



# КАТАЛОГ-ПОМОЩНИК ПО АССОРТИМЕНТУ ПРОДУКЦИИ



DICIT<sup>®</sup>



# СОДЕРЖАНИЕ

## ERA Group

Содержание .....	2
ERA Group .....	3
Описание опций .....	4-5
Design и цветные панели .....	6-7

## БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

AEON .....	9
RIO .....	10
SILENT .....	11
BREEZE .....	12
AURA .....	13
SLIM .....	14
QUADRO .....	15
STANDARD, FLOW .....	16
E, DISC .....	17
ERA .....	18
EURO A, EURO S .....	19
FAVORITE, COMFORT, NEO .....	20
WIND, WAVE .....	21
OPTIMA, A, D .....	22
RF, B, C .....	23
<b>Обратные клапаны</b>	
BV, OK .....	24
<b>Регуляторы скорости</b>	
PC-B 2,5A; PC-H 2,5A .....	24
<b>Канальные вентиляторы</b>	
VP .....	24
PRO, PROFIT .....	25
<b>Оконный вентилятор</b>	
HPS .....	25

## КОММЕРЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

<b>Канальные вентиляторы</b>	
MARS GDF, CYCLONE, TYPHOON .....	26
CV .....	27
<b>Радиальные вентиляторы</b>	
ARGEST, ARGEST AL .....	27
BURAN, BURAN PRO .....	28
<b>Крышные вентиляторы</b>	
ERF .....	29
<b>Накладные вентиляторы</b>	
STORM .....	29

## ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

<b>Анемостаты и диффузоры пластиковые</b>	
АПВП1, АПВП, DVLR, АПП, АВП .....	30
DK .....	31
<b>Анемостаты и диффузоры металлические</b>	
DUM, DVM, CD .....	31
<b>Анемостаты деревянные</b>	
DW .....	31
<b>Круглые решетки</b>	
PK, PKN, PKC .....	32
ARK, RKL, PKF, PPKF, RKU .....	33

## Решетки прямоугольные

C .....	34
AC, P .....	35
AR, Г, П, PP .....	36
PC, PPF .....	37
PPH, RPPF, PУФ .....	38
PPH .....	39
ПФ, RF, PCФ, PCФ .....	40
RZN, AIRVENT .....	41

## Металлические решетки из оцинкованной стали

MC .....	41
MA .....	42

## Переточные решетки

ДП; 3013,5ДП; DP AL; PП .....	43
2307ДП; 05ДП 1/4; 05DPzn 1/4 .....	44

## Потолочные решетки

ПДП .....	44
-----------	----

## Приточные устройства

КП, SAV, ФВ .....	45
WV .....	46

## Компактные приточно-вытяжные установки

CUPER .....	46
-------------	----

## Экраны декоративные

ДМЭР перф, ДМЭР, БГ-МЭР .....	47
ПР .....	48

## Металлические решетки

PKM .....	49
-----------	----

## Стенные выходы

КФ .....	49
BM, КФВ .....	50

## Вентиляционные дефлекторы

ТД .....	51
ТДПО, RRTV, RRTV+M .....	52
RRTV+S, SPTM, SPTS .....	53
AERO, VWO, RR .....	54

## СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

### Жесткие воздуховоды

DG .....	66
----------	----

### Гофрированные воздуховоды

AVA, BA ULTRA .....	67
BA, VA WHITE .....	68
FD .....	69

### Армированные воздуховоды

AF, AF-изо .....	70
PF .....	71

### Вентиляционные наборы

VK, USV-start .....	71
---------------------	----

### Металлические фасонные и соединительные элементы

ПМ, ТМ, ФМ, ПТМ 30x30 .....	72
ПТМР, ПТМ .....	73
OTG 45°, OTG 90°, GGB .....	74
TPG, TRG, ПЦ-1, CG .....	75
СКЦ, ТТВ, PSG .....	76
ISG, IAG, FI .....	77
MDG, FBG, RFE .....	78
RUG, ЛМТ, ЛМА, ЛМ, LM PVC, LU .....	79
Хомут .....	80
MCRG, MCG .....	81

## РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ

LN, ЛР .....	82
ЛР Ivory, AD .....	83
ДФ, ЛТП .....	84
ЛТМЗ .....	85
ЛТМ .....	86
ЛПУ, ЛПК, D CERAMO COMFORT .....	87
D CERAMO OPTIMUM, D CERAMO BASE .....	88
D CERAMO .....	89
D CERAMO STEEL, D FLOOR .....	90

## СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ

### Воздуховоды

ВП (прямоугольный) .....	56
ВП (круглый) .....	56

### Держатели

ДКП, RDH, LRDH, ДКП, ДСКП .....	57
---------------------------------	----

### Соединительные колена

КГП, КВП, КРП, ККП, ККП 45° .....	58
-----------------------------------	----

### Тройники

ТПП, ТП, ТФП .....	59
--------------------	----

### Заглушки

PDP .....	59
-----------	----

### Редукторы

РПП, РЭП, РП, RP, ПУ, ПУ, PU .....	60
------------------------------------	----

### Переходники

СПКП, СККП, СКФП, СПКП, КВ .....	61
----------------------------------	----

### Коллекторы для сбора конденсата

СС .....	62
----------	----

### Соединители

СКП, СКПО, СКП .....	62
СКПО, SK, FC, SKNP, SKNPO .....	63

### Торцевые площадки

ПТП, ПТГ, ПТВ, ПТВР, ПТГР, ПТП, ПТПР .....	64
Ф, Ф .....	65

### Торцевые накладки

НКП, НПП .....	65
----------------	----

## ДУШЕВЫЕ ТРАПЫ

DT .....	91
----------	----

## ПРИМЕРЫ МОНТАЖА

Кухня, санузел .....	92
Санузел, гостиная .....	93
Кухня, гараж .....	94
Дом, кафе .....	95
Система пластиковых каналов .....	96-97
Система металлических каналов .....	98-99

## ИНФОРМАЦИЯ В ОНЛАЙНЕ

Сайт .....	100
Социальные сети .....	101

## ЗАМЕТКИ

Видеобзоры .....	102
------------------	-----



Создаем комфорт



На страницах каталога размещены QR-коды со ссылками на видео с подробной информацией о товаре. Чтобы посмотреть видео, наведи камеру телефона.

> 25 ЛЕТ НА РЫНКЕ

> 900 СОТРУДНИКОВ

> 21 000 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ СКЛАДОВ

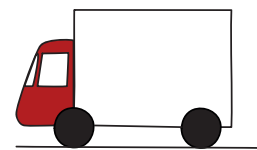
19 000 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ ПРОИЗВОДСТВА

5 ТОРГОВЫХ  
МАРОК



> 60  
СТРАН



ГОЛОВНОЙ ОФИС

ФИЛИАЛЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ



Рязань



Ростов-на-Дону



Казань



Стамбул

	<b>IP24, IP25, IPX4, IP44, IP45</b>	Уровень защиты от проникновения твердых частиц и влаги
	<b>Низкое энергопотребление</b>	Экономичные вентиляторы потребляют почти в два раза меньше электричества, чем обычные модели
	<b>Гарантийный срок</b>	Неисправный товар можно заменить по гарантии в течение указанного срока
	<b>Низкий уровень шума</b>	Тихие устройства создают шум не более 25 dB(A), что соизмеримо с шепотом
	<b>Световая индикация</b>	Индикация работы устройства при помощи светодиода
	<b>Тонкая лицевая панель</b>	Толщина лицевой панели менее 15 мм
	<b>Укороченный фланец</b>	Вентилятор с укороченным фланцем удобен для монтажа в небольшой вентканал или потолок
	<b>Двигатель на подшипниках скольжения</b>	Двигатель на подшипниках скольжения отличается простотой конструкции
	<b>Два положения регулировки потока воздуха</b>	Обтекатель имеет два положения, благодаря чему Вы можете регулировать силу потока воздуха
	<b>Антимоскитная сетка</b>	Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала.
	<b>Монтажные лапки</b>	Монтажные лапки обеспечивают быстрый монтаж в шахту, стену или потолок
	<b>Легкосъемная лицевая панель</b>	Лицевая панель легко снимается, упрощая очистку вентилятора
	<b>Две скорости работы</b>	Вентилятор может работать на одной из двух скоростей Скорость выбирается при подключении проводов к клеммной колодке или на кнопке
	<b>Кнопка переключения скорости</b>	В комплекте идет кнопка для переключения скорости
	<b>Фильтр G3</b>	Улавливает более 80 % частиц размером более 0,4 мкм
	<b>Полистирол</b>	Полистирол отличается жесткостью и хрупкостью. Дает матовую поверхность. Температура эксплуатации: от -25 до +80 °C
	<b>ASA-пластик</b>	Устойчивый к ультрафиолету материал, выдерживающий перепады температур от -30 до +90 °C
	<b>ABS-пластик</b>	Ударопрочный, износостойкий материал, выдерживающий перепады температур от -40 до +90 °C
	<b>ПВХ-пластик</b>	Изделие изготовлено из ПВХ-пластика
	<b>Защита от перегрева</b>	Предохранитель защищает устройство от возгорания и повреждения проводки Termo fuse — одноразовый предохранитель
	<b>Многоразовая защита от перегрева с перезапуском</b>	Предохранитель защищает устройство от поломки. При перегреве вентилятор остановится и в скором времени возобновит работу
	<b>Сталь</b>	Изготовлен из стали
	<b>Оцинкованная сталь</b>	Цинковое покрытие защищает металл от окисления, продлевая срок его службы
	<b>Нержавеющая сталь</b>	Не боится высоких температур и защищает устройство от коррозии
	<b>Алюминий</b>	Изготовлен из алюминия
	<b>Для вытяжных систем</b>	Изделие предназначено только для вытяжных систем
	<b>Для приточно-вытяжных систем</b>	Изделие предназначено для приточно-вытяжных систем
	<b>Регулировка потока воздуха</b>	Регулировка потока воздуха
	<b>Наклонные жалюзи</b>	Наклонные жалюзи скрывают вентиляционную шахту
	<b>Прямые жалюзи</b>	Прямые жалюзи увеличивают пропускную способность
	<b>Пластиковая сетка</b>	Пластиковая сетка защищает помещение от проникновения посторонних предметов из вентиляционной шахты
	<b>Монтаж с помощью фланца</b>	Изделие монтируется при помощи фланца
	<b>Монтаж с помощью стопорного кольца</b>	Изделие монтируется при помощи стопорного кольца

	<b>Монтаж в стене</b>	Для монтажа изделия требуется отверстие диаметром 132 мм
	<b>4 режима работы</b>	Рекуператор имеет 4 режима работы: постоянный приток, постоянная вытяжка, рекуперация (поочередный приток и вытяжка), а также умный режим
	<b>SMART</b>	В умном режиме регулировка на приток-вытяжку осуществляется за счет датчиков температуры
	<b>Керамический теплообменник</b>	Зимой теплообменник подогревает прохладный свежий воздух до комфортной температуры. Летом наоборот: приточный воздух поступает в комнату немного охлажденным
	<b>Пульт ДУ</b>	Пульт дистанционного управления
	<b>Шесть скоростей работы</b>	Рекуператор имеет шесть скоростей работы
	<b>Индикация режимов работы</b>	Индикация режимов работы
	<b>Тройной замок</b>	Тип соединения — тройной замок
	<b>Под плитку</b>	Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом под отделку кафельной плиткой. Конструкция дверцы позволяет выдержать ее вес
	<b>Под обоиные покрытия</b>	Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, поверх которого можно клеить обои
	<b>Под покраску</b>	Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, поэтому ее можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать под дизайн интерьера
	<b>Монтаж с помощью цементного раствора</b>	Монтаж с помощью цементного раствора или другого аналогичного строительного материала
	<b>Монтаж с помощью клея</b>	Изделие монтируется с помощью клея
	<b>Монтаж с помощью саморезов</b>	Изделие монтируется с помощью саморезов
	<b>Лево- и правосторонняя установка дверцы</b>	Лево- и правосторонняя установка дверцы после монтажа рамы
	<b>Влагостойкий</b>	Подходит для использования во влажных помещениях
	<b>Не подвержен коррозии</b>	Люк выполнен из металла, не подверженного коррозии (сталь, покрытая полимерной эмалью, или алюминий)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

	<b>MRH</b>	<b>Комбинация таймера, датчика света и датчика влажности</b>	Опция MRH объединяет таймер и два датчика: света и влажности. Устройство включается и выключается в зависимости от уровня освещенности и влажности. Имеет режим проветривания: через каждые 12 часов вентилятор включается и работает в течение 30 мин
	<b>ET</b>	<b>Таймер ET</b>	Таймер задержки выключения (5, 15 или 30 мин, либо отключить его совсем)
	<b>AT</b>	<b>Таймер AT</b>	Таймер задержки выключения (от 0 до 30 мин)
	<b>HT</b>	<b>Таймер и датчик влажности</b>	Вентилятор включится, когда встроенный датчик зафиксирует превышение заданного уровня влажности. Устройство снизит его до установленного значения, после чего проработает еще 15 мин и выключится
	<b>TURBO</b>	<b>Двигатель Turbo</b>	Вентилятор с двигателем повышенной производительности
	<b>BB</b>	<b>Двигатель на шарикоподшипниках</b>	Использование подшипников качения гарантирует до 40 тысяч часов непрерывной работы двигателя и возможность установки вентилятора в потолок
	<b>12 V</b>	<b>Двигатель 12 V</b>	Двигатель вентилятора работает от 12-вольтовой сети переменного тока. Имеет высокую пожаро- и электробезопасность
	<b>-02</b>	<b>Тяговый выключатель</b>	Тяговый выключатель для ручного включения/выключения вентилятора
	<b>A</b>	<b>Автоматические жалюзи</b>	Защищают помещение от обратной тяги и проникновения неприятных запахов, грязи и насекомых из вентканала. Предотвращают появление сквозняка
	<b>C</b>	<b>Обратный клапан</b>	Обратный клапан со створками из слюды. Защищает помещение от обратной тяги и проникновения неприятных запахов, грязи и насекомых из вентканала. Устанавливается на фланец
	<b>C</b>	<b>Обратный клапан</b>	Обратный клапан со створками из пластика. Защищает помещение от обратной тяги и проникновения неприятных запахов, грязи и насекомых из вентканала. Устанавливается на фланец
	<b>C</b>	<b>Бесшумный обратный клапан</b>	Обратный клапан со створками из пластика. Оснащен силиконовыми стопперами, которые минимизируют шум при закрытии клапана
	<b>-01</b>	<b>Сетевой кабель</b>	Кабель для подключения вентилятора к сети с клавишным выключателем и штепселем



**Dark bronze**  
DP AL

**Blue**  
RRTV+M  
RRTV+S  
RRTV

**Champagne**  
DP AL

**Silver**  
RRTV+M  
RRTV+S  
RRTV  
DP AL

**RAL 8017**  
ТД  
ТДПО

**Gray**  
PPPH  
PPH  
PKH  
KФB  
KФ  
ПР  
MЭ

**Terracotta**  
PPPH  
PKH  
KФB

**Cherry**  
ПР

**Crimson**  
RRTV+M  
RRTV+S  
RRTV

**Beige**  
3013,5ДП  
2307ДП  
05ДП1/4  
KФB  
KФ  
ДП  
РП  
ПР  
С  
P

**Gray Graphite**  
RRTV+M  
RRTV+S  
RRTV

**Brown**  
3013,5ДП  
2307ДП  
05ДП1/4  
PKH  
KФB  
PPPH  
PPH  
ДП  
РП  
MЭ  
С  
P

**Still**  
ТД  
ТДПО  
MЭ

**Ivory**  
PPPH  
PPH  
KФB  
PKH  
ПР  
PЦ  
MЭ

**Green**  
RRTV+M  
RRTV+S  
RRTV

**Black**  
RRTV+M  
RRTV+S  
RRTV  
AERO  
MЭ

**Oak**  
ПР



AEON	White Soft gloss
AEON	Green Soft gloss
AEON	Silver Clear gloss
AEON	Beige Light gloss
AEON	Brown Light gloss
AEON	Blue Shadow gloss
AEON	Brown Natural gloss
AEON	Copper Metal gloss
AEON	Red Terracotta gloss
AEON	Purple gloss
AEON	Silver Gray matt
AEON	Silver Bronze matt
AEON	Beige Light matt
AEON	Black Classic matt
AEON	Black Classic gloss



QUADRO	White
PQ4	Latte
PQ4	Graphite
PQ4	Onyx
PQ4	Honey
PQ4	Green tea
PQ4	Blueberry
PQ4	Sangria
DISC	Белый
DISC	Желтый
DISC	Зеленый
DISC	Голубой
DISC	Красный



RIO / SILENT / BREEZE AURA / SLIM / AEON	White
RIO / SILENT BREEZE / AEON	Matt white
RIO / SILENT / BREEZE AURA / SLIM / AEON	Ivory
AEON	Gold
RIO / SILENT / BREEZE AURA / SLIM / AEON	Champagne
RIO / SILENT / BREEZE AURA / SLIM / AEON	Gray metal
RIO / SILENT / BREEZE AURA / SLIM	Dark Gray metal
AEON	Chrome
RIO / SILENT / BREEZE SLIM / AEON	Matt black
RIO / SILENT BREEZE / AEON	Obsidian



# AEON

White	Metal	Gold
Beige Light	Glass metal	Chrome
Black Classic	Copper Metal	Ivory
Silver Gray	Brown Light	Obsidian
Silver Bronze	Beige Light	Champagne
Brown Natural	Blue Shadow	Matt black
Black Classic	Green Soft	Matt white
Red Terracotta	Silver Clear	Gray metal
Purple	White Soft	



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПАНЕЛЕЙ  
ИЗ ПЛАСТИКА, МЕТАЛЛА И СТЕКЛА



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

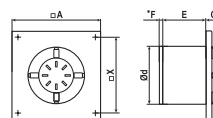
### Накладные вентиляторы

AEON



AEON 4C	100	25	0,04
AEON 5C	180	30	0,05
AEON 4C TURBO	115	32	0,08
AEON 5C TURBO	220	38	0,09

AEON 4C	Вентилятор накладной AEON с обратным клапаном, D100	C	8
AEON 4C MRH	Вентилятор накладной AEON с обратным клапаном и опцией MRH, D100	C	8
AEON 4C TURBO	Вентилятор накладной AEON с обратным клапаном и двигателем повышенной производительности, D100	C	8
AEON 5C	Вентилятор накладной AEON с обратным клапаном, D125	C	8
AEON 5C MRH	Вентилятор накладной AEON с обратным клапаном и опцией MRH, D125	C	8
AEON 5C TURBO	Вентилятор накладной AEON с обратным клапаном и двигателем повышенной производительности, D125	C	8
PA4/5 Champagne	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Champagne, 175x175	C	16
PA4/5 Chrome	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Chrome, 175x175	C	16
PA4/5 Gold	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Gold, 175x175	C	16
PA4/5 Gray Metal	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Gray Metal, 175x175	C	16
PA4/5 Ivory	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Ivory, 175x175	C	16
PA4/5 Matt Black	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Matt Black, 175x175	C	16
PA4/5 Matt White	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Matt White, 175x175	C	16
PA4/5 Obsidian	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет Obsidian, 175x175	C	16
PA4/5 White	Панель декоративная для AEON 4/5 пластиковая, цвет White, 175x175	C	16
PAGE4/5 Copper Metal	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, цвет Copper metal, 179x179	C	16
PAGL4/5 Beige Light	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Beige light, 179x179	C	16
PAGL4/5 Black Classic	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Black Classic, 179x179	C	16
PAGL4/5 Blue Shadow	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Blue Shadow, 179x179	C	16
PAGL4/5 Brown Light	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Brown Light, 179x179	C	16
PAGL4/5 Brown Natural	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Brown Natural, 179x179	C	16
PAGL4/5 Green Soft	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Green Soft, 179x179	C	16
PAGL4/5 Purple	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Purple, 179x179	C	16
PAGL4/5 Red Terracotta	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Red Terracotta, 179x179	C	16
PAGL4/5 Silver Bronze	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, цвет Silver Bronze, 179x179	C	16
PAGL4/5 Silver Clear	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет Silver Clear, 179x179	C	16
PAGL4/5 Silver Gray	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, цвет Silver Gray, 179x179	C	16
PAGL4/5 White Soft	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, глянцевая, цвет White Soft, 179x179	C	16
PAGM4/5 Beige Light	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, матовая, цвет Beige Light, 179x179	C	16
PAGM4/5 Black Classic	Панель декоративная для AEON 4/5 стеклянная, матовая, цвет Black Classic, 179x179	C	16
PAM4/5 Chrome	Панель декоративная для AEON 4/5 металлическая, цвет Chrome, 179x179	C	16
PAM4/5 Gray	Панель декоративная для AEON 4/5 металлическая, цвет Gray, 179x179	C	16



Модель	AEON 4C	AEON 5C
A	150	170
X	131	151
E	76	82
F	6	6
C	24	24
d	100	125

DICATI®

Изображение  
Опции  
Характеристики

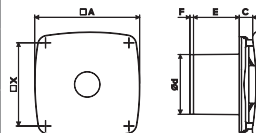
**RIO**



RIO 4	100	32	0,06
RIO 5	180	33	0,07

Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
RIO 4C	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, D100	C	15
RIO 4C-02	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	15
RIO 4C MRH	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном и опцией MRH, D100	C	15
RIO 4C Ivory	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Ivory, D100	C	15
RIO 4C Matt black	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Matt black, D100	C	15
RIO 4C Matt white	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Matt white, D100	C	15
RIO 4C Obsidian	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Obsidian, D100	C	15
RIO 4C Dark Gray metal	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Dark Gray metal, D100	C	15
RIO 4C Champagne	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Champagne, D100	C	15
RIO 4C Gray metal	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Gray metal, D100	C	15
RIO 5C	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, D125	C	6
RIO 5C-02	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	6
RIO 5C MRH	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном и опцией MRH, D125	З	6
RIO 5C Ivory	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Ivory, D125	C	6
RIO 5C Champagne	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Champagne, D125	C	6
RIO 5C Gray metal	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Gray metal, D125	C	6
RIO 5C Dark Gray metal	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Dark Gray metal, D125	C	6
RIO 5C Obsidian	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Obsidian, D125	C	6
RIO 5C Matt white	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Matt white, D125	C	6
RIO 5C Matt black	Вентилятор накладной RIO с обратным клапаном, цвет Matt black, D125	C	6

Таблица  
размеров



Модель	RIO 4	RIO 5
A	170	200
d	98	123
X	135	160
E	74	79
C	38	38
F	6	6

DICTI®



Вентилятор RIO



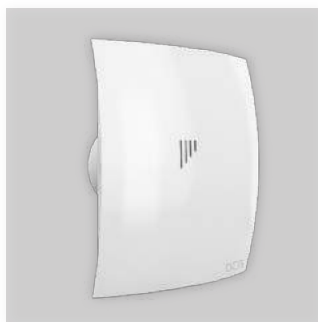
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																							
<p><b>SILENT</b></p> <p><b>MRH</b> <b>TURBO</b> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SILENT 4</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>SILENT 4 Turbo</td> <td>120</td> <td>36</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>SILENT 5</td> <td>180</td> <td>30</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>SILENT 5 Turbo</td> <td>225</td> <td>38</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>SILENT 6</td> <td>220/320</td> <td>28/33</td> <td>0,08/0,09</td> </tr> </tbody> </table>					SILENT 4	90	25	0,04	SILENT 4 Turbo	120	36	0,09	SILENT 5	180	30	0,05	SILENT 5 Turbo	225	38	0,09	SILENT 6	220/320	28/33	0,08/0,09	SILENT 4C	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, D100	C	16	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="3">SILENT</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>155</td> <td>175</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>155</td> <td>183,5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>149,5</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	SILENT			4	5	6	A	155	175	205	X	135	155	183,5	d	100	125	149,5	E	70	78	108	C	31	32	37	F	7	8,5	-
	SILENT 4	90	25	0,04																																																								
	SILENT 4 Turbo	120	36	0,09																																																								
	SILENT 5	180	30	0,05																																																								
	SILENT 5 Turbo	225	38	0,09																																																								
	SILENT 6	220/320	28/33	0,08/0,09																																																								
	Модель	SILENT																																																										
		4	5	6																																																								
	A	155	175	205																																																								
	X	135	155	183,5																																																								
	d	100	125	149,5																																																								
	E	70	78	108																																																								
	C	31	32	37																																																								
	F	7	8,5	-																																																								
SILENT 4C TURBO	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном и двигателем повышенной производительности, D100	C	16																																																									
SILENT 4C MRH	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном и опцией MRH, D100	C	16																																																									
SILENT 4C Ivory	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Ivory, D100	C	16																																																									
SILENT 4C Champagne	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Champagne, D100	C	16																																																									
SILENT 4C Dark gray metal	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Dark gray metal, D100	C	16																																																									
SILENT 4C Gray metal	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Gray metal, D100	C	16																																																									
SILENT 4C Matt black	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Matt black, D100	C	16																																																									
SILENT 4C Matt white	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Matt white, D100	C	16																																																									
SILENT 4C Obsidian	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Obsidian, D100	C	16																																																									
SILENT 5C	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, D125	C	16																																																									
SILENT 5C TURBO	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном и двигателем повышенной производительности, D125	C	16																																																									
SILENT 5C MRH	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном и опцией MRH, D125	C	16																																																									
SILENT 5C Ivory	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Ivory, D125	C	16																																																									
SILENT 5C Champagne	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Champagne, D125	C	16																																																									
SILENT 5C Dark gray metal	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Dark gray metal, D125	C	16																																																									
SILENT 5C Gray metal	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Gray metal, D125	C	16																																																									
SILENT 5C Matt black	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Matt black, D125	C	16																																																									
SILENT 5C Matt white	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Matt white, D125	C	16																																																									
SILENT 5C Obsidian	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном, цвет Obsidian, D125	C	16																																																									
SILENT 6C-03	Вентилятор накладной SILENT с обратным клапаном и двумя скоростями работы, D150	C	5																																																									

Вентилятор SILENT



Изображение  
Опции  
Характеристики

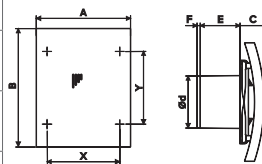
**BREEZE**



BREEZE 4	90	25	0,04
BREEZE 4 Turbo	110	36	0,07
BREEZE 5	165	30	0,06
BREEZE 5 Turbo	205	39	0,09

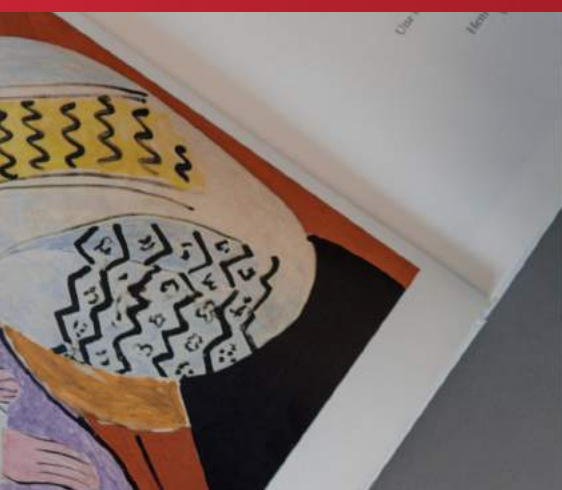
Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
BREEZE 4C	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, D100	C	10
BREEZE 4C-02	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	10
BREEZE 4C TURBO	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном и двигателем повышенной производительности, D100	C	10
BREEZE 4C MRH	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном и опцией MRH, D100	C	10
BREEZE 4C Ivory	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Ivory, D100	C	10
BREEZE 4C Matt black	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Matt black, D100	C	10
BREEZE 4C Matt white	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Matt white, D100	C	10
BREEZE 4C Gray metal	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Gray metal, D100	C	10
BREEZE 4C Champagne	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Champagne, D100	C	10
BREEZE 4C Dark gray metal	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Dark gray metal, D100	C	10
BREEZE 4C Obsidian	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Obsidian, D100	C	10
BREEZE 5C	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, D125	C	12
BREEZE 5C-02	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	12
BREEZE 5C TURBO	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном и двигателем повышенной производительности, D125	C	12
BREEZE 5C MRH	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном и опцией MRH, D125	C	12
BREEZE 5C Ivory	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Ivory, D125	C	12
BREEZE 5C Gray metal	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Gray metal, D125	C	12
BREEZE 5C Matt black	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Matt black, D125	C	12
BREEZE 5C Champagne	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Champagne, D125	C	12
BREEZE 5C Dark gray metal	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Dark gray metal, D125	C	12
BREEZE 5C Matt white	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Matt white, D125	C	12
BREEZE 5C Obsidian	Вентилятор накладной BREEZE с обратным клапаном, цвет Obsidian, D125	C	12

Таблица  
размеров



Модель	BREEZE 4	BREEZE 5
A	175	190
B	220	237
d	98	123
X	135	160
Y	135	160
E	74	79
C	44	52
F	6	6

DICATI®



Вентилятор BREEZE



Изображение  
Опции  
Характеристики

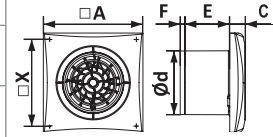
### AURA



AURA 4	90	25	0,04
AURA 5	180	30	0,05
AURA 6	220/320	28/33	0,08/0,09

Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
AURA 4C	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, D100	C	16
AURA 4C MRH	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном и опцией MRH, D100	C	16
AURA 4C Ivory	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, цвет Ivory, D100	C	16
AURA 4C Champagne	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, цвет Champagne, D100	C	16
AURA 4C Gray metal	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, цвет Gray metal, D100	C	16
AURA 4C Dark gray metal	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, цвет Dark gray metal, D100	C	16
AURA 5C	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, D125	C	16
AURA 5C MRH	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном и опцией MRH, D125	C	16
AURA 5C Ivory	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, цвет Ivory, D125	C	16
AURA 5C Champagne	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, цвет Champagne, D125	C	16
AURA 5C Gray metal	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном, цвет Gray metal, D125	C	16
AURA 6C-03	Вентилятор накладной AURA с обратным клапаном и двумя скоростями работы, D150	C	5

Таблица  
размеров



Модель	AURA		
	4	5	6
A	155	175	205
X	135	155	183,5
d	100	125	149,5
E	70	78	108
C	24	24	28
F	7	8,5	-

DICATI®

Вентилятор AURA



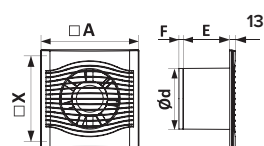
Изображение  
Опции  
Характеристики

SLIM





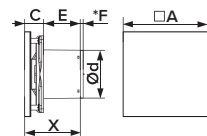

SLIM 4	100	25	0,04
SLIM 5	200	30	0,05
SLIM 6	250	33	0,05

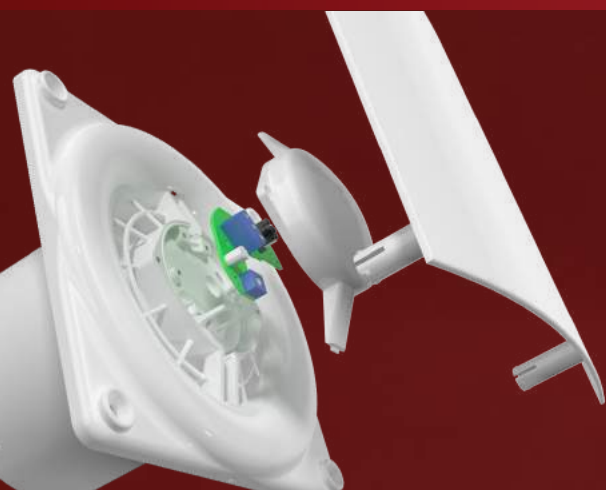
Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
SLIM 4C	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, D100	С	24
SLIM 4C-02	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	С	24
SLIM 4C MRH	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном и опцией MRH, D100	З	24
SLIM 4C Ivory	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Ivory, D100	С	24
SLIM 4C Champagne	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Champagne, D100	С	24
SLIM 4C Matt black	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Matt black, D100	С	24
SLIM 4C Gray metal	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Gray metal, D100	С	24
SLIM 4C Dark gray metal	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Dark gray metal, D100	С	24
SLIM 5C	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, D125	С	16
SLIM 5C-02	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	С	16
SLIM 5C MRH	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном и опцией MRH, D125	З	16
SLIM 5C Ivory	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Ivory, D125	С	16
SLIM 5C Champagne	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Champagne, D125	С	16
SLIM 5C Gray metal	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, цвет Gray metal, D125	С	16
SLIM 6C	Вентилятор накладной SLIM с обратным клапаном, D150	С	14



Модель	SLIM		
	4	5	6
A	150	170	195
X	131	151	176
d	100	125	150
E	76	82	86
C	13	13	13
F	6	6	6



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																	
<p><b>QUADRO</b></p>   <p>HT ET</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QUADRO 4</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>QUADRO 5</td> <td>140</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> </table>					QUADRO 4	90	35	0,06	QUADRO 5	140	36	0,07	QUADRO 4	Вентилятор накладной QUADRO, D100	C	15	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>QUADRO 4</th> <th>QUADRO 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>172</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>135</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>74</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p> 	Модель	QUADRO 4	QUADRO 5	A	172	200	X	135	160	d	98	123	E	74	79	C	38	38	F*	6	6
	QUADRO 4	90	35	0,06																																		
	QUADRO 5	140	36	0,07																																		
	Модель	QUADRO 4	QUADRO 5																																			
	A	172	200																																			
	X	135	160																																			
	d	98	123																																			
	E	74	79																																			
	C	38	38																																			
F*	6	6																																				
QUADRO 4C	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном, D100	C	15																																			
QUADRO 4-02	Вентилятор накладной QUADRO с тяговым выключателем, D100	C	15																																			
QUADRO 4C-02	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	15																																			
QUADRO 4C ET	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном и таймером ET, D100	C	15																																			
QUADRO 4C HT	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D100	C	15																																			
QUADRO 5	Вентилятор накладной QUADRO, D125	C	12																																			
QUADRO 5C	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном, D125	C	12																																			
QUADRO 5-02	Вентилятор накладной QUADRO с тяговым выключателем, D125	C	12																																			
QUADRO 5C-02	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	12																																			
QUADRO 5C ET	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном и таймером ET, D125	C	12																																			
QUADRO 5C HT	Вентилятор накладной QUADRO с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D125	C	12																																			
PQ4 Blueberry	Панель декоративная для QUADRO 4, цвет Blueberry, 172x172	C	10																																			
PQ4 Sangria	Панель декоративная для QUADRO 4, цвет Sangria, 172x172	C	10																																			
PQ4 Green tea	Панель декоративная для QUADRO 4, цвет Green tea, 172x172	C	10																																			
PQ4 Honey	Панель декоративная для QUADRO 4, цвет Honey, 172x172	C	10																																			
PQ4 Graphite	Панель декоративная для QUADRO 4, цвет Graphite, 172x172	C	10																																			
PQ4 Latte	Панель декоративная для QUADRO 4, цвет Latte, 172x172	C	10																																			
PQ4 Onyx	Панель декоративная для QUADRO 4, цвет Onyx, 172x172	C	10																																			



Вентилятор QUADRO



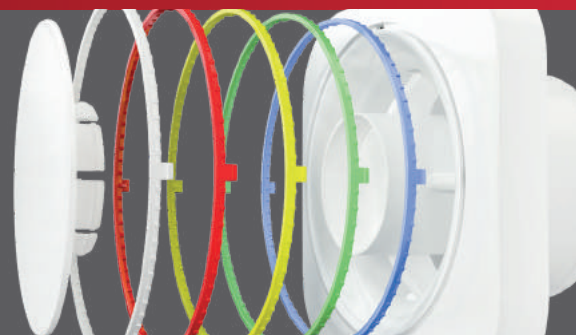




Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																													
<p><b>E</b></p> <p>ET HT</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E 100</td> <td>90</td> <td>35</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>E 125</td> <td>140</td> <td>36</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>E 150</td> <td>250</td> <td>38</td> <td>0,07</td> </tr> </table>					E 100	90	35	0,06	E 125	140	36	0,07	E 150	250	38	0,07	E 100 S	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, D100	C	24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>E 100</th> <th>E 125</th> <th>E 150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>7</td> <td>8,5</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>DISC 4</th> <th>DISC 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>159</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>125</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>48</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>37÷46</td> <td>39÷47</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	E 100	E 125	E 150	A	160	180	205	X	140	160	187	d	100	125	150	E	76	82	86	F*	7	8,5	10	Модель	DISC 4	DISC 5	A	159	183	X	125	145	d	100	125	E	48	54	C	37÷46	39÷47	F*	5	7
	E 100	90	35	0,06																																																														
	E 125	140	36	0,07																																																														
	E 150	250	38	0,07																																																														
	Модель	E 100	E 125	E 150																																																														
	A	160	180	205																																																														
	X	140	160	187																																																														
	d	100	125	150																																																														
	E	76	82	86																																																														
	F*	7	8,5	10																																																														
	Модель	DISC 4	DISC 5																																																															
	A	159	183																																																															
	X	125	145																																																															
	d	100	125																																																															
E	48	54																																																																
C	37÷46	39÷47																																																																
F*	5	7																																																																
E 100 S C	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	24																																																															
E 100 S -02	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D100	C	24																																																															
E 100S C -02	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	24																																																															
E 100 S C ET	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и таймером ET, D100	C	24																																																															
E 100 S C HT	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, таймером и датчиком влажности HT, D100	C	24																																																															
E 125 S	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, D125	C	16																																																															
E 125 S C	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	16																																																															
E 125 S -02	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D125	C	16																																																															
E 125S C -02	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	16																																																															
E 125 S C ET	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и таймером ET, D125	C	16																																																															
E 125 S C HT	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, таймером и датчиком влажности HT, D125	C	16																																																															
E 150 S	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, D150	C	14																																																															
E 150 S C	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D150	C	14																																																															
E 150 S -02	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D150	C	14																																																															
E 150S C -02	Вентилятор накладной E с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и тяговым выключателем, D150	C	14																																																															
<p><b>DISC</b></p> <p>ET HT</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISC 4</td> <td>105 / 80*</td> <td>35</td> <td>0,07</td> </tr> <tr> <td>DISC 5</td> <td>150 / 120*</td> <td>36</td> <td>0,09</td> </tr> </table> <p>* В зависимости от положения центральной части (регулировки диффузора)</p>					DISC 4	105 / 80*	35	0,07	DISC 5	150 / 120*	36	0,09	DISC 4	Вентилятор накладной DISC, D100	C	16																																																		
	DISC 4	105 / 80*	35	0,07																																																														
	DISC 5	150 / 120*	36	0,09																																																														
	DISC 4C	Вентилятор накладной DISC с обратным клапаном, D100	C	16																																																														
	DISC 4 BB	Вентилятор накладной DISC с двигателем на шарикоподшипниках, D100	C	16																																																														
	DISC 4C ET	Вентилятор накладной DISC с обратным клапаном и таймером ET, D100	C	16																																																														
	DISC 4C HT	Вентилятор накладной DISC с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D100	C	16																																																														
	DISC 5	Вентилятор накладной DISC, D125	C	18																																																														
	DISC 5C	Вентилятор накладной DISC с обратным клапаном, D125	C	18																																																														
DISC 5 BB	Вентилятор накладной DISC с двигателем на шарикоподшипниках, D125	C	18																																																															
DISC 5C ET	Вентилятор накладной DISC с обратным клапаном и таймером ET, D125	C	18																																																															
DISC 5C HT	Вентилятор накладной DISC с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D125	C	16																																																															



Вентилятор DISC



Изображение  
Опции  
Характеристики

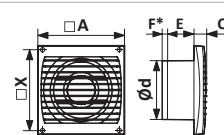
ERA



	ET	HT	fan	lightning bolt
ERA 4	97	35	0,06	
ERA 5	183	36	0,07	
ERA 6	290	38	0,07	

Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
ERA 4	Вентилятор накладной ERA, антимоскитная сетка в комплекте, D100	С	20
ERA 4C	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном, антимоскитная сетка в комплекте, D100	С	20
ERA 4-02	Вентилятор накладной ERA с тяговым выключателем, антимоскитная сетка в комплекте, D100	С	20
ERA 4C-02	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и тяговым выключателем, антимоскитная сетка в комплекте, D100	С	20
ERA 4C ET	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и таймером ET, антимоскитная сетка в комплекте, D100	С	20
ERA 4C HT	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, антимоскитная сетка в комплекте, D100	С	20
ERA 5	Вентилятор накладной ERA, антимоскитная сетка в комплекте, D125	С	18
ERA 5C	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном, антимоскитная сетка в комплекте, D125	С	18
ERA 5-02	Вентилятор накладной ERA с тяговым выключателем, антимоскитная сетка в комплекте, D125	С	18
ERA 5C-02	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и тяговым выключателем, антимоскитная сетка в комплекте, D125	С	18
ERA 5C ET	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и таймером ET, антимоскитная сетка в комплекте, D125	С	18
ERA 5C HT	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, антимоскитная сетка в комплекте, D125	С	18
ERA 6	Вентилятор накладной ERA, антимоскитная сетка в комплекте, D150	С	16
ERA 6C	Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном, антимоскитная сетка в комплекте, D150	С	16
ERA 6-02	Вентилятор накладной ERA с тяговым выключателем, антимоскитная сетка в комплекте, D150	С	16

Таблица размеров





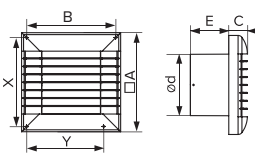


Модель	ERA 4	ERA 5	ERA 6
A	150	175	200
X	130	155	180
E	50	61	50
d	100	125	150
C	25	26	28
F*	6	6	6

