



КАТАЛОГ-ПОМОЩНИК ПО АССОРТИМЕНТУ ПРОДУКЦИИ



DICIT[®]



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 |
| Обратные клапаны | |
| BV, OK | 24 |
| Регуляторы скорости | |
| PC-B 2,5A; PC-H 2,5A | 24 |
| Канальные вентиляторы | |
| VP | 24 |
| PRO, PROFIT | 25 |
| Оконный вентилятор | |
| HPS | 25 |

КОММЕРЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

| | |
|----------------------------------|----|
| Канальные вентиляторы | |
| MARS GDF, CYCLONE, TYPHOON | 26 |
| CV | 27 |
| Радиальные вентиляторы | |
| ARGEST, ARGEST AL | 27 |
| BURAN, BURAN PRO | 28 |
| Крышные вентиляторы | |
| ERF | 29 |
| Накладные вентиляторы | |
| STORM | 29 |

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

| | |
|---|----|
| Анемостаты и диффузоры пластиковые | |
| АПВП1, АПВП, DVLR, АПП, АВП | 30 |
| DK | 31 |
| Анемостаты и диффузоры металлические | |
| DUM, DVM, CD | 31 |
| Анемостаты деревянные | |
| DW | 31 |
| Круглые решетки | |
| PK, PKN, PKC | 32 |
| ARK, RKL, PKF, PPKF, RCU | 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 |
| ME | 42 |

Переточные решетки

| | |
|------------------------------------|----|
| ДП; 3013,5ДП; DP AL; RP | 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 м²

ПЛОЩАДЬ СКЛАДОВ

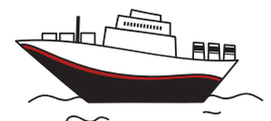
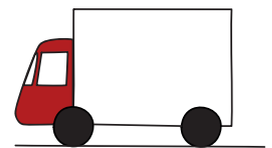
19 000 м²

ПЛОЩАДЬ ПРОИЗВОДСТВА

5 ТОРГОВЫХ
МАРОК



> 60
СТРАН



ГОЛОВНОЙ ОФИС

ФИЛИАЛЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ



Рязань



Ростов-на-Дону



Казань



Стамбул

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

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

Crimson
RRTV+M
RRTV+S
RRTV

Cherry
ПР

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

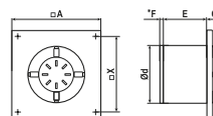
Накладные вентиляторы

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 | 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

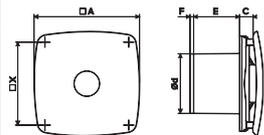
RIO



| 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 | 3 | 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

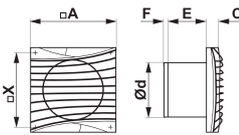


| Модель | RIO 4 | RIO 5 |
|--------|-------|-------|
| A | 170 | 200 |
| d | 98 | 123 |
| X | 135 | 160 |
| E | 74 | 79 |
| C | 38 | 38 |
| F | 6 | 6 |



Вентилятор RIO



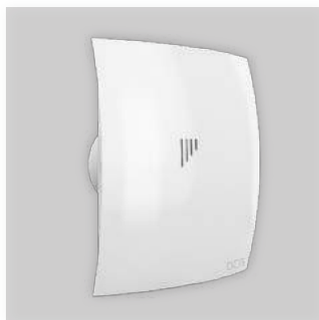
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---------------------|----|----|------|----------------|-----|----|------|----------|-----|----|------|----------------|-----|----|------|----------|---------|-------|-----------|-----------|---|---|----|---|--------|--------|--|--|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-------|---|-----|-----|-------|---|----|----|-----|---|----|----|----|---|---|-----|---|
| <p>SILENT</p>   <p>MRH TURBO  </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



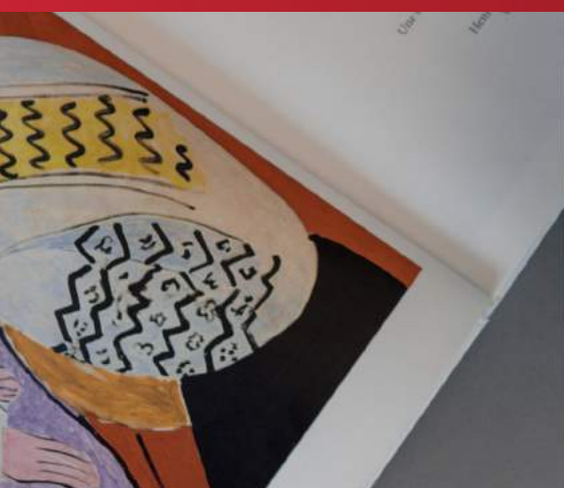
| BREEZE 4 | 90 | 25 | 0,04 |
|----------------|-----|----|------|
| BREEZE 4 Turbo | 110 | 36 | 0,07 |
| BREEZE 5 | 165 | 30 | 0,06 |
| BREEZE 5 Turbo | 205 | 39 | 0,09 |

| 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 |



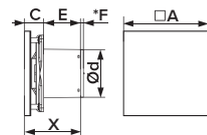
| Модель | BREEZE 4 | BREEZE 5 |
|--------|----------|----------|
| | A | 175 |
| B | 220 | 237 |
| d | 98 | 123 |
| X | 135 | 160 |
| Y | 135 | 160 |
| E | 74 | 79 |
| C | 44 | 52 |
| F | 6 | 6 |

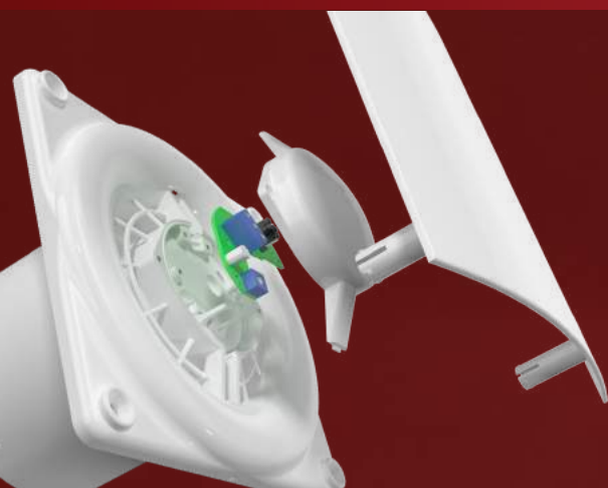
DICATI®



Вентилятор BREEZE



| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------|-----------------------|---------------------|----|----|------|----------|-----|----|------|----------|-----------------------------------|---|----|--|--------|----------|----------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|----|-----|---|----|----|---|----|----|----|---|---|
| <p>QUADRO</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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



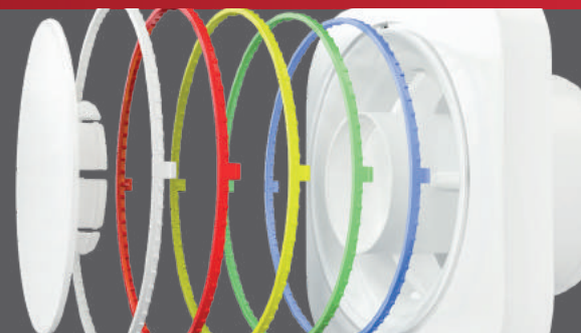
Вентилятор QUADRO



| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------|----|------|--------|------------|----|------|--------|---------------------------------|----|------|---------|---|---|----|---|--------|-------|-------|-------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|---|-----|----|--------|--------|--------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|---|----|----|---|-------|-------|----|---|---|
| <p>E</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>DISC</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

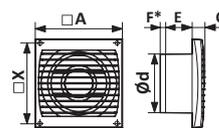
ERA



| | ET | HT | Г | Г |
|-------|-----|----|------|---|
| 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 4С | 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 4С-02 | Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и тяговым выключателем, антимоскитная сетка в комплекте, D100 | С | 20 |
| ERA 4С ET | Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и таймером ET, антимоскитная сетка в комплекте, D100 | С | 20 |
| ERA 4С 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 5С | 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 5С-02 | Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и тяговым выключателем, антимоскитная сетка в комплекте, D125 | С | 18 |
| ERA 5С ET | Вентилятор накладной ERA с обратным клапаном и таймером ET, антимоскитная сетка в комплекте, D125 | С | 18 |
| ERA 5С 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 6С | 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