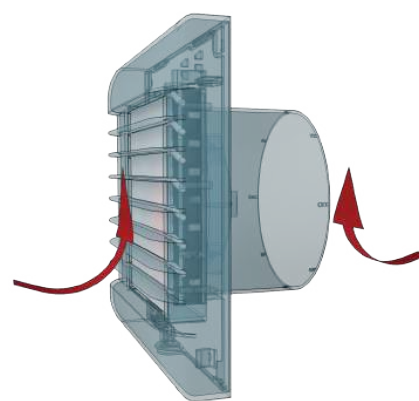
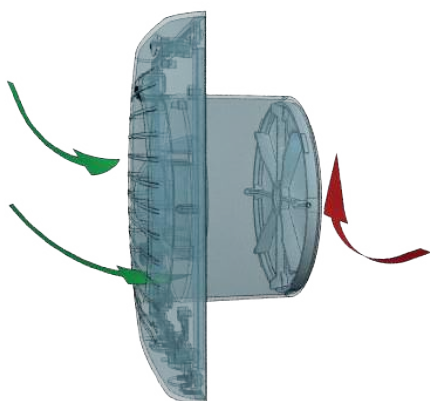
\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



Вентилятор ERA



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																
<b>EURO A</b>  	EURO 4A	Вентилятор накладной EURO с автоматическими жалюзи, D100	С	22	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>EURO 4</th> <th>EURO 5</th> <th>EURO 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>160</td> <td>187</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>163,5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>62</td> <td>66</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	EURO 4	EURO 5	EURO 6	A	160	187	213	B	140	160	187	X	140	160	187	Y	120	140	163,5	C	30	30	30	E	62	66	70	d	100	125	150
	Модель	EURO 4	EURO 5	EURO 6																																	
	A	160	187	213																																	
	B	140	160	187																																	
	X	140	160	187																																	
	Y	120	140	163,5																																	
C	30	30	30																																		
E	62	66	70																																		
d	100	125	150																																		
EURO 4A-02	Вентилятор накладной EURO с тяговым выключателем и автоматическими жалюзи, D100	С	22																																		
EURO 4A HT-02	Вентилятор накладной EURO с тяговым выключателем, автоматическими жалюзи, таймером и датчиком влажности HT D100	3	22																																		
EURO 4A ET	Вентилятор накладной EURO с автоматическими жалюзи и таймером ET, D100	С	22																																		
EURO 5A	Вентилятор накладной EURO с автоматическими жалюзи, D125	С	16																																		
EURO 5A-02	Вентилятор накладной EURO с тяговым выключателем и автоматическими жалюзи, D125	С	16																																		
EURO 5A ET	Вентилятор накладной EURO с автоматическими жалюзи и таймером ET, D125	С	22																																		
EURO 6A	Вентилятор накладной EURO с автоматическими жалюзи, D150	С	9																																		
<b>EURO S</b>  	EURO 4S	Вентилятор накладной EURO с антимоскитной сеткой, D100	С	22																																	
	EURO 4S HT	Вентилятор накладной EURO с антимоскитной сеткой, таймером и датчиком влажности HT, D100	3	22																																	
	EURO 5S	Вентилятор накладной EURO с антимоскитной сеткой, D125	С	16																																	
	EURO 6S	Вентилятор накладной EURO с антимоскитной сеткой, D150	С	9																																	
	EURO 4S ET	Вентилятор накладной EURO с антимоскитной сеткой и таймером ET, D100	С	22																																	
	EURO 5S ET	Вентилятор накладной EURO с антимоскитной сеткой и таймером ET, D125	С	22																																	



Изображение  
Опции  
Характеристики

**FAVORITE**



FAVORITE 4	95	35	0,07
FAVORITE 5	180	36	0,08

**COMFORT**



COMFORT 4	95	35	0,07
COMFORT 5	180	36	0,08

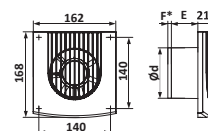
**NEO**



NEO 4	90	35	0,06
NEO 5	140	36	0,07
NEO 6	250	38	0,07

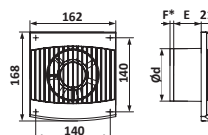
Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
FAVORITE 4	Вентилятор накладной FAVORITE, D100	C	16
FAVORITE 4C	Вентилятор накладной FAVORITE с обратным клапаном, D100	C	16
FAVORITE 5	Вентилятор накладной FAVORITE, D125	C	16
FAVORITE 5C	Вентилятор накладной FAVORITE с обратным клапаном, D125	C	16
COMFORT 4	Вентилятор накладной COMFORT, D100	C	16
COMFORT 4C	Вентилятор накладной COMFORT с обратным клапаном, D100	C	16
COMFORT 5	Вентилятор накладной COMFORT, D125	C	16
COMFORT 5C	Вентилятор накладной COMFORT с обратным клапаном, D125	C	16
NEO 4 S	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, D100	C	24
NEO 4 S C	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	24
NEO 4S -02	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой и тяговым выключателем, D100	C	24
NEO 4S C-02	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	C	24
NEO 4 S C ET	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и таймером ET, D100	C	24
NEO 4 S C HT	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, таймером и датчиком влажности HT, D100	C	24
NEO 5 S	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, D125	C	16
NEO 5 S C	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	16
NEO 5 -02	Вентилятор накладной NEO с тяговым выключателем, D125	C	16
NEO 5S C-02	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и тяговым выключателем, D125	C	16
NEO 5 S C ET	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, обратным клапаном и таймером ET, D125	C	16
NEO 5 S C HT	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, таймером и датчиком влажности HT, D125	C	16
NEO 6 S	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой, D150	C	14
NEO 6 S C	Вентилятор накладной NEO с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D150	C	14
NEO 6 -02	Вентилятор накладной NEO с тяговым выключателем, D150	C	14

Таблица  
размеров



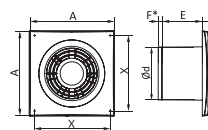
Модель	FAVORITE 4	FAVORITE 5
d	100	125
E	52	59
F*	7	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



Модель	COMFORT 4	COMFORT 5
d	100	125
E	52	59
F*	7	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



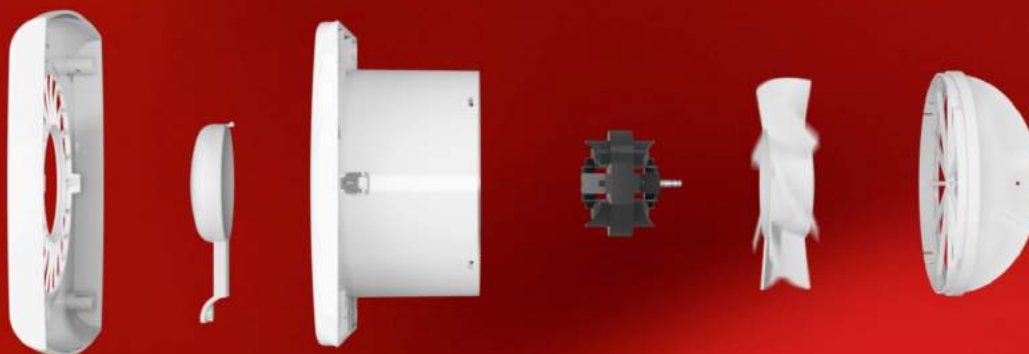
Модель	NEO 4	NEO 5	NEO 6
A	160	180	205
X	140	160	187
d	100	125	150
E	76	82	86
C	12	11	11
F*	7	8,5	10

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																	
<p><b>WIND</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WIND 100</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>WIND 120</td> <td>160</td> <td>30</td> <td>0,07</td> </tr> </tbody> </table>					WIND 100	100	25	0,06	WIND 120	160	30	0,07	WIND 100	Вентилятор накладной WIND, D100	С	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>WIND 100</th> <th>WIND 120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>151</td> <td>181</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>110</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>70</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	WIND 100	WIND 120	A	151	181	X	110	130	E	70	69	d	100	120	C	19	19	F*	6	6
	WIND 100	100	25	0,06																																		
	WIND 120	160	30	0,07																																		
	Модель	WIND 100	WIND 120																																			
	A	151	181																																			
	X	110	130																																			
	E	70	69																																			
	d	100	120																																			
	C	19	19																																			
	F*	6	6																																			
	WIND 100C	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном, D100	С	10																																		
WIND 100-02	Вентилятор накладной WIND с тяговым выключателем, D100	С	10																																			
WIND 100C-02	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	С	10																																			
WIND 100C ET	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном и таймером ET, D100	С	10																																			
WIND 100C HT	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D100	С	10																																			
WIND 100 BB	Вентилятор накладной WIND с двигателем на шарикоподшипниках, D100	С	10																																			
WIND 120	Вентилятор накладной WIND, D120	С	11																																			
WIND 120C	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном, D120	С	11																																			
WIND 120-02	Вентилятор накладной WIND с тяговым выключателем, D120	С	11																																			
WIND 120C-02	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном и тяговым выключателем, D120	С	11																																			
WIND 120C ET	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном и таймером ET, D120	С	11																																			
WIND 120C HT	Вентилятор накладной WIND с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D120	С	11																																			
WIND 120 BB	Вентилятор накладной WIND с двигателем на шарикоподшипниках, D120	С	11																																			
<p><b>WAVE</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WAVE 100</td> <td>95</td> <td>25</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>WAVE 120</td> <td>140</td> <td>30</td> <td>0,07</td> </tr> </tbody> </table>					WAVE 100	95	25	0,06	WAVE 120	140	30	0,07	WAVE 100	Вентилятор накладной WAVE, D100	С	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>WAVE 100</th> <th>WAVE 120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>151</td> <td>181</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>110</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>70</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>F*</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.</p>	Модель	WAVE 100	WAVE 120	A	151	181	X	110	130	E	70	69	d	100	120	C	33	33	F*	6	6
	WAVE 100	95	25	0,06																																		
	WAVE 120	140	30	0,07																																		
	Модель	WAVE 100	WAVE 120																																			
	A	151	181																																			
	X	110	130																																			
	E	70	69																																			
	d	100	120																																			
	C	33	33																																			
	F*	6	6																																			
	WAVE 100C	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном, D100	С	10																																		
WAVE 100-02	Вентилятор накладной WAVE с тяговым выключателем, D100	С	10																																			
WAVE 100C-02	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном и тяговым выключателем, D100	С	10																																			
WAVE 100C ET	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном и таймером ET, D100	С	10																																			
WAVE 100C HT	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D100	С	10																																			
WAVE 100 BB	Вентилятор накладной WAVE с двигателем на шарикоподшипниках, D100	С	10																																			
WAVE 120	Вентилятор накладной WAVE, D120	С	10																																			
WAVE 120C	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном, D120	С	10																																			
WAVE 120-02	Вентилятор накладной WAVE с тяговым выключателем, D120	С	10																																			
WAVE 120C-02	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном и тяговым выключателем, D120	С	10																																			
WAVE 120C ET	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном и таймером ET, D120	С	10																																			
WAVE 120C HT	Вентилятор накладной WAVE с обратным клапаном, таймером и датчиком влажности HT, D120	С	10																																			
WAVE 120 BB	Вентилятор накладной WAVE с двигателем на шарикоподшипниках, D120	С	10																																			

Вентилятор WIND



Изображение  
Опции  
Характеристики

### OPTIMA



OPTIMA 4	97	35	0,06
OPTIMA 5	183	36	0,06

### A



A 4	90	35	0,06
A 5	140	36	0,07
A 6	250	38	0,07

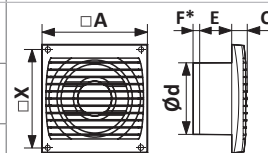
### D



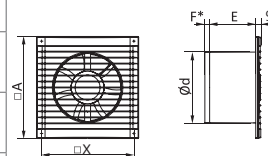
D 4	90	35	0,06
D 5	140	36	0,07

Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
OPTIMA 4	Вентилятор накладной OPTIMA, D100	C	20
OPTIMA 4C	Вентилятор накладной OPTIMA с обратным клапаном, D100	C	20
OPTIMA 4-02	Вентилятор накладной OPTIMA с тяговым выключателем, D100	C	20
OPTIMA 4 AT	Вентилятор накладной OPTIMA с таймером AT, D100	C	20
OPTIMA 5	Вентилятор накладной OPTIMA, D125	C	18
OPTIMA 5C	Вентилятор накладной OPTIMA с обратным клапаном, D125	C	18
OPTIMA 5-02	Вентилятор накладной OPTIMA с тяговым выключателем, D125	C	18
OPTIMA 5 AT	Вентилятор накладной OPTIMA с таймером AT, D125	C	18
A 4	Вентилятор накладной A, D100	C	24
A 4 C	Вентилятор накладной A с обратным клапаном, D100	C	24
A 4-02	Вентилятор накладной A с тяговым выключателем, D100	C	24
A 4 AT	Вентилятор накладной A с таймером AT, D100	C	24
A 5	Вентилятор накладной A, D125	C	16
A 5 C	Вентилятор накладной A с обратным клапаном, D125	C	16
A 5-02	Вентилятор накладной A с тяговым выключателем, D125	C	16
A 5 AT	Вентилятор накладной A с таймером AT, D125	C	16
A 6	Вентилятор накладной A, D150	C	14
A 6 C	Вентилятор накладной A с обратным клапаном, D150	C	14
A 6-02	Вентилятор накладной A с тяговым выключателем, D150	C	14
D 4	Вентилятор накладной D, D100	C	24
D 5	Вентилятор накладной D, D125	C	16

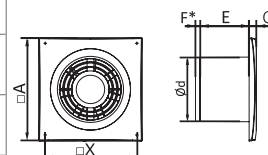
Таблица  
размеров



Модель	OPTIMA 4	OPTIMA 5
A	150	175
X	135	160
E	55	61
d	100	125
C	22	23
F*	5	7









Модель	A 4	A 5	A 6
A	160	180	205
X	140	160	187
d	100	125	150
E	76	82	86
F*	7	8,5	10









Модель	D 4	D 5
A	160	180
X	140	160
d	100	125
E	76	82
F*	7	8,5

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
<p><b>RF</b></p>  	RF 4	Вентилятор накладной RF, D100	C	28
	RF 4C	Вентилятор накладной RF с обратным клапаном, D100	C	28
	RF 5	Вентилятор накладной RF, D125	C	12
	RF 5C	Вентилятор накладной RF с обратным клапаном, D125	C	12
	RF 150	Вентилятор накладной RF, D150	C	13
	RF 6	Вентилятор накладной RF, D160	C	13
<p><b>B</b></p>  	B 4S	Вентилятор накладной B с антимоскитной сеткой, D100	C	20
	B 4S C	Вентилятор накладной B с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	20
	B 5S	Вентилятор накладной B с антимоскитной сеткой, D125	C	11
	B 5S C	Вентилятор накладной B с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	11
	<p><b>C</b></p>  	C 4S	Вентилятор накладной C с антимоскитной сеткой, D100	C
C 4S C		Вентилятор накладной C с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D100	C	20
C 5S		Вентилятор накладной C с антимоскитной сеткой, D125	C	11
C 5S C		Вентилятор накладной C с антимоскитной сеткой и обратным клапаном, D125	C	11

			
RF 4	107	35	0,06
RF 5	190	36	0,08
RF 150	280	38	0,10
RF 6	300	38	0,10

			
B 4	100	35	0,06
B 5	190	36	0,07




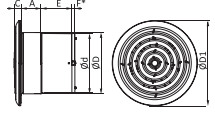
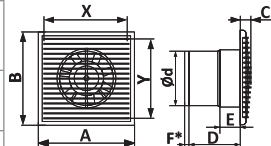
			
C 4	70	35	0,06
C 5	120	36	0,07

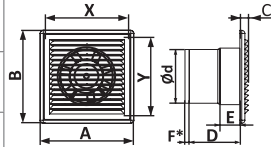
Таблица размеров



Модель	RF 4	RF 5	RF 150	RF 6
d	100	125	150	160
D	103	128	153	163
D1	143	164	200	200
E	52	58	69	66
A	33	34	42	42
C	11	12	13	13
F*	5	7	10	-



Модель	B 4	B 5
A	150	183
B	150	253
X	126	159
Y	126	228
C	17	20
E	30	35
d	100	125
D	82	95
F*	5	7



Модель	C 4	C 5
A	150	183
B	150	253
X	126	159
Y	126	228
C	15	16
E	30	35
d	100	125
D	82	95
F*	5	7

\* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

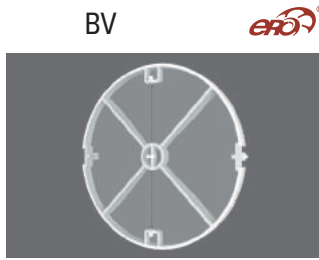
Название

Склад/  
Заказ

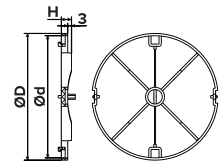
Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

### Обратные клапаны



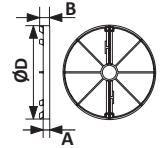
10BV	Обратный клапан BV со слюдовыми створками, D100	С	100
12,5BV	Обратный клапан BV со слюдовыми створками, D125	С	70
15BV	Обратный клапан BV со слюдовыми створками, D150	С	40



Модель	ØD	Ød	H
10BV	99,6	96	8
12,5BV	124,2	120,6	10
15BV	149,5	145,9	10,4



100 OK	Обратный клапан OK с пластиковыми створками, D100	С	100
125 OK	Обратный клапан OK с пластиковыми створками, D125	С	75
150 OK	Обратный клапан OK с пластиковыми створками, D150	С	40

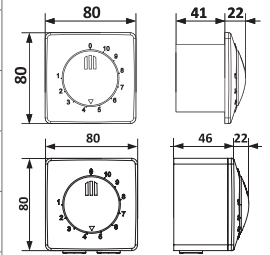


Модель	ØD	B	A
100 OK	100	10,5	7
125 OK	125	12	8,5
150 OK	150	13,5	10

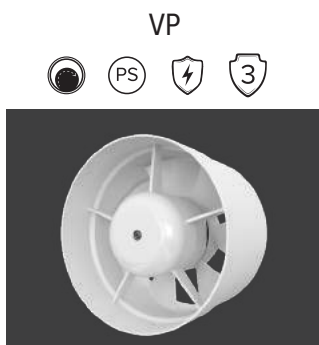
### Регуляторы скорости






PC-B 2,5A	Регулятор скорости PC-B, максимальный ток нагрузки 2,5А, встраиваемый	С	100
PC-H 2,5A	Регулятор скорости PC-H, максимальный ток нагрузки 2,5А, накладной	С	100

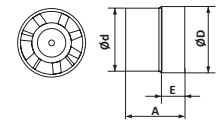


### Канальные вентиляторы



			
VP 4	107	35	0,06
VP 5	190	36	0,08
VP 150	280	37	0,10
VP 6	300	38	0,10


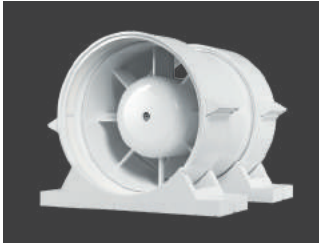
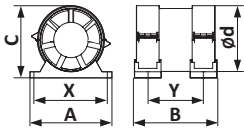
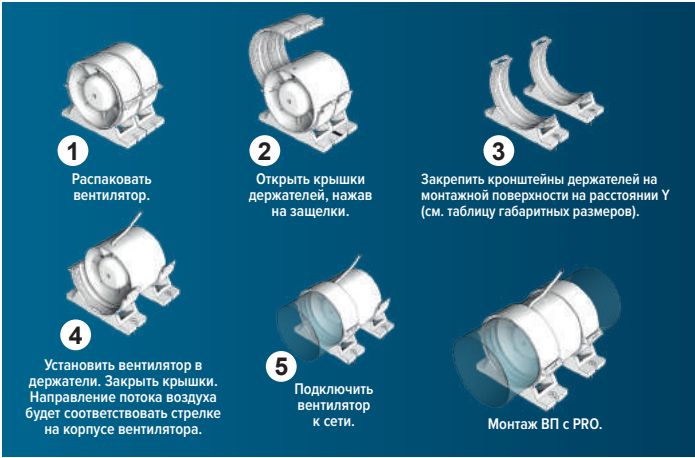


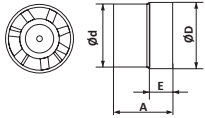
VP 4	Вентилятор осевой канальный VP, D100	С	36
VP 5	Вентилятор осевой канальный VP, D125	С	18
VP 150	Вентилятор осевой канальный VP, D150	С	20
VP 6	Вентилятор осевой канальный VP, D160	С	18



Модель	VP 4	VP 5	VP 150	VP 6
d	100	125	150	160
D	103	128	153	163
A	80	82	104	101
E	30	30	35	35





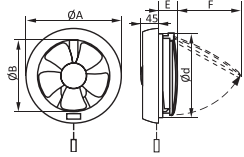
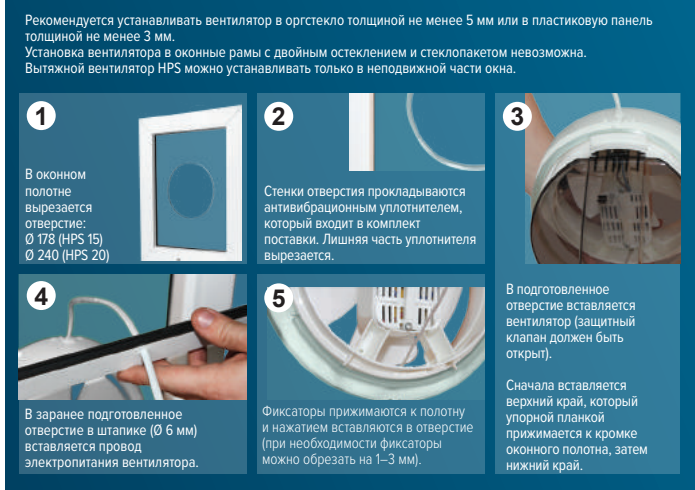


Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																												
<b>PRO</b>  	PRO 4	Вентилятор осевой каналный PRO, D100	C	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>PRO 4</th> <th>PRO 5</th> <th>PRO 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>138</td> <td>163</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>139</td> <td>146</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>122</td> <td>147</td> <td>182</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>94</td> <td>101</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>119</td> <td>144</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>103,6</td> <td>128,6</td> <td>163,6</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	PRO 4	PRO 5	PRO 6	A	138	163	198	B	139	146	154	X	122	147	182	Y	94	101	104	C	119	144	179	d	103,6	128,6	163,6
	Модель	PRO 4	PRO 5	PRO 6																													
	A	138	163	198																													
B	139	146	154																														
X	122	147	182																														
Y	94	101	104																														
C	119	144	179																														
d	103,6	128,6	163,6																														
PRO 5	Вентилятор осевой каналный PRO, D125	C	16																														
PRO 6	Вентилятор осевой каналный PRO, D160	C	16																														
																																	
<b>PROFIT</b>  	PROFIT 4	Вентилятор осевой каналный PROFIT, D100	C	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>PROFIT 4</th> <th>PROFIT 5</th> <th>PROFIT 150</th> <th>PROFIT 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>103</td> <td>128</td> <td>153</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>80</td> <td>87</td> <td>104</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6	d	100	125	150	160	D	103	128	153	163	A	80	87	104	101	E	30	30	35	35			
	Модель	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150		PROFIT 6																											
	d	100	125	150		160																											
	D	103	128	153		163																											
	A	80	87	104		101																											
	E	30	30	35		35																											
	PROFIT 4 BB	Вентилятор осевой каналный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D100	C	36																													
	PROFIT 4 12V	Вентилятор осевой каналный PROFIT низковольтный, D100	C	36																													
PROFIT 5	Вентилятор осевой каналный PROFIT, D125	C	18																														
PROFIT 5 BB	Вентилятор осевой каналный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D125	C	18																														
PROFIT 5 12V	Вентилятор осевой каналный PROFIT низковольтный, D125	C	18																														
PROFIT 150	Вентилятор осевой каналный PROFIT, D150	C	20																														
PROFIT 150 BB	Вентилятор осевой каналный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D150	C	20																														
PROFIT 6	Вентилятор осевой каналный PROFIT, D160	C	18																														
PROFIT 6 BB	Вентилятор осевой каналный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D160	C	18																														

DICATI®

ERO®

### Оконный вентилятор

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																		
<b>HPS</b>  	HPS 15	Вентилятор оконный HPS с обратным клапаном и тяговым выключателем, D178	C	14	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>HPS 15</th> <th>HPS 20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>195</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>165</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>178</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>185</td> <td>235</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	HPS 15	HPS 20	A	195	252	B	165	210	E	30	40	d	178	240	F	185	235
	Модель	HPS 15	HPS 20																				
A	195	252																					
B	165	210																					
E	30	40																					
d	178	240																					
F	185	235																					
HPS 20	Вентилятор оконный HPS с обратным клапаном и тяговым выключателем, D240	C	8																				
<p>Рекомендуется устанавливать вентилятор в оргстекло толщиной не менее 5 мм или в пластиковую панель толщиной не менее 3 мм. Установка вентилятора в оконные рамы с двойным остеклением и стеклопакетом невозможна. Вытяжной вентилятор HPS можно устанавливать только в неподвижной части окна.</p> 																							

ERO®

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

### Канальные вентиляторы

#### MARS GDF



Модель	MARS						
	100	125	150	160	200	250	315
	245	340	550	655	935	1020	1500
	55	54	60	60	70	60	61
	355	310	374	390	490	587	725

Температура перемещаемого воздуха: от -25 до +70 °C

#### CYCLONE



Модель	CYCLONE					
	100	125	160	200	250	315
	270	370	720	890	1100	1500
	52	51	57	55	53	53
	360	350	440	540	590	700

Температура перемещаемого воздуха: от -25 до +70 °C

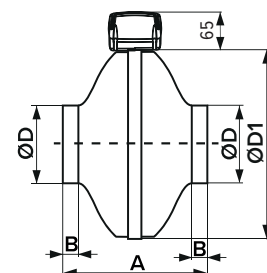
#### TYPHOON



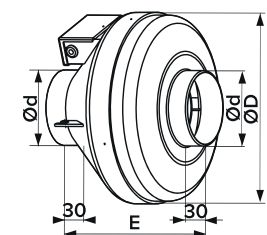
Модель	TYPHOON						
	100	125	160	200	250	315	
	L2 250	355	570	1100	1560	2006	
	L1 180	240	415	850	1150	1650	
	L2 40	39	49	58	60	69	
	L1 31	30	40	50	52	61	
	L2 190	190	305	350	510	715	
	L1 110	110	225	300	370	480	

Температура перемещаемого воздуха: от -20 до +40 °C

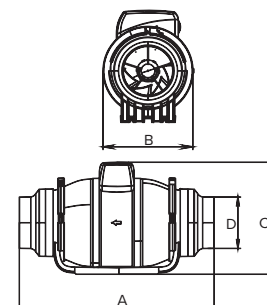
MARS GDF 100	Вентилятор центробежный канальный MARS, D100	C	1
MARS GDF 125	Вентилятор центробежный канальный MARS, D125	C	1
MARS GDF 150	Вентилятор центробежный канальный MARS, D150	C	1
MARS GDF 160	Вентилятор центробежный канальный MARS, D160	C	1
MARS GDF 200	Вентилятор центробежный канальный MARS, D200	C	1
MARS GDF 250	Вентилятор центробежный канальный MARS, D250	C	1
MARS GDF 315	Вентилятор центробежный канальный MARS, D315	C	1
CYCLONE 100	Вентилятор центробежный канальный CYCLONE, пластиковый корпус, D100	C	1
CYCLONE 125	Вентилятор центробежный канальный CYCLONE, пластиковый корпус, D125	C	1
CYCLONE 160	Вентилятор центробежный канальный CYCLONE, пластиковый корпус, D160	C	1
CYCLONE 200	Вентилятор центробежный канальный CYCLONE, пластиковый корпус, D200	C	1
CYCLONE 250	Вентилятор центробежный канальный CYCLONE, пластиковый корпус, D250	C	1
CYCLONE 315	Вентилятор центробежный канальный CYCLONE, пластиковый корпус, D315	C	1
TYPHOON 100 2SP	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, D100	C	6
TYPHOON 125 2SP	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, D125	C	6
TYPHOON 160 2SP	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, D150	C	6
TYPHOON 200 2SP	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, D200	C	1
TYPHOON 250 2SP	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, D250	C	1
TYPHOON 315 2SP	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, D315	C	1
TYPHOON 100 2SP AT	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, с таймером AT, D100	C	6
TYPHOON 125 2SP AT	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, с таймером AT, D125	C	6
TYPHOON 160 2SP AT	Вентилятор осевой канальный TYPHOON, две скорости, с таймером AT, D160	C	6



Модель	MARS						
	100	125	150	160	200	250	315
A	200	202	230	235	223	205	238
B	23	27	23	25	24	27	25
D	100	125	150	160	200	250	315
D1	243	243	333	333	333	333	402



Модель	CYCLONE					
	100	125	160	200	250	315
d	99	124	159	199	249	314
D	251	251	340	339	339	405
E	215	220	229	250	250	284



Модель	TYPHOON						
	100	125	150	160	200	250	315
A	371	291	323	340	376	455	446
B	173	173	190	190	250	309	386
C	216	216	238	238	267	326	357
D	99	124	149	159	198,5	250	312



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																					
<p>CV</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="5">CV</th> </tr> <tr> <th></th> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>270</td> <td>279</td> <td>349</td> <td>583</td> <td>995</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>51</td> <td>54</td> <td>57</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>39</td> <td>49</td> <td>55</td> <td>65</td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table> <p>Температура перемещаемого воздуха: от -30 до +60 °C</p>	Модель	CV						150	160	200	250	300		270	279	349	583	995		50	51	54	57	62		39	49	55	65	75	CV 150	Вентилятор осевой канальный CV, корпус из оцинкованной стали, D150	C	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="5">CV</th> </tr> <tr> <th>150</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>315</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>148</td> <td>158</td> <td>198</td> <td>248</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>190</td> <td>280</td> <td>280</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	CV					150	160	200	250	315	d	148	158	198	248	313	A	190	190	190	280	280
	Модель	CV																																																								
		150	160	200	250	300																																																				
		270	279	349	583	995																																																				
		50	51	54	57	62																																																				
		39	49	55	65	75																																																				
Модель	CV																																																									
	150	160	200	250	315																																																					
d	148	158	198	248	313																																																					
A	190	190	190	280	280																																																					
CV 160	Вентилятор осевой канальный CV, корпус из оцинкованной стали, D160	C	1																																																							
CV 200	Вентилятор осевой канальный CV, корпус из оцинкованной стали, D200	C	1																																																							
CV 250	Вентилятор осевой канальный CV, корпус из оцинкованной стали, D250	C	1																																																							
CV 315	Вентилятор осевой канальный CV, корпус из оцинкованной стали, D315	C	1																																																							

### Радиальные вентиляторы

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																																																		
<p>ARGEST</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="5">ARGEST</th> </tr> <tr> <th></th> <th>120E-2K M</th> <th>140E-2K M</th> <th>140ER-2K M</th> <th>160E-2K M</th> <th>160ER-2K M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>450</td> <td>650</td> <td>800</td> <td>950</td> <td>1150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>62</td> <td>65</td> <td>68</td> <td>69</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td></td> <td>240</td> <td>390</td> <td>440</td> <td>490</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	ARGEST						120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M		450	650	800	950	1150		62	65	68	69	71		240	390	440	490	550	ARGEST 120E 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, размер выхода 75x85	C	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="3">ARGEST</th> </tr> <tr> <th></th> <th>120</th> <th>140</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>128</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>105</td> <td>112</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>120</td> <td>142</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>100</td> <td>112</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>75</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>55</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>100</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>188</td> <td>233</td> <td>262</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>96</td> <td>115</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>207</td> <td>255</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>83</td> <td>95</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>132</td> <td>155</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>22</td> <td>32</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	ARGEST				120	140	160	A	128	135	135	B	105	112	112	C	120	142	142	D	100	112	112	E	75	95	95	F	85	85	85	G	7	7	7	H	55	65	65	I	100	92	92	K	188	233	262	L	96	115	129	M	207	255	280	N	83	95	105	O	132	155	172	P	22	32	38
	Модель	ARGEST																																																																																																					
		120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M																																																																																																	
		450	650	800	950	1150																																																																																																	
		62	65	68	69	71																																																																																																	
		240	390	440	490	550																																																																																																	
Модель	ARGEST																																																																																																						
	120	140	160																																																																																																				
A	128	135	135																																																																																																				
B	105	112	112																																																																																																				
C	120	142	142																																																																																																				
D	100	112	112																																																																																																				
E	75	95	95																																																																																																				
F	85	85	85																																																																																																				
G	7	7	7																																																																																																				
H	55	65	65																																																																																																				
I	100	92	92																																																																																																				
K	188	233	262																																																																																																				
L	96	115	129																																																																																																				
M	207	255	280																																																																																																				
N	83	95	105																																																																																																				
O	132	155	172																																																																																																				
P	22	32	38																																																																																																				
ARGEST 140E 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				
ARGEST 140ER 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, увеличенный статор, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				
ARGEST 160E 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				
ARGEST 160ER 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, увеличенный статор, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				
<p>ARGEST AL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th colspan="5">ARGEST AL</th> </tr> <tr> <th></th> <th>120E-2K M</th> <th>140E-2K M</th> <th>140ER-2K M</th> <th>160E-2K M</th> <th>160ER-2K M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>395</td> <td>550</td> <td>660</td> <td>730</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td>67</td> <td>69</td> <td>72</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td></td> <td>240</td> <td>410</td> <td>440</td> <td>490</td> <td>550</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запрещается эксплуатация вентилятора за пределами указанного температурного диапазона: от -25 до +70 °C</p>	Модель	ARGEST AL						120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M		395	550	660	730	850		60	67	69	72	74		240	410	440	490	550	ARGEST AL 120E 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, алюминиевый корпус, размер выхода 75x85	C	1																																																																					
	Модель	ARGEST AL																																																																																																					
		120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M																																																																																																	
		395	550	660	730	850																																																																																																	
		60	67	69	72	74																																																																																																	
		240	410	440	490	550																																																																																																	
ARGEST AL 140E 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, алюминиевый корпус, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				
ARGEST AL 140ER 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, алюминиевый корпус, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				
ARGEST AL 160E 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, алюминиевый корпус, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				
ARGEST AL 160ER 2K M	Вентилятор радиальный ARGEST, двухполюсный двигатель 220V, алюминиевый корпус, увеличенный статор, размер выхода 95x85	C	1																																																																																																				

Изображение  
Опции  
Характеристики



Модель	BURAN					
	140 2K M (L/R)	140 4K M (L/R)	200 2K M (L/R)	200 4K M (L/R)	260 2K M (L/R)	260 4K M (L/R)
	1350	600	1850	950	2500	1300
	50	43	53	45	53	50
	670	450	1190	700	1900	1100

**BURAN PRO**



Модель	BURAN PRO					
	140 2K T (L/R)	140 2K M (L/R)	200 2K T (L/R)	200 2K M (L/R)	260 2K T (L/R)	260 2K M (L/R)
	920	800	1220	1050	2050	1800
	60	60	58	58	70	70
	1000	950	1350	1300	1800	1780

Температура перемещаемого воздуха: от -25 до +70 °C

Артикул

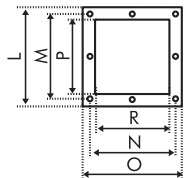
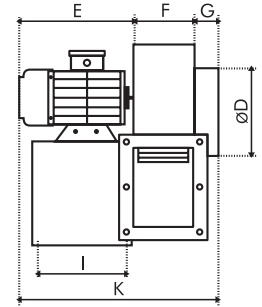
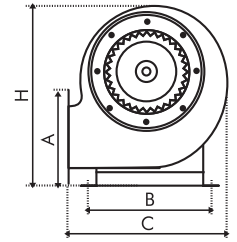
Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

BURAN 140 2K M L	Вентилятор радиальный BURAN, двухполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D126	C	1
BURAN 140 4K M L	Вентилятор радиальный BURAN, четырехполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D126	C	1
BURAN 200 2K M L	Вентилятор радиальный BURAN, двухполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D145	C	1
BURAN 200 4K M L	Вентилятор радиальный BURAN, четырехполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D145	C	1
BURAN 260 2K M L	Вентилятор радиальный BURAN, двухполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D180	C	1
BURAN 260 4K M L	Вентилятор радиальный BURAN, четырехполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D180	C	1
BURAN 140 2K M R	Вентилятор радиальный BURAN, двухполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D126	C	1
BURAN 140 4K M R	Вентилятор радиальный BURAN, четырехполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D126	C	1
BURAN 200 2K M R	Вентилятор радиальный BURAN, двухполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D145	C	1
BURAN 200 4K M R	Вентилятор радиальный BURAN, четырехполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D145	C	1
BURAN 260 2K M R	Вентилятор радиальный BURAN, двухполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D180	C	1
BURAN 260 4K M R	Вентилятор радиальный BURAN, четырехполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D180	C	1
BURAN PRO 140 2K T L	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 380V, левосторонний, присоединительный D126	3	1
BURAN PRO 140 2K M L	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D126	C	1
BURAN PRO 140 2K T R	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 380V, правосторонний, присоединительный D126	3	1
BURAN PRO 140 2K M R	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D126	C	1
BURAN PRO 200 2K T L	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 380V, левосторонний, присоединительный D145	3	1
BURAN PRO 200 2K M L	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D145	C	1
BURAN PRO 200 2K T R	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 380V, правосторонний, присоединительный D145	3	1
BURAN PRO 200 2K M R	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D145	C	1
BURAN PRO 260 2K T L	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 380V, левосторонний, присоединительный D180	3	1
BURAN PRO 260 2K M L	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 220V, левосторонний, присоединительный D180	C	1
BURAN PRO 260 2K T R	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 380V, правосторонний, присоединительный D180	3	1
BURAN PRO 260 2K M R	Вентилятор радиальный BURAN PRO, двухполюсный двигатель 220V, правосторонний, присоединительный D180	C	1



Модель	BURAN		
	140	200	260
A	178	175	212
B	180	180	208
C	233	290	340
D	126	145	180
E	175	205	202
F	117	105	117
G	20	30	40
H	275	325	367
I	120	120	120
K	315	345	362
L	161	165	205
M	140	141	148
N	140	126	90
O	161	148	165
P	113	120	90
R	113	100	90



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

### Крышные вентиляторы

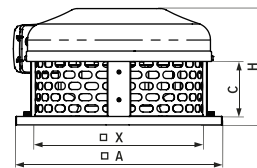
ERF



Модель	ERF					
	ERF 192	ERF 220	ERF 225	ERF 250	ERF 280	ERF 310
	560	835	1100	1280	1550	1700
	62	67	70	72	74	63
	330	420	600	550	780	300

Температура перемещаемого воздуха: от  
-30 до +60 °C

ERF 192	Вентилятор центробежный крышный ERF, установочный размер основания 370x370	C	1
ERF 220	Вентилятор центробежный крышный ERF, установочный размер основания 370x370	C	1
ERF 225	Вентилятор центробежный крышный ERF, установочный размер основания 370x370	C	1
ERF 250	Вентилятор центробежный крышный ERF, установочный размер основания 370x370	C	1
ERF 280	Вентилятор центробежный крышный ERF, установочный размер основания 450x450	C	1
ERF 310	Вентилятор центробежный крышный ERF, установочный размер основания 450x450	3	1



Модель	ERF					
	192	220	225	250	280	310
A	370	370	370	370	450	450
X	300	300	300	300	370	370
C	69	80	99	110	107	167
H	179	190	209	220	220	280



### Накладные вентиляторы

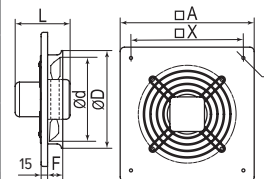
STORM



Модель	STORM YWF2E					
	200	250	300	350	400	450
	890	1100	2300	2600	3830	4800
	50	60	61	62	63	64
	110	120	115	120	130	120

Температура перемещаемого воздуха: от  
-30 до +60 °C

STORM 200	Вентилятор накладной осевой STORM, двухполюсный двигатель, установочный размер стеновой пластины 225x225	C	1
STORM 250	Вентилятор накладной осевой STORM, двухполюсный двигатель, установочный размер стеновой пластины 315x315	C	1
STORM 300	Вентилятор накладной осевой STORM, двухполюсный двигатель, установочный размер стеновой пластины 375x375	C	1
STORM 350	Вентилятор накладной осевой STORM, четырехполюсный двигатель, установочный размер стеновой пластины 430x430	C	1
STORM 400	Вентилятор накладной осевой STORM, четырехполюсный двигатель, установочный размер стеновой пластины 485x485	C	1
STORM 450	Вентилятор накладной осевой STORM, четырехполюсный двигатель, установочный размер стеновой пластины 515x515	C	1



Модель	STORM YWF2E					
	200	250	300	350	400	450
A	310	370	430	485	540	575
X	260	320	380	435	490	520
L	125	135	145	165	185	195
F	35	35	48	50	63	70
D	228	278	335	385	430	480
d	200	250	300	350	400	450
E	7	7	10	10	10	10



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

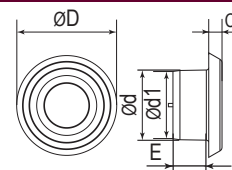
Таблица  
размеров

### Анемостаты и диффузоры пластиковые

АПВП1



10АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной АПВП1 пластиковый регулируемый, D90	С	20
12,5АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной АПВП1 пластиковый регулируемый, D110	С	16
15АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной АПВП1 пластиковый регулируемый, D140	С	20
16АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной АПВП1 пластиковый регулируемый, D140	С	20
20АПВП1	Анемостат приточно-вытяжной АПВП1 пластиковый регулируемый, D185	С	13