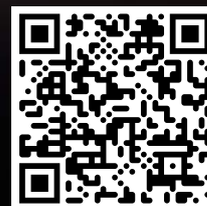


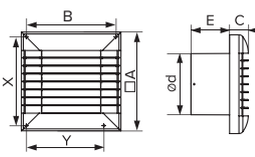
| Модель | ERA 4 | ERA 5 | ERA 6 |
|--------|-------|-------|-------|
| A | 150 | 175 | 200 |
| X | 130 | 155 | 180 |
| E | 50 | 61 | 50 |
| d | 100 | 125 | 150 |
| C | 25 | 26 | 28 |
| F* | 6 | 6 | 6 |

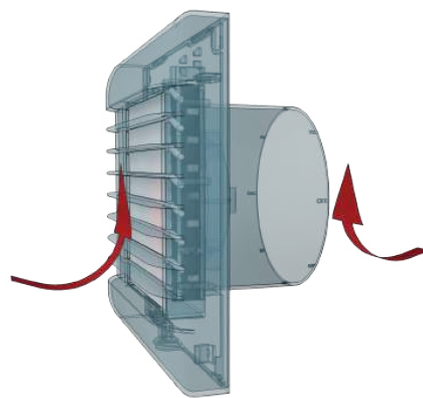
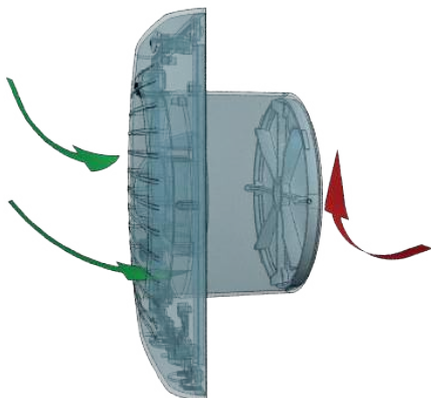
* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



Вентилятор ERA



| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|-----|-----|-----|
| EURO A   | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO S   | 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 |

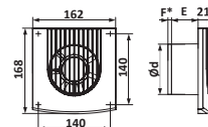
NEO



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

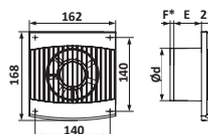
| Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|--------------|---|-----------------|-----------------------|
| FAVORITE 4 | Вентилятор накладной FAVORITE, D100 | C | 16 |
| FAVORITE 4C | Вентилятор накладной FAVORITE с обратным клапаном, D100 | C | 16 |
| FAVORITE 5 | Вентилятор накладной 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



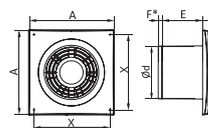
| Модель | FAVORITE 4 | FAVORITE 5 |
|--------|------------|------------|
| d | 100 | 125 |
| E | 52 | 59 |
| F* | 7 | 7 |

* 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.



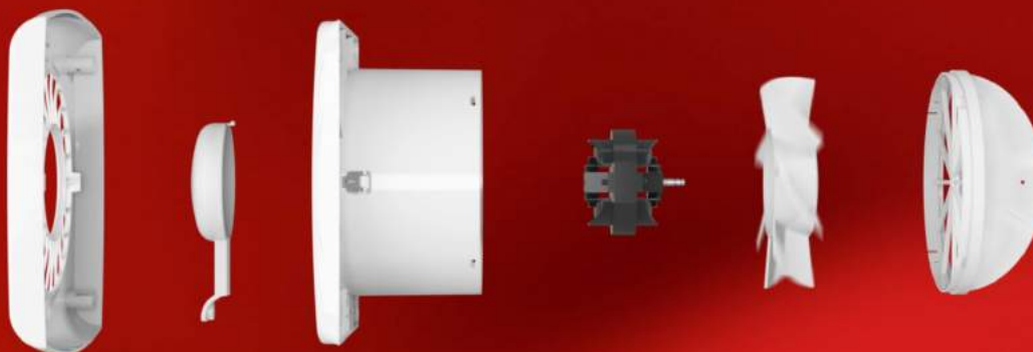
| Модель | NEO 4 | NEO 5 | NEO 6 |
|--------|-------|-------|-------|
| A | 160 | 180 | 205 |
| X | 140 | 160 | 187 |
| d | 100 | 125 | 150 |
| E | 76 | 82 | 86 |
| C | 12 | 11 | 11 |
| F* | 7 | 8,5 | 10 |

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.



| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-----------------------|---------------------|-----|----|------|----------|-----|----|------|----------|---------------------------------|---|----|---|--------|----------|----------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|----|----|---|-----|-----|---|----|----|----|---|---|
| <p>WIND</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>WAVE</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 |

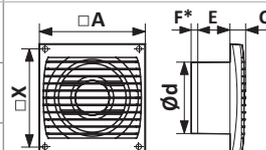
D



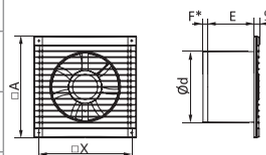
| D 4 | 90 | 35 | 0,06 |
|-----|-----|----|------|
| D 5 | 140 | 36 | 0,07 |

| 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 |

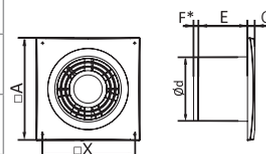
Таблица
размеров



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



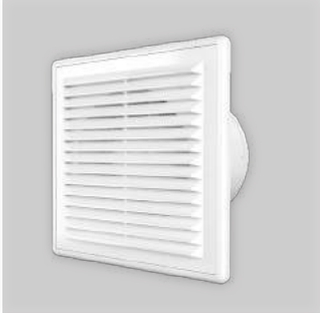
| Модель | A 4 | A 5 | A 6 |
|--------|-----|-----|-----|
| A | 160 | 180 | 205 |
| X | 140 | 160 | 187 |
| d | 100 | 125 | 150 |
| E | 76 | 82 | 86 |
| F* | 7 | 8,5 | 10 |



| 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.



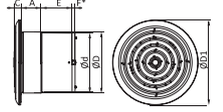
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|---|--|---|---|-----------------------|
| <p>RF</p>   | RF 4 | Вентилятор накладной RF, D100 | C | 28 |
| | RF 4C | Вентилятор накладной RF с обратным клапаном, D100 | C | 28 |
| | RF 5 | Вентилятор накладной 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</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>C</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 |

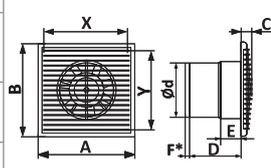
| |  |  |  |
|-----|---|---|---|
| B 4 | 100 | 35 | 0,06 |
| B 5 | 190 | 36 | 0,07 |

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

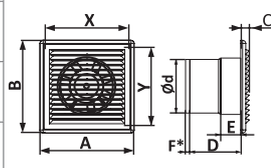
Таблица размеров



| 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

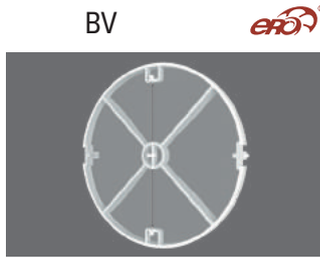
Название

Склад/
Заказ

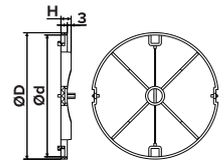
Кол-во
изделий, шт

Таблица
размеров

Обратные клапаны



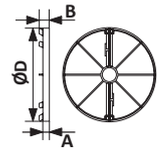
| | | | |
|--------|---|---|-----|
| 10BV | Обратный клапан BV со слюдовыми створками, D100 | С | 100 |
| 12,5BV | Обратный клапан BV со слюдовыми створками, D125 | С | 70 |
| 15BV | Обратный клапан BV со слюдовыми створками, D150 | С | 40 |



| 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 |

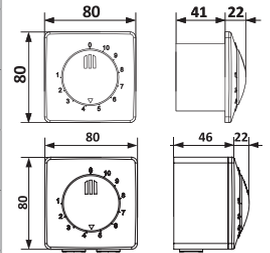


| Модель | ØD | B | A |
|--------|-----|------|-----|
| 100 OK | 100 | 10,5 | 7 |
| 125 OK | 125 | 12 | 8,5 |
| 150 OK | 150 | 13,5 | 10 |