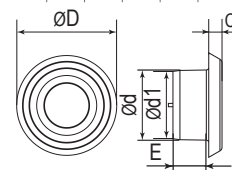


Модель	10АПВП1	12,5АПВП1	15АПВП1	16АПВП1	20АПВП1
D	145	166	202	202	260
d	90	110	140	140	185
C	17	17	17	17	24
E	28	28	28	28	21
S	4034	5044	6014	6014	7454

АПВП



10АПВП	Анемостат приточно-вытяжной АПВП пластиковый регулируемый с фланцем, D100	С	20
12,5АПВП	Анемостат приточно-вытяжной АПВП пластиковый регулируемый с фланцем, D125	С	16
15АПВП	Анемостат приточно-вытяжной АПВП пластиковый регулируемый с фланцем, D150	С	20
16АПВП	Анемостат приточно-вытяжной АПВП пластиковый регулируемый с фланцем, D160	С	20
20АПВП	Анемостат приточно-вытяжной АПВП пластиковый регулируемый с фланцем, D200	С	13

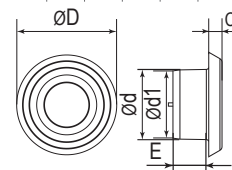


Модель	10АПВП	12,5АПВП	15АПВП	16АПВП	20АПВП
D	145	166	202	202	260
d	100	125	150	160	200
d1	90	110	140	140	185
C	17	17	17	17	24
E	51	51	51	51	47
S	4034	5044	5861	6252	7454

DVLR



10DVLR	Анемостат приточно-вытяжной DVLR пластиковый регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D100	С	20
12,5DVLR	Анемостат приточно-вытяжной DVLR пластиковый регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D125	С	16
15DVLR	Анемостат приточно-вытяжной DVLR пластиковый регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D150	С	20
16DVLR	Анемостат приточно-вытяжной DVLR пластиковый регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D160	С	20
20DVLR	Анемостат приточно-вытяжной DVLR пластиковый регулируемый с фланцем и стопорным кольцом, D200	С	13

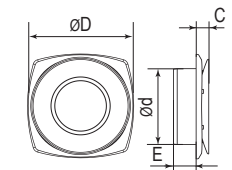


Модель	10DVLR	12,5DVLR	15DVLR	16DVLR	20DVLR
D	145	166	202	202	260
d	100	125	150	160	200
d1	90	110	140	140	185
C	17	17	17	17	24
E	51	51	51	51	47

АПП



10АПП	Анемостат приточно-вытяжной АПП пластиковый регулируемый с фланцем, D100	С	24
12,5АПП	Анемостат приточно-вытяжной АПП пластиковый регулируемый с фланцем, D125	С	20
16АПП	Анемостат приточно-вытяжной АПП пластиковый регулируемый с фланцем, D160	С	14
20АПП	Анемостат приточно-вытяжной АПП пластиковый регулируемый с фланцем, D200	С	10

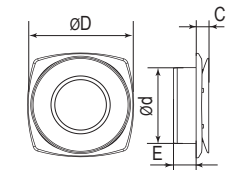


Модель	10АПП	12,5АПП	16АПП	20АПП
d	100	125	160	200
D	165	197	234	275
C	17,5	17,5	18,5	20
E	55	55	55	55
S	7850	9812	12560	15700



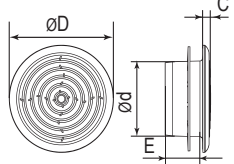
АВП





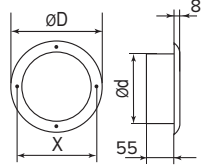


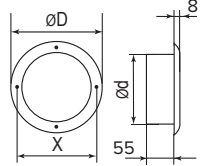


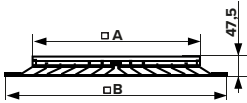
10АВП	Анемостат вытяжной АВП пластиковый регулируемый с фланцем, D100	С	24
12,5АВП	Анемостат вытяжной АВП пластиковый регулируемый с фланцем, D125	С	16
16АВП	Анемостат вытяжной АВП пластиковый регулируемый с фланцем, D160	С	12
20АВП	Анемостат вытяжной АВП пластиковый регулируемый с фланцем, D200	С	8





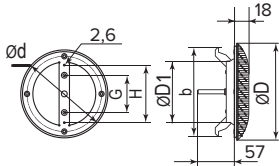
Модель	10АВП	12,5АВП	16АВП	20АВП
d	100	125	160	200
D	165	197	234	275
C	24	27	32	41
E	55	55	55	55
S	7850	9812	12560	15700

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
 	10DK	Диффузор приточно-вытяжной DK пластиковый с антимоскитной сеткой, фланцем и стопорным кольцом, D100	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DK</th> <th>12,5DK</th> <th>15DK</th> <th>16DK</th> <th>20DK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>143</td> <td>164</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10DK	12,5DK	15DK	16DK	20DK	d	100	125	150	160	200	D	143	164	200	200	244	C	11	12	13	12	14	E	52	52	52	52	52
	Модель	10DK	12,5DK	15DK		16DK	20DK																												
	d	100	125	150		160	200																												
	D	143	164	200		200	244																												
	C	11	12	13		12	14																												
E	52	52	52	52	52																														
12,5DK	Диффузор приточно-вытяжной DK пластиковый с антимоскитной сеткой, фланцем и стопорным кольцом, D125	С	20																																
15DK	Диффузор приточно-вытяжной DK пластиковый с антимоскитной сеткой, фланцем и стопорным кольцом, D150	С	30																																
16DK	Диффузор приточно-вытяжной DK пластиковый с антимоскитной сеткой, фланцем и стопорным кольцом, D160	С	30																																
20DK	Диффузор приточно-вытяжной DK пластиковый с антимоскитной сеткой, фланцем и стопорным кольцом, D200	С	16																																

### Анемостаты и диффузоры металлические

 	10DUM	Анемостат приточно-вытяжной DUM из окрашенной стали с фланцем, D98	С	7	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DUM</th> <th>12,5DUM</th> <th>15DUM</th> <th>16DUM</th> <th>20DUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>138</td> <td>164</td> <td>202</td> <td>211</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>97,5</td> <td>122,5</td> <td>147,5</td> <td>157,5</td> <td>197,5</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>118</td> <td>144</td> <td>182</td> <td>191</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10DUM	12,5DUM	15DUM	16DUM	20DUM	D	138	164	202	211	250	d	97,5	122,5	147,5	157,5	197,5	X	118	144	182	191	230
	Модель	10DUM	12,5DUM	15DUM		16DUM	20DUM																						
	D	138	164	202		211	250																						
	d	97,5	122,5	147,5		157,5	197,5																						
	X	118	144	182		191	230																						
12,5DUM	Анемостат приточно-вытяжной DUM из окрашенной стали с фланцем, D123	С	7																										
15DUM	Анемостат приточно-вытяжной DUM из окрашенной стали с фланцем, D148	С	7																										
16DUM	Анемостат приточно-вытяжной DUM из окрашенной стали с фланцем, D158	С	7																										
20DUM	Анемостат приточно-вытяжной DUM из окрашенной стали с фланцем, D198	С	7																										
 	10DVM	Анемостат вытяжной DVM из окрашенной стали с фланцем, D98	С	7	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>10DVM</th> <th>12,5DVM</th> <th>15DVM</th> <th>16DVM</th> <th>20DVM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>138</td> <td>164</td> <td>202</td> <td>211</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>97,5</td> <td>122,5</td> <td>147,5</td> <td>157,5</td> <td>197,5</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>118</td> <td>144</td> <td>182</td> <td>191</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	10DVM	12,5DVM	15DVM	16DVM	20DVM	D	138	164	202	211	250	d	97,5	122,5	147,5	157,5	197,5	X	118	144	182	191	230
	Модель	10DVM	12,5DVM	15DVM		16DVM	20DVM																						
	D	138	164	202		211	250																						
	d	97,5	122,5	147,5		157,5	197,5																						
	X	118	144	182		191	230																						
12,5DVM	Анемостат вытяжной DVM из окрашенной стали с фланцем, D123	С	7																										
15DVM	Анемостат вытяжной DVM из окрашенной стали с фланцем, D148	С	7																										
16DVM	Анемостат вытяжной DVM из окрашенной стали с фланцем, D158	С	7																										
20DVM	Анемостат вытяжной DVM из окрашенной стали с фланцем, D198	3	7																										
 	C3030D4S	Диффузор потолочный CD с четырехсторонним распределением воздуха алюминиевый, 295x295	3	8	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C3030D4S</td> <td>145</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>C3737D4S</td> <td>220</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>C4545D4S</td> <td>295</td> <td>445</td> </tr> <tr> <td>C5252D4S</td> <td>370</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>C6060D4S</td> <td>445</td> <td>595</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C3030D4S	145	295	C3737D4S	220	370	C4545D4S	295	445	C5252D4S	370	520	C6060D4S	445	595						
	Модель	A	B																										
	C3030D4S	145	295																										
	C3737D4S	220	370																										
C4545D4S	295	445																											
C5252D4S	370	520																											
C6060D4S	445	595																											
C4545D4S	Диффузор потолочный CD с четырехсторонним распределением воздуха алюминиевый, 445x445	3	8																										
C6060D4S	Диффузор потолочный CD с четырехсторонним распределением воздуха алюминиевый, 595x595	3	8																										

### Анемостаты деревянные

 	10DW Pine	Анемостат для бань и саун DW с металлическим фланцем и обтекателем из сосны, D100	С	22	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>d</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10DW Pine</td> <td>140</td> <td>99</td> <td>115</td> <td>57</td> <td>88</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12,5DW Pine</td> <td>165</td> <td>124</td> <td>140</td> <td>82</td> <td>113</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>15DW Pine</td> <td>190</td> <td>149</td> <td>165</td> <td>107</td> <td>138</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10DW MS Pine</td> <td>140</td> <td>99</td> <td>115</td> <td>57</td> <td>88</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>12,5DW MS Pine</td> <td>165</td> <td>124</td> <td>140</td> <td>82</td> <td>113</td> <td>153</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	D	D1	d	G	H	b	10DW Pine	140	99	115	57	88	-	12,5DW Pine	165	124	140	82	113	-	15DW Pine	190	149	165	107	138	-	10DW MS Pine	140	99	115	57	88	128	12,5DW MS Pine	165	124	140	82	113	153
	Модель	D	D1	d		G	H	b																																							
	10DW Pine	140	99	115		57	88	-																																							
	12,5DW Pine	165	124	140		82	113	-																																							
	15DW Pine	190	149	165		107	138	-																																							
10DW MS Pine	140	99	115	57	88	128																																									
12,5DW MS Pine	165	124	140	82	113	153																																									
12,5DW Pine	Анемостат для бань и саун DW с металлическим фланцем и обтекателем из сосны, D125	С	18																																												
15DW Pine	Анемостат для бань и саун DW с металлическим фланцем и обтекателем из сосны, D150	С	16																																												
10DW Pine MS	Анемостат для бань и саун DW с металлическим фланцем, обтекателем из сосны и распорными лапками, D100	С	22																																												
12,5DW Pine MS	Анемостат для бань и саун DW с металлическим фланцем, обтекателем из сосны и распорными лапками, D125	С	18																																												

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

### Круглые решетки

PK



PKH



Атмосферостойкий ASA-пластик



Серый



Терракотовый



Коричневый



Ivory



PKC

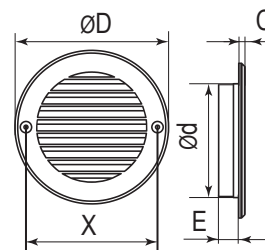


10PK	Решетка вентиляционная PK круглая пластиковая с фланцем, D100	С	55
12PK	Решетка вентиляционная PK круглая пластиковая с фланцем, D125	С	40
15PK	Решетка вентиляционная PK круглая пластиковая с фланцем, D150	С	35
16PK	Решетка вентиляционная PK круглая пластиковая с фланцем, D160	С	35
10PKH	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D100	С	55
10PKH сер	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D100, цвет Gray	С	55
10PKH terr	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D100, цвет Terracotta	С	55
10PKH кор	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D100, цвет Brown	С	55
10PKH Ivory	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D100, цвет Ivory	С	55
12PKH	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D125	С	34
12PKH сер	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D125, цвет Gray	С	34
12PKH terr	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D125, цвет Terracotta	С	34
12PKH кор	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D125, цвет Brown	С	34
12PKH Ivory	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D125, цвет Ivory	С	34
15PKH	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D150	С	35
15PKH сер	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D150, цвет Gray	С	35
15PKH terr	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D150, цвет Terracotta	С	35
15PKH кор	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D150, цвет Brown	С	35
15PKH Ivory	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D150, цвет Ivory	С	35
16PKH	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D160	С	35
16PKH сер	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D160, цвет Gray	С	35
16PKH terr	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D160, цвет Terracotta	С	35
16PKH кор	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D160, цвет Brown	С	35
16PKH Ivory	Решетка вентиляционная PKH круглая из ASA-пластика с фланцем, D160, цвет Ivory	С	35
10PKC	Решетка вентиляционная PKC круглая пластиковая с сеткой и фланцем, D100	С	55
12PKC	Решетка вентиляционная PKC круглая пластиковая с сеткой и фланцем, D125	С	40
15PKC	Решетка вентиляционная PKC круглая пластиковая с сеткой и фланцем, D150	С	40
16PKC	Решетка вентиляционная PKC круглая пластиковая с сеткой и фланцем, D160	С	35

Модель	d	D	E	X	C
10PK	100	136	17,6	116	5,5
12PK	125	161	17,6	141	5,5
15PK	150	186	17,6	166	5,5
16PK	160	196	17,6	176	5,5



Чертеж для PK, PKH и PKC





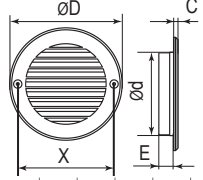


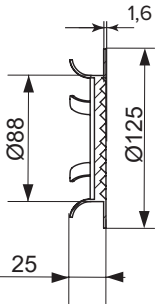


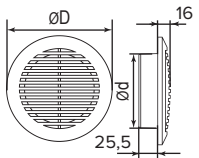


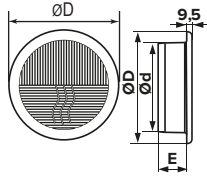


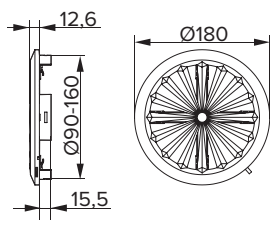

Модель	d	D	E	X	C
10PKH	100	136	17,6	116	5,5
12PKH	125	161	17,6	141	5,5
15PKH	150	186	17,6	166	5,5
16PKH	160	196	17,6	176	5,5



Модель	d	D	E	X	C
10PKC	100	136	17,6	116	5,5
12PKC	125	161	17,6	141	5,5
15PKC	150	186	17,6	166	5,5
16PKC	160	196	17,6	176	5,5





Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
<b>ARK</b>  	A10RK	Решетка вентиляционная ARK круглая пластиковая с фланцем, D100	С	55	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A10RK</td> <td>100</td> <td>136</td> <td>17,6</td> <td>116</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>A12RK</td> <td>125</td> <td>161</td> <td>17,6</td> <td>141</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>A15RK</td> <td>150</td> <td>186</td> <td>17,6</td> <td>166</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>A16RK</td> <td>160</td> <td>196</td> <td>17,6</td> <td>176</td> <td>5,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	E	X	C	A10RK	100	136	17,6	116	5,5	A12RK	125	161	17,6	141	5,5	A15RK	150	186	17,6	166	5,5	A16RK	160	196	17,6	176	5,5
	Модель	d	D	E		X	C																												
	A10RK	100	136	17,6		116	5,5																												
	A12RK	125	161	17,6		141	5,5																												
	A15RK	150	186	17,6		166	5,5																												
A16RK	160	196	17,6	176	5,5																														
A12RK	Решетка вентиляционная ARK круглая пластиковая с фланцем, D125	С	40																																
A15RK	Решетка вентиляционная ARK круглая пластиковая с фланцем, D150	С	35																																
A16RK	Решетка вентиляционная ARK круглая пластиковая с фланцем, D160	С	40																																
<b>RKL</b>  	10RKL	Решетка вентиляционная RKL круглая пластиковая с фланцем и распорками, D100	С	50																															
<b>РКФ</b>  	10РКФ	Решетка вентиляционная РКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D100	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10РКФ</td> <td>100</td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>12РКФ</td> <td>120</td> <td>165</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	10РКФ	100	145	12РКФ	120	165																					
	Модель	d	D																																
	10РКФ	100	145																																
12РКФ	120	165																																	
12РКФ	Решетка вентиляционная РКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D120	С	22																																
<b>РПКФ</b>  	10РПКФ	Решетка вентиляционная РПКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D100	С	33	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10РПКФ</td> <td>100</td> <td>143</td> <td>26,5</td> </tr> <tr> <td>12,5РПКФ</td> <td>125</td> <td>164</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>15РПКФ</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>52,5</td> </tr> <tr> <td>16РПКФ</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>52,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	E	10РПКФ	100	143	26,5	12,5РПКФ	125	164	52,5	15РПКФ	150	200	52,5	16РПКФ	160	200	52,5										
	Модель	d	D	E																															
	10РПКФ	100	143	26,5																															
	12,5РПКФ	125	164	52,5																															
	15РПКФ	150	200	52,5																															
16РПКФ	160	200	52,5																																
12,5РПКФ	Решетка вентиляционная РПКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D125	С	14																																
15РПКФ	Решетка вентиляционная РПКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D150	С	12																																
16РПКФ	Решетка вентиляционная РПКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D160	С	12																																
<b>RKU</b>  	10RKU	Решетка вентиляционная RKU круглая пластиковая регулируемая с фланцем, D90-160	С	18																															
		 <p>Решетка оснащена системой регулирования воздушного потока. Благодаря изменению проходного сечения с помощью флажка и шнура можно контролировать воздухообмен в помещении.</p> <p>Регулируемый фланец (Ø от 90 до 160 мм).</p>																																	

Изображение  
Опции  
Характеристики

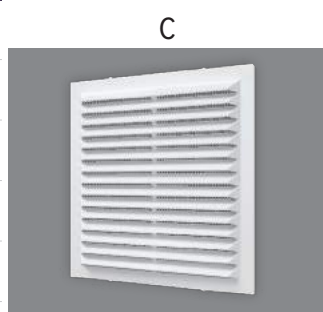
Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

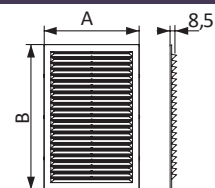
### Решетки прямоугольные



Бежевый



Коричневый



Модель	A	B
1122C	217	113
1313C	138	138
1318C	138	188
1708C	171	81
1724C	170	240
1828C	185	285
1919C	194	194
2323C	234	234
2828C	285	285
3838C	385	385

1122C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 113x217	С	50
1122C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 113x217, цвет Brown	С	50
1122C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 113x217, цвет Beige	С	50
1313C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x138	С	100
1313C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x138, цвет Beige	С	100
1313C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x138, цвет Brown	С	100
1318C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x188	С	150
1318C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x188, цвет Brown	С	150
1318C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x188, цвет Beige	С	150
1708C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x81	С	90
1708C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x81, цвет Brown	С	90
1724C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241	С	80
1724C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241, цвет Beige	С	80
1724C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241, цвет Brown	С	80
1724C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241	С	80
1724C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241, цвет Beige	С	80
1724C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241, цвет Brown	С	80
1828C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 185x285	С	80
1828C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 185x285, цвет Brown	С	80
1828C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 185x285, цвет Beige	С	80
1919C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 195x195	С	90
1919C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 195x195, цвет Beige	С	90
1919C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 195x195, цвет Brown	С	90
2323C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 235x235	С	60
2323C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 235x235, цвет Beige	С	60
2323C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 235x235, цвет Brown	С	60
2828C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 285x285	С	70
2828C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 285x285, цвет Brown	С	70
2828C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 285x285, цвет Beige	С	70
3838C	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 385x385	С	32
3838C кор	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 385x385, цвет Brown	С	32
3838C беж	Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 385x385, цвет Beige	С	32








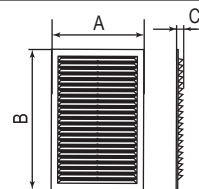
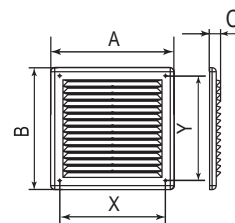
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
<p><b>АС</b></p>  <p></p>	A1313C	Решетка вентиляционная АС пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x138	С	150
	A1708C	Решетка вентиляционная АС пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x81	С	130
	A1724C	Решетка вентиляционная АС пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241	С	90
	A1919C	Решетка вентиляционная АС пластиковая с антимоскитной сеткой, 195x195	С	120
	A2211C	Решетка вентиляционная АС пластиковая с антимоскитной сеткой, 217x113	С	75
	A2323C	Решетка вентиляционная АС пластиковая с антимоскитной сеткой, 235x235	С	60
<p><b>Р</b></p>  <p><b>Бежевый</b></p>  <p><b>Коричневый</b></p>  <p><b>Разъемная</b></p>  <p></p>	1515P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x150	С	60
	1515P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x150, цвет Beige	С	60
	1515P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x150, цвет Brown	С	60
	1520P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x200	С	70
	1520P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x200, цвет Beige	С	70
	1520P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x200, цвет Brown	С	70
	1825P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 185x255	С	40
	1825P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 185x255, цвет Beige	С	40
	1825P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 185x255, цвет Brown	С	40
	2030P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 200x300	С	40
	2030P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 200x300, цвет Beige	С	40
	2030P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 200x300, цвет Brown	С	40
	2121P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 209x209	С	40
	2121P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 209x209, цвет Beige	С	40
	2121P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 209x209, цвет Brown	С	40
	2525P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 250x250	С	40
	2525P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 250x250, цвет Beige	С	40
	2525P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 250x250, цвет Brown	С	40
3030P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 300x300	С	40	
3030P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 300x300, цвет Beige	С	40	
3030P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 300x300, цвет Brown	С	40	
4040P	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 400x400	С	22	
4040P беж	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 400x400, цвет Beige	3	22	
4040P кор	Решетка вентиляционная Р пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 400x400, цвет Brown	3	22	



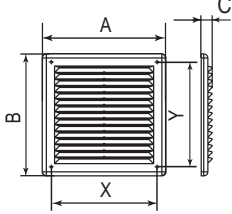


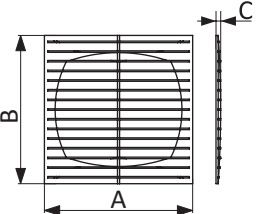


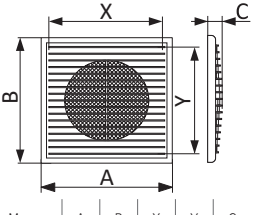


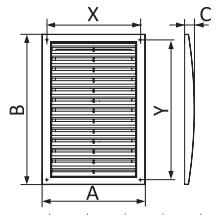
Таблица размеров


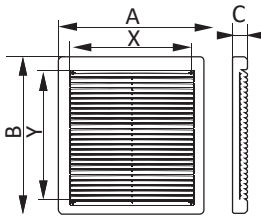



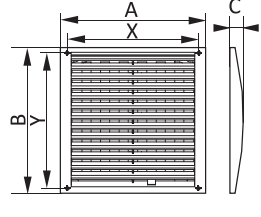




Модель	A	B	C
A1313C	138	138	7,6
A1708C	171	81	8,5
A1724C	171	241	7,6
A1919C	195	195	7,6
A2211C	217	113	8,5
A2323C	235	235	8,8



Модель	A	B	X	Y	C
1515P	150	150	126	126	13,5
1520P	150	200	126	176	13,9
1825P	185	255	159	229	13,5
2030P	200	300	174	274	13,8
2121P	209	209	183	183	13,5
2525P	250	250	224	225	15,5
3030P	300	300	274	274	13,8
4040P	400	400	374	374	13,5

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																
<p>AR</p>  	A1515R	Решетка вентиляционная AR пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x150	С	80	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1515R</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>126</td> <td>126</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>A1825R</td> <td>185</td> <td>255</td> <td>159</td> <td>229</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>A2121R</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>A2525R</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>224</td> <td>224</td> <td>15,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	C	A1515R	150	150	126	126	13,5	A1825R	185	255	159	229	13,5	A2121R	209	209	183	183	13,5	A2525R	250	250	224	224	15,5																		
	Модель	A	B	X		Y	C																																														
	A1515R	150	150	126		126	13,5																																														
	A1825R	185	255	159		229	13,5																																														
	A2121R	209	209	183		183	13,5																																														
A2525R	250	250	224	224	15,5																																																
A1825R	Решетка вентиляционная AR пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 185x255	С	40																																																		
A2121R	Решетка вентиляционная AR пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 209x209	С	50																																																		
A2525R	Решетка вентиляционная AR пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 250x250	С	45																																																		
<p>Г</p>  	1313Г	Решетка вентиляционная Г пластиковая с антимоскитной сеткой, 138x138	С	85	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1313Г</td> <td>138</td> <td>138</td> <td>9,4</td> </tr> <tr> <td>1724Г</td> <td>171</td> <td>241</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>1919Г</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>11,6</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	1313Г	138	138	9,4	1724Г	171	241	11,4	1919Г	195	195	11,6																																
	Модель	A	B	C																																																	
	1313Г	138	138	9,4																																																	
	1724Г	171	241	11,4																																																	
1919Г	195	195	11,6																																																		
1724Г	Решетка вентиляционная Г пластиковая с антимоскитной сеткой, 171x241	С	50																																																		
1919Г	Решетка вентиляционная Г пластиковая с антимоскитной сеткой, 195x195	С	50																																																		
<p>П</p>  	1515П	Решетка вентиляционная П пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 150x150	С	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515П</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>126</td> <td>126</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>1825П</td> <td>185</td> <td>255</td> <td>159</td> <td>228</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2121П</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	C	1515П	150	150	126	126	17	1825П	185	255	159	228	20	2121П	209	209	183	183	20																								
	Модель	A	B	X		Y	C																																														
	1515П	150	150	126		126	17																																														
	1825П	185	255	159		228	20																																														
2121П	209	209	183	183	20																																																
1825П	Решетка вентиляционная П пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 185x255	С	35																																																		
2121П	Решетка вентиляционная П пластиковая разъемная с антимоскитной сеткой, 209x209	С	35																																																		
<p>PP</p>  	1515PP	Решетка вентиляционная PP пластиковая разъемная, 150x150	С	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1515PP</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <td>1825PP</td> <td>180</td> <td>250</td> <td>132</td> <td>206</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>2020PP</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>160</td> <td>169,5</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>2030PP</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>152</td> <td>256</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>2525PP</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>202</td> <td>206</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>3535PP</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>302</td> <td>306</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>4040PP</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>375</td> <td>375</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	C	1515PP	150	150	120	120	16,4	1825PP	180	250	132	206	17	2020PP	200	200	160	169,5	17,3	2030PP	200	300	152	256	23	2525PP	250	250	202	206	17	3535PP	350	350	302	306	22	4040PP	400	400	375	375	25
	Модель	A	B	X		Y	C																																														
	1515PP	150	150	120		120	16,4																																														
	1825PP	180	250	132		206	17																																														
	2020PP	200	200	160		169,5	17,3																																														
	2030PP	200	300	152		256	23																																														
	2525PP	250	250	202		206	17																																														
	3535PP	350	350	302		306	22																																														
4040PP	400	400	375	375	25																																																
1825PP	Решетка вентиляционная PP пластиковая разъемная, 180x250	С	46																																																		
2020PP	Решетка вентиляционная PP пластиковая разъемная, 200x200	С	40																																																		
2030PP	Решетка вентиляционная PP пластиковая разъемная, 200x300	С	30																																																		
2525PP	Решетка вентиляционная PP пластиковая разъемная, 250x250	С	34																																																		
3535PP	Решетка вентиляционная PP пластиковая разъемная, 350x350	С	18																																																		
4040PP	Решетка вентиляционная PP пластиковая разъемная, 400x400	С	20																																																		

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																						
<p style="text-align: center;"><b>РЦ</b></p> 	1515РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 150x150	С	60	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1515РЦ</td><td>150</td><td>150</td><td>106</td><td>111</td><td>11</td></tr> <tr><td>1520РЦ</td><td>150</td><td>200</td><td>106</td><td>162</td><td>11</td></tr> <tr><td>1825РЦ</td><td>180</td><td>250</td><td>141</td><td>213</td><td>14</td></tr> <tr><td>2020РЦ</td><td>200</td><td>200</td><td>161</td><td>163</td><td>16</td></tr> <tr><td>2525РЦ</td><td>250</td><td>250</td><td>211</td><td>213</td><td>16</td></tr> <tr><td>2030РЦ</td><td>200</td><td>300</td><td>161</td><td>263</td><td>16</td></tr> <tr><td>3434РЦ</td><td>340</td><td>340</td><td>300</td><td>300</td><td>17</td></tr> <tr><td>4444РЦ</td><td>440</td><td>440</td><td>400</td><td>400</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	C	1515РЦ	150	150	106	111	11	1520РЦ	150	200	106	162	11	1825РЦ	180	250	141	213	14	2020РЦ	200	200	161	163	16	2525РЦ	250	250	211	213	16	2030РЦ	200	300	161	263	16	3434РЦ	340	340	300	300	17	4444РЦ	440	440	400	400	19
	Модель	A	B	X		Y	C																																																				
	1515РЦ	150	150	106		111	11																																																				
	1520РЦ	150	200	106		162	11																																																				
	1825РЦ	180	250	141		213	14																																																				
	2020РЦ	200	200	161		163	16																																																				
	2525РЦ	250	250	211		213	16																																																				
	2030РЦ	200	300	161		263	16																																																				
	3434РЦ	340	340	300		300	17																																																				
	4444РЦ	440	440	400		400	19																																																				
	1515РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 150x150, цвет Ivory	С	60																																																							
	1520РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 150x200	С	70																																																							
	1520РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 150x200, цвет Ivory	С	70																																																							
	1825РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 180x250	С	60																																																							
1825РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 180x250, цвет Ivory	С	60																																																								
2020РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 200x200	С	35																																																								
2020РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 200x200, цвет Ivory	С	35																																																								
2030РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 200x300	С	35																																																								
2030РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 200x300, цвет Ivory	С	35																																																								
2525РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 250x250	С	35																																																								
2525РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 250x250, цвет Ivory	С	35																																																								
<p style="text-align: center;">Ivory</p> 	3434РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 340x340	С	25																																																							
	3434РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 340x340, цвет Ivory	С	25																																																							
	4444РЦ	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 440x440	С	20																																																							
	4444РЦ Ivory	Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 440x440, цвет Ivory	С	20																																																							
																																																											
<p style="text-align: center;"><b>РРП</b></p> 	1515РРП	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 150x150	С	50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1515РРП</td><td>150</td><td>150</td><td>120</td><td>120</td><td>16,4</td></tr> <tr><td>1825РРП</td><td>180</td><td>250</td><td>132</td><td>206</td><td>17</td></tr> <tr><td>2020РРП</td><td>200</td><td>200</td><td>160</td><td>169,5</td><td>17,3</td></tr> <tr><td>2030РРП</td><td>200</td><td>300</td><td>152</td><td>256</td><td>23</td></tr> <tr><td>2525РРП</td><td>250</td><td>250</td><td>202</td><td>206</td><td>17</td></tr> <tr><td>3535РРП</td><td>350</td><td>350</td><td>302</td><td>306</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	X	Y	C	1515РРП	150	150	120	120	16,4	1825РРП	180	250	132	206	17	2020РРП	200	200	160	169,5	17,3	2030РРП	200	300	152	256	23	2525РРП	250	250	202	206	17	3535РРП	350	350	302	306	22												
	Модель	A	B	X		Y	C																																																				
	1515РРП	150	150	120		120	16,4																																																				
	1825РРП	180	250	132		206	17																																																				
	2020РРП	200	200	160		169,5	17,3																																																				
	2030РРП	200	300	152		256	23																																																				
	2525РРП	250	250	202		206	17																																																				
	3535РРП	350	350	302		306	22																																																				
	1515РРП Ivory	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 150x150, цвет Ivory	С	50																																																							
	1825РРП	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 180x250	С	46																																																							
	1825РРП Ivory	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 180x250, цвет Ivory	С	46																																																							
	2020РРП	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 200x200	С	40																																																							
	2020РРП Ivory	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 200x200, цвет Ivory	С	40																																																							
	2030РРП	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 200x300	С	30																																																							
2030РРП Ivory	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 200x300, цвет Ivory	С	30																																																								
2525РРП	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 250x250	С	34																																																								
2525РРП Ivory	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 250x250, цвет Ivory	С	34																																																								
3535РРП	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 350x350	С	18																																																								
3535РРП Ivory	Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 350x350, цвет Ivory	С	18																																																								
<p style="text-align: center;">Ivory</p> 																																																											
																																																											

Изображение  
Опции  
Характеристики

**PPH**



Атмосферостойкий ASA-пластик



Коричневый



Серый



**RRPF**

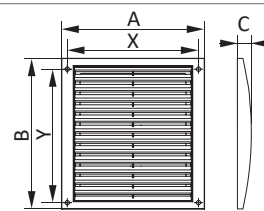


**РУФ**

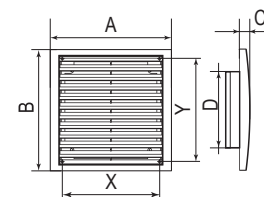


Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
1515PPH	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 150x150	С	50
1515PPH кор	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 150x150, цвет Brown	С	50
1515PPH сер	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 150x150, цвет Gray	С	50
1825PPH	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 180x250	С	46
1825PPH кор	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 180x250, цвет Brown	З	46
1825PPH сер	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 180x250, цвет Gray	З	46
2020PPH	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 200x200	С	40
2020PPH кор	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 200x200, цвет Brown	С	40
2020PPH сер	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 200x200, цвет Gray	С	40
2030PPH	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 200x300	С	30
2030PPH кор	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 200x300, цвет Brown	С	30
2030PPH сер	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 200x300, цвет Gray	С	30
2525PPH	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 250x250	С	34
2525PPH кор	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 250x250, цвет Brown	С	34
2525PPH сер	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 250x250, цвет Gray	С	34
3535PPH	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 350x350	С	18
3535PPH кор	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 350x350, цвет Brown	С	18
3535PPH сер	Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 350x350, цвет Gray	С	18
1515RRP10F	Решетка вентиляционная RRPF пластиковая разъемная регулируемая с фланцем D100, 150x150	С	24
2020RRP12,5F	Решетка вентиляционная RRPF пластиковая разъемная регулируемая с фланцем D125, 200x200	С	30
1825РУ10Ф	Решетка вентиляционная РУФ пластиковая разъемная 185x254 с фланцем D100/60x120	С	20
1825РУ12,5Ф	Решетка вентиляционная РУФ пластиковая разъемная 185x254 с фланцем D125/60x120	С	20

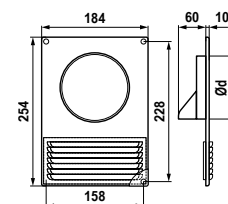
Таблица  
размеров



Модель	A	B	X	Y	C
1515PPH	150	150	120	120	16,4
1825PPH	180	250	132	206	17
2020PPH	200	200	160	169,5	17,3
2030PPH	200	300	152	256	23
2525PPH	250	250	202	206	17
3535PPH	350	350	302	306	22



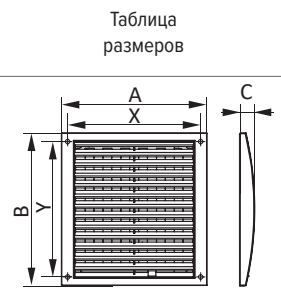
Модель	1515RRP10F	2020RRP12,5F
A	150	200
B	150	200
X	120	160
Y	120	169,5
C	16,4	17,4
D	100	125






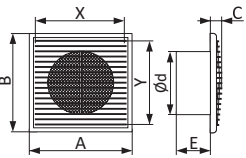


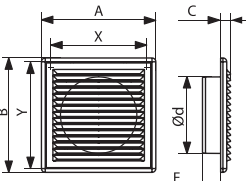


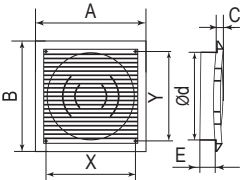


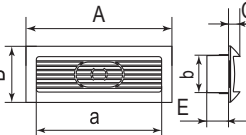
Модель	d
1825РУ10Ф	100
1825РУ12,5Ф	125

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
<p><b>РРПН</b></p>  <p>Атмосферостойкий ASA-пластик</p>  <p>Коричневый</p>  <p>Терракотовый</p>  <p>Серый</p>  <p>Ivory</p>  	1515РРПН	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 150x150	С	50
	1515РРПН кор	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 150x150, цвет Brown	С	50
	1515РРПН терр	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 150x150, цвет Terracotta	З	50
	1515РРПН сер	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 150x150, цвет Gray	С	50
	1515РРПН Ivory	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 150x150, цвет Ivory	С	50
	1825РРПН	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 180x250	З	46
	1825РРПН кор	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 180x250, цвет Brown	З	46
	1825РРПН терр	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 180x250, цвет Terracotta	З	46
	1825РРПН сер	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 180x250, цвет Gray	З	46
	1825РРПН Ivory	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 180x250, цвет Ivory	С	46
	2020РРПН	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x200	С	40
	2020РРПН кор	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x200, цвет Brown	С	40
	2020РРПН терр	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x200, цвет Terracotta	З	40
	2020РРПН сер	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x200, цвет Gray	С	40
	2020РРПН Ivory	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x200, цвет Ivory	С	40
	2030РРПН	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x300	С	30
	2030РРПН кор	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x300, цвет Brown	С	30
	2030РРПН терр	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x300, цвет Terracotta	З	30
	2030РРПН сер	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x300, цвет Gray	С	30
	2030РРПН Ivory	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 200x300, цвет Ivory	С	30
2525РРПН	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 250x250	С	34	
2525РРПН кор	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 250x250, цвет Brown	З	34	
2525РРПН терр	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 250x250, цвет Terracotta	З	34	
2525РРПН сер	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 250x250, цвет Gray	З	34	
2525РРПН Ivory	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 250x250, цвет Ivory	З	34	
3535РРПН	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 350x350	С	18	
3535РРПН кор	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 350x350, цвет Brown	С	18	
3535РРПН терр	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 350x350, цвет Terracotta	З	18	
3535РРПН сер	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 350x350, цвет Gray	С	18	
3535РРПН Ivory	Решетка вентиляционная РРПН из ASA-пластика разъемная регулируемая, 350x350, цвет Ivory	З	18	



Модель	A	B	X	Y	C
1515РРПН	150	150	115	116	16,4
1825РРПН	180	250	132	206	17
2020РРПН	200	200	152	156	17,3
2030РРПН	200	300	152	256	23
2525РРПН	250	250	202	206	17
3535РРПН	350	350	302	306	22

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																
<p><b>ПФ</b></p>  <p>Разъемная</p>  	1515П10Ф	Решетка вентиляционная ПФ пластиковая разъемная с фланцем D100, 150x150	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1515П10Ф</th> <th>1825П12Ф</th> <th>2121П12Ф</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>150</td> <td>255</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>126</td> <td>159</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>126</td> <td>228</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	1515П10Ф	1825П12Ф	2121П12Ф	A	150	185	209	B	150	255	209	X	126	159	183	Y	126	228	183	E	24	29	29	d	100	125	125	C	17	20	20
	Модель	1515П10Ф	1825П12Ф	2121П12Ф																																	
	A	150	185	209																																	
	B	150	255	209																																	
X	126	159	183																																		
Y	126	228	183																																		
E	24	29	29																																		
d	100	125	125																																		
C	17	20	20																																		
1825П12Ф	Решетка вентиляционная ПФ пластиковая разъемная с фланцем D125, 185x255	С	32																																		
2121П12Ф	Решетка вентиляционная ПФ пластиковая разъемная с фланцем D125, 209x209	С	30																																		
<p><b>RF</b></p>  	1515R10F	Решетка вентиляционная RF пластиковая разъемная с фланцем D100, 150x150	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1515R10F</th> <th>1825R12F</th> <th>2121R12F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>185</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>150</td> <td>255</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>126</td> <td>159</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>126</td> <td>228</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	1515R10F	1825R12F	2121R12F	A	150	185	209	B	150	255	209	X	126	159	183	Y	126	228	183	E	24	29	29	d	100	125	125	C	16	16	16
	Модель	1515R10F	1825R12F	2121R12F																																	
	A	150	185	209																																	
	B	150	255	209																																	
X	126	159	183																																		
Y	126	228	183																																		
E	24	29	29																																		
d	100	125	125																																		
C	16	16	16																																		
1825R12F	Решетка вентиляционная RF пластиковая разъемная с фланцем D125, 185x255	С	40																																		
2121R12F	Решетка вентиляционная RF пластиковая разъемная с фланцем D125, 209x209	С	30																																		
<p><b>PCF</b></p>  	1515PC10Ф	Решетка вентиляционная PCF пластиковая с фланцем D100, 150x150	С	16	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>1515PC10Ф</th> <th>1717PC12,5Ф</th> <th>2020PC16Ф</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>150</td> <td>170</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>150</td> <td>170</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>113</td> <td>132</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>113</td> <td>132</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	1515PC10Ф	1717PC12,5Ф	2020PC16Ф	A	150	170	200	B	150	170	200	X	113	132	162	Y	113	132	162	d	100	125	160	E	29	29	29	C	15	14	13
	Модель	1515PC10Ф	1717PC12,5Ф	2020PC16Ф																																	
	A	150	170	200																																	
	B	150	170	200																																	
X	113	132	162																																		
Y	113	132	162																																		
d	100	125	160																																		
E	29	29	29																																		
C	15	14	13																																		
1717PC12,5Ф	Решетка вентиляционная PCF пластиковая с фланцем D125, 170x170	С	11																																		
2020PC16Ф	Решетка вентиляционная PCF пластиковая с фланцем D160, 200x200	С	8																																		
<p><b>PCF</b></p>  	511PCФ	Решетка вентиляционная PCF пластиковая с фланцем 110x55, 140x85	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>511PCФ</th> <th>612PCФ</th> <th>620PCФ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>204</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	511PCФ	612PCФ	620PCФ	A	140	150	234	B	85	90	90	b	55	60	60	a	110	120	204	E	35	35	35	C	18	17	17				
	Модель	511PCФ	612PCФ	620PCФ																																	
	A	140	150	234																																	
	B	85	90	90																																	
b	55	60	60																																		
a	110	120	204																																		
E	35	35	35																																		
C	18	17	17																																		
612PCФ	Решетка вентиляционная PCF пластиковая с фланцем 120x60, 150x90	С	22																																		
620PCФ	Решетка вентиляционная PCF пластиковая с фланцем 204x60, 234x90	С	20																																		





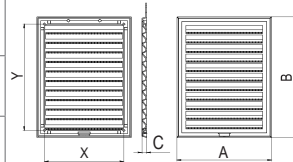
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
	1520RZN	Решетка вентиляционная RZN пластиковая разъемная с сеткой, 150x200	С	60
	2015RZN	Решетка вентиляционная RZN пластиковая разъемная с сеткой, 200x150	С	60
	2030RZN	Решетка вентиляционная RZN пластиковая разъемная с сеткой, 200x300	С	50
	3020RZN	Решетка вентиляционная RZN пластиковая разъемная с сеткой, 300x200	С	50
	3040RZN	Решетка вентиляционная RZN пластиковая разъемная с сеткой, 300x400	С	40
	4030RZN	Решетка вентиляционная RZN пластиковая разъемная с сеткой, 400x300	С	40
	2828AVp	Решетка вентиляционная AIRVENT пластиковая регулируемая с жалюзи и сеткой, 281x281	С	15
	3540AVp	Решетка вентиляционная AIRVENT пластиковая регулируемая с жалюзи и сеткой, 349x399	С	15
	4044AVp	Решетка вентиляционная AIRVENT пластиковая регулируемая с жалюзи и сеткой, 402x442	С	15
	4548AVp	Решетка вентиляционная AIRVENT пластиковая регулируемая с жалюзи и сеткой, 452x483	С	15

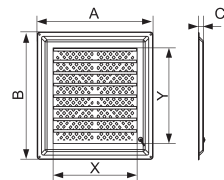
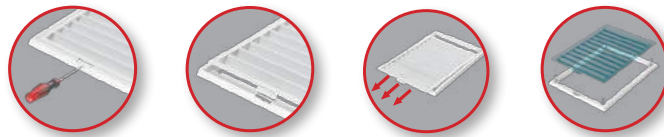


Таблица  
размеров



Модель	A	B	X	Y	C
1520RZN	200	150	176	126	7,2
2015RZN	150	200	126	176	7,2
2030RZN	200	300	176	276	7,2
3020RZN	300	200	276	176	7,2
3040RZN	302	402	276	376	10,5
4030RZN	402	302	376	276	10,5


Пример монтажа  
Разъемная конструкция облегчает обслуживание

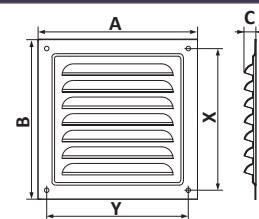


Модель	A	B	Y	X	C
2828AVp	281	281	171	171	16,8
3540AVp	349	399	287	237	17
4044AVp	402	442	336	295	17
4548AVp	452	483	375	345	17



### Металлические решетки из оцинкованной стали

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
	1212MC	Решетка вентиляционная MC из оцинкованной стали с антимоскитной сеткой, 125x125	С	100
	1515MC	Решетка вентиляционная MC из оцинкованной стали с антимоскитной сеткой, 150x150	С	100
	1530MC	Решетка вентиляционная MC из оцинкованной стали с антимоскитной сеткой, 150x300	С	50
	2020MC	Решетка вентиляционная MC из оцинкованной стали с антимоскитной сеткой, 200x200	С	50
	2525MC	Решетка вентиляционная MC из оцинкованной стали с антимоскитной сеткой, 250x250	С	25
	3030MC	Решетка вентиляционная MC из оцинкованной стали с антимоскитной сеткой, 300x300	С	18



Модель	A	B	X	Y	C
1212MC	125	125	111	111	9
1515MC	150	150	136	136	8
1530MC	150	300	136	284	8
2020MC	200	200	186	186	8
2525MC	250	250	234	234	10
3030MC	300	300	284	284	13

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

МЭ



Brown



Black



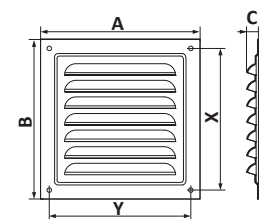
Gray



Ivory



1212MЭ	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 125x125	С	100
1212MЭ кор	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 125x125, цвет Brown	С	100
1212MЭ Ivory	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 125x125, цвет Ivory	С	100
1212MЭ Gray	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 125x125, цвет Gray	С	100
1212MЭ Black	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 125x125, цвет Black	З	100
1515MЭ	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x150	С	100
1515MЭ кор	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x150, цвет Brown	С	100
1515MЭ Ivory	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x150, цвет Ivory	С	100
1515MЭ Gray	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x150, цвет Gray	С	100
1515MЭ Black	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x150, цвет Black	С	100
1530MЭ	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x300	С	50
1530MЭ Gray	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x300, цвет Gray	З	50
1530MЭ Black	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 150x300, цвет Black	З	50
2020MЭ	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 200x200	С	50
2020MЭ кор	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 200x200, цвет Brown	С	50
2020MЭ Ivory	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 200x200, цвет Ivory	С	50
2020MЭ Gray	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 200x200, цвет Gray	С	50
2020MЭ Black	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 200x200, цвет Black	С	50
2525MЭ	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 250x250	С	25
2525MЭ кор	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 250x250, цвет Brown	С	25
2525MЭ Ivory	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 250x250, цвет Ivory	С	25
2525MЭ Gray	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 250x250, цвет Gray	С	25
2525MЭ Black	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 250x250, цвет Black	С	25
3030MЭ	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 300x300	С	18
3030MЭ кор	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 300x300, цвет Brown	С	18
3030MЭ Ivory	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 300x300, цвет Ivory	С	18
3030MЭ Gray	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 300x300, цвет Gray	С	18
3030MЭ Black	Решетка вентиляционная МЭ из окрашенной стали с антимоскитной сеткой, 300x300, цвет Black	С	18



Модель	A	B	X	Y	C
1212MЭ	125	125	111	111	9
1515MЭ	150	150	136	136	8
1530MЭ	150	300	136	284	8
2020MЭ	200	200	186	186	8
2525MЭ	250	250	234	234	10
3030MЭ	300	300	284	284	13

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

### Переточные решетки

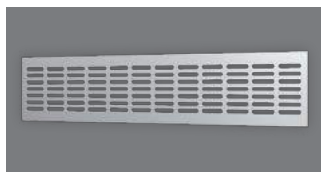
ДП



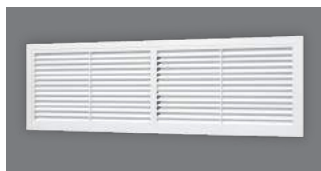
3013,5ДП



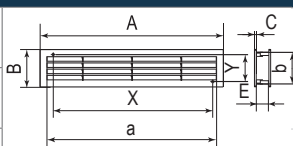
DP AL



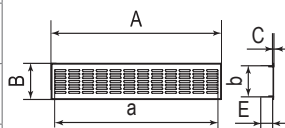
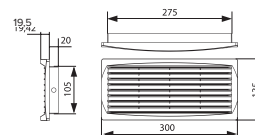
РП



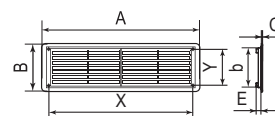
Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
4513ДП	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 432x117, 450x131 (2 штуки)	С	25
4513ДП кор	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 432x117, 450x131, цвет Brown (2 штуки)	С	25
4513ДП беж	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 432x117, 450x131, цвет Beige (2 штуки)	С	25
4409ДП	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 420x73, 450x91 (2 штуки)	С	34
4409ДП кор	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 420x73, 450x91, цвет Brown (2 штуки)	С	34
4409ДП беж	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 420x73, 450x91, цвет Beige (2 штуки)	С	34
3013,5ДП	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 275x105, 300x135	С	30
3013,5ДП кор	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 275x105, 300x135, цвет Brown	С	30
3013,5ДП беж	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 220x60, 227x67, цвет Beige	С	30
4808DP AI Dark bronze	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x80, цвет Dark bronze	С	55
4808DP AI Silver	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x80, цвет Silver	С	55
4808DP AI Champagne	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x80, цвет Champagne	С	55
4808DP AI	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x80	С	55
4810DP AI Dark bronze	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x100, цвет Dark bronze	С	44
4810DP AI Silver	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x100, цвет Silver	С	44
4810DP AI Champagne	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x100, цвет Champagne	С	44
4810DP AI	Решетка переточная DP AL алюминиевая с антимоскитной сеткой, 480x100	С	44
4513РП	Решетка переточная РП пластиковая с фланцем 432x117, 455x133	С	30
4513РП кор	Решетка переточная РП пластиковая с фланцем 432x117, 455x133, цвет Brown	С	30
4513РП беж	Решетка переточная РП пластиковая с фланцем 432x117, 455x133, цвет Beige	С	30



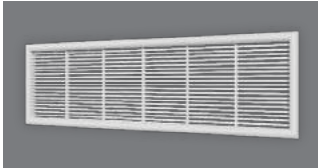
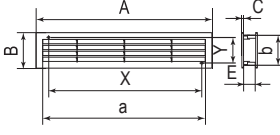

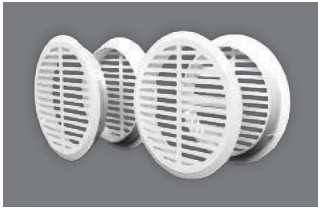
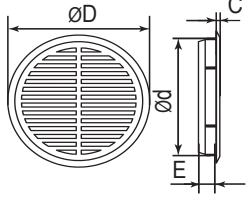


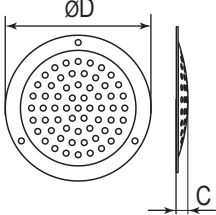
Модель	A	B	a	b	X	Y	C	E
4409ДП	450	91	420	77	392	64,5	4,4	31
4513ДП	450	131	435	117	405	100	2,5	33



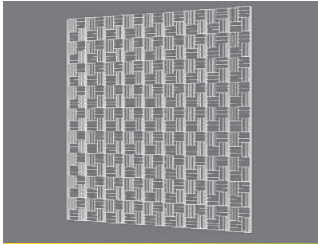
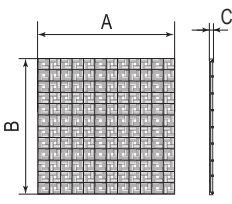

Модель	A	B	a	b	C	E
4808DPM	480	80	466	65	1,35	13,65
4810DPM	480	100	466	85	1,5	14,5



Модель	A	B	b	X	Y	E	C
4513РП	455	133	109	416	94	15	3

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров														
<p>2307ДП</p> 	2307ДП	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 220x60, 227x67	С	100	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>E</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2307LG</td> <td>227</td> <td>67</td> <td>220</td> <td>60</td> <td>6</td> <td>2.2</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	a	b	E	C	2307LG	227	67	220	60	6	2.2
	Модель	A	B	a		b	E	C											
	2307LG	227	67	220		60	6	2.2											
2307ДП кор	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 220x60, 227x67, цвет Brown	С	100																
2307ДП беж	Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 220x60, 227x67, цвет Beige	С	100																
 <p>05ДП 1/4</p> 	05ДП 1/4	Решетка переточная ДП круглая пластиковая с фланцем, D50 (4 штуки)	С	125	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>D</th> <th>d</th> <th>E</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05ДП 1/4</td> <td>50</td> <td>44,8</td> <td>6,8</td> <td>1,4</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	D	d	E	C	05ДП 1/4	50	44,8	6,8	1,4				
	Модель	D	d	E		C													
	05ДП 1/4	50	44,8	6,8		1,4													
05ДП 1/4 беж	Решетка переточная ДП круглая пластиковая с фланцем, D50, цвет Beige (4 штуки)	С	125																
05ДП 1/4 кор	Решетка переточная ДП круглая пластиковая с фланцем, D50, цвет Brown (4 штуки)	С	125																
 <p>05DPzn 1/4</p> 	05DPzn 1/4	Решетка переточная ДП круглая из окрашенной оцинкованной стали, D50 (4 штуки)	С	140	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>D</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05 Pzn 1/4</td> <td>50</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	D	C	05 Pzn 1/4	50	4								
	Модель	D	C																
	05 Pzn 1/4	50	4																

**Потолочные решетки**

<p>ПДП</p> 	П6060ДП fusion	Решетка вентиляционная потолочная ПДП fusion пластиковая, 595x595	С	18	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П6060ДП Fusion</td> <td>595</td> <td>595</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	C	П6060ДП Fusion	595	595	12
	Модель	A	B	C									
	П6060ДП Fusion	595	595	12									
													

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

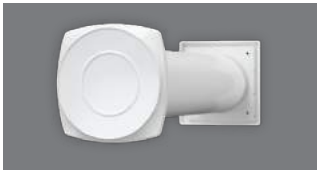
Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

Приточные устройства

КП



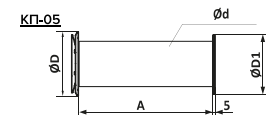
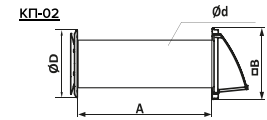
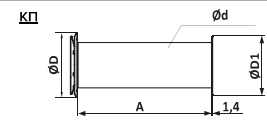
SAV



ФВ

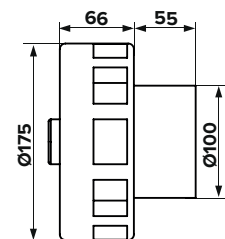
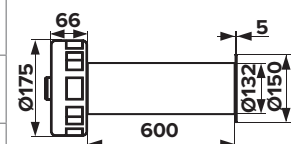
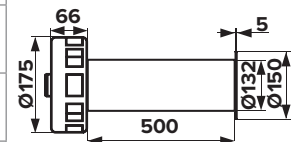
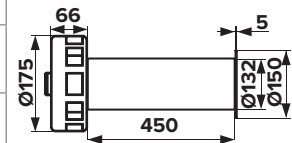



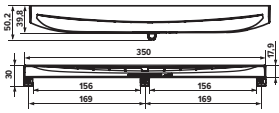
10КП	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней пластиковой решеткой РКН, D100, L = 0,5 м	С	1
10КП1	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней пластиковой решеткой РКН, D100, L = 1 м	С	1
12,5КП	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней пластиковой решеткой РКН, D125, L = 0,5 м	С	1
12,5КП1	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней пластиковой решеткой РКН, D125, L = 1 м	С	1
16КП	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней пластиковой решеткой РКН, D160, L = 0,5 м	С	1
10КП-02	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и стенным выходом КФВ, D100, L = 0,5 м	С	1
10КП1-02	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и стенным выходом КФВ, D100, L = 1 м	З	1
12,5КП-02	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и стенным выходом КФВ, D125, L = 0,5 м	С	1
16КП-02	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и стенным выходом КФВ, D160, L = 0,5 м	С	1
10КП-05	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней алюминиевой решеткой РКМ, D100, L = 0,5 м	С	1
12,5КП-05	Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней алюминиевой решеткой РКМ, D125, L = 0,5 м	С	1
12,5SAV050-01	Клапан приточный SAV с теплоизоляцией из минваты, кашированной алюминиевой фольгой, D125, L = 0,5 м	С	1
12,5SAV100-01	Клапан приточный SAV с теплоизоляцией из минваты, кашированной алюминиевой фольгой, D125, L = 1 м	С	1
12,5SAV050-02	Клапан приточный SAV с теплоизоляцией из минваты, D125, L = 0,5 м	З	1
12,5SAV070-02	Клапан приточный SAV с теплоизоляцией из минваты, D125, L = 0,7 м	С	1
12,5SAV100-02	Клапан приточный SAV с теплоизоляцией из минваты, D125, L = 1 м	С	1
12,5SAV050-03	Клапан приточный SAV с теплоизоляцией из вспененного полиэтилена, D125, L = 0,5 м	С	1
12,5SAV100-03	Клапан приточный SAV с теплоизоляцией из вспененного полиэтилена, D125, L = 1 м	С	1
12,5ФВ	Оголовок приточного клапана ФВ с фильтром G3, D125	С	24

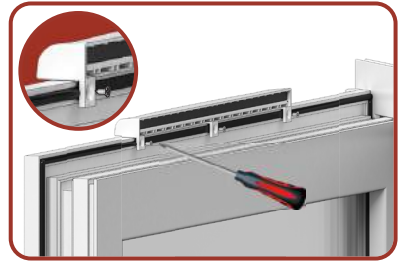
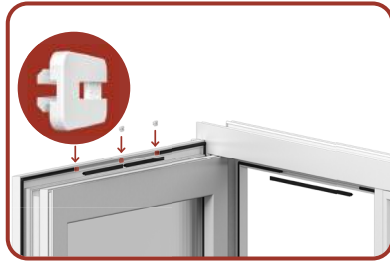
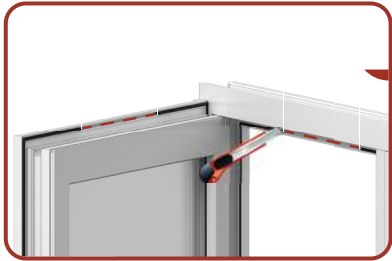


Артикул	d	D	D1	B
10КП			136	-
10КП-02	100	165	-	150
10КП-05			125	-
12,5КП			161	-
12,5КП-02	125	197	-	150
12,5КП-05			150	-
16КП			196	-
16КП-02	160	234	-	190

Артикул	...КП..	...КП1..
A	500	1000

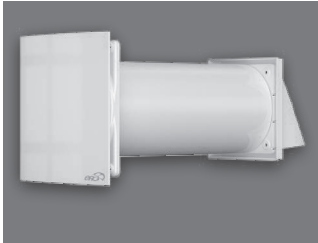
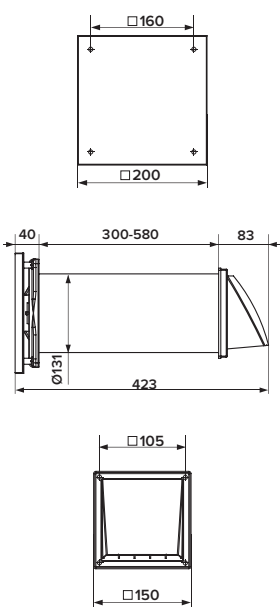


Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров
<b>WV</b> 	WV350 White	Оконный проветриватель WV пластиковый регулируемый с фильтром G3, L = 0,35 м, цвет White	с	20	
	WV350 Brown	Оконный проветриватель WV пластиковый регулируемый с фильтром G3, L = 0,35 м, цвет Brown	с	20	

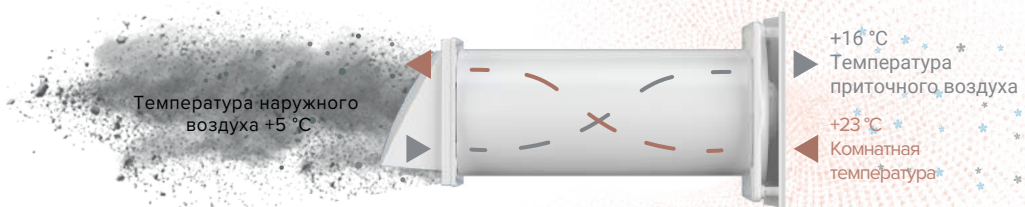


Коричневый

### Компактные приточно-вытяжные установки

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров
<b>CUPER</b> 	CUPER 125	Рекуператор тепла CUPER, D125	с	1	

CUPER 125	63	36	73



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

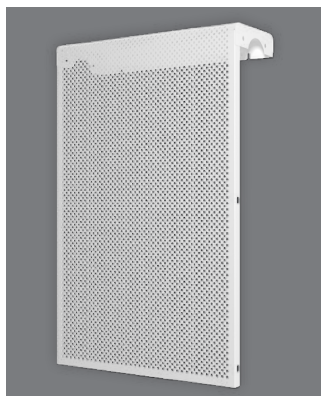
Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

### Экраны декоративные

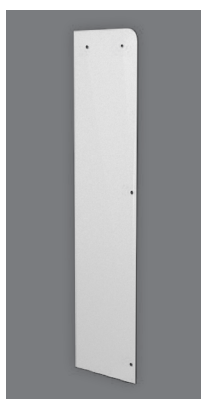
#### ДМЭР перф



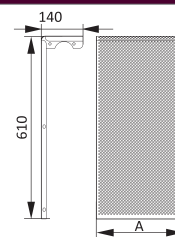
#### ДМЭР



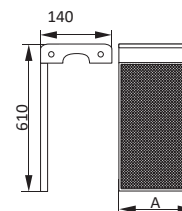
#### БГ-МЭР



Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
3 ДМЭР перф	Декоративный перфорированный экран для радиатора отопления ДМЭР перф из окрашенной стали, 3 секции	С	8
4 ДМЭР перф	Декоративный перфорированный экран для радиатора отопления ДМЭР перф из окрашенной стали, 4 секции	С	8
5 ДМЭР перф	Декоративный перфорированный экран для радиатора отопления ДМЭР перф из окрашенной стали, 5 секций	С	8
6 ДМЭР перф	Декоративный перфорированный экран для радиатора отопления ДМЭР перф из окрашенной стали, 6 секций	С	8
7 ДМЭР перф	Декоративный перфорированный экран для радиатора отопления ДМЭР перф из окрашенной стали, 7 секций	С	8
ДМЭР Перф в коричневом и бежевом цвете можно изготовить под заказ			
3 ДМЭР	Декоративный просечно-вытяжной экран для радиатора отопления ДМЭР из окрашенной стали, 3 секции	С	8
4 ДМЭР	Декоративный просечно-вытяжной экран для радиатора отопления ДМЭР из окрашенной стали, 4 секции	С	8
5 ДМЭР	Декоративный просечно-вытяжной экран для радиатора отопления ДМЭР из окрашенной стали, 5 секций	С	8
6 ДМЭР	Декоративный просечно-вытяжной экран для радиатора отопления ДМЭР из окрашенной стали, 6 секций	С	8
7 ДМЭР	Декоративный просечно-вытяжной экран для радиатора отопления ДМЭР из окрашенной стали, 7 секций	С	8
БГ-МЭР	Глухая боковина радиаторного экрана БГ из окрашенной стали, 610x140	С	10

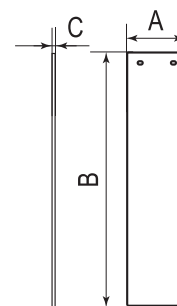


Модель	Кол-во секций	A
3ДМЭР Перф	3	290
4ДМЭР Перф	4	390
5ДМЭР Перф	5	490
6ДМЭР Перф	6	590
7ДМЭР Перф	7	690



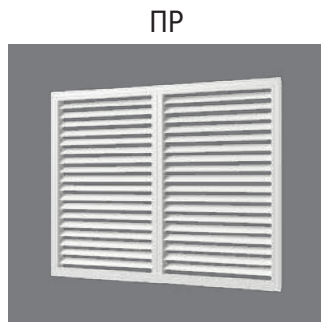
Модель	Кол-во секций	A	Толщина ПВС
3ДМЭР	3	290	0,5
4ДМЭР	4	390	0,5
5ДМЭР	5	490	0,7
6ДМЭР	6	590	0,7
7ДМЭР	7	690	0,7

Толщина металла каркаса: 0,5



Модель	A	B	C
БГ-МЭР	140	610	0,7

Изображение  
Опции  
Характеристики



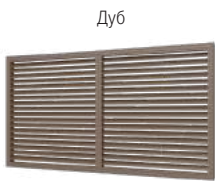
ПР



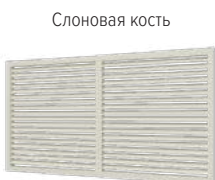
Бежевый



Вишня



Дуб



Слоновая кость

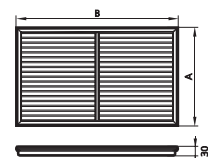


Серый



Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
П6060Р	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x600	С	5
П6060Р беж	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x600, цвет Beige	С	5
П6060Р вишня	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x600, цвет Cherry	С	5
П6060Р дуб	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x600, цвет Oak	С	5
П6060Р сл.кость	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x600, цвет Ivory	С	5
П6060Р серый	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x600, цвет Gray	С	5
П6090Р	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x900	С	5
П6090Р беж	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x900, цвет Beige	С	5
П6090Р вишня	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x900, цвет Cherry	С	5
П6090Р дуб	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x900, цвет Oak	С	5
П6090Р сл.кость	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x900, цвет Ivory	С	5
П6090Р серый	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x900, цвет Gray	С	5
П60120Р	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1200	С	5
П60120Р беж	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1200, цвет Beige	С	5
П60120Р вишня	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1200, цвет Cherry	С	5
П60120Р дуб	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1200, цвет Oak	С	5
П60120Р сл.кость	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1200, цвет Ivory	С	5
П60120Р серый	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1200, цвет Gray	С	5
П60150Р	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1500	С	5
П60150Р беж	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1500, цвет Beige	С	5
П60150Р вишня	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1500, цвет Cherry	С	5
П60150Р дуб	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1500, цвет Oak	С	5
П60150Р сл.кость	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1500, цвет Ivory	С	5
П60150Р серый	Декоративный экран для радиатора отопления ПР пластиковый с фланцем, 600x1500, цвет Gray	С	5

Таблица  
размеров



Модель	A	B
П6060Р	610	610
П6090Р	610	910
П60120Р	610	1210
П60150Р	610	1510



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

### Металлические решетки

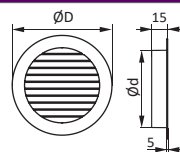
PKM



Атмосферостойкий металл



10PKM	Решетка вентиляционная PKM круглая алюминиевая с антимоскитной сеткой и фланцем, D100	С	45
12,5PKM	Решетка вентиляционная PKM круглая алюминиевая с антимоскитной сеткой и фланцем, D125	С	32
15PKM	Решетка вентиляционная PKM круглая алюминиевая с антимоскитной сеткой и фланцем, D150	С	30
16PKM	Решетка вентиляционная PKM круглая алюминиевая с антимоскитной сеткой и фланцем, D160	С	25
20PKM	Решетка вентиляционная PKM круглая алюминиевая с антимоскитной сеткой и фланцем, D200	С	14
25PKM	Решетка вентиляционная PKM круглая алюминиевая с антимоскитной сеткой и фланцем, D250	С	12
31,5PKM	Решетка вентиляционная PKM круглая алюминиевая с антимоскитной сеткой и фланцем, D315	С	10



### Стенные выходы

КФ



Атмосферостойкий ASA-пластик



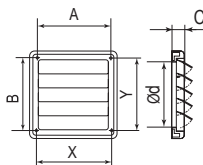
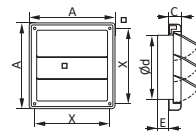
Бежевый



Серый



1515K511Ф	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем 55x110, 150x150	С	48
1515K511Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем 55x110, 150x150, цвет Gray	З	48
1515K511Ф беж	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем 55x110, 150x150, цвет Beige	З	48
1515K10Ф	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D100, 150x150	С	44
1515K10Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D100, 150x150, цвет Gray	С	44
1515K10Ф беж	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D100, 150x150, цвет Beige	С	44
1515K12,5Ф	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D125, 150x150	С	48
1515K12,5Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D125, 150x150, цвет Gray	С	48
1515K12,5Ф беж	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D125, 150x150, цвет Beige	С	48
1919K15.16Ф	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D150/160, 190x190	С	20
1919K15.16Ф беж	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D150/160, 190x190, цвет Beige	С	20
1919K15.16Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D150/160, 190x190, цвет Gray	С	20
2424K20Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D200, 242x242, цвет Gray	С	20
2929K25Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D250, 294x294, цвет Gray	С	20
3636K31,5Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D315, 360x360, цвет Gray	С	10
4141K35,5Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D355, 410x410, цвет Gray	С	10
4646K40Ф сер	Решетка с гравитационными жалюзи КФ из ASA-пластика с фланцем D400, 456x456, цвет Gray	С	10



Модель	A	B	X	d	E	C
1515K511Ф	150	150	105	110x55	25	14,5
1515K10Ф	150	150	105	Ø100	25	14,5
1515K12,5Ф	150	150	105	Ø125	25	14,5
1919K15.16Ф	190	190	145	Ø150-160	25	14,5
2424K20Ф	242	242	215	200	-	20
2929K25Ф	294	294	265	250	-	25
3636K31,5Ф	360	360	325	315	-	25
4141K35,5Ф	410	410	371	355	-	25
4646K40Ф	456	456	415	400	-	27

Изображение  
Опции  
Характеристики

### BM



Атмосферостойкий металл



### КФВ



Атмосферостойкий ASA-пластик



Ivory



Бежевый



Коричневый



Серый

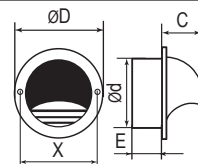


Терракотовый

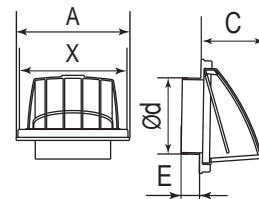


Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
10BM	Выход стенной приточно-вытяжной BM из нержавеющей стали с каплесборником, антимоскитной сеткой и фланцем, D100	C	18
12,5BM	Выход стенной приточно-вытяжной BM из нержавеющей стали с каплесборником, антимоскитной сеткой и фланцем, D125	C	8
15BM	Выход стенной приточно-вытяжной BM из нержавеющей стали с каплесборником, антимоскитной сеткой и фланцем, D150	C	12
16BM	Выход стенной приточно-вытяжной BM из нержавеющей стали с каплесборником, антимоскитной сеткой и фланцем, D160	C	12
1515K511ФВ	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем 55x110, 150x150"	C	20
1515K10ФВ	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D100, 150x150	C	20
1515K10ФВ беж	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D100, 150x150, цвет Beige	C	20
1515K10ФВ кор	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D100, 150x150, цвет Brown	C	20
1515K10ФВ терр	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D100, 150x150, цвет Terracotta	C	20
1515K10ФВ сер	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D100, 150x150, цвет Gray	C	20
1515K10ФВ Ivory	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D100, 150x150, цвет Ivory	C	20
1515K12,5ФВ	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D125, 150x150	C	20
1515K12,5ФВ Ivory	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D125, 150x150, цвет Ivory	C	20
1515K12,5ФВ беж	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D125, 150x150, цвет Beige	C	20
1515K12,5ФВ кор	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D125, 150x150, цвет Brown	C	20
1515K12,5ФВ сер	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D125, 150x150, цвет Gray	C	20
1515K12,5ФВ терр	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D125, 150x150, цвет Terracotta	C	20
1919K15.16ФВ	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D150/160, 190x190	C	18
1919K15.16ФВ Ivory	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D150/160, 190x190, цвет Ivory	C	18
1919K15.16ФВ беж	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D150/160, 190x190, цвет Beige	C	18
1919K15.16ФВ кор	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D150/160, 190x190, цвет Brown	C	18
1919K15.16ФВ сер	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D150/160, 190x190, цвет Gray	C	18
1919K15.16ФВ терр	Выход стенной вытяжной КФВ из ASA-пластика с обратным клапаном и фланцем D150/160, 190x190, цвет Terracotta	C	18

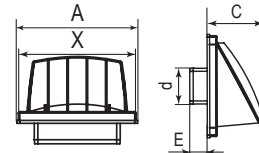
Таблица  
размеров



Модель	D	d	X	E	C
10BM	165	100	133	52	68
12,5BM	190	125	162	52	84
15BM	215	150	192	62	89
16BM	215	160	192	62	89



Модель	A	X	d	E	C
1515K10ФВ	150	105	100	25	83
1515K12,5ФВ	150	105	125	25	83
1919K15.16ФВ	190	145	150	25	94



Модель	A	X	d	E	C
1515K511ФВ	150	105	100x55	25	14,5

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

### Вентиляционные дефлекторы

ТД



Нержавеющая сталь



Окрашенная сталь

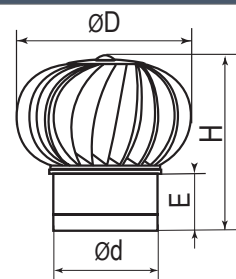


Оцинкованная сталь

Атмосферостойкий металл



ТД-100ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D100	С	1
ТД-110ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D110	С	1
ТД-120ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D120	С	1
ТД-125ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D125	С	1
ТД-150ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D150	С	1
ТД-160ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D160	С	1
ТД-200ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D200	С	1
ТД-250ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D250	С	1
ТД-315ц	Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D315	С	1
ТД-100 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D100	З	1
ТД-110 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D110	З	1
ТД-120 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D120	З	1
ТД-125 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D125	З	1
ТД-150 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D150	З	1
ТД-160 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D160	З	1
ТД-200 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D200	З	1
ТД-250 8017	Турбодефлектор ТД из окрашенной стали RAL 8017, D250	З	1
ТД-100н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D100	С	1
ТД-110н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D110	С	1
ТД-120н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D120	З	1
ТД-125н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D125	С	1
ТД-150н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D150	С	1
ТД-160н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D160	С	1
ТД-200н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D200	С	1
ТД-250н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D250	З	1
ТД-315н	Турбодефлектор ТД из нержавеющей стали, D315	З	1

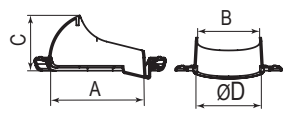


Модель	d	D	E	H
ТД-100	100	260	100	300
ТД-110	110	260	100	300
ТД-120	120	260	100	300
ТД-125	125	260	100	300
ТД-150	150	275	100	300
ТД-160	160	275	100	300
ТД-200	200	275	100	300
ТД-250	250	390	100	340
ТД-250н	250	390	100	340
ТД-315н	315	440	100	370

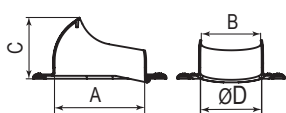
Возможно изготовление под заказ по другим размерам с шагом 5 мм

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																									
<p><b>ТДПО</b></p>  <p>Атмосферостойкий металл</p>  	ТДПО-100ц	Плоское основание для дефлектора ТДПО из оцинкованной стали с фланцем, D100, 295x295	С	30	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТДПО-100</td> <td>295</td> <td>295</td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>ТДПО-125</td> <td>295</td> <td>295</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>ТДПО-160</td> <td>295</td> <td>295</td> <td>160</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>ТДПО-200</td> <td>295</td> <td>295</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	D	E	ТДПО-100	295	295	100	150	ТДПО-125	295	295	125	150	ТДПО-160	295	295	160	200	ТДПО-200	295	295	200	200
	Модель	A	B	D		E																								
	ТДПО-100	295	295	100		150																								
	ТДПО-125	295	295	125		150																								
ТДПО-160	295	295	160	200																										
ТДПО-200	295	295	200	200																										
ТДПО-125ц	Плоское основание для дефлектора ТДПО из оцинкованной стали с фланцем, D125, 295x295	С	35																											
ТДПО-160ц	Плоское основание для дефлектора ТДПО из оцинкованной стали с фланцем, D160, 295x295	С	25																											
ТДПО-200ц	Плоское основание для дефлектора ТДПО из оцинкованной стали с фланцем, D200, 295x295	С	20																											
<p><b>RRTV</b></p>  <p>Атмосферостойкий металл</p>  	RRTV 160 Silver	Нанодефлектор RRTV пластиковый, D160, цвет Silver	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>E</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RRTV160</td> <td>163</td> <td>46,2</td> <td>218,5</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	E	H	RRTV160	163	46,2	218,5																	
	Модель	d	E	H																										
	RRTV160	163	46,2	218,5																										
	RRTV 160 Green	Нанодефлектор RRTV пластиковый, D160, цвет Green	С	1																										
	RRTV 160 Gray Graphite	Нанодефлектор RRTV пластиковый, D160, цвет Gray Graphite	С	1																										
	RRTV 160 Crimson	Нанодефлектор RRTV пластиковый, D160, цвет Crimson	С	1																										
	RRTV 160 Brown	Нанодефлектор RRTV пластиковый, D160, цвет Brown	С	1																										
	RRTV 160 Blue	Нанодефлектор RRTV пластиковый, D160, цвет Blue	С	1																										
RRTV 160 Black	Нанодефлектор RRTV пластиковый, D160, цвет Black	С	1																											
																														
<p><b>RRTV+M</b></p>  <p>Атмосферостойкий металл</p>  	RRTV+M 160 Green	Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Green	3	1	 <p><b>Black    Brown    Gray Graphite    Silver    Green    Crimson    Blue</b></p>																									
	RRTV+M 160 Blue	Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Blue	3	1																										
	RRTV+M 160 Gray Graphite	Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Gray Graphite	С	1																										
	RRTV+M 160 Crimson	Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Crimson	С	1																										
	RRTV+M 160 Brown	Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Brown	С	1																										
	RRTV+M 160 Silver	Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Silver	С	1																										
	RRTV+M 160 Black	Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Black	С	1																										

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
 <p>Атмосферостойкий металл 100% -60°C +70°C</p> 	RRTV+S 160 Green	Комплект вентиляционной системы RRTV+S пластиковый для фальцевой и битумной кровли, D160, цвет Green	3	1
	RRTV+S 160 Blue	Комплект вентиляционной системы RRTV+S пластиковый для фальцевой и битумной кровли, D160, цвет Blue	3	1
	RRTV+S 160 Gray Graphite	Комплект вентиляционной системы RRTV+S пластиковый для фальцевой и битумной кровли, D160, цвет Gray	С	1
	RRTV+S 160 Crimson	Комплект вентиляционной системы RRTV+S пластиковый для фальцевой и битумной кровли, D160, цвет Crimson	С	1
	RRTV+S 160 Brown	Комплект вентиляционной системы RRTV+S пластиковый для фальцевой и битумной кровли, D160, цвет Brown	С	1
	RRTV+S 160 Silver	Комплект вентиляционной системы RRTV+S пластиковый для фальцевой и битумной кровли, D160, цвет Silver	С	1
	RRTV+S 160 Black	Комплект вентиляционной системы RRTV+S пластиковый для фальцевой и битумной кровли, D160, цвет Black	С	1
 <p><b>Black    Brown    Gray Graphite    Silver    Green    Crimson    Blue</b></p>				
<p>SPTM</p>  <p>Атмосферостойкий металл 100% -60°C +70°C</p> 	SPTM Silver	Элемент проходной SPTM для металлочерепицы Monterrey, цвет Silver	С	1
	SPTM Green	Элемент проходной SPTM для металлочерепицы Monterrey, цвет Green	С	1
	SPTM Gray Graphite	Элемент проходной SPTM для металлочерепицы Monterrey, цвет Gray graphite	С	1
	SPTM Crimson	Элемент проходной SPTM для металлочерепицы Monterrey, цвет Crimson	С	1
	SPTM Brown	Элемент проходной SPTM для металлочерепицы Monterrey, цвет Brown	С	1
	SPTM Blue	Элемент проходной SPTM для металлочерепицы Monterrey, цвет Blue	С	1
	SPTM Black	Элемент проходной SPTM для металлочерепицы Monterrey, цвет Black	С	1
<p>SPTS</p>  <p>Атмосферостойкий металл 100% -60°C +70°C</p> 	SPTS Silver	Элемент проходной SPTS для фальцевой и битумной кровли, цвет Silver	С	1
	SPTS Green	Элемент проходной SPTS для фальцевой и битумной кровли, цвет Green	С	1
	SPTS Gray Graphite	Элемент проходной SPTS для фальцевой и битумной кровли, цвет Gray graphite	С	1
	SPTS Crimson	Элемент проходной SPTS для фальцевой и битумной кровли, цвет Crimson	С	1
	SPTS Brown	Элемент проходной SPTS для фальцевой и битумной кровли, цвет Brown	С	1
	SPTS Blue	Элемент проходной SPTS для фальцевой и битумной кровли, цвет Blue	С	1
	SPTS Black	Элемент проходной SPTS для фальцевой и битумной кровли, цвет Black	С	1



Модель	A	B	C	D
SPTM	234	155	139	164



Модель	A	B	C	D
SPTS	237	153	155	160



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий,  
шт

Таблица  
размеров

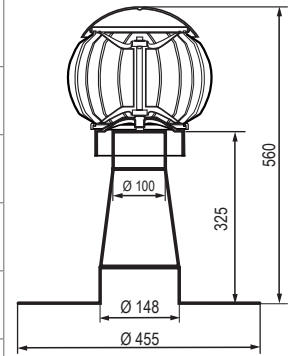
**AERO**



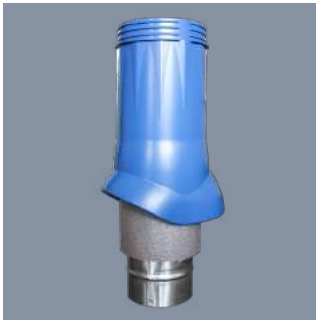
Aero 160 Black Аэратор кровли RRTV пластиковый, D160, цвет Black

3

1



**VWO**



VWO 125-160 Silver Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Silver

C

1

VWO 125-160 Green Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Green

C

1

VWO 125-160 Gray Graphite Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Gray Graphite