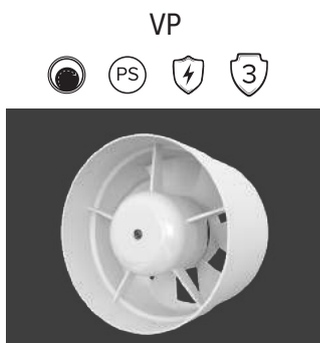
Регуляторы скорости



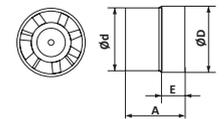
| | | | |
|-----------|---|---|-----|
| PC-B 2,5A | Регулятор скорости PC-B, максимальный ток нагрузки 2,5А, встраиваемый | С | 100 |
| PC-H 2,5A | Регулятор скорости PC-H, максимальный ток нагрузки 2,5А, накладной | С | 100 |



Канальные вентиляторы



| | | | |
|--------|--------------------------------------|---|----|
| VP 4 | 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 |

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



Изображение
Опции
Характеристики

Артикул Название Склад/Заказ Кол-во изделий, шт

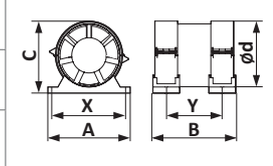
Таблица размеров

PRO



| | | | |
|-------|-----|----|------|
| | | | |
| PRO 4 | 115 | 32 | 0,06 |
| PRO 5 | 195 | 34 | 0,08 |
| PRO 6 | 320 | 36 | 0,10 |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|---|----|
| PRO 4 | Вентилятор осевой канальный PRO, D100 | C | 20 |
| PRO 5 | Вентилятор осевой канальный PRO, D125 | C | 16 |
| PRO 6 | Вентилятор осевой канальный PRO, D160 | C | 16 |



- 1** Распаковать вентилятор.
- 2** Открыть крышки держателей, нажав на защелки.
- 3** Закрепить кронштейны держателей на монтажной поверхности на расстоянии Y (см. таблицу габаритных размеров).
- 4** Установить вентилятор в держатели. Закрыть крышки. Направление потока воздуха будет соответствовать стрелке на корпусе вентилятора.
- 5** Подключить вентилятор к сети.

Монтаж ВП с PRO.

| 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 |

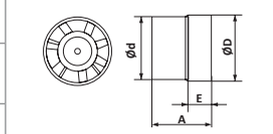


PROFIT



| | | | |
|------------|-----|----|------|
| | | | |
| PROFIT 4 | 107 | 35 | 0,06 |
| PROFIT 5 | 190 | 36 | 0,08 |
| PROFIT 150 | 280 | 37 | 0,09 |
| PROFIT 6 | 300 | 38 | 0,10 |

| | | | |
|---------------|--|---|----|
| PROFIT 4 | Вентилятор осевой канальный PROFIT, D100 | C | 36 |
| PROFIT 4 BB | Вентилятор осевой канальный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D100 | C | 36 |
| PROFIT 4 12V | Вентилятор осевой канальный PROFIT низковольтный, D100 | C | 36 |
| PROFIT 5 | Вентилятор осевой канальный PROFIT, D125 | C | 18 |
| PROFIT 5 BB | Вентилятор осевой канальный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D125 | C | 18 |
| PROFIT 5 12V | Вентилятор осевой канальный PROFIT низковольтный, D125 | C | 18 |
| PROFIT 150 | Вентилятор осевой канальный PROFIT, D150 | C | 20 |
| PROFIT 150 BB | Вентилятор осевой канальный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D150 | C | 20 |
| PROFIT 6 | Вентилятор осевой канальный PROFIT, D160 | C | 18 |
| PROFIT 6 BB | Вентилятор осевой канальный PROFIT с двигателем на шарикоподшипниках, D160 | C | 18 |



| 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 |



Оконный вентилятор

HPS



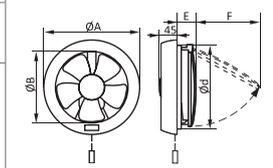
| | | | |
|--------|-----|----|------|
| | | | |
| HPS 15 | 280 | 38 | 0,07 |
| HPS 20 | 330 | 47 | 0,09 |

| | | | |
|--------|---|---|----|
| HPS 15 | Вентилятор оконный HPS с обратным клапаном и тяговым выключателем, D178 | C | 14 |
| HPS 20 | Вентилятор оконный HPS с обратным клапаном и тяговым выключателем, D240 | C | 8 |

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.