C

1

VWO 125-160 Crimson Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Crimson

C

1

VWO 125-160 Brown Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Brown

C

1

VWO 125-160 Blue Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Blue

C

1

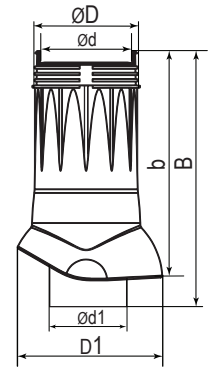
VWO 125-160 Black Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Black

C

1



Black Brown Gray Graphite Silver Green Crimson Blue



Модель	D	d	D1	d1	B	b
VWO 125-160	162	107	247	125	500	344

**RR**



RR 100-125 Редуктор эксцентриковый RR резиновый, D160

3

20



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

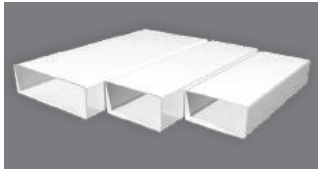
Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

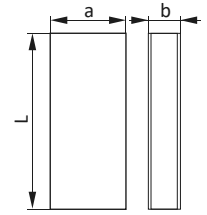
Таблица  
размеров

Воздуховоды

ВП

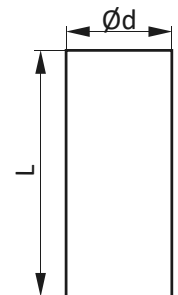


511ВП	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 55x110, L = 0,5 м	С	35
511ВП1	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 55x110, L = 1 м	С	35
511ВП1,5	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 55x110, L = 1,5 м	С	35
511ВП2	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 55x110, L = 2 м	С	35
612ВП	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x120, L = 0,5 м	С	27
612ВП1	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x120, L = 1 м	С	27
612ВП1,5	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x120, L = 1,5 м	С	27
612ВП2	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x120, L = 2 м	С	27
620ВП	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x204, L = 0,5 м	С	16
620ВП1	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x204, L = 1 м	С	16
620ВП1,5	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x204, L = 1,5 м	С	16
620ВП2	Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 60x204, L = 2 м	С	16
10ВП	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D100, L = 0,5 м	С	20
10ВП1	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D100, L = 1 м	С	20
10ВП1,5	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D100, L = 1,5 м	С	20
10ВП2	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D100, L = 2 м	С	20
12,5ВП	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D125, L = 0,5 м	С	14
12,5ВП1	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D125, L = 1 м	С	14
12,5ВП1,5	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D125, L = 1,5 м	С	14
12,5ВП2	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D125, L = 2 м	С	14
15ВП	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D150, L = 0,5 м	С	8
15ВП1	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D150, L = 1 м	С	8
15ВП1,5	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D150, L = 1,5 м	С	8
15ВП2	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D150, L = 2 м	С	8
16ВП	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D160, L = 0,5 м	С	8
16ВП1	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D160, L = 1 м	С	8
16ВП1,5	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D160, L = 1,5 м	С	8
16ВП2	Воздуховод круглый ВП из ПВХ, D160, L = 2 м	С	8



Модель	a*b	L
511ВП	110*55	500
511ВП1		1000
511ВП1,5		1500
511ВП2		2000
612ВП	120*60	500
612ВП1		1000
612ВП1,5		1500
612ВП2		2000
620ВП	204*60	500
620ВП1		1000
620ВП1,5		1500
620ВП2		2000

ВП



Модель	d	L
10ВП	100	500
10ВП1		1000
10ВП1,5		1500
10ВП2		2000
12,5ВП	125	500
12,5ВП1		1000
12,5ВП1,5		1500
12,5ВП2		2000
15ВП	150	500
15ВП1		1000
15ВП1,5		1500
15ВП2		2000
16ВП	160	500
16ВП1		1000
16ВП1,5		1500
16ВП2		2000





Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

Держатели

ДКП



511ДКП

Держатель ДКП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 55x110

С

70

612ДКП

Держатель ДКП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x120

С

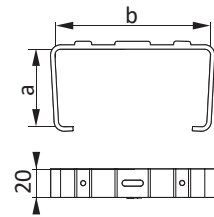
64

620ДКП

Держатель ДКП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x204

С

40



Модель	a	b
511ДКП	55	110
612ДКП	60	120
620ДКП	60	204

RDH



10RDH

Держатель RDH пластиковый для круглых воздуховодов, D100

С

80

12,5RDH

Держатель RDH пластиковый для круглых воздуховодов, D125

С

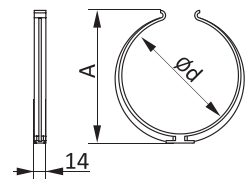
60

15.16RDH

Держатель RDH пластиковый для круглых воздуховодов, D150/160

С

50



Модель	d	A
10RDH	90	108
12,5RDH	120	140
15.16RDH	140	160

LRDH



511LRDH

Держатель LRDH пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 50x110

С

55

612LRDH

Держатель LRDH пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x120

С

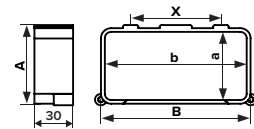
50

620LRDH

Держатель LRDH пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x204

С

30



Модель	A	B	X	b	a
511LRDH	65	116	70	110	55
612LRDH	70	126	70	120	60
620LRDH	70	210	130	204	60

ДКП



10ДКП

Держатель ДКП пластиковый для круглых воздуховодов, D100

С

50

12,5ДКП

Держатель ДКП пластиковый для круглых воздуховодов, D125

С

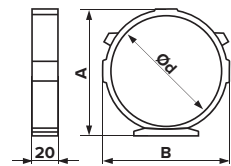
35

16ДКП

Держатель ДКП пластиковый для круглых воздуховодов, D160

С

28



Модель	d	A	B
10ДКП	103,4	117,5	109,4
12,5ДКП	128,4	141,9	134,4
16ДКП	163,4	171,9	169,4

ДСКП



10ДСКП

Держатель-соединитель ДСКП пластиковый для круглых воздуховодов, D100

С

16

12,5ДСКП

Держатель-соединитель ДСКП пластиковый для круглых воздуховодов, D125

С

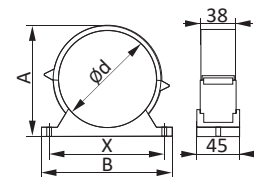
12

16ДСКП

Держатель-соединитель ДСКП пластиковый для круглых воздуховодов, D160

С

10



Модель	d	A	B	X
10ДСКП	104	119	138	122
12,5ДСКП	129	144	163	147
16ДСКП	164	179	198	182



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

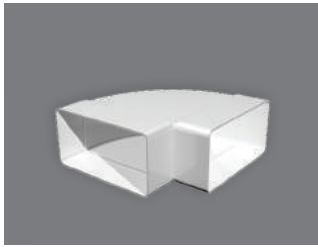
Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

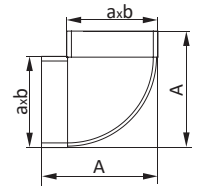
Таблица  
размеров

Соединительные колена

КГП

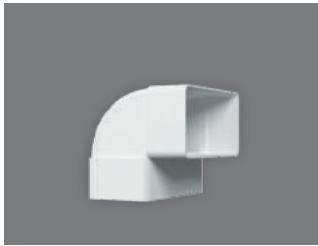


511КГП	Колоно горизонтальное КГП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	32
612КГП	Колоно горизонтальное КГП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	24
620КГП	Колоно горизонтальное КГП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	16

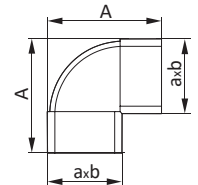


Модель	a	b	A
511КГП	110	55	145
612КГП	120	60	162
620КГП	204	60	246

КВП



511КВП	Колоно вертикальное КВП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	44
612КВП	Колоно вертикальное КВП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	24
620КВП	Колоно вертикальное КВП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	18

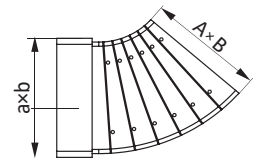


Модель	a	b	A
511КВП	110	55	89,2
612КВП	120	60	102
620КВП	204	60	102

КРП



511КРП	Колоно разноугловое горизонтальное КРП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	36
612КРП	Колоно разноугловое горизонтальное КРП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	30
620КРП	Колоно разноугловое горизонтальное КРП пластиковое для прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	18

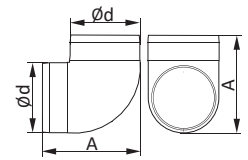


Модель	a	b	A	B
511КРП	110	55	106,2	51,2
612КРП	120	60	115,4	56,2
620КРП	204	60	201,4	56,2

ККП



10ККП	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 90°, D100	С	32
12,5ККП	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 90°, D125	С	18
15ККП	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 90°, D150	С	14
16ККП	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 90°, D160	С	10

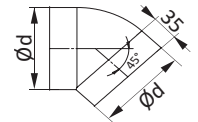


Модель	d	A
10ККП	100	143
12,5ККП	125	168,5
15ККП	150	195,5
16ККП	160	204

ККП 45°



10ККП 45°	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 45°, D100	С	40
12,5ККП 45°	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 45°, D125	С	24
15ККП 45°	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 45°, D150	С	16
16ККП 45°	Колоно ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 45°, D160	С	12



Модель	d
10ККП 45°	100
12,5ККП 45°	125
15ККП 45°	150
16ККП 45°	160



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

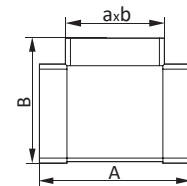
Таблица  
размеров

### Тройники

#### ТПП



511ТПП	Тройник Т-образный ТПП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	28
612ТПП	Тройник Т-образный ТПП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	18
620ТПП	Тройник Т-образный ТПП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	14

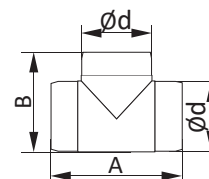


Модель	a	b	A	B
511ТПП	110	55	173	143
612ТПП	120	60	194	278
620ТПП	204	60	159	243

#### ТП

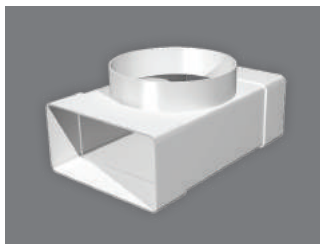


10ТП	Тройник Т-образный ТП пластиковый для круглых воздуховодов, D100	С	20
12,5ТП	Тройник Т-образный ТП пластиковый для круглых воздуховодов, D125	С	14
15ТП	Тройник Т-образный ТП пластиковый для круглых воздуховодов, D150	С	7
16ТП	Тройник Т-образный ТП пластиковый для круглых воздуховодов, D160	С	6

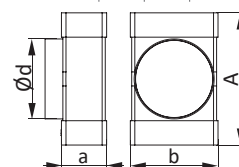


Модель	d	A	B
10ТП	100	186	143,5
12,5ТП	125	212	169
15ТП	150	234	192,5
16ТП	160	244	203

#### ТФП



511ТФ10П	Тройник ТФП для соединения прямоугольных воздуховодов 55x110 с фланцевыми воздухораспределителями D100	С	30
612ТФ10П	Тройник ТФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x120 с фланцевыми воздухораспределителями D100	С	20
620ТФ10П	Тройник ТФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с фланцевыми воздухораспределителями D100	С	24
620ТФ12,5П	Тройник ТФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с фланцевыми воздухораспределителями D125	С	17
620ТФ16П	Тройник ТФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с фланцевыми воздухораспределителями D160	С	16

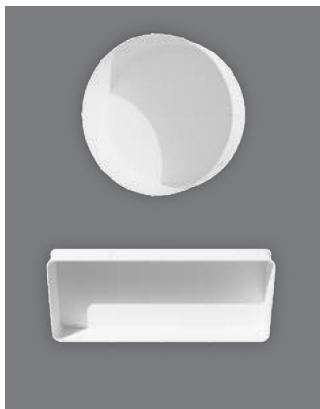


Модель	a	b	d	A
511ТФ10П	55	110	100	171
612ТФ10П	60	120	100	174
620ТФ10П	60	204	100	174
620ТФ12,5П	60	204	125	199
620ТФ16П	60	204	160	234

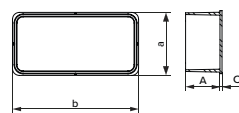
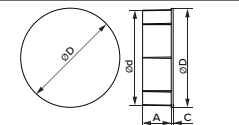
Выход на вентилятор,  
вентиляционную решетку  
и анемостат

### Заглушки

#### PDP



511PDP	Заглушка PDP пластиковая для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	79
612PDP	Заглушка PDP пластиковая для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	60
620PDP	Заглушка PDP пластиковая для прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	51
10PDP	Заглушка PDP пластиковая для круглых воздуховодов, D100	С	48
12,5PDP	Заглушка PDP пластиковая для круглых воздуховодов, D125	С	27
15PDP	Заглушка PDP пластиковая для круглых воздуховодов, D150	С	56
16PDP	Заглушка PDP пластиковая для круглых воздуховодов, D160	С	56



Модель	a	b	A	C
511PDP	55	110	30	2
612PDP	60	120	30	2
620PDP	60	204	30	2
10PDP	104	100	30	2
12,5PDP	129	125	30	2
15PDP	154	150	30	2
16PDP	154	150	30	2



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

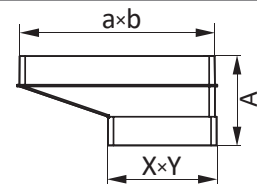
Таблица  
размеров

Редукторы

РПП



511РП620П	Редуктор эксцентриковый РПП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 55x110/60x204	С	12
612РП511П	Редуктор эксцентриковый РПП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x120/55x110	С	18
612РП20П	Редуктор эксцентриковый РПП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x120/60x204	С	15

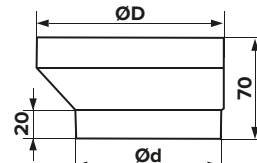


Модель	a	b	X	Y	A
511РП620П	204	60	110	55	94
612РП511П	120	60	110	55	97
612РП20П	204	60	120	60	62

РЭП



0810РЭП	Редуктор эксцентриковый РЭП пластиковый для круглых воздуховодов, D80/100	С	20
1011РЭП	Редуктор эксцентриковый РЭП пластиковый для круглых воздуховодов, D100/110	С	18
1012,5РЭП	Редуктор эксцентриковый РЭП пластиковый для круглых воздуховодов, D100/125	С	12
1015РЭП	Редуктор эксцентриковый РЭП пластиковый для круглых воздуховодов, D100/150	С	15
12,515РЭП	Редуктор эксцентриковый РЭП пластиковый для круглых воздуховодов, D125/150	С	24
12,516РЭП	Редуктор эксцентриковый РЭП пластиковый для круглых воздуховодов, D125/160	С	24

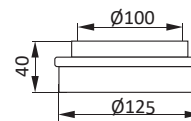


Модель	d	D
0810РЭП	80	100
1011РЭП	100	110
1012,5РЭП	100	125
1015РЭП	100	150
12,515РЭП	125	150
12,516РЭП	125	160

РП



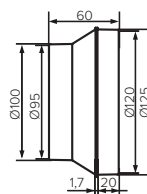
1012,5РП	Редуктор центральный РП пластиковый для круглых воздуховодов, D100/125	С	20
----------	--	---	----



РР



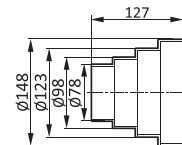
1012РР	Редуктор центральный РР пластиковый для круглых воздуховодов, D100/120	С	18
--------	--	---	----



ПУ



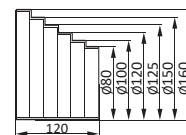
ПУ15.12.10.8	Редуктор ПУ пластиковый для круглых воздуховодов, D150/120/100/80	С	24
--------------	---	---	----



ПУ



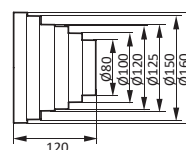
ПУ16.15.12, 5.12.10.8	Редуктор эксцентриковый ПУ пластиковый для круглых воздуховодов, D160/150/125/120/100/80	С	24
-----------------------	--	---	----



РУ



РУ16.15.12, 5.12.10.8	Редуктор РУ пластиковый для круглых воздуховодов, D160/150/125/120/100/80	С	24
-----------------------	---	---	----



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

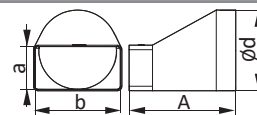
Таблица  
размеров

### Переходники

#### СПКП



511СП10КП	Переходник эксцентриковый СПКП пластиковый для соединения прямоугольного воздуховода 55x110 с круглым D100	С	48
612СП10КП	Переходник эксцентриковый СПКП пластиковый для соединения прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D100	С	32
612СП12,5КП	Переходник эксцентриковый СПКП пластиковый для соединения прямоугольного воздуховода 60x120 с круглым D125	С	27
620СП12,5КП	Переходник эксцентриковый СПКП пластиковый для соединения прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D125	С	14
620СП15КП	Переходник эксцентриковый СПКП пластиковый для соединения прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D150	С	14
620СП16КП	Переходник эксцентриковый СПКП пластиковый для соединения прямоугольного воздуховода 60x204 с круглым D160	С	13

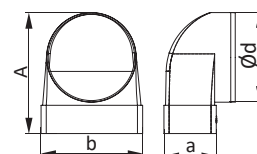


Модель	a	b	d	A
511СП10КП	55	110	100	137
612СП10КП	60	120	100	178
612СП12,5КП	60	120	125	178
620СП12,5КП	60	204	125	178
620СП15КП	60	204	150	178
620СП16КП	60	204	160	178

#### СККП



511СК10КП	Переходник СККП для соединения прямоугольных воздуховодов 55x110 с круглыми D100 под углом 90°	С	40
612СК10КП	Переходник СККП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x120 с круглыми D100 под углом 90°	С	30
620СК12,5КП	Переходник СККП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x120 с круглыми D125 под углом 90°	С	24
620СК10КП	Переходник СККП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с круглыми D100 под углом 90°	С	24
620СК15КП	Переходник СККП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с круглыми D150 под углом 90°	С	20
620СК16КП	Переходник СККП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с круглыми D160 под углом 90°	С	18



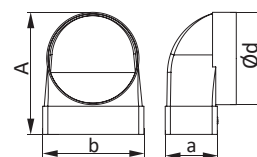
Модель	a	b	d	A
511СК10КП	55	110	100	135
612СК10КП	60	120	100	145
620СК10КП	60	204	100	146
620СК12,5КП	60	204	125	171
620СК15КП	60	204	150	193
620СК16КП	60	204	160	203

Соединяет круглые  
и прямоугольные  
воздуховоды

#### СКФП



511СК10ФП	Переходник СКФП для соединения прямоугольных воздуховодов 55x110 с фланцевыми воздухораспределителями D100 под углом 90°	С	40
612СК10ФП	Переходник СКФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x120 с фланцевыми воздухораспределителями D100 под углом 90°	С	30
620СК10ФП	Переходник СКФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с фланцевыми воздухораспределителями D100 под углом 90°	С	24
620СК12,5ФП	Переходник СКФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с фланцевыми воздухораспределителями D125 под углом 90°	С	24
620СК16ФП	Переходник СКФП для соединения прямоугольных воздуховодов 60x204 с фланцевыми воздухораспределителями D160 под углом 90°	С	18



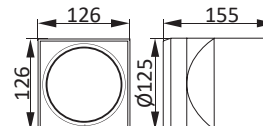
Модель	a	b	d	A
511СК10ФП	55	110	100	137
612СК10ФП	60	120	100	147
620СК10ФП	60	204	100	143
620СК12,5ФП	60	204	125	168
620СК16ФП	60	204	160	204

Выход на вентилятор,  
вентиляционную решетку  
и анемостат

#### СПКП



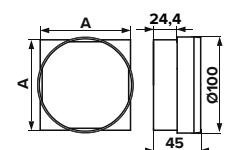
1212СП12,5КП	Переходник СПКП пластиковый для соединения плоского воздуховода 126x126 с круглым D125	С	12
--------------	--	---	----



#### КВ



09КВ	Переходник КВ для соединения круглых воздуховодов D100 с вытяжным зонтом 90x90	С	48
10КВ	Переходник КВ для соединения круглых воздуховодов D100 с вытяжным зонтом 100x100	С	30



Модель	A
09КВ	90
10КВ	100



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

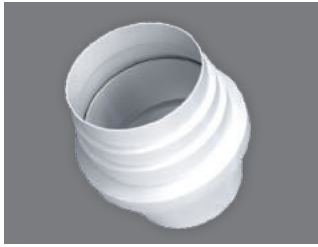
Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

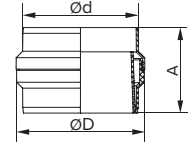
Таблица  
размеров

### Коллекторы для сбора конденсата

СС



Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
10СС	Коллектор для сбора конденсата СС пластиковый для круглых воздуховодов, D100	С	36
12,5СС	Коллектор для сбора конденсата СС пластиковый для круглых воздуховодов, D125	С	30
15.16СС	Коллектор для сбора конденсата СС пластиковый для круглых воздуховодов, D150/160	С	18



Модель	d	D	A
10СС	100	111	74
12,5СС	125	136	74
15.16СС	150-160	171	122

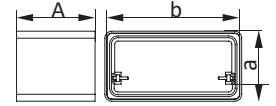


### Соединители

СКП



Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
511СКП	Соединитель СКП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	33
612СКП	Соединитель СКП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	15
620СКП	Соединитель СКП пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	14

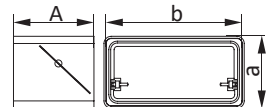


Модель	A	a	b
511СКП	65	55	110
612СКП	70	60	120
620СКП	70	60	204

СКПО



Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
511СКПО	Соединитель СКПО пластиковый с обратным клапаном для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	33
612СКПО	Соединитель СКПО пластиковый с обратным клапаном для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	15
620СКПО	Соединитель СКПО пластиковый с обратным клапаном для прямоугольных воздуховодов, 60x204	С	14

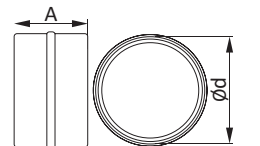


Модель	A	a	b
511СКПО	65	55	110
612СКПО	70	60	120
620СКПО	70	60	204


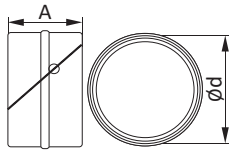

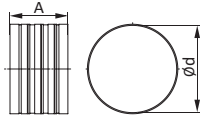
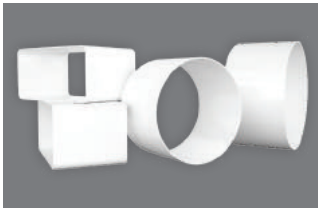
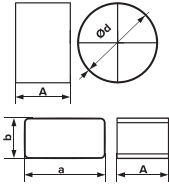

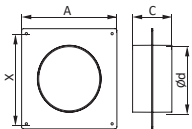

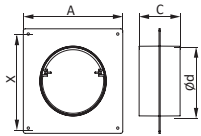
СКП

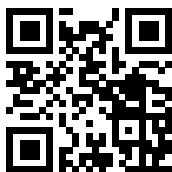


Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
10СКП	Соединитель СКП пластиковый для круглых воздуховодов, D100	С	24
12,5СКП	Соединитель СКП пластиковый для круглых воздуховодов, D125	С	12
15СКП	Соединитель СКП пластиковый для круглых воздуховодов, D150	С	28
16СКП	Соединитель СКП пластиковый для круглых воздуховодов, D160	С	24



Модель	d	A
10СКП	100	62
12,5СКП	125	62
15СКП	150	62
16СКП	160	62

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																			
<p><b>СКПО</b></p> 	10СКПО	Соединитель СКПО пластиковый с обратным клапаном для круглых воздуховодов, D100	С	24	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10СКПО</td> <td>100</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5СКПО</td> <td>125</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15СКПО</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>16СКПО</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10СКПО	100	62	12,5СКПО	125	62	15СКПО	150	62	16СКПО	160	62																				
	Модель	d	A																																					
	10СКПО	100	62																																					
	12,5СКПО	125	62																																					
	15СКПО	150	62																																					
16СКПО	160	62																																						
12,5СКПО	Соединитель СКПО пластиковый с обратным клапаном для круглых воздуховодов, D125	С	12																																					
15СКПО	Соединитель СКПО пластиковый с обратным клапаном для круглых воздуховодов, D150	С	28																																					
16СКПО	Соединитель СКПО пластиковый с обратным клапаном для круглых воздуховодов, D160	С	24																																					
<p><b>SK</b></p>  <p>Использовать вместе с гибким воздуховодом</p>	10SK	Соединитель SK пластиковый для круглых воздуховодов, D100	С	40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SK</td> <td>100</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>12,5SK</td> <td>125</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	10SK	100	80	12,5SK	125	80																										
	Модель	d	A																																					
	10SK	100	80																																					
	12,5SK	125	80																																					
	12,5SK	Соединитель SK пластиковый для круглых воздуховодов, D125	С	30																																				
<p><b>FC</b></p> 	10FC	Соединитель FC пластиковый для круглых воздуховодов, D100	С	36	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>Ød</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10FC</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>12,5FC</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>15FC</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>16FC</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>511FC</td> <td>70</td> <td>110</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>612FC</td> <td>70</td> <td>120</td> <td>60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A	a	b	Ød	10FC	70			100	12,5FC	70			125	15FC	70			150	16FC	70			160	511FC	70	110	55		612FC	70	120	60	
	Модель	A	a	b		Ød																																		
	10FC	70				100																																		
	12,5FC	70				125																																		
	15FC	70				150																																		
	16FC	70				160																																		
	511FC	70	110	55																																				
612FC	70	120	60																																					
12,5FC	Соединитель FC пластиковый для круглых воздуховодов, D125	С	25																																					
15FC	Соединитель FC пластиковый для круглых воздуховодов, D150	С	24																																					
16FC	Соединитель FC пластиковый для круглых воздуховодов, D160	С	20																																					
511FC	Соединитель FC пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 55x110	С	30																																					
612FC	Соединитель FC пластиковый для прямоугольных воздуховодов, 60x120	С	30																																					
<p><b>SKNP</b></p> 	10SKNP	Соединитель SKNP пластиковый с накладной пластиной для круглых воздуховодов D100, 150x135	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SKNP</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5SKNP</td> <td>125</td> <td>165</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15SKNP</td> <td>150</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	X	C	10SKNP	100	150	135	62	12,5SKNP	125	165	150	62	15SKNP	150	190	175	62															
	Модель	d	A	X		C																																		
	10SKNP	100	150	135		62																																		
	12,5SKNP	125	165	150		62																																		
15SKNP	150	190	175	62																																				
12,5SKNP	Соединитель SKNP пластиковый с накладной пластиной для круглых воздуховодов D125, 165x150	С	28																																					
15SKNP	Соединитель SKNP пластиковый с накладной пластиной для круглых воздуховодов D150, 190x175	С	20																																					
<p><b>SKNPO</b></p> 	10SKNPO	Соединитель SKNPO пластиковый с накладной пластиной и обратным клапаном для круглых воздуховодов D100, 150x135	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10SKNPO</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>135</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>12,5SKNPO</td> <td>125</td> <td>165</td> <td>150</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>15SKNPO</td> <td>150</td> <td>190</td> <td>175</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	X	C	10SKNPO	100	150	135	62	12,5SKNPO	125	165	150	62	15SKNPO	150	190	175	62															
	Модель	d	A	X		C																																		
	10SKNPO	100	150	135		62																																		
	12,5SKNPO	125	165	150		62																																		
15SKNPO	150	190	175	62																																				
12,5SKNPO	Соединитель SKNPO пластиковый с накладной пластиной и обратным клапаном для круглых воздуховодов D125, 165x150	С	28																																					
15SKNPO	Соединитель SKNPO пластиковый с накладной пластиной и обратным клапаном для круглых воздуховодов D150, 190x175	С	20																																					



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий, шт

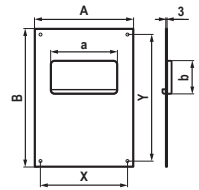
Таблица  
размеров

Торцевые площадки

ПТП ПТГ ПТВ



511ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 150x150 с фланцем 55x110	С	25
620ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 180x250 с фланцем 60x204	С	50
511ПТГ	Площадка торцевая ПТГ пластиковая горизонтальная 180x250 с фланцем 55x110	С	50
612ПТГ	Площадка торцевая ПТГ пластиковая горизонтальная 180x250 с фланцем 60x120	С	50
511ПТВ	Площадка торцевая ПТВ пластиковая вертикальная 180x250 с фланцем 55x110	С	50
612ПТВ	Площадка торцевая ПТВ пластиковая вертикальная 180x250 с фланцем 60x120	С	50

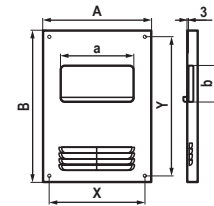


Модель	a	b	A	B	X	Y
511ПТП	55	110	150	150	135	135
620ПТП	60	204	180	250	165	235
511ПТГ	110	55	180	250	165	235
612ПТГ	120	60	180	250	165	235
511ПТВ	55	110	180	250	165	235
612ПТВ	60	120	180	250	165	235

ПТВР ПТГР



511ПТВР	Площадка торцевая ПТВР пластиковая вертикальная 180x250 с решеткой и фланцем 55x110	С	50
612ПТВР	Площадка торцевая ПТВР пластиковая вертикальная 180x250 с решеткой и фланцем 60x120	С	50
511ПТГР	Площадка торцевая ПТГР пластиковая горизонтальная 180x250 с решеткой и фланцем 55x110	С	50
612ПТГР	Площадка торцевая ПТГР пластиковая горизонтальная 180x250 с решеткой и фланцем 60x120	С	40

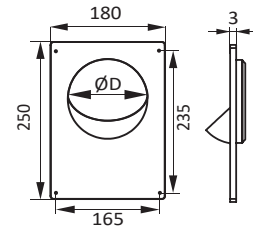


Модель	a	b	A	B	X	Y
511ПТВР	110	55	180	250	165	235
612ПТВР	120	60	180	250	165	235
511ПТГР	110	55	180	250	165	235
612ПТГР	120	60	180	250	165	235

ПТП



100ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 180x250 с фланцем D100	С	22
110ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 180x250 с фланцем D110	С	22
120ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 180x250 с фланцем D120	С	22
125ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 180x250 с фланцем D125	С	22
130ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 180x250 с фланцем D130	С	30
150ПТП	Площадка торцевая ПТП пластиковая 180x250 с фланцем D150	С	22

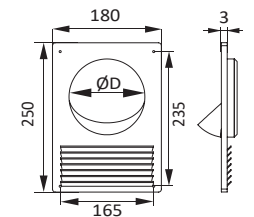


Модель	d	Модель	d
100ПТП	100	125ПТП	125
110ПТП	110	130ПТП	130
120ПТП	120	150ПТП	150

ПТПР



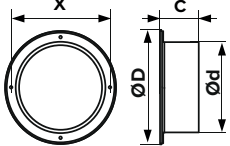
100ПТПР	Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D100	С	22
110ПТПР	Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D110	С	22
120ПТПР	Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D120	С	22
125ПТПР	Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D125	С	22
130ПТПР	Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D130	С	30
150ПТПР	Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D150	С	22



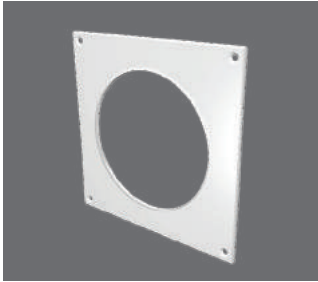
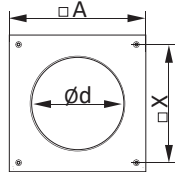

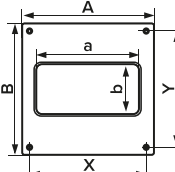
Модель	d	Модель	d
100ПТПР	100	125ПТПР	125
110ПТПР	110	130ПТПР	130
120ПТПР	120	150ПТПР	150





Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																														
	1111Ф10	Накладка торцевая Ф пластиковая с фланцем D100, 113x113	С	38	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1111Ф10</td> <td>100</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>28,5</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>1421Ф12</td> <td>125</td> <td>139</td> <td>209</td> <td>26</td> <td>110</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1616Ф12</td> <td>125</td> <td>164</td> <td>164</td> <td>34</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	B	C	X	Y	1111Ф10	100	113	113	28,5	85	85	1421Ф12	125	139	209	26	110	180	1616Ф12	125	164	164	34	130	130		
	Модель	d	A	B		C	X	Y																											
	1111Ф10	100	113	113		28,5	85	85																											
1421Ф12	125	139	209	26	110	180																													
1616Ф12	125	164	164	34	130	130																													
1421Ф12	Накладка торцевая Ф пластиковая с фланцем D125, 139x209	С	14																																
1616Ф12	Накладка торцевая Ф пластиковая с фланцем D125, 164x164	С	15																																
	10Ф	Фланец Ф пластиковый, D100	С	51	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>X</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10Ф</td> <td>100</td> <td>139</td> <td>125</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>12,5Ф</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>140</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>15Ф</td> <td>150</td> <td>195</td> <td>170</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>16Ф</td> <td>160</td> <td>195</td> <td>185</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>20Ф</td> <td>200</td> <td>235</td> <td>225</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	X	C	10Ф	100	139	125	55	12,5Ф	125	160	140	55	15Ф	150	195	170	55	16Ф	160	195	185	55	20Ф	200	235	225	55
	Модель	d	D	X		C																													
	10Ф	100	139	125		55																													
	12,5Ф	125	160	140		55																													
	15Ф	150	195	170		55																													
	16Ф	160	195	185		55																													
20Ф	200	235	225	55																															
12,5Ф	Фланец Ф пластиковый, D125	С	32																																
15Ф	Фланец Ф пластиковый, D150	С	9																																
16Ф	Фланец Ф пластиковый, D160	С	8																																
20Ф	Фланец Ф пластиковый, D200	С	6																																

### Торцевые накладки

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																					
	10НКП	Накладка торцевая НКП пластиковая для круглого воздуховода D100, 150x150	С	250	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10НКП</td> <td>105</td> <td>150</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>12,5НКП</td> <td>130</td> <td>170</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>16НКП</td> <td>165</td> <td>205</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	X	10НКП	105	150	135	12,5НКП	130	170	156	16НКП	165	205	190					
	Модель	d	A	X																						
	10НКП	105	150	135																						
12,5НКП	130	170	156																							
16НКП	165	205	190																							
12,5НКП	Накладка торцевая НКП пластиковая для круглого воздуховода D125, 170x170	С	250																							
16НКП	Накладка торцевая НКП пластиковая для круглого воздуховода D160, 205x205	С	150																							
	612НПП	Накладка торцевая НПП для прямоугольного воздуховода 60x120, 150x150	С	250	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Y</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>612НПП</td> <td>120</td> <td>60</td> <td>150</td> <td>105</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>620НПП</td> <td>204</td> <td>60</td> <td>264</td> <td>250</td> <td>105</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	a	b	A	B	Y	X	612НПП	120	60	150	105	135	135	620НПП	204	60	264	250	105	250
	Модель	a	b	A		B	Y	X																		
612НПП	120	60	150	105	135	135																				
620НПП	204	60	264	250	105	250																				
620НПП	Накладка торцевая НПП для прямоугольного воздуховода 60x204, 264x119	С	250																							



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

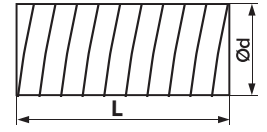
Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

**Жесткие воздуховоды**

DG



100DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D100, L = 1,25 м	С	20
100DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D100, L = 2 м	С	20
100DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D100, L = 3 м	З	1
125DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D125, L = 1,25 м	С	14
125DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D125, L = 2 м	С	14
125DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D125, L = 3 м	З	1
150DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D150, L = 1,25 м	З	1
150DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D150, L = 2 м	З	1
150DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D150, L = 3 м	З	1
160DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D160, L = 1,25 м	С	1
160DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D160, L = 2 м	С	1
160DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D160, L = 3 м	З	1
200DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D200, L = 1,25 м	С	1
200DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D200, L = 2 м	С	1
200DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D200, L = 3 м	З	1
250DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D250, L = 1,25 м	З	1
250DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D250, L = 2 м	С	1
250DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D250, L = 3 м	З	1
315DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D315, L = 1,25 м	З	1
315DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D315, L = 2 м	З	1
315DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D315, L = 3 м	З	1
400DG0,5L1250	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D400, L = 1,25 м	З	1
400DG0,5L2000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D400, L = 2 м	С	1
400DG0,5L3000	Воздуховод круглый DG из оцинкованной стали, D400, L = 3 м	З	1

Артикул	d, мм	L, мм
100DG0,5L1250	100	1250
100DG0,5L2000	100	2000
100DG0,5L3000	100	3000
125DG0,5L1250	125	1250
125DG0,5L2000	125	2000
125DG0,5L3000	125	3000
150DG0,5L1250	150	1250
150DG0,5L2000	150	2000
150DG0,5L3000	150	3000
160DG0,5L1250	160	1250
160DG0,5L2000	160	2000
160DG0,5L3000	160	3000
200DG0,5L1250	200	1250
200DG0,5L2000	200	2000
200DG0,5L3000	200	3000
250DG0,5L1250	250	1250
250DG0,5L2000	250	2000
250DG0,5L3000	250	3000
315DG0,5L1250	315	1250
315DG0,5L2000	315	2000
315DG0,5L3000	315	3000
400DG0,5L1250	400	1250
400DG0,5L2000	400	2000
400DG0,5L3000	400	3000



СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

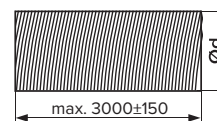
Таблица  
размеров

### Гофрированные воздуховоды

#### AVA



A08VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D80, L до 3 м	3	28
A09VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D90, L до 3 м	3	24
A10VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D100, L до 3 м	C	20
A11VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D110, L до 3 м	C	15
A11,5VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D115, L до 3 м	C	14
A12VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D120, L до 3 м	C	14
A12,5VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D125, L до 3 м	C	12
A13VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D130, L до 3 м	C	11
A13,5VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D135, L до 3 м	C	11
A14VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D140, L до 3 м	C	11
A15VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D150, L до 3 м	C	8
A16VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D160, L до 3 м	C	7
A20VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D200, L до 3 м	C	4
A25VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D250, L до 3 м	C	6
A31,5VA	Воздуховод гофрированный AVA алюминиевый, D315, L до 3 м	C	4



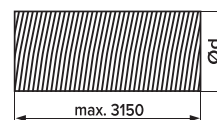
Модель	d, мм
A08VA	80
A09VA	90
A10VA	100
A11VA	110
A11,5VA	115
A12VA	120
A12,5VA	125
A13VA	130
A13,5VA	135
A14VA	140
A15VA	150
A16VA	160
A20VA	200
A25VA	250
A31,5VA	315



#### BA ULTRA



08BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D80, L до 3,15 м	3	28
09BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D90, L до 3,15 м	3	24
10BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D100, L до 3,15 м	C	20
11BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D110, L до 3,15 м	C	15
11,5BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D115, L до 3,15 м	C	14
12BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D120, L до 3,15 м	C	14
12,5BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D125, L до 3,15 м	C	12
13BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D130, L до 3,15 м	3	11
13,5BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D135, L до 3,15 м	3	11
14BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D140, L до 3,15 м	C	11
15BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D150, L до 3,15 м	C	8
16BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D160, L до 3,15 м	3	7
20BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D200, L до 3,15 м	3	10
25BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D250, L до 3,15 м	3	6
31,5BA ULTRA	Воздуховод гофрированный BA ULTRA алюминиевый, D315, L до 3,15 м	3	4



Модель	d, мм
08BA ULTRA	80
09BA ULTRA	90
10BA ULTRA	100
11BA ULTRA	110
11,5BA ULTRA	115
12BA ULTRA	120
12,5BA ULTRA	125
13BA ULTRA	130
13,5BA ULTRA	135
14BA ULTRA	140
15BA ULTRA	150
16BA ULTRA	160
20BA ULTRA	200
25BA ULTRA	250
31,5BA ULTRA	315



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

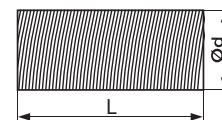
Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

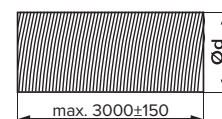
ВА



Модель	d, мм	L
08BA	80	3
09BA	90	3
10BA1,5	100	1,5
10BA	100	3
11BA1,5	110	1,5
11BA	110	3
11,5BA	115	3
12BA1,5	120	1,5
12BA	120	3
12,5BA1,5	125	1,5
12,5BA	125	3
13BA1,5	130	1,5
13BA	130	3
13,5BA	135	3
14BA1,5	140	1,5
14BA	140	3
15BA1,5	150	1,5
15BA	150	3
16BA	160	3
20BA	200	3
25BA	250	3
31,5BA	315	3




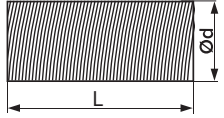
VA WHITE



10VA white	Воздуховод гофрированный VA WHITE алюминиевый, покрытый белой эмалью, D100, L до 3,15 м	С	20
12,5VA white	Воздуховод гофрированный VA WHITE алюминиевый, покрытый белой эмалью, D125, L до 3,15 м	С	12
13,5VA white	Воздуховод гофрированный VA WHITE алюминиевый, покрытый белой эмалью, D135, L до 3,15 м	С	11
15VA white	Воздуховод гофрированный VA WHITE алюминиевый, покрытый белой эмалью, D150, L до 3,15 м	С	8
16VA white	Воздуховод гофрированный VA WHITE алюминиевый, покрытый белой эмалью, D160, L до 3,15 м	С	7

Модель	d, мм
10VA white	100
12,5VA white	125
13,5VA white	135
15VA white	150
16VA white	160