- 1** В оконном полотне вырезается отверстие: Ø 178 (HPS 15) Ø 240 (HPS 20)
- 2** Стенки отверстия прокладываются антивибрационным уплотнителем, который входит в комплект поставки. Лишняя часть уплотнителя вырезается.
- 3** В подготовленное отверстие вставляется вентилятор (защитный клапан должен быть открыт).
- 4** В заранее подготовленное отверстие в штапике (Ø 6 мм) вставляется провод электропитания вентилятора.
- 5** Фиксаторы прижимаются к полотну и нажатием вставляются в отверстие (при необходимости фиксаторы можно обрезать на 1–3 мм).

Сначала вставляется верхний край, который упорной планкой прижимается к кромке оконного полотна, затем нижний край.



| Модель | HPS 15 | HPS 20 |
|--------|--------|--------|
| A | 195 | 252 |
| B | 165 | 210 |
| E | 30 | 40 |
| d | 178 | 240 |
| F | 185 | 235 |



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

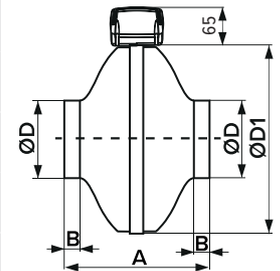
TYPHOON



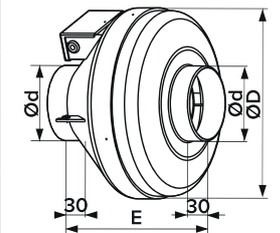
| Модель | TYPHOON | | | | | | |
|--------|---------|-----|-----|------|------|------|--|
| | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | |
| | L2 250 | 355 | 570 | 1100 | 1560 | 2006 | |
| | L1 180 | 240 | 415 | 850 | 1150 | 1650 | |
| | L2 40 | 39 | 49 | 58 | 60 | 69 | |
| | L1 31 | 30 | 40 | 50 | 52 | 61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

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

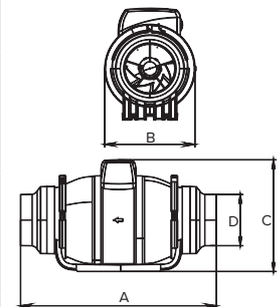
| | | | |
|--------------------|--|---|---|
| MARS GDF 100 | Вентилятор центробежный канальный MARS, D100 | C | 1 |
| MARS GDF 125 | Вентилятор центробежный канальный MARS, D125 | C | 1 |
| MARS GDF 150 | Вентилятор центробежный канальный MARS, D150 | C | 1 |
| MARS GDF 160 | Вентилятор центробежный 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

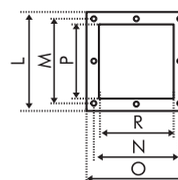
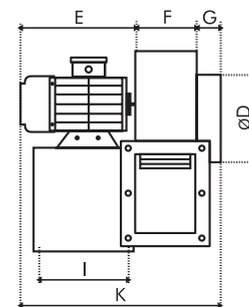
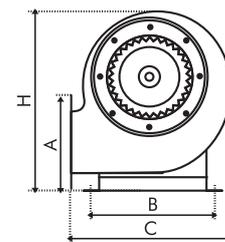
Название

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

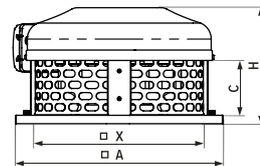
ERF



| 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

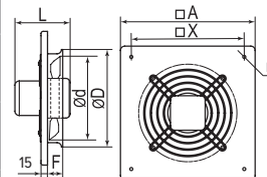
STORM



| 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

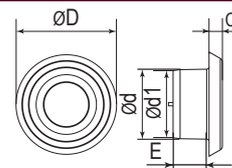
Таблица
размеров

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 |

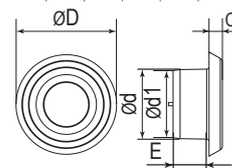


| Модель | 10АПВП1 | 12,5АПВП1 | 15АПВП1 | 16АПВП1 | 20АПВП1 |
|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| D | 145 | 166 | 202 | 202 | 260 |
| d | 90 | 110 | 140 | 140 | 185 |
| C | 17 | 17 | 17 | 17 | 24 |
| E | 28 | 28 | 28 | 28 | 21 |
| S | 4034 | 5044 | 6014 | 6014 | 7454 |