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																																													
	08FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D80, L до 1 м	3	28	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d, мм</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>08FD1</td><td>80</td><td>1000</td></tr> <tr><td>08FD1,5</td><td>80</td><td>1500</td></tr> <tr><td>08FD2</td><td>80</td><td>2000</td></tr> <tr><td>10FD1</td><td>100</td><td>1000</td></tr> <tr><td>10FD1,5</td><td>100</td><td>1500</td></tr> <tr><td>10FD2</td><td>100</td><td>2000</td></tr> <tr><td>11FD1</td><td>110</td><td>1000</td></tr> <tr><td>11FD1,5</td><td>110</td><td>1500</td></tr> <tr><td>11FD2</td><td>110</td><td>2000</td></tr> <tr><td>11,5FD1</td><td>115</td><td>1000</td></tr> <tr><td>11,5FD1,5</td><td>115</td><td>1500</td></tr> <tr><td>11,5FD2</td><td>115</td><td>2000</td></tr> <tr><td>12FD1</td><td>120</td><td>1000</td></tr> <tr><td>12FD1,5</td><td>120</td><td>1500</td></tr> <tr><td>12FD2</td><td>120</td><td>2000</td></tr> <tr><td>12,5FD1</td><td>125</td><td>1000</td></tr> <tr><td>12,5FD1,5</td><td>125</td><td>1500</td></tr> <tr><td>12,5FD2</td><td>125</td><td>2000</td></tr> <tr><td>13FD1</td><td>130</td><td>1000</td></tr> <tr><td>13FD1,5</td><td>130</td><td>1500</td></tr> <tr><td>13FD2</td><td>130</td><td>2000</td></tr> <tr><td>13,5FD1</td><td>135</td><td>1000</td></tr> <tr><td>13,5FD1,5</td><td>135</td><td>1500</td></tr> <tr><td>13,5FD2</td><td>135</td><td>2000</td></tr> <tr><td>14FD1</td><td>140</td><td>1000</td></tr> <tr><td>14FD1,5</td><td>140</td><td>1500</td></tr> <tr><td>14FD2</td><td>140</td><td>2000</td></tr> <tr><td>15FD1</td><td>150</td><td>1000</td></tr> <tr><td>15FD1,5</td><td>150</td><td>1500</td></tr> <tr><td>15FD2</td><td>150</td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d, мм	L	08FD1	80	1000	08FD1,5	80	1500	08FD2	80	2000	10FD1	100	1000	10FD1,5	100	1500	10FD2	100	2000	11FD1	110	1000	11FD1,5	110	1500	11FD2	110	2000	11,5FD1	115	1000	11,5FD1,5	115	1500	11,5FD2	115	2000	12FD1	120	1000	12FD1,5	120	1500	12FD2	120	2000	12,5FD1	125	1000	12,5FD1,5	125	1500	12,5FD2	125	2000	13FD1	130	1000	13FD1,5	130	1500	13FD2	130	2000	13,5FD1	135	1000	13,5FD1,5	135	1500	13,5FD2	135	2000	14FD1	140	1000	14FD1,5	140	1500	14FD2	140	2000	15FD1	150	1000	15FD1,5	150	1500	15FD2	150	2000
	Модель	d, мм	L																																																																																															
	08FD1	80	1000																																																																																															
	08FD1,5	80	1500																																																																																															
	08FD2	80	2000																																																																																															
	10FD1	100	1000																																																																																															
	10FD1,5	100	1500																																																																																															
	10FD2	100	2000																																																																																															
	11FD1	110	1000																																																																																															
	11FD1,5	110	1500																																																																																															
	11FD2	110	2000																																																																																															
	11,5FD1	115	1000																																																																																															
	11,5FD1,5	115	1500																																																																																															
	11,5FD2	115	2000																																																																																															
	12FD1	120	1000																																																																																															
	12FD1,5	120	1500																																																																																															
	12FD2	120	2000																																																																																															
	12,5FD1	125	1000																																																																																															
	12,5FD1,5	125	1500																																																																																															
	12,5FD2	125	2000																																																																																															
	13FD1	130	1000																																																																																															
	13FD1,5	130	1500																																																																																															
	13FD2	130	2000																																																																																															
	13,5FD1	135	1000																																																																																															
13,5FD1,5	135	1500																																																																																																
13,5FD2	135	2000																																																																																																
14FD1	140	1000																																																																																																
14FD1,5	140	1500																																																																																																
14FD2	140	2000																																																																																																
15FD1	150	1000																																																																																																
15FD1,5	150	1500																																																																																																
15FD2	150	2000																																																																																																
08FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D80, L до 1,5 м	C	28																																																																																															
08FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D80, L до 2 м	3	28																																																																																															
10FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D100, L до 1 м	C	20																																																																																															
10FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D100, L до 1,5 м	C	20																																																																																															
10FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D100, L до 2 м	3	20																																																																																															
11FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D110, L до 1 м	C	15																																																																																															
11FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D110, L до 1,5 м	C	15																																																																																															
11FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D110, L до 2 м	3	15																																																																																															
11,5FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D115, L до 1 м	3	14																																																																																															
11,5FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D115, L до 1,5 м	C	14																																																																																															
11,5FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D115, L до 2 м	3	14																																																																																															
12FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D120, L до 1 м	3	13																																																																																															
12FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D120, L до 1,5 м	C	13																																																																																															
12FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D120, L до 2 м	3	13																																																																																															
12,5FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D125, L до 1 м	C	11																																																																																															
12,5FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D125, L до 1,5 м	C	11																																																																																															
12,5FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D125, L до 2 м	3	11																																																																																															
13FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D130, L до 1 м	3	11																																																																																															
13FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D130, L до 1,5 м	C	11																																																																																															
13FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D130, L до 2 м	3	11																																																																																															
13,5FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D135, L до 1 м	3	11																																																																																															
13,5FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D135, L до 1,5 м	C	11																																																																																															
13,5FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D135, L до 2 м	3	11																																																																																															
14FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D140, L до 1 м	3	9																																																																																															
14FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D140, L до 1,5 м	C	9																																																																																															
14FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D140, L до 2 м	3	9																																																																																															
15FD1	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D150, L до 1 м	3	8																																																																																															
15FD1,5	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D150, L до 1,5 м	C	8																																																																																															
15FD2	Воздуховод спирально-навивной FD из нержавеющей стали, D150, L до 2 м	3	8																																																																																															



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

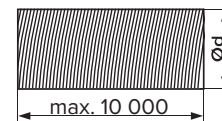
Таблица  
размеров

### Армированные воздуховоды

AF



AF102	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D102, L до 10 м	С	1
AF127	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D127, L до 10 м	С	1
AF152	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D152, L до 10 м	С	1
AF160	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D160, L до 10 м	С	1
AF203	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D203, L до 10 м	С	1
AF254	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D254, L до 10 м	С	1
AF315	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D315, L до 10 м	С	1
AF356	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D365, L до 10 м	3	1
AF406	Воздуховод гибкий армированный AF из стальной проволоки и металлизированной пленки, 70 мкм, D406, L до 10 м	3	1
AF-П102	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D102, L до 10 м	3	1
AF-П127	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D127, L до 10 м	С	1
AF-П152	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D152, L до 10 м	С	1
AF-П160	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D160, L до 10 м	3	1
AF-П203	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D203, L до 10 м	3	1
AF-П254	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D254, L до 10 м	3	1
AF-П315	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D315, L до 10 м	3	1
AF-П356	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D356, L до 10 м	3	1
AF-П406	Воздуховод гибкий армированный AF-П из стальной проволоки и металлизированной пленки, 105 мкм, D406, L до 10 м	3	1



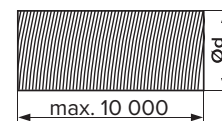
Модель	d, мм
AF102	102
AF127	127
AF152	152
AF160	160
AF203	203
AF254	254
AF315	315
AF356	356
AF406	406
AF-П102	102
AF-П127	127
AF-П152	152
AF-П160	160
AF-П203	203
AF-П254	254
AF-П315	315
AF-П356	356
AF-П406	406



AF-изо


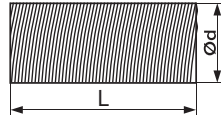


AF102изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D102, L до 10 м	С	1
AF127изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D127, L до 10 м	С	1
AF152изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D152, L до 10 м	С	1
AF160изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D160, L до 10 м	С	1
AF203изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D203, L до 10 м	С	1
AF254изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D254, L до 10 м	С	1
AF315изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D315, L до 10 м	3	1
AF356изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D356, L до 10 м	3	1
AF406изо	Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D406, L до 10 м	3	1





Модель	d, мм
AF102изо	102
AF127изо	127
AF152изо	152
AF160изо	160
AF203изо	203
AF254изо	254
AF315изо	315
AF356изо	356
AF406изо	406



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Станд/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																									
	10PF1	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D100, L = 1 м	C	45	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d, мм</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10PF1</td><td>100</td><td>1000</td></tr> <tr><td>10PF2</td><td>100</td><td>2000</td></tr> <tr><td>10PF6</td><td>100</td><td>6000</td></tr> <tr><td>PF102-1</td><td>102</td><td>1000</td></tr> <tr><td>PF102-2</td><td>102</td><td>2000</td></tr> <tr><td>PF102-3</td><td>102</td><td>3000</td></tr> <tr><td>PF102-6</td><td>102</td><td>6000</td></tr> <tr><td>12,5PF1</td><td>125</td><td>1000</td></tr> <tr><td>12,5PF2</td><td>125</td><td>2000</td></tr> <tr><td>12,5PF3</td><td>125</td><td>3000</td></tr> <tr><td>PF127-1</td><td>127</td><td>1000</td></tr> <tr><td>PF127-2</td><td>127</td><td>2000</td></tr> <tr><td>PF127-3</td><td>127</td><td>3000</td></tr> <tr><td>15PF1</td><td>150</td><td>1000</td></tr> <tr><td>15PF2</td><td>150</td><td>2000</td></tr> <tr><td>PF152-1</td><td>152</td><td>1000</td></tr> <tr><td>PF152-2</td><td>152</td><td>2000</td></tr> <tr><td>PF152-3</td><td>152</td><td>3000</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d, мм	L	10PF1	100	1000	10PF2	100	2000	10PF6	100	6000	PF102-1	102	1000	PF102-2	102	2000	PF102-3	102	3000	PF102-6	102	6000	12,5PF1	125	1000	12,5PF2	125	2000	12,5PF3	125	3000	PF127-1	127	1000	PF127-2	127	2000	PF127-3	127	3000	15PF1	150	1000	15PF2	150	2000	PF152-1	152	1000	PF152-2	152	2000	PF152-3	152	3000
	Модель	d, мм	L																																																											
	10PF1	100	1000																																																											
	10PF2	100	2000																																																											
	10PF6	100	6000																																																											
	PF102-1	102	1000																																																											
	PF102-2	102	2000																																																											
	PF102-3	102	3000																																																											
	PF102-6	102	6000																																																											
	12,5PF1	125	1000																																																											
	12,5PF2	125	2000																																																											
	12,5PF3	125	3000																																																											
	PF127-1	127	1000																																																											
	PF127-2	127	2000																																																											
	PF127-3	127	3000																																																											
	15PF1	150	1000																																																											
	15PF2	150	2000																																																											
	PF152-1	152	1000																																																											
	PF152-2	152	2000																																																											
	PF152-3	152	3000																																																											
10PF2	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D100, L = 2 м	C	18																																																											
10PF6	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D100, L = 6 м	C	9																																																											
PF102-1	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 1 м	C	10																																																											
PF102-2	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 2 м	C	5																																																											
PF102-3	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 3 м	C	3																																																											
PF102-6	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 6 м	C	2																																																											
12,5PF1	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D125, L = 1 м	C	47																																																											
12,5PF2	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D125, L = 2 м	C	20																																																											
12,5PF3	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D125, L = 3 м	C	20																																																											
PF127-1	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D127, L = 1 м	C	10																																																											
PF127-2	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D127, L = 2 м	C	1																																																											
PF127-3	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D127, L = 3 м	C	3																																																											
15PF1	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D150, L = 1 м	C	32																																																											
15PF2	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D150, L = 2 м	C	15																																																											
PF152-1	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D152, L = 1 м	C	1																																																											
PF152-2	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D152, L = 2 м	C	1																																																											
PF152-3	Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D152, L = 3 м	C	3																																																											



### Вентиляционные наборы

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Станд/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров	
					Артикул	Наименование
	VK 100/4	Набор вентиляционный VK: два хомута 90–110 мм, пластиковая торцевая площадка 100ПТП и гибкий воздуховод 10ВА, D100, L до 3 м	3	12	VK100/4	10ВА, 100ПТП, 2×Хомут 90-110 мм
	VK 110/4	Набор вентиляционный VK: два хомута 100–120 мм, пластиковая торцевая площадка 110ПТП и гибкий воздуховод 11ВА, D110, L до 3 м	C	8	VK110/4	11ВА, 110ПТП, 2×Хомут 100-120 мм
	VK 120/4	Набор вентиляционный VK: два хомута 110–130 мм, пластиковая торцевая площадка 120ПТП и гибкий воздуховод 12ВА, D120, L до 3 м	3	9	VK120/4	12ВА, 120ПТП, 2×Хомут 110-130 мм
	VK 125/4	Набор вентиляционный VK: два хомута 120–140 мм, пластиковая торцевая площадка 125ПТП и гибкий воздуховод 12,5ВА, D125, L до 3 м	C	7	VK125/4	12,5ВА, 125ПТП, 2×Хомут 120-140 мм
	VK 150/4	Набор вентиляционный VK: два хомута 140–160 мм, пластиковая торцевая площадка 150ПТП и гибкий воздуховод 15ВА, D150, L до 3 м	C	5	VK150/4	15ВА, 150ПТП, 2×Хомут 140-160 мм
	USV-start 100	Набор вентиляционный USV-start: четыре хомута-стяжки, пластиковая торцевая площадка с решеткой 100ПТПР, гибкий воздуховод AF102, D102, L до 3 м	3	8	USV-start 120	100ПТПР, AF102, 4×Хомут 110-130 мм
	USV-start 125	Набор вентиляционный USV-start: четыре хомута-стяжки, пластиковая торцевая площадка с решеткой 125ПТПР, гибкий воздуховод AF127, D127, L до 3 м	C	8	USV-start 125	125ПТПР, AF127, 4×Хомут 120-140 мм
	USV-start 150	Набор вентиляционный USV-start: четыре хомута-стяжки, пластиковая торцевая площадка с решеткой 150ПТПР, гибкий воздуховод AF152, D152, L до 3 м	3	8	USV-start 150	150ПТПР, AF152, 4×Хомут 140-160 мм



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

Металлические фасонные и соединительные элементы

ПМ



ТМ



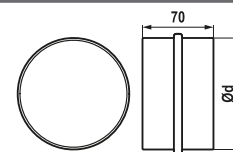
ФМ



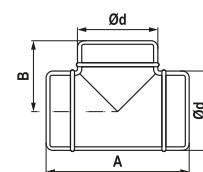
ПТМ 30x30



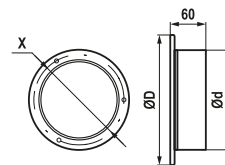
Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
10ПМ	Соединитель ПМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D100	С	96
12ПМ	Соединитель ПМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D120	С	69
12,5ПМ	Соединитель ПМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D125	С	56
15ПМ	Соединитель ПМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D150	С	36
20ПМ	Соединитель ПМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D200	С	28
10ТМ	Тройник ТМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D100	С	26
12ТМ	Тройник ТМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D120	С	16
12,5ТМ	Тройник ТМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D125	С	15
15ТМ	Тройник ТМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D150	С	12
10ФМ	Фланец ФМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D100	С	95
12ФМ	Фланец ФМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D120	С	72
12,5ФМ	Фланец ФМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D125	С	60
15ФМ	Фланец ФМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D150	С	41
100ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D100	С	15
110ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D110	С	15
115ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D115	С	15
120ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D120	С	15
125ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D125	С	15
130ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D130	С	15
135ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D135	С	15
140ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D140	С	15
150ПТМ (30x30)	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 300x300 с фланцем D150	С	15



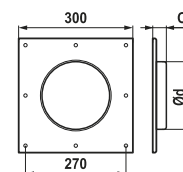
Модель	d
10ПМ	100
12ПМ	120
12,5ПМ	125
15ПМ	150
20ПМ	200



Модель	d	A	B
10ТМ	100	200	98
12ТМ	120	215	110
12,5ТМ	125	220	110
15ТМ	150	246	123




Модель	d	X	D
10ФМ	100	114	128
12ФМ	120	134	148
12,5ФМ	125	139	153
15ФМ	150	164	178




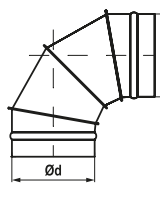


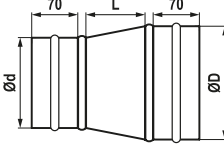



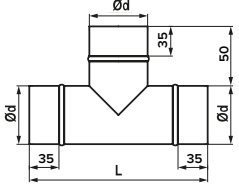

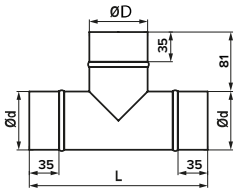

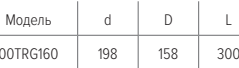

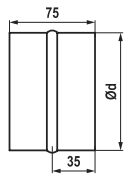

Модель	d	C
100ПТМ (30x30)	100	17
110ПТМ (30x30)	110	17
115ПТМ (30x30)	115	18
120ПТМ (30x30)	120	20
125ПТМ (30x30)	125	20
130ПТМ (30x30)	130	20
135ПТМ (30x30)	135	21
140ПТМ (30x30)	140	20
150ПТМ (30x30)	150	21



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																										
<p style="text-align: center;"><b>ПТМР</b></p> 	80ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D80	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80ПТМР</td><td>80</td></tr> <tr><td>100ПТМР</td><td>100</td></tr> <tr><td>110ПТМР</td><td>110</td></tr> <tr><td>115ПТМР</td><td>115</td></tr> <tr><td>120ПТМР</td><td>120</td></tr> <tr><td>125ПТМР</td><td>125</td></tr> <tr><td>130ПТМР</td><td>130</td></tr> <tr><td>135ПТМР</td><td>135</td></tr> <tr><td>140ПТМР</td><td>140</td></tr> <tr><td>150ПТМР</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	80ПТМР	80	100ПТМР	100	110ПТМР	110	115ПТМР	115	120ПТМР	120	125ПТМР	125	130ПТМР	130	135ПТМР	135	140ПТМР	140	150ПТМР	150				
	Модель	d																													
	80ПТМР	80																													
	100ПТМР	100																													
	110ПТМР	110																													
	115ПТМР	115																													
	120ПТМР	120																													
	125ПТМР	125																													
	130ПТМР	130																													
	135ПТМР	135																													
	140ПТМР	140																													
	150ПТМР	150																													
	100ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D100	С	20																											
110ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D110	С	20																												
115ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D115	С	20																												
120ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D120	С	20																												
125ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D125	С	20																												
130ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D130	С	20																												
135ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D135	С	20																												
140ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D140	С	20																												
150ПТМР	Площадка торцевая ПТМР из окрашенной стали 196x236 с решеткой и фланцем D150	С	20																												
<p style="text-align: center;"><b>ПТМ</b></p> 	80ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D80	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80ПТМ</td><td>80</td></tr> <tr><td>90ПТМ</td><td>90</td></tr> <tr><td>100ПТМ</td><td>100</td></tr> <tr><td>110ПТМ</td><td>110</td></tr> <tr><td>115ПТМ</td><td>115</td></tr> <tr><td>120ПТМ</td><td>120</td></tr> <tr><td>125ПТМ</td><td>125</td></tr> <tr><td>130ПТМ</td><td>130</td></tr> <tr><td>135ПТМ</td><td>135</td></tr> <tr><td>140ПТМ</td><td>140</td></tr> <tr><td>150ПТМ</td><td>150</td></tr> <tr><td>160ПТМ</td><td>160</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	80ПТМ	80	90ПТМ	90	100ПТМ	100	110ПТМ	110	115ПТМ	115	120ПТМ	120	125ПТМ	125	130ПТМ	130	135ПТМ	135	140ПТМ	140	150ПТМ	150	160ПТМ	160
	Модель	d																													
	80ПТМ	80																													
	90ПТМ	90																													
	100ПТМ	100																													
	110ПТМ	110																													
	115ПТМ	115																													
	120ПТМ	120																													
	125ПТМ	125																													
	130ПТМ	130																													
	135ПТМ	135																													
	140ПТМ	140																													
	150ПТМ	150																													
160ПТМ	160																														
90ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D90	С	30																												
100ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D100	С	20																												
110ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D110	С	20																												
115ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D115	С	20																												
120ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D120	С	20																												
125ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D125	С	20																												
130ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D130	С	20																												
135ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D135	С	20																												
140ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D140	С	20																												
150ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D150	С	20																												
160ПТМ	Площадка торцевая ПТМ из окрашенной стали 196x236 с фланцем D160	С	20																												



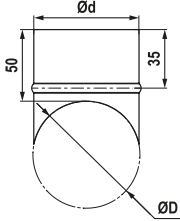


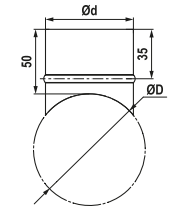
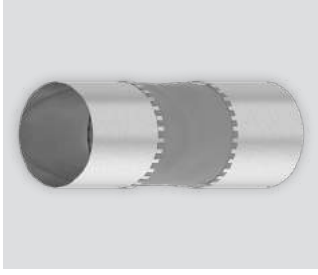

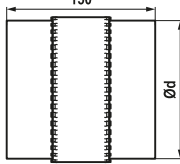




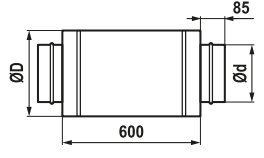
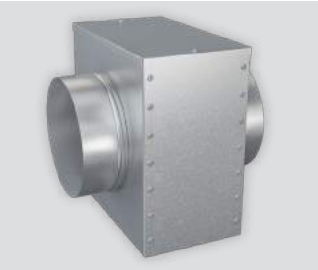

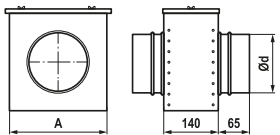


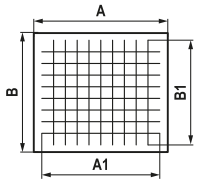
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																
 <b>OTG 45°</b> 	100OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D100	С	30	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100OTG45</td><td>98</td></tr> <tr><td>125OTG45</td><td>123</td></tr> <tr><td>150OTG45</td><td>148</td></tr> <tr><td>160OTG45</td><td>158</td></tr> <tr><td>200OTG45</td><td>198</td></tr> <tr><td>250OTG45</td><td>248</td></tr> <tr><td>315OTG45</td><td>313</td></tr> <tr><td>400OTG45</td><td>398</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	100OTG45	98	125OTG45	123	150OTG45	148	160OTG45	158	200OTG45	198	250OTG45	248	315OTG45	313	400OTG45	398																														
	Модель	d																																																			
	100OTG45	98																																																			
	125OTG45	123																																																			
	150OTG45	148																																																			
	160OTG45	158																																																			
	200OTG45	198																																																			
	250OTG45	248																																																			
315OTG45	313																																																				
400OTG45	398																																																				
125OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D125	С	17																																																		
150OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D150	З	8																																																		
160OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D160	С	33																																																		
200OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D200	С	14																																																		
250OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D250	С	8																																																		
315OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D315	З	4																																																		
400OTG45	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 45°, D400	З	2																																																		
 <b>OTG 90°</b> 	100OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D100	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100OTG45</td><td>98</td></tr> <tr><td>125OTG45</td><td>123</td></tr> <tr><td>150OTG45</td><td>148</td></tr> <tr><td>160OTG45</td><td>158</td></tr> <tr><td>200OTG45</td><td>198</td></tr> <tr><td>250OTG45</td><td>248</td></tr> <tr><td>315OTG45</td><td>313</td></tr> <tr><td>400OTG45</td><td>398</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	100OTG45	98	125OTG45	123	150OTG45	148	160OTG45	158	200OTG45	198	250OTG45	248	315OTG45	313	400OTG45	398																														
	Модель	d																																																			
	100OTG45	98																																																			
	125OTG45	123																																																			
	150OTG45	148																																																			
	160OTG45	158																																																			
	200OTG45	198																																																			
	250OTG45	248																																																			
315OTG45	313																																																				
400OTG45	398																																																				
125OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D125	С	12																																																		
150OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D150	С	5																																																		
160OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D160	С	18																																																		
200OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D200	С	8																																																		
250OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D250	С	6																																																		
315OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D315	З	2																																																		
400OTG90	Отводы OTG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов под углом 90°, D400	З	1																																																		
 <b>GGB</b> 	100GGB125	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100/125	С	40	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100GGB125</td><td>98</td><td>123</td><td>80</td></tr> <tr><td>100GGB160</td><td>98</td><td>158</td><td>80</td></tr> <tr><td>125GGB150</td><td>123</td><td>148</td><td>80</td></tr> <tr><td>125GGB160</td><td>123</td><td>158</td><td>80</td></tr> <tr><td>125GGB200</td><td>123</td><td>198</td><td>100</td></tr> <tr><td>160GGB200</td><td>158</td><td>198</td><td>100</td></tr> <tr><td>160GGB250</td><td>158</td><td>248</td><td>120</td></tr> <tr><td>200GGB250</td><td>198</td><td>248</td><td>100</td></tr> <tr><td>200GGB315</td><td>198</td><td>313</td><td>115</td></tr> <tr><td>250GGB315</td><td>248</td><td>313</td><td>100</td></tr> <tr><td>250GGB400</td><td>248</td><td>398</td><td>170</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	L	100GGB125	98	123	80	100GGB160	98	158	80	125GGB150	123	148	80	125GGB160	123	158	80	125GGB200	123	198	100	160GGB200	158	198	100	160GGB250	158	248	120	200GGB250	198	248	100	200GGB315	198	313	115	250GGB315	248	313	100	250GGB400	248	398	170
	Модель	d	D	L																																																	
	100GGB125	98	123	80																																																	
	100GGB160	98	158	80																																																	
	125GGB150	123	148	80																																																	
	125GGB160	123	158	80																																																	
	125GGB200	123	198	100																																																	
	160GGB200	158	198	100																																																	
	160GGB250	158	248	120																																																	
	200GGB250	198	248	100																																																	
	200GGB315	198	313	115																																																	
	250GGB315	248	313	100																																																	
250GGB400	248	398	170																																																		
100GGB160	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100/160	С	20																																																		
125GGB150	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125/150	С	20																																																		
125GGB160	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125/160	С	20																																																		
125GGB200	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125/200	С	12																																																		
160GGB200	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160/200	С	12																																																		
160GGB250	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160/250	С	26																																																		
200GGB250	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200/250	С	32																																																		
200GGB315	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200/315	З	16																																																		
250GGB315	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250/315	З	16																																																		
250GGB400	Отводы GGB из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250/400	З	10																																																		


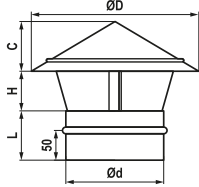
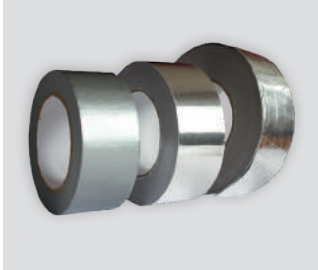


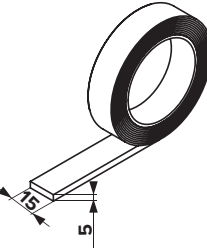
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																											
	100TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100	C	21	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100TPG</td> <td>98</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>125TPG</td> <td>123</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>150TPG</td> <td>148</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>160TPG</td> <td>158</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>200TPG</td> <td>198</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>250TPG</td> <td>248</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>315TPG</td> <td>313</td> <td>415</td> </tr> <tr> <td>400TPG</td> <td>398</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	L	100TPG	98	200	125TPG	123	225	150TPG	148	250	160TPG	158	260	200TPG	198	300	250TPG	248	350	315TPG	313	415	400TPG	398	500
	Модель	d	L																													
	100TPG	98	200																													
	125TPG	123	225																													
	150TPG	148	250																													
160TPG	158	260																														
200TPG	198	300																														
250TPG	248	350																														
315TPG	313	415																														
400TPG	398	500																														
125TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125	C	9																													
150TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D150	C	6																													
160TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160	C	24																													
200TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200	C	12																													
	250TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250	C	6	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200TRG160</td> <td>198</td> <td>158</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	L	200TRG160	198	158	300																			
	Модель	d	D	L																												
	200TRG160	198	158	300																												
	315TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D315	З	3																												
	400TPG	Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D400	З	2																												
200TRG160	Тройник TRG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160/200	C	12																													
	10ПЦ-1	Соединитель ПЦ из оцинкованной стали с безопасным краем для круглых воздуховодов, D100	C	92	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10ПЦ-1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>12,5ПЦ-1</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>15ПЦ-1</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	10ПЦ-1	100	12,5ПЦ-1	125	15ПЦ-1	150																			
	Модель	d																														
	10ПЦ-1	100																														
	12,5ПЦ-1	125																														
	15ПЦ-1	150																														
12,5ПЦ-1	Соединитель ПЦ из оцинкованной стали с безопасным краем для круглых воздуховодов, D125	C	56																													
15ПЦ-1	Соединитель ПЦ из оцинкованной стали с безопасным краем для круглых воздуховодов, D150	C	32																													
100CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100	C	72																													
110CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D110	C	56																													
	115CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D115	C	56	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100CG</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>110CG</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>115CG</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>120CG</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>125CG</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>150CG</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>160CG</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>200CG</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>250CG</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>315CG</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>400CG</td> <td>398</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	100CG	98	110CG	108	115CG	113	120CG	118	125CG	123	150CG	148	160CG	158	200CG	198	250CG	248	315CG	313	400CG	398			
	Модель	d																														
	100CG	98																														
	110CG	108																														
	115CG	113																														
120CG	118																															
125CG	123																															
150CG	148																															
160CG	158																															
200CG	198																															
250CG	248																															
315CG	313																															
400CG	398																															
120CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D120	C	1																													
125CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125	C	48																													
150CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D150	C	32																													
160CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160	C	26																													
200CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200	C	18																													
	250CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250	C	11																												
	315CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D315	З	27																												
	400CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D400	З	18																												
	100CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100	C	72																												
	110CG	Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D110	C	56																												

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																
<p style="text-align: center;"><b>СКц</b></p>	100СКц	Соединитель СКц из оцинкованной стали с защитой от обратной тяги для круглых воздуховодов для круглых воздуховодов, D100	С	36	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100СКц</td> <td>98</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>125СКц</td> <td>123</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>150СКц</td> <td>148</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>160СКц</td> <td>158</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>200СКц</td> <td>198</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>250СКц</td> <td>248</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>315СКц</td> <td>313</td> <td>118</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	100СКц	98	80	125СКц	123	88	150СКц	148	88	160СКц	158	88	200СКц	198	88	250СКц	248	118	315СКц	313	118								
	Модель	d	A																																		
	100СКц	98	80																																		
	125СКц	123	88																																		
	150СКц	148	88																																		
	160СКц	158	88																																		
	200СКц	198	88																																		
250СКц	248	118																																			
315СКц	313	118																																			
125СКц	Соединитель СКц из оцинкованной стали с защитой от обратной тяги для круглых воздуховодов для круглых воздуховодов, D125	С	18																																		
150СКц	Соединитель СКц из оцинкованной стали с защитой от обратной тяги для круглых воздуховодов, D150	С	20																																		
160СКц	Соединитель СКц из оцинкованной стали с защитой от обратной тяги для круглых воздуховодов, D160	С	20																																		
200СКц	Соединитель СКц из оцинкованной стали с защитой от обратной тяги для круглых воздуховодов, D200	С	12																																		
250СКц	Соединитель СКц из оцинкованной стали с защитой от обратной тяги для круглых воздуховодов, D250	С	12																																		
315СКц	Соединитель СКц из оцинкованной стали с защитой от обратной тяги для круглых воздуховодов, D315	С	4																																		
<p style="text-align: center;"><b>TTV</b></p>	100TTV	Дроссель-клапан TTV из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100	С	27	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>L</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100TTV</td> <td>98</td> <td>115</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>125TTV</td> <td>123</td> <td>115</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>160TTV</td> <td>158</td> <td>135</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>200TTV</td> <td>198</td> <td>165</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>250TTV</td> <td>248</td> <td>250</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>315TTV</td> <td>313</td> <td>315</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>400TTV</td> <td>398</td> <td>410</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	L	C	100TTV	98	115	35	125TTV	123	115	35	160TTV	158	135	35	200TTV	198	165	50	250TTV	248	250	50	315TTV	313	315	50	400TTV	398	410	50
	Модель	d	L	C																																	
	100TTV	98	115	35																																	
	125TTV	123	115	35																																	
	160TTV	158	135	35																																	
	200TTV	198	165	50																																	
	250TTV	248	250	50																																	
315TTV	313	315	50																																		
400TTV	398	410	50																																		
125TTV	Дроссель-клапан TTV из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125	С	23																																		
160TTV	Дроссель-клапан TTV из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160	С	30																																		
200TTV	Дроссель-клапан TTV из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200	С	27																																		
250TTV	Дроссель-клапан TTV из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250	С	8																																		
315TTV	Дроссель-клапан TTV из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D315	С	4																																		
400TTV	Дроссель-клапан TTV из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D400	С	2																																		
<p style="text-align: center;"><b>PSG</b></p>	100PSG	Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100	С	96	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100PSG</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>125PSG</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>160PSG</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>200PSG</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>250PSG</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>315PSG</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>400PSG</td> <td>398</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	100PSG	98	125PSG	123	160PSG	158	200PSG	198	250PSG	248	315PSG	313	400PSG	398																
	Модель	d																																			
	100PSG	98																																			
	125PSG	123																																			
	160PSG	158																																			
	200PSG	198																																			
	250PSG	248																																			
315PSG	313																																				
400PSG	398																																				
125PSG	Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125	С	60																																		
160PSG	Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160	С	40																																		
200PSG	Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200	С	30																																		
250PSG	Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250	С	15																																		
315PSG	Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D315	З	9																																		
400PSG	Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D400	З	5																																		





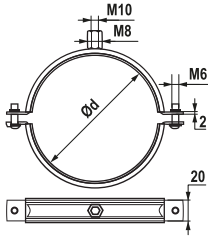


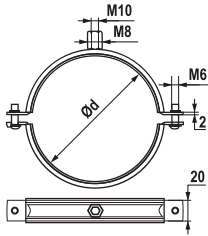
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																		
 	100ISG	Врезка ISG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100	С	80	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100ISG</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>125ISG</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>160ISG</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>200ISG</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>250ISG</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>315ISG</td> <td>313</td> </tr> <tr> <td>400ISG</td> <td>398</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	100ISG	98	125ISG	123	160ISG	158	200ISG	198	250ISG	248	315ISG	313	400ISG	398		
	Модель	d																					
	100ISG	98																					
	125ISG	123																					
	160ISG	158																					
	200ISG	198																					
	250ISG	248																					
	315ISG	313																					
	400ISG	398																					
125ISG	Врезка ISG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125	С	48																				
160ISG	Врезка ISG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160	С	24																				
200ISG	Врезка ISG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200	С	22																				
250ISG	Врезка ISG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250	С	8																				
315ISG	Врезка ISG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D315	З	24																				
400ISG	Врезка ISG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D400	З	22																				
 	100IAG125	Врезка IAG из оцинкованной стали D100 для круглых воздуховодов D125	С	80	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100IAG125</td> <td>98</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>125IAG160</td> <td>123</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>160IAG200</td> <td>158</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>200IAG250</td> <td>198</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>250IAG315</td> <td>248</td> <td>313</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	100IAG125	98	123	125IAG160	123	158	160IAG200	158	198	200IAG250	198	248	250IAG315	248	313
	Модель	d	D																				
	100IAG125	98	123																				
	125IAG160	123	158																				
	160IAG200	158	198																				
	200IAG250	198	248																				
250IAG315	248	313																					
125IAG160	Врезка IAG из оцинкованной стали D125 для круглых воздуховодов D160	С	48																				
160IAG200	Врезка IAG из оцинкованной стали D160 для круглых воздуховодов D200	С	32																				
200IAG250	Врезка IAG из оцинкованной стали D200 для круглых воздуховодов D250	С	20																				
250IAG315	Врезка IAG из оцинкованной стали D250 для круглых воздуховодов D315	С	12																				
 	FI100nn	Гибкие вставки FI из оцинкованной стали, D100	С	66	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FI100nn</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>FI125nn</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>FI150nn</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>FI160nn</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>FI200nn</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>FI250nn</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>FI315nn</td> <td>315</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	FI100nn	100	FI125nn	125	FI150nn	150	FI160nn	160	FI200nn	200	FI250nn	250	FI315nn	315		
	Модель	d																					
	FI100nn	100																					
	FI125nn	125																					
	FI150nn	150																					
	FI160nn	160																					
	FI200nn	200																					
	FI250nn	250																					
FI315nn	315																						
FI125nn	Гибкие вставки FI из оцинкованной стали, D125	С	39																				
FI150nn	Гибкие вставки FI из оцинкованной стали, D150	С	27																				
FI160nn	Гибкие вставки FI из оцинкованной стали, D160	С	24																				
FI200nn	Гибкие вставки FI из оцинкованной стали, D200	С	15																				
FI250nn	Гибкие вставки FI из оцинкованной стали, D250	С	18																				
FI315nn	Гибкие вставки FI из оцинкованной стали, D315	С	10																				

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																								
 <b>MDG</b> 	100MDGL600	Шумоглушитель MDG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, L = 0,6м, D100	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100MDGL600</td><td>98</td><td>200</td></tr> <tr><td>125MDGL600</td><td>123</td><td>225</td></tr> <tr><td>160MDGL600</td><td>158</td><td>260</td></tr> <tr><td>200MDGL600</td><td>198</td><td>300</td></tr> <tr><td>250MDGL600</td><td>248</td><td>350</td></tr> <tr><td>315MDGL600</td><td>313</td><td>415</td></tr> <tr><td>400MDGL600</td><td>398</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	100MDGL600	98	200	125MDGL600	123	225	160MDGL600	158	260	200MDGL600	198	300	250MDGL600	248	350	315MDGL600	313	415	400MDGL600	398	500																
	Модель	d	D																																										
	100MDGL600	98	200																																										
	125MDGL600	123	225																																										
	160MDGL600	158	260																																										
	200MDGL600	198	300																																										
	250MDGL600	248	350																																										
315MDGL600	313	415																																											
400MDGL600	398	500																																											
125MDGL600	Шумоглушитель MDG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, L = 0,6м, D125	С	1																																										
160MDGL600	Шумоглушитель MDG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, L = 0,6м, D160	С	1																																										
200MDGL600	Шумоглушитель MDG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, L = 0,6м, D200	С	1																																										
250MDGL600	Шумоглушитель MDG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, L = 0,6м, D250	С	1																																										
315MDGL600	Шумоглушитель MDG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, L = 0,6м, D315	З	1																																										
400MDGL600	Шумоглушитель MDG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, L = 0,6м, D400	С	1																																										
 <b>FBG</b> 	100FBG	Фильтр воздушный FBG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100 (класс очистки G4)	С	6	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100FBG</td><td>98</td><td>195</td></tr> <tr><td>125FBG</td><td>123</td><td>220</td></tr> <tr><td>160FBG</td><td>158</td><td>255</td></tr> <tr><td>200FBG</td><td>198</td><td>295</td></tr> <tr><td>250FBG</td><td>248</td><td>345</td></tr> <tr><td>315FBG</td><td>313</td><td>410</td></tr> <tr><td>400FBG</td><td>398</td><td>495</td></tr> </tbody> </table>	Модель	d	A	100FBG	98	195	125FBG	123	220	160FBG	158	255	200FBG	198	295	250FBG	248	345	315FBG	313	410	400FBG	398	495																
	Модель	d	A																																										
	100FBG	98	195																																										
	125FBG	123	220																																										
	160FBG	158	255																																										
	200FBG	198	295																																										
	250FBG	248	345																																										
315FBG	313	410																																											
400FBG	398	495																																											
125FBG	Фильтр воздушный FBG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125 (класс очистки G4)	С	3																																										
160FBG	Фильтр воздушный FBG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160 (класс очистки G4)	С	12																																										
200FBG	Фильтр воздушный FBG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200 (класс очистки G4)	С	8																																										
250FBG	Фильтр воздушный FBG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250 (класс очистки G4)	З	6																																										
315FBG	Фильтр воздушный FBG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D315 (класс очистки G4)	З	3																																										
400FBG	Фильтр воздушный FBG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D400 (класс очистки G4)	З	3																																										
 <b>RFE</b> 	100RFE	Элемент RFE для фильтра 100FBG (класс очистки G4)	С	20	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A1</th> <th>B1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100RFE</td><td>200</td><td>255</td><td>195</td><td>250</td></tr> <tr><td>125RFE</td><td>225</td><td>265</td><td>220</td><td>260</td></tr> <tr><td>160RFE</td><td>265</td><td>295</td><td>260</td><td>290</td></tr> <tr><td>200RFE</td><td>305</td><td>335</td><td>300</td><td>330</td></tr> <tr><td>250RFE</td><td>360</td><td>365</td><td>355</td><td>360</td></tr> <tr><td>315RFE</td><td>425</td><td>425</td><td>420</td><td>420</td></tr> <tr><td>400RFE</td><td>505</td><td>515</td><td>500</td><td>510</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A	B	A1	B1	100RFE	200	255	195	250	125RFE	225	265	220	260	160RFE	265	295	260	290	200RFE	305	335	300	330	250RFE	360	365	355	360	315RFE	425	425	420	420	400RFE	505	515	500	510
	Модель	A	B	A1		B1																																							
	100RFE	200	255	195		250																																							
	125RFE	225	265	220		260																																							
	160RFE	265	295	260		290																																							
	200RFE	305	335	300		330																																							
	250RFE	360	365	355		360																																							
315RFE	425	425	420	420																																									
400RFE	505	515	500	510																																									
125RFE	Элемент RFE для фильтра 125FBG (класс очистки G4)	С	15																																										
160RFE	Элемент RFE для фильтра 160FBG (класс очистки G4)	С	24																																										
200RFE	Элемент RFE для фильтра 200FBG (класс очистки G4)	С	40																																										
250RFE	Элемент RFE для фильтра 250FBG (класс очистки G4)	С	14																																										
315RFE	Элемент RFE для фильтра 315FBG (класс очистки G4)	С	20																																										
400RFE	Элемент RFE для фильтра 400FBG (класс очистки G4)	С	1																																										

Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																						
<p><b>RUG</b></p>  <p>ERA PRO</p>	100RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D100	С	60	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> <th>D</th> <th>L</th> <th>H</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100RUG</td> <td>98</td> <td>200</td> <td>75</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>125RUG</td> <td>123</td> <td>225</td> <td>75</td> <td>50</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>150RUG</td> <td>148</td> <td>250</td> <td>75</td> <td>55</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>160RUG</td> <td>158</td> <td>260</td> <td>75</td> <td>55</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>200RUG</td> <td>198</td> <td>260</td> <td>75</td> <td>55</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>250RUG</td> <td>248</td> <td>350</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>315RUG</td> <td>313</td> <td>415</td> <td>110</td> <td>100</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>400RUG</td> <td>398</td> <td>500</td> <td>110</td> <td>130</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	D	L	H	C	100RUG	98	200	75	50	50	125RUG	123	225	75	50	63	150RUG	148	250	75	55	70	160RUG	158	260	75	55	80	200RUG	198	260	75	55	100	250RUG	248	350	75	90	125	315RUG	313	415	110	100	160	400RUG	398	500	110	130	200
	Модель	d	D	L		H	C																																																				
	100RUG	98	200	75		50	50																																																				
	125RUG	123	225	75		50	63																																																				
	150RUG	148	250	75		55	70																																																				
	160RUG	158	260	75		55	80																																																				
	200RUG	198	260	75		55	100																																																				
	250RUG	248	350	75		90	125																																																				
	315RUG	313	415	110		100	160																																																				
400RUG	398	500	110	130	200																																																						
125RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D125	С	42																																																								
150RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D150	С	24																																																								
160RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D160	С	20																																																								
200RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D200	С	10																																																								
250RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D250	С	4																																																								
315RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D315	З	2																																																								
400RUG	Зонт крышный RUG из оцинкованной стали, D400	З	1																																																								
<p><b>ЛМТ, ЛМА, ЛМ</b></p>  <p>ERA PRO</p>	ЛМТ	Монтажная лента ЛМТ пластиковая, ширина 50 мм, толщина 160 мкм, L = 30 м	С	24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>Ширина мм.</th> <th>Длина м.</th> <th>Толщина мкм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛМ</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ЛМТ</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>ЛМА</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	Ширина мм.	Длина м.	Толщина мкм.	ЛМ	50	50	30	ЛМТ	50	30	160	ЛМА	50	50	120																																						
	Модель	Ширина мм.	Длина м.	Толщина мкм.																																																							
	ЛМ	50	50	30																																																							
	ЛМТ	50	30	160																																																							
ЛМА	50	50	120																																																								
ЛМА	Монтажная лента ЛМА алюминиевая армированная, ширина 50 мм, толщина 120 мкм, L = 50 м	С	24																																																								
ЛМ	Монтажная лента ЛМ алюминиевая, ширина 50 мм, толщина 30 мкм, L = 50 м	С	24																																																								
<p><b>LM PVC</b></p>  <p>ERA PRO</p>	LM PVC	Монтажная лента LM PVC пластиковая, ширина 50 мм, толщина 130 мкм, L = 10 м	С	72																																																							
<p><b>LU</b></p>  <p>ERA PRO</p>	LU	Монтажная лента LU на основе пенополиуретана, ширина 15 мм, толщина 5 мм, L = 2 м	С	150																																																							





Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																		
 	100MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D100	С	100	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100MCRG</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125MCRG</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>150MCRG</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>160MCRG</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>200MCRG</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>250MCRG</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>315MCRG</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400MCRG</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	100MCRG	100	125MCRG	125	150MCRG	150	160MCRG	160	200MCRG	200	250MCRG	250	315MCRG	315	400MCRG	400
	Модель	d																					
	100MCRG	100																					
	125MCRG	125																					
	150MCRG	150																					
	160MCRG	160																					
	200MCRG	200																					
	250MCRG	250																					
315MCRG	315																						
400MCRG	400																						
125MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D125	С	80																				
150MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D150	З	80																				
160MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D160	С	60																				
200MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D200	С	50																				
250MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D250	С	50																				
315MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D315	С	40																				
400MCRG	Хомут монтажный MCRG с уплотнителем и универсальной гайкой M10/M8, D400	С	25																				
<p>MCG</p>  	100MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D100	С	150	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100MCG</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125MCG</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>150MCG</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>160MCG</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>200MCG</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>250MCG</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>315MCG</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>400MCG</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	d	100MCG	100	125MCG	125	150MCG	150	160MCG	160	200MCG	200	250MCG	250	315MCG	315	400MCG	400
	Модель	d																					
	100MCG	100																					
	125MCG	125																					
	150MCG	150																					
	160MCG	160																					
	200MCG	200																					
	250MCG	250																					
315MCG	315																						
400MCG	400																						
125MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D125	С	80																				
150MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D150	С	100																				
160MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D160	С	100																				
200MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D200	С	80																				
250MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D250	С	50																				
315MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D315	С	40																				
400MCG	Хомут монтажный MCG с универсальной гайкой M10/M8, D400	С	30																				

Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

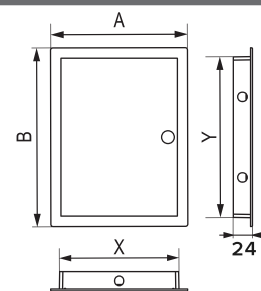
Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

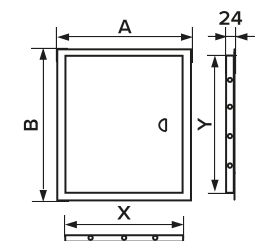
Ревизионные люки



L1010N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 120x120 с фланцем 100x100	С	66
L1515N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 172x172 с фланцем 150x150	С	34
L1520N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 172x222 с фланцем 150x200	С	36
L1530N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 172x322 с фланцем 150x300	С	24
L2020N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 224x224 с фланцем 200x200	С	24
L2025N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 224x274 с фланцем 200x250	С	24
L2030N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 223x323 с фланцем 200x300	С	24
L2040N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 223x423 с фланцем 200x400	С	20
L2530N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 275x325 с фланцем 250x300	С	20
L3030N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 327x327 с фланцем 300x300	С	18
L3040N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 327x427 с фланцем 300x400	С	18
L4040N	Накладной нажимной люк LN пластиковый 427x427 с фланцем 400x400	С	20
L1010P	Накладной люк ЛР пластиковый 122x122 с ручкой и фланцем 98x98	С	50
L1015P	Накладной люк ЛР пластиковый 122x172 с ручкой и фланцем 98x148	С	32
L1515P	Накладной люк ЛР пластиковый 168x168 с ручкой и фланцем 146x146	С	32
L1520P	Накладной люк ЛР пластиковый 168x218 с ручкой и фланцем 146x196	С	32
L1530P	Накладной люк ЛР пластиковый 168x318 с ручкой и фланцем 146x296	С	24
L2020P	Накладной люк ЛР пластиковый 218x218 с ручкой и фланцем 196x196	С	24
L2025P	Накладной люк ЛР пластиковый 218x268 с ручкой и фланцем 196x246	С	24
L2030P	Накладной люк ЛР пластиковый 218x318 с ручкой и фланцем 196x296	С	24
L2040P	Накладной люк ЛР пластиковый 218x418 с ручкой и фланцем 196x396	С	20
L2525P	Накладной люк ЛР пластиковый 268x268 с ручкой и фланцем 246x246	С	24
L2530P	Накладной люк ЛР пластиковый 268x318 с ручкой и фланцем 246x296	С	20
L2540P	Накладной люк ЛР пластиковый 268x418 с ручкой и фланцем 246x396	С	20
L3030P	Накладной люк ЛР пластиковый 318x318 с ручкой и фланцем 296x296	С	18
L3040P	Накладной люк ЛР пластиковый 318x418 с ручкой и фланцем 296x396	С	18
L3060P	Накладной люк ЛР пластиковый 318x618 с ручкой и фланцем 296x596	С	17
L3535P	Накладной люк ЛР пластиковый 368x368 с ручкой и фланцем 346x346	С	14
L4040P	Накладной люк ЛР пластиковый 418x418 с ручкой и фланцем 396x396	С	20
L4050P	Накладной люк ЛР пластиковый 418x518 с ручкой и фланцем 396x496	С	15
L4060P	Накладной люк ЛР пластиковый 418x618 с ручкой и фланцем 396x596	С	16



Модель	A×B	X×Y
L1010N	120×120	100×100
L1515N	172×172	150×150
L1520N	172×222	150×200
L1530N	172×322	150×300
L2020N	224×224	200×200
L2025N	224×274	200×250
L2030N	223×323	200×300
L2040N	223×423	200×400
L2530N	275×325	250×300
L3030N	327×327	300×300
L3040N	327×427	300×400
L4040N	427×427	400×400



Модель	A×B	X×Y
L1010P	122×122	98×98
L1015P	122×172	98×148
L1515P	168×168	146×146
L1520P	168×218	146×196
L1530P	168×318	146×296
L2020P	218×218	196×196
L2025P	218×268	196×246
L2030P	218×318	196×296
L2040P	218×418	196×396
L2525P	268×268	246×246
L2530P	268×318	246×296
L2540P	268×418	246×396
L3030P	318×318	296×296
L3040P	318×418	296×396
L3060P	318×618	296×596
L3535P	368×368	346×346
L4040P	418×418	396×396
L4050P	418×518	396×496
L4060P	418×618	396×596



Изображение  
Опции  
Характеристики

Артикул

Название

Склад/  
Заказ

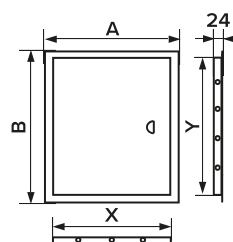
Кол-во  
изделий, шт

Таблица  
размеров

ЛР Ivory



L1010P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 122x122 с ручкой и фланцем 98x98, цвет Ivory	С	50
L1015P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 122x172 с ручкой и фланцем 98x148, цвет Ivory	С	32
L1515P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 168x168 с ручкой и фланцем 146x146, цвет Ivory	С	32
L1520P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 168x218 с ручкой и фланцем 146x196, цвет Ivory	С	32
L1530P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 168x318 с ручкой и фланцем 146x296, цвет Ivory	С	24
L2020P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 218x218 с ручкой и фланцем 196x196, цвет Ivory	С	24
L2025P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 218x268 с ручкой и фланцем 196x246, цвет Ivory	С	24
L2030P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 218x318 с ручкой и фланцем 196x296, цвет Ivory	С	24
L2040P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 218x418 с ручкой и фланцем 196x396, цвет Ivory	С	20
L2525P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 268x268 с ручкой и фланцем 246x246, цвет Ivory	С	24
L2530P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 268x318 с ручкой и фланцем 246x296, цвет Ivory	С	20
L2540P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 268x418 с ручкой и фланцем 246x396, цвет Ivory	С	20
L3030P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 318x318 с ручкой и фланцем 296x296, цвет Ivory	С	18
L3040P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 318x418 с ручкой и фланцем 296x396, цвет Ivory	С	18
L3060P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 318x618 с ручкой и фланцем 296x596, цвет Ivory	С	17
L4040P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 418x418 с ручкой и фланцем 396x396, цвет Ivory	С	20
L4050P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 418x518 с ручкой и фланцем 396x496, цвет Ivory	С	15
L4060P Ivory	Накладной люк ЛР пластиковый 418x618 с ручкой и фланцем 396x596, цвет Ivory	С	16



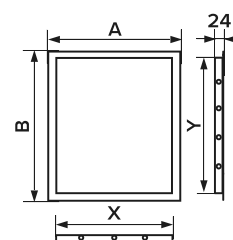
Модель	A×B	X×Y
L1010P Ivory	122×122	98×98
L1015P Ivory	122×172	98×146
L1515P Ivory	168×168	146×146
L1520P Ivory	168×218	146×196
L1530P Ivory	168×318	146×296
L2020P Ivory	218×218	196×196
L2025P Ivory	218×268	196×246
L2030P Ivory	218×318	196×296
L2040P Ivory	218×418	196×396
L2525P Ivory	268×268	246×246
L2530P Ivory	268×318	246×296
L2540P Ivory	268×418	246×396
L3030P Ivory	318×318	296×296
L3040P Ivory	318×418	296×396
L3060P Ivory	318×618	296×596
L4040P Ivory	418×418	396×396
L4050P Ivory	418×458	396×496
L4060P Ivory	418×618	396×596



AD



AD1515	Накладной нажимной люк AD пластиковый 168x168 с фланцем 146x146	С	32
AD1520	Накладной нажимной люк AD пластиковый 168x218 с фланцем 146x196	С	32
AD1530	Накладной нажимной люк AD пластиковый 168x318 с фланцем 146x296	С	24
AD2020	Накладной нажимной люк AD пластиковый 218x218 с фланцем 196x196	С	24
AD2025	Накладной нажимной люк AD пластиковый 218x268 с фланцем 196x246	С	26
AD2030	Накладной нажимной люк AD пластиковый 218x318 с фланцем 196x296	С	24
AD2040	Накладной нажимной люк AD пластиковый 218x418 с фланцем 196x396	С	20
AD2530	Накладной нажимной люк AD пластиковый 268x318 с фланцем 246x296	С	20
AD2540	Накладной нажимной люк AD пластиковый 268x418 с фланцем 246x396	С	20
AD3030	Накладной нажимной люк AD пластиковый 318x318 с фланцем 296x296	С	18
AD3040	Накладной нажимной люк AD пластиковый 318x418 с фланцем 296x396	С	18
AD3050	Накладной нажимной люк AD пластиковый 318x518 с фланцем 296x496	С	17
AD3535	Накладной нажимной люк AD пластиковый 368x368 с фланцем 346x346	С	14



Модель	A×B	X×Y
AD1515	168×168	146×146
AD1520	168×218	146×196
AD1530	168×318	146×296
AD2020	218×218	196×196
AD2025	218×268	196×246
AD2030	218×318	196×296
AD2040	218×418	196×396
AD2530	268×318	246×296
AD2540	268×418	246×396
AD3030	318×318	296×296
AD3040	318×418	296×396
AD3050	318×518	296×496
AD3535	368×368	346×346





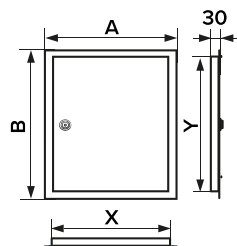
Изображение  
Опции  
Характеристики

ЛТМЗ



Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт
ЛТ2020МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 260x260 с замком и фланцем 200x200	С	24
ЛТ2030МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 260x360 с замком и фланцем 200x300	С	18
ЛТ2040МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 260x460 с замком и фланцем 200x400	С	12
ЛТ2530МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 310x360 с замком и фланцем 250x300	С	13
ЛТ2540МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 310x460 с замком и фланцем 250x400	С	9
ЛТ3030МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 360x360 с замком и фланцем 300x300	С	9
ЛТ3040МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 360x460 с замком и фланцем 300x400	С	9
ЛТ3050МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 360x560 с замком и фланцем 300x500	С	9
ЛТ4040МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 460x460 с замком и фланцем 400x400	С	6
ЛТ4050МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 460x560 с замком и фланцем 400x500	С	7
ЛТ4060МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 460x660 с замком и фланцем 400x600	С	6
ЛТ4545МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 510x510 с замком и фланцем 450x450	С	7
ЛТ5050МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 560x560 с замком и фланцем 500x500	С	7
ЛТ6060МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 660x660 с замком и фланцем 600x600	С	5
ЛТ6080МЗ	Накладной люк ЛТМЗ из окрашенной стали 680x860 с замком и фланцем 600x800	С	6

Таблица  
размеров



Модель	A×B	X×Y
ЛТ2020МЗ	260×260	200×200
ЛТ2030МЗ	260×360	200×300
ЛТ2040МЗ	260×460	200×400
ЛТ2530МЗ	310×360	250×300
ЛТ2540МЗ	310×460	250×400
ЛТ3030МЗ	360×360	300×300
ЛТ3040МЗ	360×460	300×400
ЛТ3050МЗ	360×560	300×500
ЛТ4040МЗ	460×460	400×400
ЛТ4050МЗ	460×560	400×500
ЛТ4060МЗ	460×660	400×600
ЛТ4545МЗ	510×510	450×450
ЛТ5050МЗ	560×560	500×500
ЛТ6060МЗ	660×660	600×600
ЛТ6080МЗ	680×860	600×800

Изображение  
Опции  
Характеристики

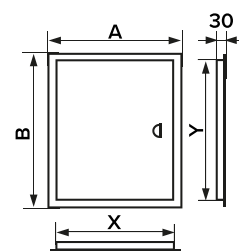
Артикул

Название

Склад/  
Заказ  
Кол-во  
изделий, шт

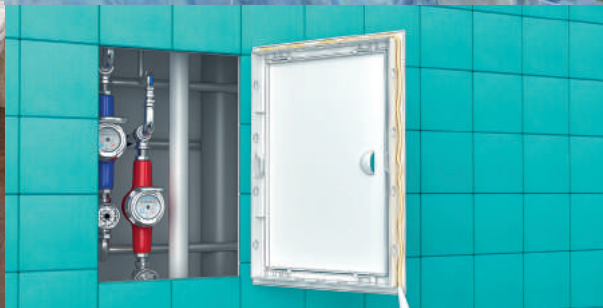
Таблица  
размеров


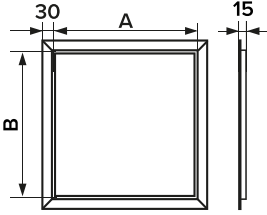

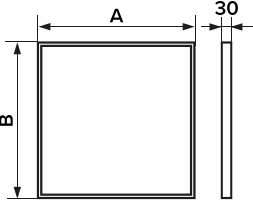

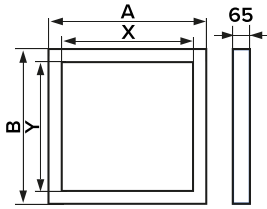
ЛТМ



Модель	A×B	X×Y
ЛТ1515М	210×210	150×150
ЛТ1520М	210×260	150×200
ЛТ2020М	260×260	200×200
ЛТ2025М	260×310	200×250
ЛТ2030М	260×360	200×300
ЛТ2035М	260×410	200×350
ЛТ2040М	260×460	200×400
ЛТ2525М	310×310	250×250
ЛТ2530М	310×360	250×300
ЛТ2540М	310×460	250×400
ЛТ2545М	310×510	250×450
ЛТ3030М	360×360	300×300
ЛТ3040М	360×460	300×400
ЛТ3050М	360×560	300×500
ЛТ3535М	410×410	350×350
ЛТ4040М	460×460	400×400
ЛТ4050М	460×560	400×500
ЛТ4060М	460×660	400×600
ЛТ4545М	510×510	450×450
ЛТ5050М	560×560	500×500
ЛТ6060М	660×660	600×600
ЛТ6080М	660×860	600×800


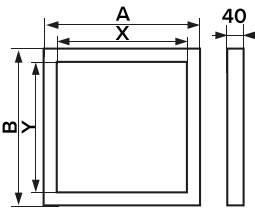
ЛТ1515М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 210x210 с магнитным замком и фланцем 150x150	С	30
ЛТ1520М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 210x260 с магнитным замком и фланцем 150x200	С	27
ЛТ2020М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260x260 с магнитным замком и фланцем 200x200	С	24
ЛТ2025М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260x310 с магнитным замком и фланцем 200x250	С	20
ЛТ2030М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260x360 с магнитным замком и фланцем 200x300	С	18
ЛТ2035М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260x410 с магнитным замком и фланцем 200x350	С	12
ЛТ2040М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260x460 с магнитным замком и фланцем 200x400	С	12
ЛТ2525М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310x310 с магнитным замком и фланцем 250x250	С	13
ЛТ2530М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310x360 с магнитным замком и фланцем 250x300	С	13
ЛТ2535М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310x410 с магнитным замком и фланцем 250x350	С	9
ЛТ2540М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310x460 с магнитным замком и фланцем 250x400	С	9
ЛТ2545М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310x510 с магнитным замком и фланцем 250x450	С	9
ЛТ3030М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 360x360 с магнитным замком и фланцем 300x300	С	9
ЛТ3040М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 360x460 с магнитным замком и фланцем 300x400	С	9
ЛТ3050М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 360x560 с магнитным замком и фланцем 300x500	С	9
ЛТ3535М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 410x410 с магнитным замком и фланцем 350x350	С	6
ЛТ4040М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 460x460 с магнитным замком и фланцем 400x400	С	6
ЛТ4050М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 460x560 с магнитным замком и фланцем 400x500	С	7
ЛТ4060М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 460x660 с магнитным замком и фланцем 400x600	С	6
ЛТ4545М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 510x510 с магнитным замком и фланцем 450x450	С	7
ЛТ5050М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 560x560 с магнитным замком и фланцем 500x500	С	7
ЛТ6060М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 660x660 с магнитным замком и фланцем 600x600	С	6
ЛТ6080М	Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 660x860 с магнитным замком и фланцем 600x800	С	6




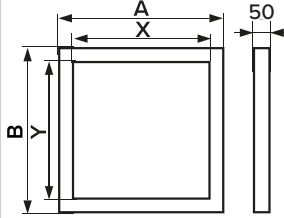

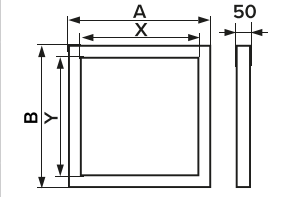
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																				
<b>ЛПУ</b> 	ЛП2020У	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПУ с алюминиевой рамой, 200x200	з	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A*B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛП2020У</td> <td>200*200</td> </tr> <tr> <td>ЛП2030У</td> <td>200*300</td> </tr> <tr> <td>ЛП3030У</td> <td>300*300</td> </tr> <tr> <td>ЛП5050У</td> <td>500*500</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A*B	ЛП2020У	200*200	ЛП2030У	200*300	ЛП3030У	300*300	ЛП5050У	500*500																										
	Модель	A*B																																							
	ЛП2020У	200*200																																							
	ЛП2030У	200*300																																							
	ЛП3030У	300*300																																							
ЛП5050У	500*500																																								
ЛП2030У	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПУ с алюминиевой рамой, 200x300	с	1																																						
ЛП3030У	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПУ с алюминиевой рамой, 300x300	с	1																																						
ЛП5050У	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПУ с алюминиевой рамой, 500x500	с	1																																						
<b>ЛПК</b> 	ЛП1515К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 150x150	с	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A*B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛП1515К</td> <td>150*150</td> </tr> <tr> <td>ЛП2020К</td> <td>200*200</td> </tr> <tr> <td>ЛП2030К</td> <td>200*300</td> </tr> <tr> <td>ЛП2040К</td> <td>200*400</td> </tr> <tr> <td>ЛП3030К</td> <td>300*300</td> </tr> <tr> <td>ЛП3040К</td> <td>300*400</td> </tr> <tr> <td>ЛП3050К</td> <td>300*500</td> </tr> <tr> <td>ЛП30100К</td> <td>300*1000</td> </tr> <tr> <td>ЛП4040К</td> <td>400*400</td> </tr> <tr> <td>ЛП4060К</td> <td>400*600</td> </tr> <tr> <td>ЛП5050К</td> <td>500*500</td> </tr> <tr> <td>ЛП6060К</td> <td>600*600</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A*B	ЛП1515К	150*150	ЛП2020К	200*200	ЛП2030К	200*300	ЛП2040К	200*400	ЛП3030К	300*300	ЛП3040К	300*400	ЛП3050К	300*500	ЛП30100К	300*1000	ЛП4040К	400*400	ЛП4060К	400*600	ЛП5050К	500*500	ЛП6060К	600*600										
	Модель	A*B																																							
	ЛП1515К	150*150																																							
	ЛП2020К	200*200																																							
	ЛП2030К	200*300																																							
	ЛП2040К	200*400																																							
	ЛП3030К	300*300																																							
	ЛП3040К	300*400																																							
	ЛП3050К	300*500																																							
	ЛП30100К	300*1000																																							
	ЛП4040К	400*400																																							
	ЛП4060К	400*600																																							
	ЛП5050К	500*500																																							
	ЛП6060К	600*600																																							
ЛП2020К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 200x200	с	1																																						
ЛП2030К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 200x300	с	1																																						
ЛП2040К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 200x400	с	1																																						
ЛП3030К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 300x300	с	6																																						
ЛП3040К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 300x400	з	1																																						
ЛП3050К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 300x500	з	1																																						
ЛП30100К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 300x1000	с	1																																						
ЛП4040К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 400x400	с	4																																						
ЛП4060К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 400x600	с	1																																						
ЛП5050К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 500x500	с	1																																						
ЛП6060К	Люк скрытого монтажа под покраску ЛПК с алюминиевой рамой, 600x600	с	2																																						
<b>D CERAMO COMFORT</b> 	D3030 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 300x300	с	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A*B</th> <th>X*Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D3030 ceramo comfort</td> <td>300*300</td> <td>250*250</td> </tr> <tr> <td>D3040 ceramo comfort</td> <td>300*400</td> <td>250*350</td> </tr> <tr> <td>D3050 ceramo comfort</td> <td>300*500</td> <td>250*450</td> </tr> <tr> <td>D3060 ceramo comfort</td> <td>300*600</td> <td>250*550</td> </tr> <tr> <td>D4030 ceramo comfort</td> <td>400*300</td> <td>350*250</td> </tr> <tr> <td>D4040 ceramo comfort</td> <td>400*400</td> <td>350*350</td> </tr> <tr> <td>D4050 ceramo comfort</td> <td>400*500</td> <td>350*450</td> </tr> <tr> <td>D4060 ceramo comfort</td> <td>400*600</td> <td>350*550</td> </tr> <tr> <td>D5050 ceramo comfort</td> <td>500*500</td> <td>450*450</td> </tr> <tr> <td>D5060 ceramo comfort</td> <td>500*600</td> <td>450*550</td> </tr> <tr> <td>D6060 ceramo comfort</td> <td>600*600</td> <td>550*550</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A*B	X*Y	D3030 ceramo comfort	300*300	250*250	D3040 ceramo comfort	300*400	250*350	D3050 ceramo comfort	300*500	250*450	D3060 ceramo comfort	300*600	250*550	D4030 ceramo comfort	400*300	350*250	D4040 ceramo comfort	400*400	350*350	D4050 ceramo comfort	400*500	350*450	D4060 ceramo comfort	400*600	350*550	D5050 ceramo comfort	500*500	450*450	D5060 ceramo comfort	500*600	450*550	D6060 ceramo comfort	600*600	550*550
	Модель	A*B	X*Y																																						
	D3030 ceramo comfort	300*300	250*250																																						
	D3040 ceramo comfort	300*400	250*350																																						
	D3050 ceramo comfort	300*500	250*450																																						
	D3060 ceramo comfort	300*600	250*550																																						
	D4030 ceramo comfort	400*300	350*250																																						
	D4040 ceramo comfort	400*400	350*350																																						
	D4050 ceramo comfort	400*500	350*450																																						
	D4060 ceramo comfort	400*600	350*550																																						
	D5050 ceramo comfort	500*500	450*450																																						
D5060 ceramo comfort	500*600	450*550																																							
D6060 ceramo comfort	600*600	550*550																																							
D3040 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 300x400	с	1																																						
D3050 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 300x500	с	1																																						
D3060 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 300x600	с	1																																						
D4030 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 400x300	с	1																																						
D4040 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 400x400	с	1																																						
D4050 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 400x500	с	1																																						
D4060 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 400x600	с	1																																						
D5050 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 500x500	с	1																																						
D5060 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 500x600	с	1																																						
D6060 ceramo comfort	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Comfort нажимной с алюминиевой рамой и усиленной регулируемой петлей, 600x600	с	1																																						





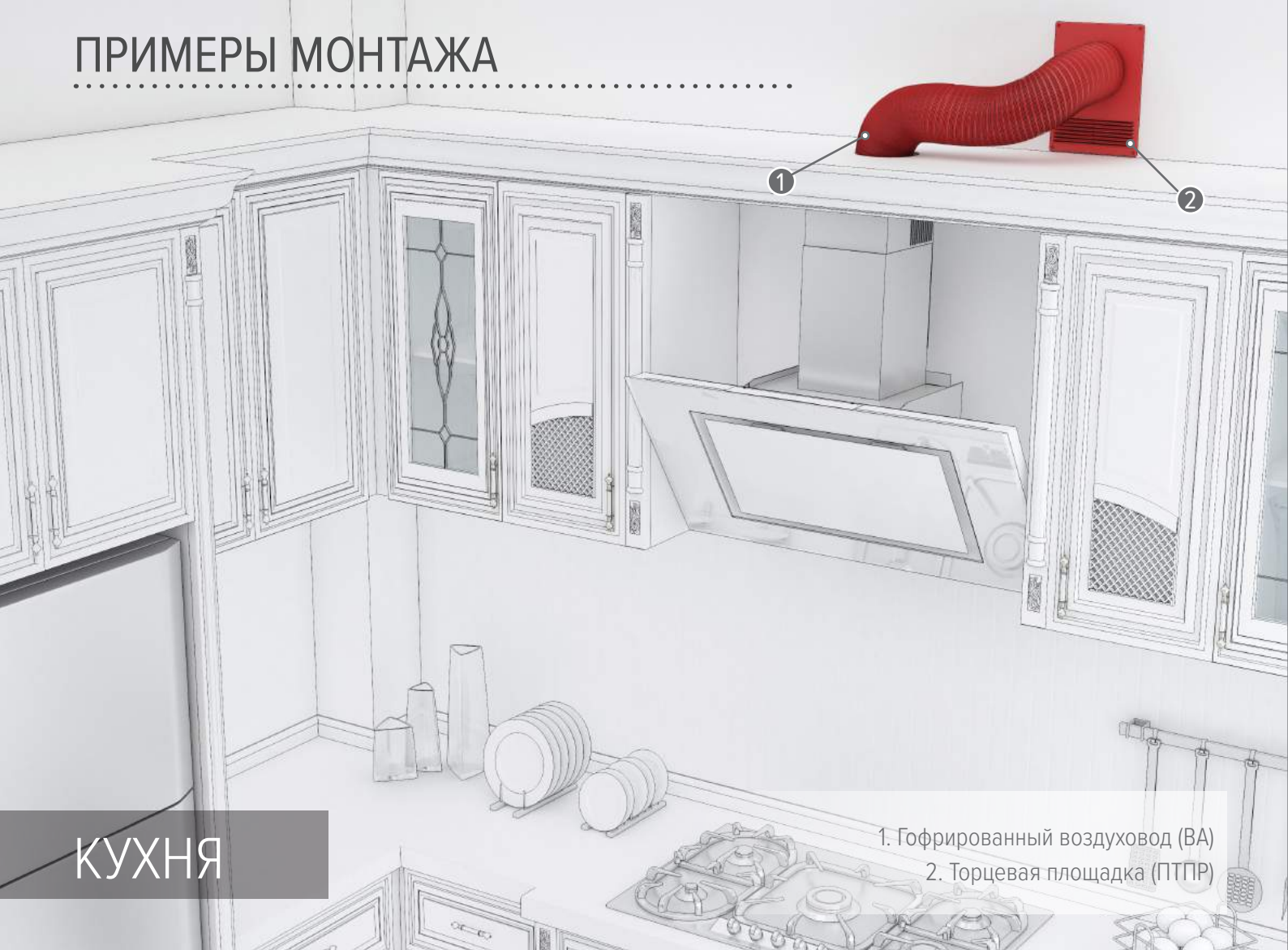
Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Склад/ Заказ	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																																								
<b>D CERAMO</b> 	D2020 ceramo	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo нажимной с алюминиевой рамой и страховочной цепочкой, 200x200	С	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D2020 ceramo</td> <td>200×200</td> <td>170×170</td> </tr> <tr> <td>D2030 ceramo</td> <td>200×300</td> <td>170×270</td> </tr> <tr> <td>D2040 ceramo</td> <td>200×400</td> <td>170×370</td> </tr> <tr> <td>D2525 ceramo</td> <td>250×250</td> <td>220×220</td> </tr> <tr> <td>D2540 ceramo</td> <td>250×400</td> <td>220×370</td> </tr> <tr> <td>D3020 ceramo</td> <td>300×200</td> <td>270×170</td> </tr> <tr> <td>D3030 ceramo</td> <td>300×300</td> <td>270×270</td> </tr> <tr> <td>D3040 ceramo</td> <td>300×400</td> <td>270×370</td> </tr> <tr> <td>D3050 ceramo</td> <td>300×500</td> <td>270×470</td> </tr> <tr> <td>D3060 ceramo</td> <td>300×600</td> <td>270×570</td> </tr> <tr> <td>D4020 ceramo</td> <td>400×200</td> <td>370×170</td> </tr> <tr> <td>D4030 ceramo</td> <td>400×300</td> <td>370×270</td> </tr> <tr> <td>D4040 ceramo</td> <td>400×400</td> <td>370×370</td> </tr> <tr> <td>D4050 ceramo</td> <td>400×500</td> <td>370×470</td> </tr> <tr> <td>D4060 ceramo</td> <td>400×600</td> <td>370×570</td> </tr> <tr> <td>D5030 ceramo</td> <td>500×300</td> <td>470×270</td> </tr> <tr> <td>D5040 ceramo</td> <td>500×400</td> <td>470×370</td> </tr> <tr> <td>D5050 ceramo</td> <td>500×500</td> <td>470×470</td> </tr> <tr> <td>D5060 ceramo</td> <td>500×600</td> <td>470×570</td> </tr> <tr> <td>D6030 ceramo</td> <td>600×300</td> <td>570×270</td> </tr> <tr> <td>D6040 ceramo</td> <td>600×400</td> <td>570×370</td> </tr> <tr> <td>D6050 ceramo</td> <td>600×500</td> <td>570×470</td> </tr> <tr> <td>D6060 ceramo</td> <td>600×600</td> <td>570×570</td> </tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	D2020 ceramo	200×200	170×170	D2030 ceramo	200×300	170×270	D2040 ceramo	200×400	170×370	D2525 ceramo	250×250	220×220	D2540 ceramo	250×400	220×370	D3020 ceramo	300×200	270×170	D3030 ceramo	300×300	270×270	D3040 ceramo	300×400	270×370	D3050 ceramo	300×500	270×470	D3060 ceramo	300×600	270×570	D4020 ceramo	400×200	370×170	D4030 ceramo	400×300	370×270	D4040 ceramo	400×400	370×370	D4050 ceramo	400×500	370×470	D4060 ceramo	400×600	370×570	D5030 ceramo	500×300	470×270	D5040 ceramo	500×400	470×370	D5050 ceramo	500×500	470×470	D5060 ceramo	500×600	470×570	D6030 ceramo	600×300	570×270	D6040 ceramo	600×400	570×370	D6050 ceramo	600×500	570×470	D6060 ceramo	600×600	570×570
	Модель	A×B	X×Y																																																																										
	D2020 ceramo	200×200	170×170																																																																										
	D2030 ceramo	200×300	170×270																																																																										
	D2040 ceramo	200×400	170×370																																																																										
	D2525 ceramo	250×250	220×220																																																																										
	D2540 ceramo	250×400	220×370																																																																										
	D3020 ceramo	300×200	270×170																																																																										
	D3030 ceramo	300×300	270×270																																																																										
	D3040 ceramo	300×400	270×370																																																																										
	D3050 ceramo	300×500	270×470																																																																										
	D3060 ceramo	300×600	270×570																																																																										
	D4020 ceramo	400×200	370×170																																																																										
	D4030 ceramo	400×300	370×270																																																																										
	D4040 ceramo	400×400	370×370																																																																										
	D4050 ceramo	400×500	370×470																																																																										
	D4060 ceramo	400×600	370×570																																																																										
	D5030 ceramo	500×300	470×270																																																																										
	D5040 ceramo	500×400	470×370																																																																										
	D5050 ceramo	500×500	470×470																																																																										
D5060 ceramo	500×600	470×570																																																																											
D6030 ceramo	600×300	570×270																																																																											
D6040 ceramo	600×400	570×370																																																																											
D6050 ceramo	600×500	570×470																																																																											
D6060 ceramo	600×600	570×570																																																																											



Изображение Опции Характеристики	Артикул	Название	Согласно Заказу	Кол-во изделий, шт	Таблица размеров																																																												
<p><b>D CERAMO STEEL</b></p> 	D2030 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 200x300	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D2030 ceramo steel</td><td>200×300</td><td>160×260</td></tr> <tr><td>D2040 ceramo steel</td><td>200×400</td><td>160×360</td></tr> <tr><td>D2060 ceramo steel</td><td>200×600</td><td>160×560</td></tr> <tr><td>D3030 ceramo steel</td><td>300×300</td><td>260×260</td></tr> <tr><td>D3040 ceramo steel</td><td>300×400</td><td>260×360</td></tr> <tr><td>D3050 ceramo steel</td><td>300×500</td><td>260×460</td></tr> <tr><td>D3060 ceramo steel</td><td>300×600</td><td>260×560</td></tr> <tr><td>D4030 ceramo steel</td><td>400×300</td><td>360×260</td></tr> <tr><td>D4040 ceramo steel</td><td>400×400</td><td>360×360</td></tr> <tr><td>D4050 ceramo steel</td><td>400×500</td><td>360×460</td></tr> <tr><td>D4060 ceramo steel</td><td>400×600</td><td>360×560</td></tr> <tr><td>D5030 ceramo steel</td><td>500×300</td><td>460×260</td></tr> <tr><td>D5040 ceramo steel</td><td>500×400</td><td>460×360</td></tr> <tr><td>D5050 ceramo steel</td><td>500×500</td><td>460×460</td></tr> <tr><td>D5060 ceramo steel</td><td>500×600</td><td>460×560</td></tr> <tr><td>D6040 ceramo steel</td><td>600×400</td><td>560×360</td></tr> <tr><td>D6060 ceramo steel</td><td>600×600</td><td>560×560</td></tr> <tr><td>D6090 ceramo steel</td><td>600×900</td><td>560×860</td></tr> <tr><td>D60120 ceramo steel</td><td>600×1200</td><td>560×1160</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	D2030 ceramo steel	200×300	160×260	D2040 ceramo steel	200×400	160×360	D2060 ceramo steel	200×600	160×560	D3030 ceramo steel	300×300	260×260	D3040 ceramo steel	300×400	260×360	D3050 ceramo steel	300×500	260×460	D3060 ceramo steel	300×600	260×560	D4030 ceramo steel	400×300	360×260	D4040 ceramo steel	400×400	360×360	D4050 ceramo steel	400×500	360×460	D4060 ceramo steel	400×600	360×560	D5030 ceramo steel	500×300	460×260	D5040 ceramo steel	500×400	460×360	D5050 ceramo steel	500×500	460×460	D5060 ceramo steel	500×600	460×560	D6040 ceramo steel	600×400	560×360	D6060 ceramo steel	600×600	560×560	D6090 ceramo steel	600×900	560×860	D60120 ceramo steel	600×1200	560×1160
	Модель	A×B	X×Y																																																														
	D2030 ceramo steel	200×300	160×260																																																														
	D2040 ceramo steel	200×400	160×360																																																														
	D2060 ceramo steel	200×600	160×560																																																														
	D3030 ceramo steel	300×300	260×260																																																														
	D3040 ceramo steel	300×400	260×360																																																														
	D3050 ceramo steel	300×500	260×460																																																														
	D3060 ceramo steel	300×600	260×560																																																														
	D4030 ceramo steel	400×300	360×260																																																														
	D4040 ceramo steel	400×400	360×360																																																														
	D4050 ceramo steel	400×500	360×460																																																														
	D4060 ceramo steel	400×600	360×560																																																														
	D5030 ceramo steel	500×300	460×260																																																														
	D5040 ceramo steel	500×400	460×360																																																														
	D5050 ceramo steel	500×500	460×460																																																														
	D5060 ceramo steel	500×600	460×560																																																														
	D6040 ceramo steel	600×400	560×360																																																														
D6060 ceramo steel	600×600	560×560																																																															
D6090 ceramo steel	600×900	560×860																																																															
D60120 ceramo steel	600×1200	560×1160																																																															
D2040 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 200x400	C	1																																																														
D2060 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 200x600	C	1																																																														
D3030 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 300x300	C	1																																																														
D3040 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 300x400	C	1																																																														
D3050 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 300x500	C	1																																																														
D3060 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 300x600	C	1																																																														
D4030 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 400x300	C	1																																																														
D4040 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 400x400	C	1																																																														
D4050 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 400x500	C	1																																																														
D4060 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 400x600	C	1																																																														
D4080 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 400x800	C	1																																																														
D5030 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 500x300	C	1																																																														
D5040 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 500x400	C	1																																																														
D5050 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 500x500	C	1																																																														
D5060 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 500x600	C	1																																																														
D50100 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 500x1000	C	1																																																														
D6040 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 600x400	C	1																																																														
D6060 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 600x600	C	1																																																														
D6090 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 600x900	C	1																																																														
D60120 ceramo steel	Люк скрытого монтажа под плитку D Ceramo Steel нажимной со стальной рамой и регулируемой по вертикали петель, 600x1200	3	1																																																														
<p><b>D FLOOR</b></p> 	D3030 floor	Люк скрытого монтажа напольный D Floor алюминиевый, 300x300	C	1	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A×B</th> <th>X×Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>D3030 floor</td><td>300×300</td><td>240×240</td></tr> <tr><td>D4040 floor</td><td>400×400</td><td>340×340</td></tr> <tr><td>D6060 floor</td><td>600×600</td><td>540×540</td></tr> </tbody> </table>	Модель	A×B	X×Y	D3030 floor	300×300	240×240	D4040 floor	400×400	340×340	D6060 floor	600×600	540×540																																																
	Модель	A×B	X×Y																																																														
	D3030 floor	300×300	240×240																																																														
	D4040 floor	400×400	340×340																																																														
D6060 floor	600×600	540×540																																																															
D4040 floor	Люк скрытого монтажа напольный D Floor алюминиевый, 400x400	C	1																																																														
D6060 floor	Люк скрытого монтажа напольный D Floor алюминиевый, 600x600	C	1																																																														