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 |

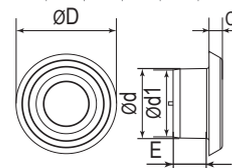


| Модель | 10АПВП | 12,5АПВП | 15АПВП | 16АПВП | 20АПВП |
|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| D | 145 | 166 | 202 | 202 | 260 |
| d | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 |
| d1 | 90 | 110 | 140 | 140 | 185 |
| C | 17 | 17 | 17 | 17 | 24 |
| E | 51 | 51 | 51 | 51 | 47 |
| S | 4034 | 5044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

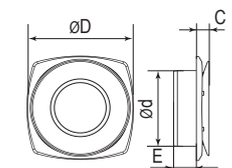


| Модель | 10DVLR | 12,5DVLR | 15DVLR | 16DVLR | 20DVLR |
|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| D | 145 | 166 | 202 | 202 | 260 |
| d | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 |
| d1 | 90 | 110 | 140 | 140 | 185 |
| C | 17 | 17 | 17 | 17 | 24 |
| E | 51 | 51 | 51 | 51 | 47 |

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 |

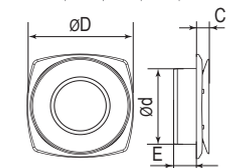


| Модель | 10АПП | 12,5АПП | 16АПП | 20АПП |
|--------|-------|---------|-------|-------|
| d | 100 | 125 | 160 | 200 |
| D | 165 | 197 | 234 | 275 |
| C | 17,5 | 17,5 | 18,5 | 20 |
| E | 55 | 55 | 55 | 55 |
| S | 7850 | 9812 | 12560 | 15700 |

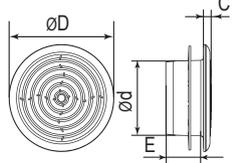
АВП



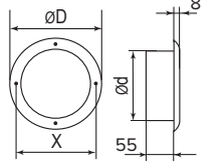
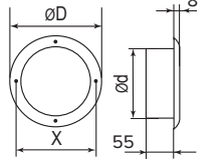
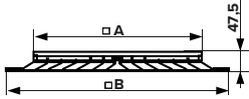
| | | | |
|---------|---|---|----|
| 10АВП | Анемостат вытяжной АВП пластиковый регулируемый с фланцем, D100 | С | 24 |
| 12,5АВП | Анемостат вытяжной АВП пластиковый регулируемый с фланцем, D125 | С | 16 |
| 16АВП | Анемостат вытяжной АВП пластиковый регулируемый с фланцем, D160 | С | 12 |
| 20АВП |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



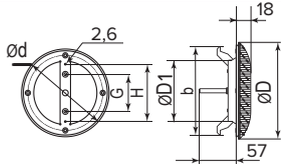
| Модель | 10АВП | 12,5АВП | 16АВП | 20АВП |
|--------|-------|---------|-------|-------|
| d | 100 | 125 | 160 | 200 |
| D | 165 | 197 | 234 | 275 |
| C | 24 | 27 | 32 | 41 |
| E | 55 | 55 | 55 | 55 |
| S | 7850 | 9812 | 12560 | 15700 |

| 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

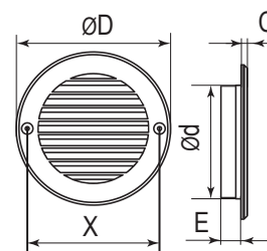


| | | | |
|-------------|---|---|----|
| 10PK | Решетка вентиляционная PK круглая пластиковая с фланцем, D100 | С | 55 |
| 12PK | Решетка вентиляционная PK круглая пластиковая с фланцем, D125 | С | 40 |
| 15PK | Решетка вентиляционная PK круглая пластиковая с фланцем, D150 | С | 35 |
| 16PK | Решетка 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 |

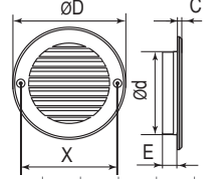


| Модель | d | D | E | X | C |
|--------|-----|-----|------|-----|-----|
| 10PKC | 100 | 136 | 17,6 | 116 | 5,5 |
| 12PKC | 125 | 161 | 17,6 | 141 | 5,5 |
| 15PKC | 150 | 186 | 17,6 | 166 | 5,5 |
| 16PKC | 160 | 196 | 17,6 | 176 | 5,5 |