# ПРИМЕРЫ МОНТАЖА



КУХНЯ

1. Гофрированный воздуховод (ВА)
2. Торцевая площадка (ПТПР)



САМУЗЕЛ

1. Вытяжной вентилятор (SLIM)
2. Люк скрытого монтажа (D CERAMO COMFORT)
3. Переточная решетка (ДП)

# САМУЗЕЛ



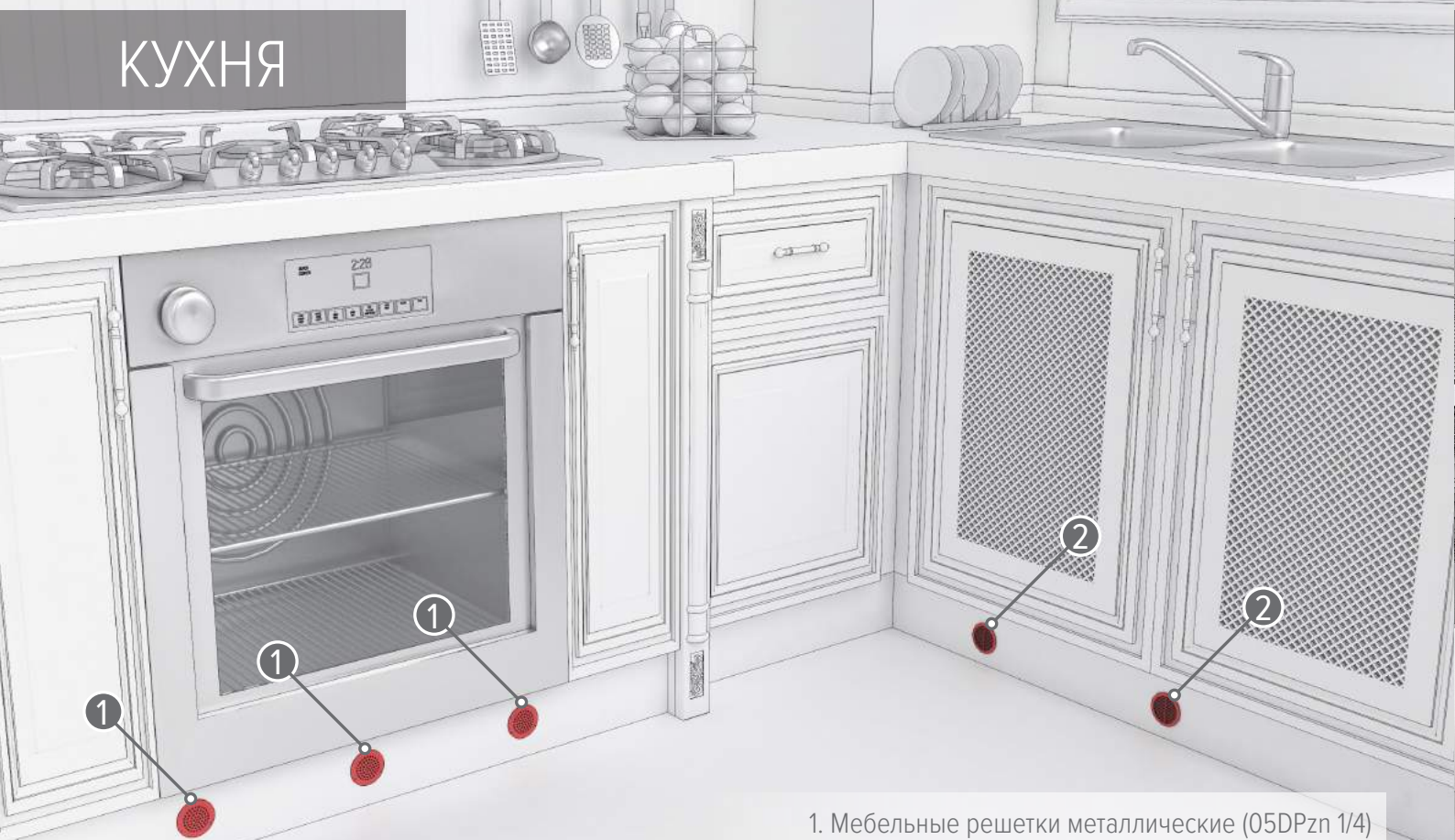
1. Система пластиковых каналов (СПК)
2. Вытяжной вентилятор (DISC)
3. Люк скрытого монтажа (D Ceramo)

# ГОСТИНАЯ



1. Приточный клапан с фильтрующим оголовком (SAV)
2. Решетка для подоконника (DP AL)
3. Экран на радиатор отопления (ДМЭР)

# КУХНЯ



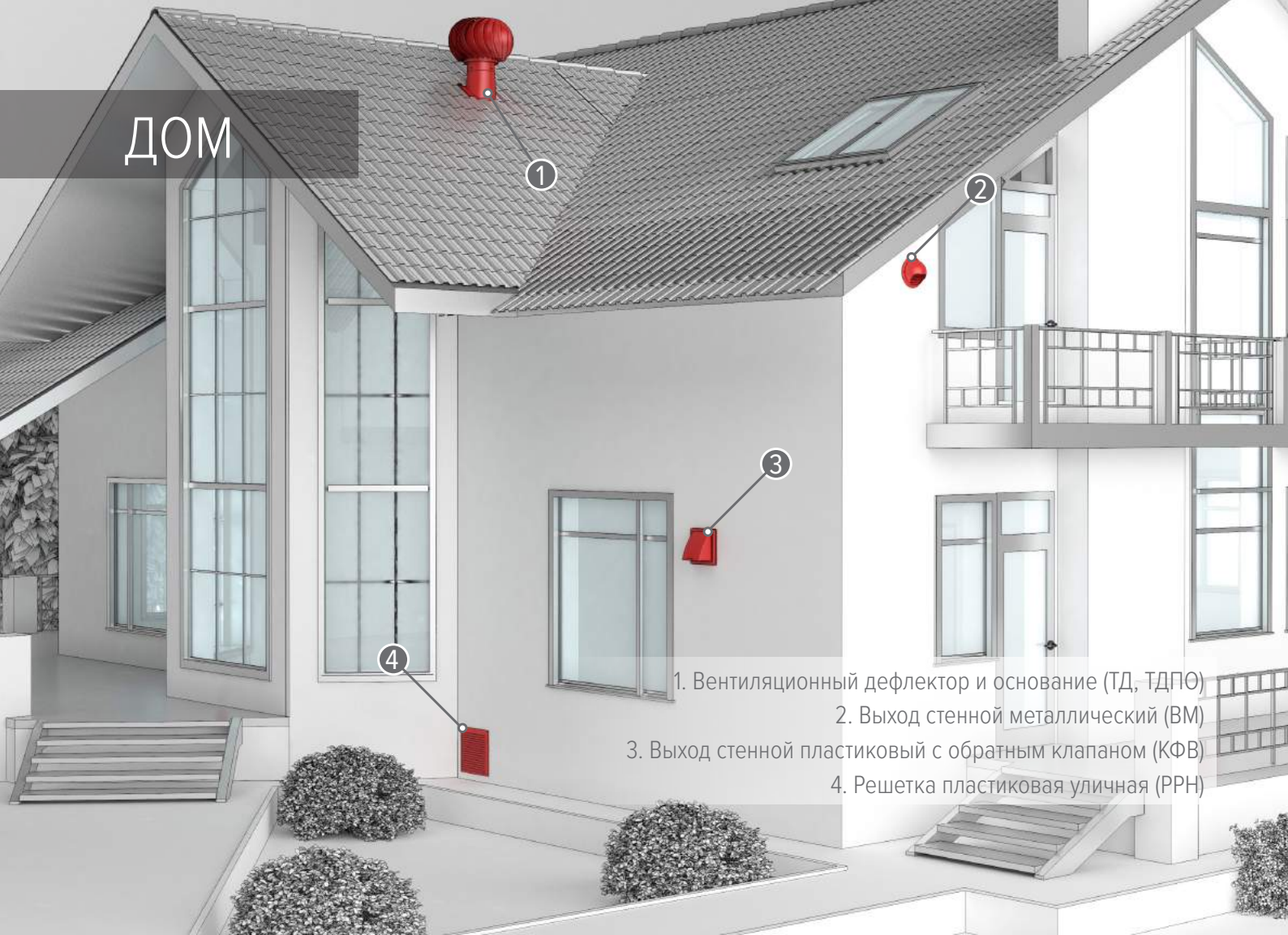
1. Мебельные решетки металлические (05DPzn 1/4)
2. Мебельные решетки пластиковые (05ДП 1/4)

# ГАРАЖ

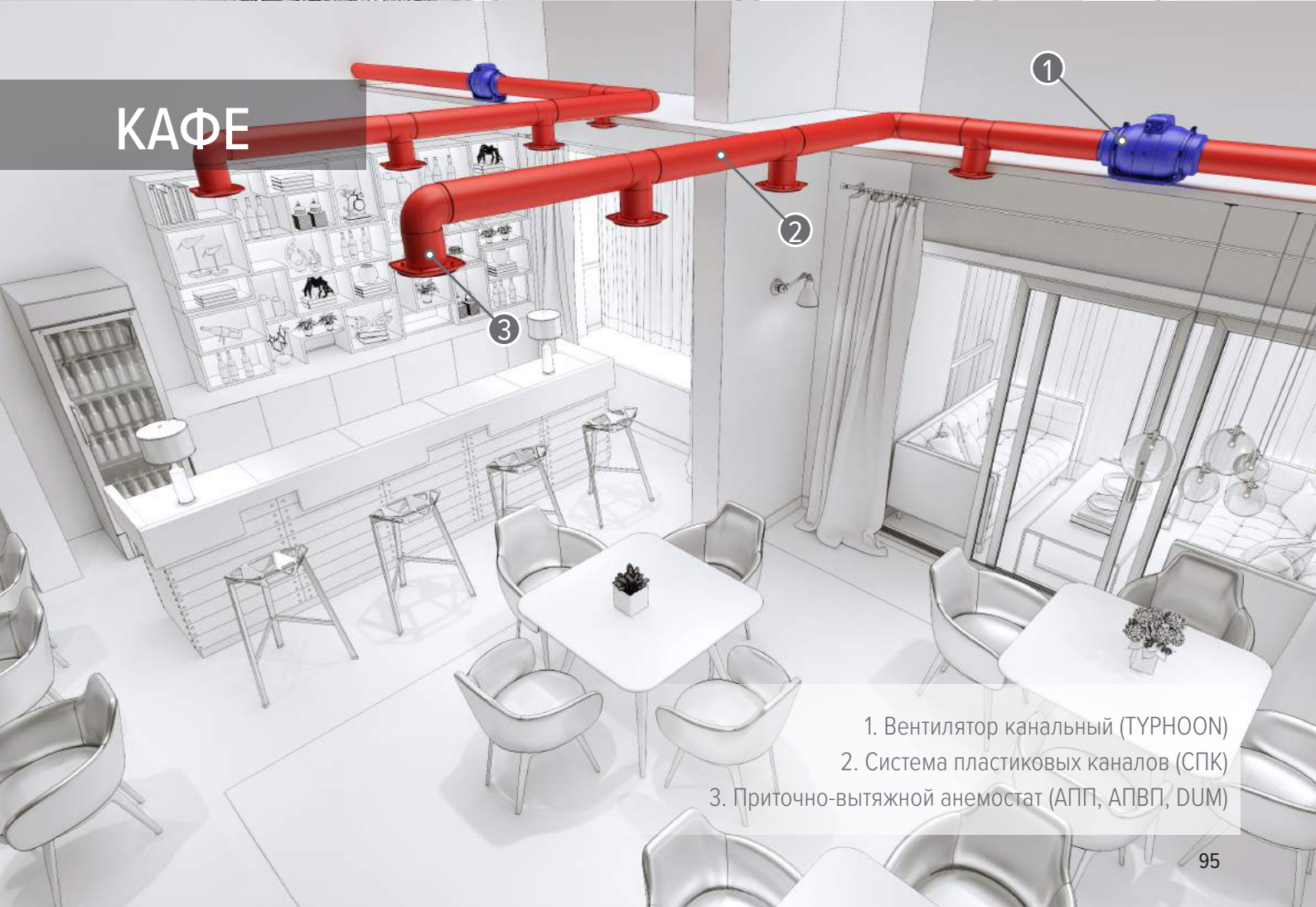


1. Решетка пластиковая уличная (РРН, РРПН)
2. Решетка из оцинкованной стали (МЦ, МЭ)

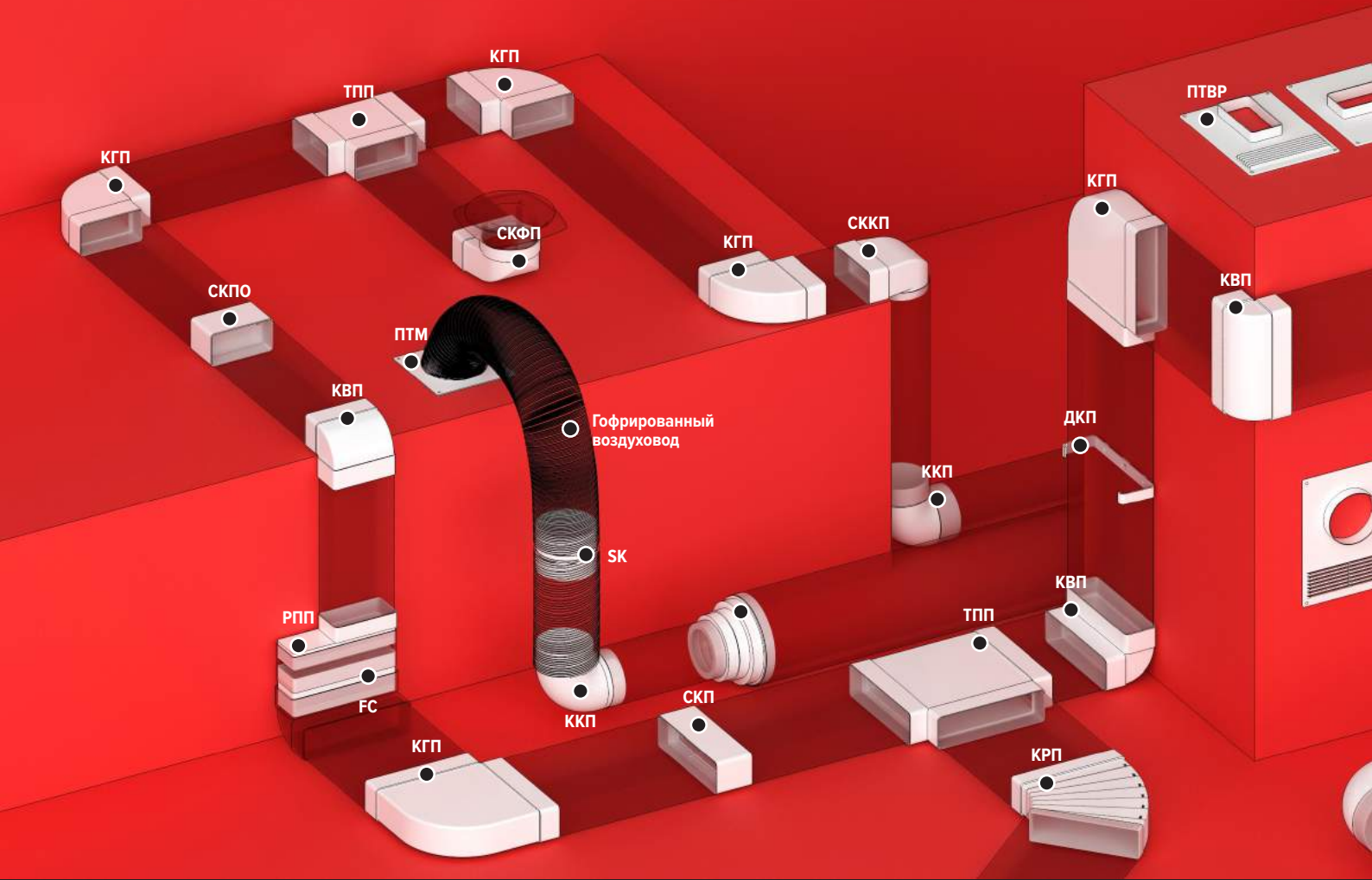
# ДОМ



# КАФЕ

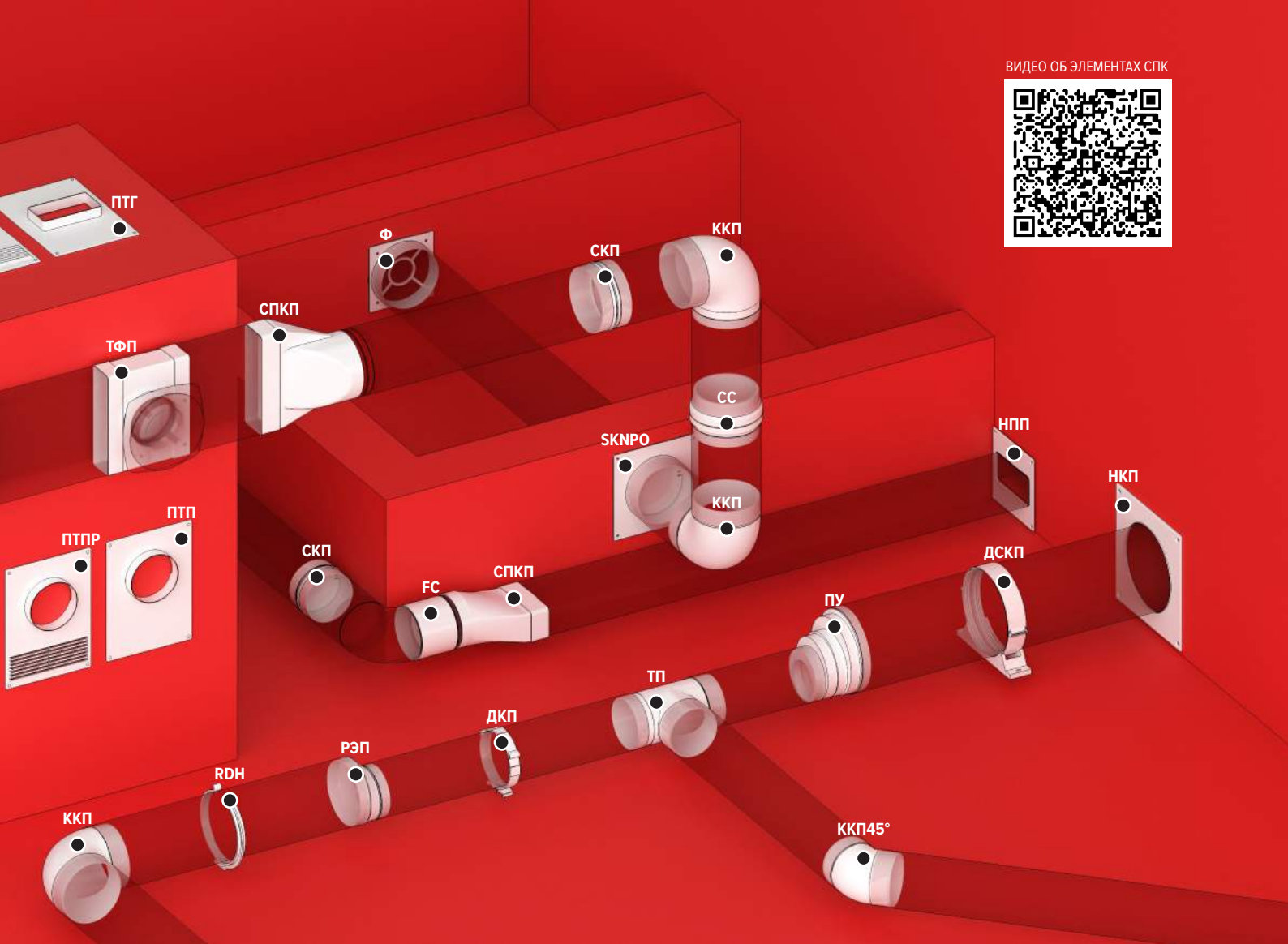


# СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ



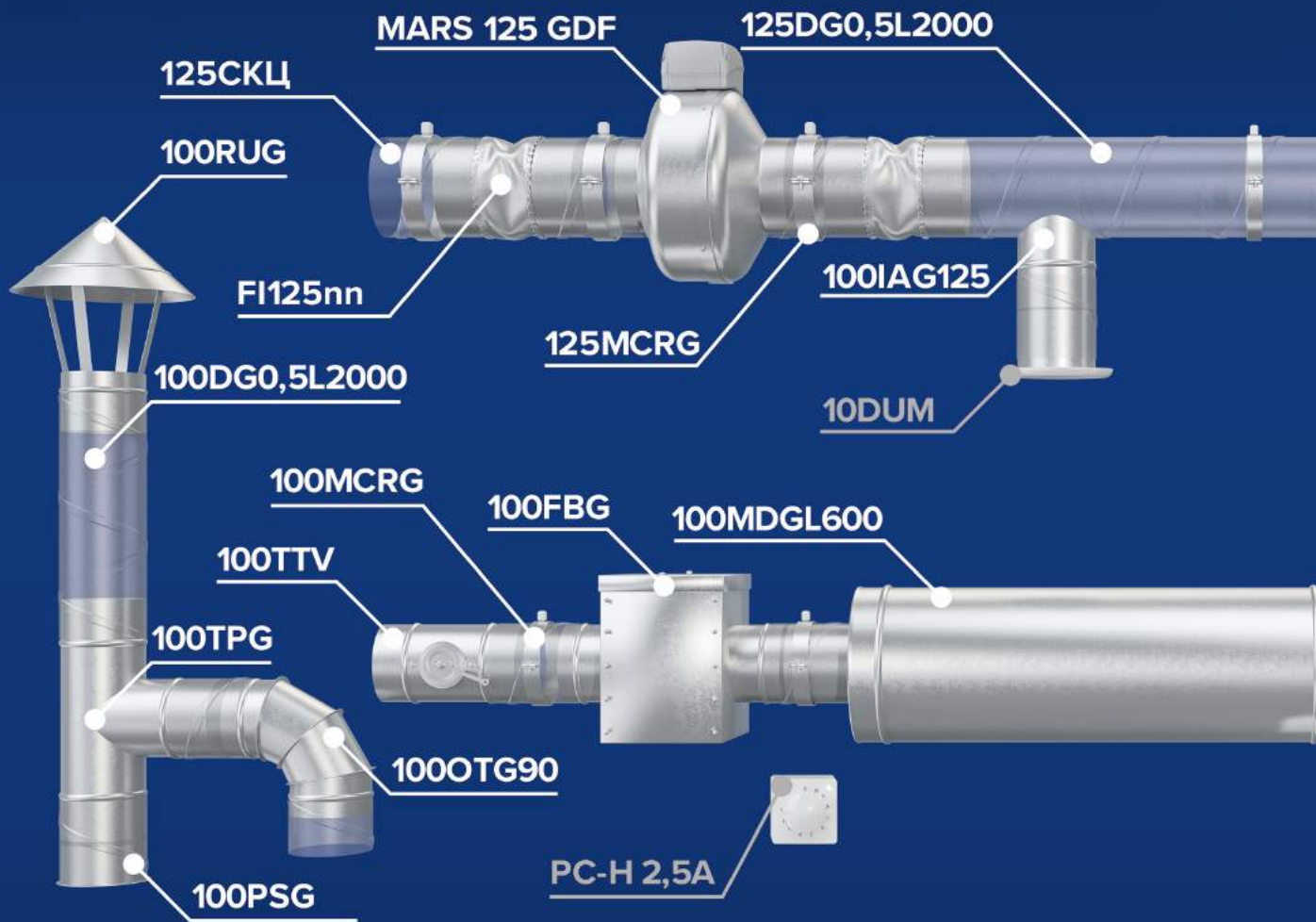
Пластиковые воздуховоды Страница 56	Держатели воздуховодов Страница 57	Соединительные колена Страница 58	Тройники Страница 59	Редукторы Страница 60
<p>ВП</p>	<p>ДКП</p> <p>LRDH</p>	<p>КГП</p> <p>КВП</p> <p>КРП</p>	<p>ТПП</p> <p>ТФП</p>	<p>РПП</p> <p>РР</p>
<p>ВП</p>	<p>RDH</p> <p>ДКП</p> <p>ДСКП</p>	<p>ККП</p> <p>ККП45°</p>	<p>ТП</p> <p>Заглушки</p> <p>Страница 59</p> <p>PDP</p>	<p>РЭП</p> <p>РП</p> <p>ПУ</p> <p>ПУ</p> <p>ПУ</p> <p>Цент.</p> <p>Эксц.</p> <p>Цент.</p>
				<p>Цент. — Центральный Эксц. — Эксцентрик</p>





















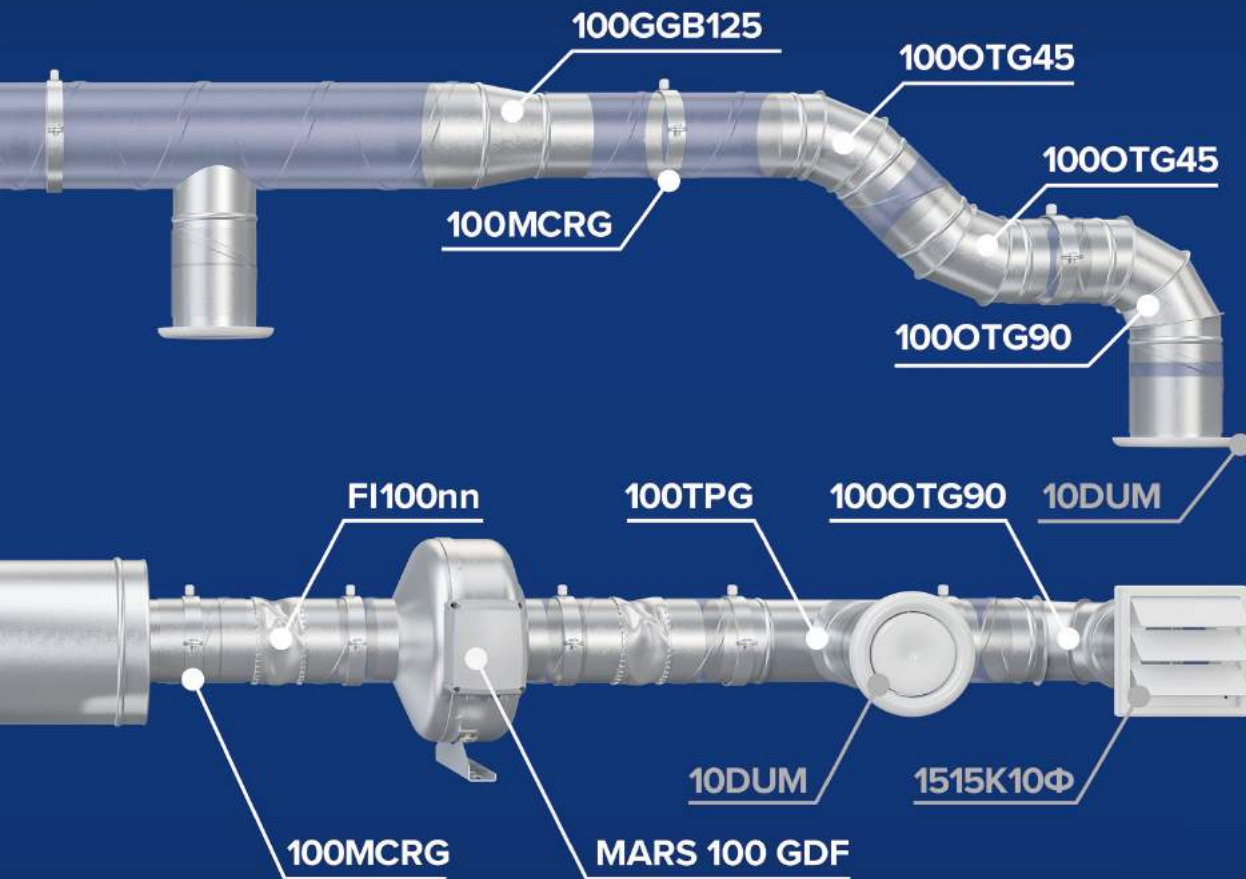





Переходники	Коллекторы для сбора конденсата	Соединители воздуховодов	Торцевые площадки	Торцевые накладки
Страница 61	Страница 62	Страницы 62–63	Страницы 64–65	Страница 65
<p>СПКП</p> <p>СККП</p> <p>СКФП</p> <p>КВ</p> <p>СПКП</p>	<p>СС</p>	<p>СКП</p> <p>СКПО</p> <p>СК</p> <p>FC</p> <p>SKNP</p> <p>SKNPO</p>	<p>ПТП, ПТГ, ПТВ, ПТВР, ПТГР</p> <p>ПТП</p> <p>ПТПР</p> <p>Ф</p> <p>Ф</p>	<p>НКП</p> <p>НПП</p> <p>Монтажные ленты</p> <p>Страница 79</p> <p>LM PVC</p> <p>LU</p>

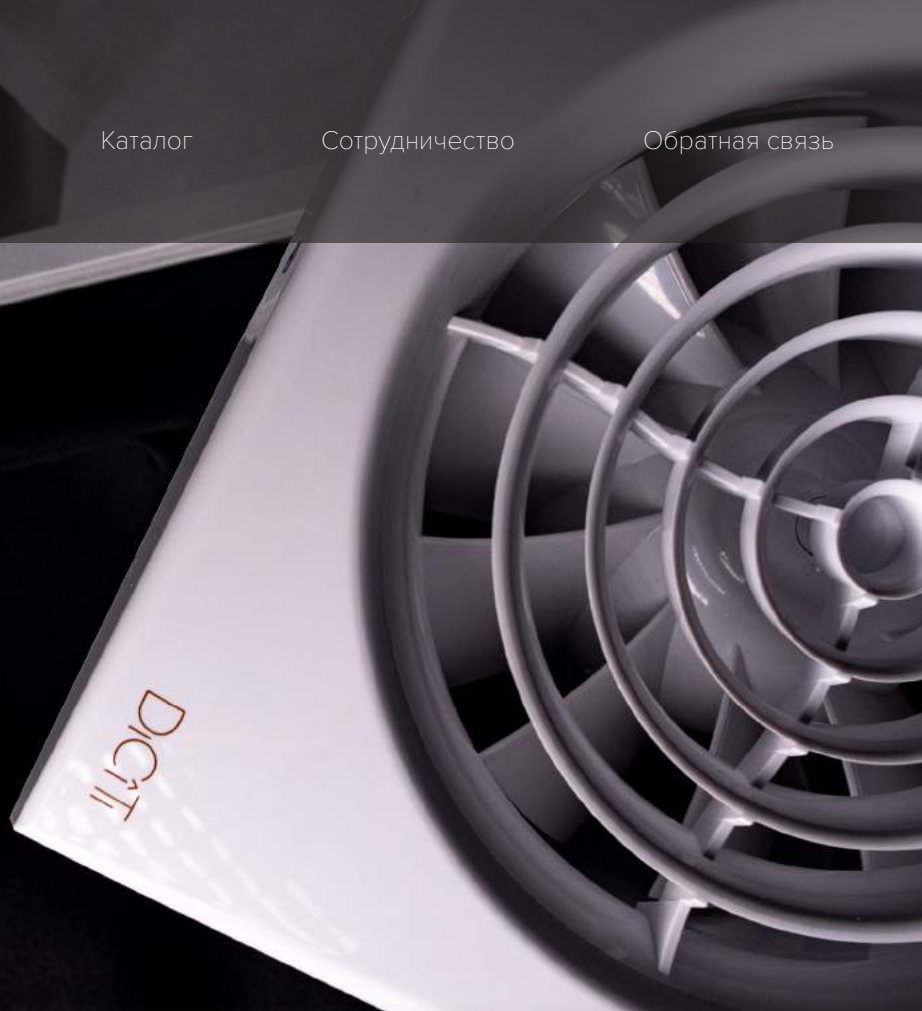
# СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ



Гофрированные воздуховоды Страница 67-69	Армированные воздуховоды Страница 70-71	Вентиляционные наборы Страница 71	Редукторы Страница 74	Соединители воздуховодов Страница 72, 75, 76
<p>AVA</p>  <p>BA BA ULTRA</p>  <p>VA white</p>  <p>FD</p> 	<p>PF</p>  <p>AF AF изо</p>  <p>Жесткие металлические воздуховоды Страница 66</p> <p>DG</p> 	<p>VK</p>  <p>USV-start</p>  <p>Тройники Страница 72, 75</p> <p>TM</p>  <p>TPG</p> 	<p>GGB</p>  <p>Торцевые площадки Страница 73</p> <p>ПТМ</p>  <p>ПТМР</p> 	<p>ПМ</p>  <p>ПЦ-1</p>  <p>СГ</p>  <p>СКц</p> 



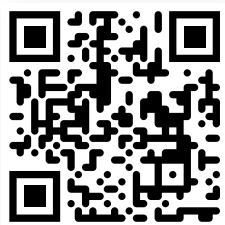
Врезки	Отводы	Воздушные фильтры	Монтажные ленты	Хомуты
Страница 77 ISG  IAG 	Страница 74 OTG 45  OTG 90 	Страница 78 FBG  RFE 	Страница 79 ЛМТ  ЛМА  ЛМ 	Страница 80-81 MCRG  MCG  Хомут 
Заглушки Страница 76 PSG 	Фланцы Страница 72 ФМ 	Дроссель-клапан Страница 76 TTV 		
Шумоглушители Страница 78 MDG 	Гибкая вставка Страница 77 FI 	Крышные зонты Страница 79 RUG 		



www.era.trade



### Новинки



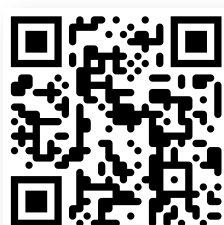
Главная

Блог

Новинки



### Сотрудничество



Главная

Партнерам



### Каталог

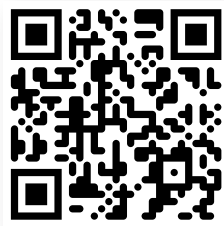


Главная

Каталог



### Обратная связь



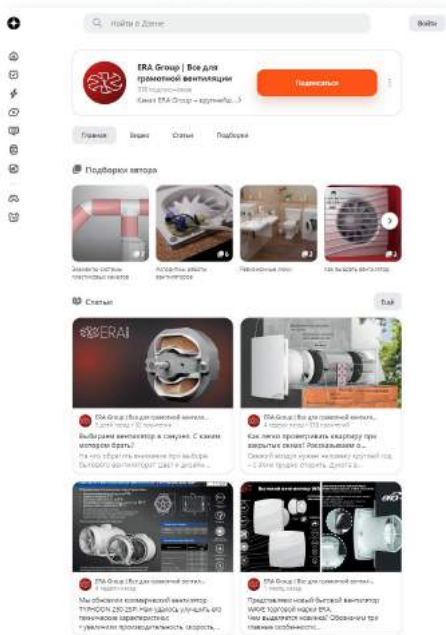
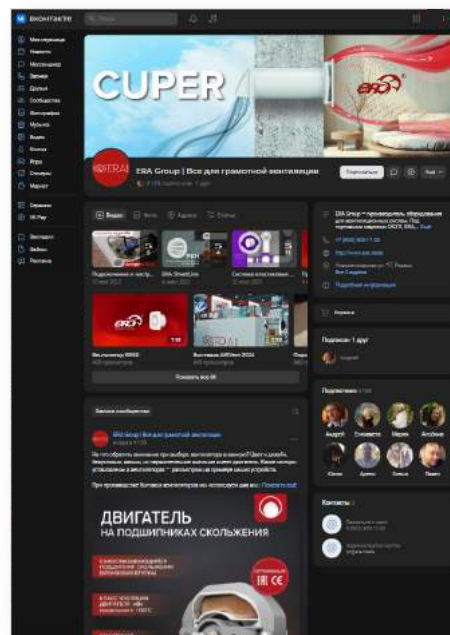
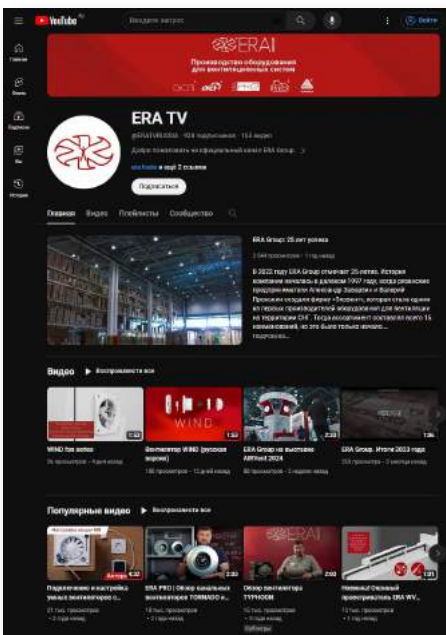
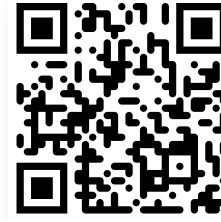
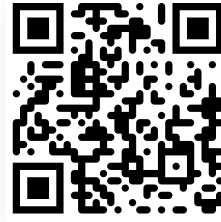
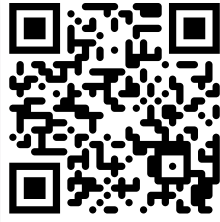
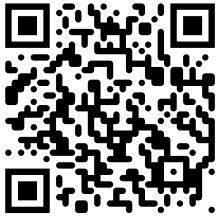
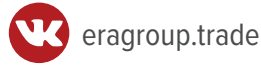
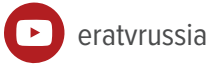
Главная

Контакты

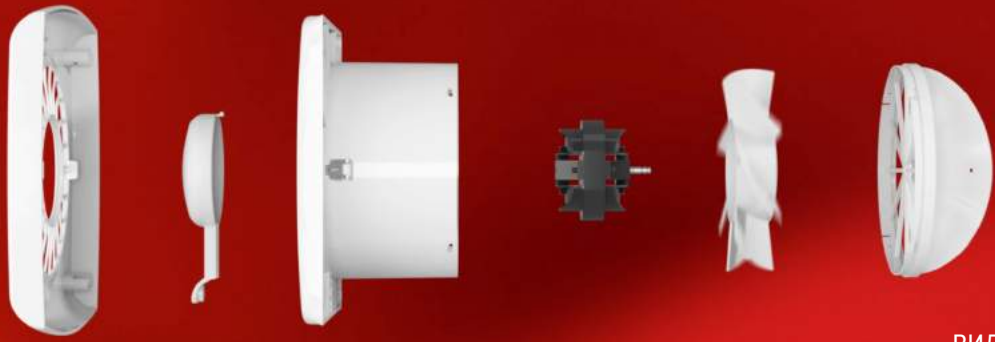
Связаться с ERA Group



8 (800) 500-11-23







ВИДЕО НОВИНКИ



# WIND

ВИДЕО О КОМПАНИИ

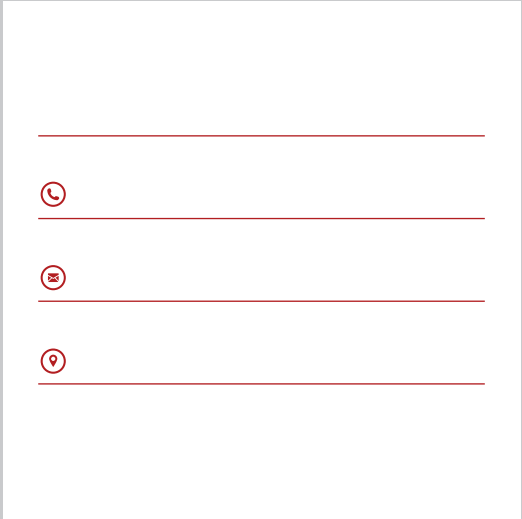
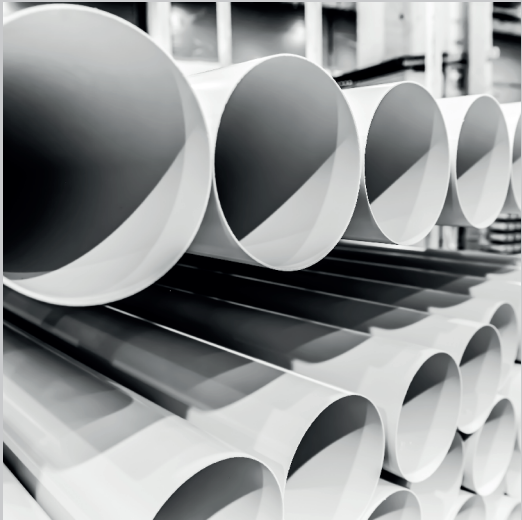


ВИДЕООБОЗРЫ



ПРОМОРОЛИКИ





[www.era.trade](http://www.era.trade)



ERA TV



8 (800) 500-11-23



eragroup



ERAGROUP\_trade