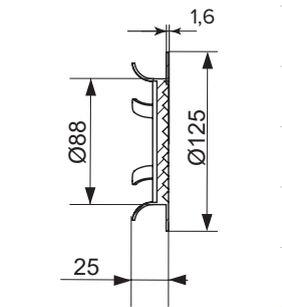
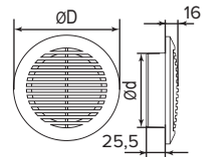


| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|--|---|--|-----------------|--------------------------|
|   | A10RK | Решетка вентиляционная ARK круглая пластиковая с фланцем, D100 | С | 55 |
| | A12RK | Решетка вентиляционная ARK круглая пластиковая с фланцем, 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 |
| | | | | |
|   | 10RKL | Решетка вентиляционная RKL круглая пластиковая с фланцем и распорками, D100 | С | 50 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|   | 10PKF | Решетка вентиляционная РКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D100 | С | 30 |
| | 12PKF | Решетка вентиляционная РКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D120 | С | 22 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|   | 10РПКФ | Решетка вентиляционная РПКФ круглая пластиковая разъемная с фланцем, D100 | С | 33 |
| | 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 |
| | | | | |
|   | 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> | | | |

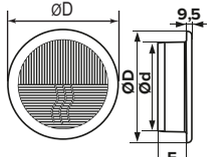
Таблица размеров



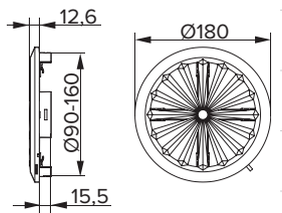
| Модель | d | D | E | X | C |
|--------|-----|-----|------|-----|-----|
| A10RK | 100 | 136 | 17,6 | 116 | 5,5 |
| A12RK | 125 | 161 | 17,6 | 141 | 5,5 |
| A15RK | 150 | 186 | 17,6 | 166 | 5,5 |
| A16RK | 160 | 196 | 17,6 | 176 | 5,5 |

| Модель | d | D |
|--------|-----|-----|
| 10PKF | 100 | 145 |
| 12PKF | 120 | 165 |



| 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 |



Изображение
Опции
Характеристики

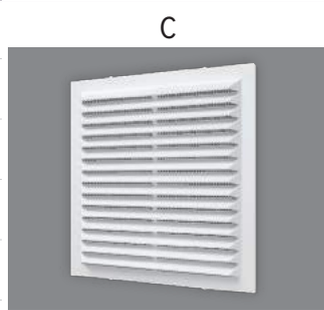
Артикул

Название

Склад/
Заказ
Кол-во
изделий,
шт

Таблица
размеров

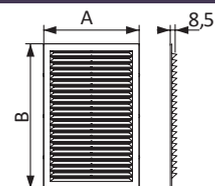
Решетки прямоугольные



Бежевый



Коричневый

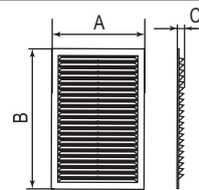


| Модель | A | B |
|--------|-----|-----|
| 1122C | 217 | 113 |
| 1313C | 138 | 138 |
| 1318C | 138 | 188 |
| 1708C | 171 | 81 |
| 1724C | 170 | 240 |
| 1828C | 185 | 285 |
| 1919C | 194 | 194 |
| 2323C | 234 | 234 |
| 2828C | 285 | 285 |
| 3838C | 385 | 385 |

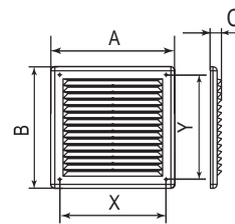
| | | | |
|-----------|--|---|-----|
| 1122C | Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 113x217 | С | 50 |
| 1122C кор | Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 113x217, цвет Brown | С | 50 |
| 1122C беж | Решетка вентиляционная С пластиковая с антимоскитной сеткой, 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>АС</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>Р</p>  <p>Бежевый</p>  <p>Коричневый</p>  <p>Разъемная</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 | |

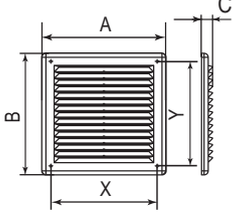
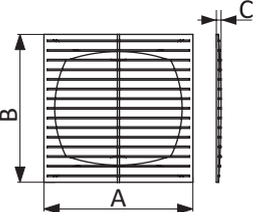
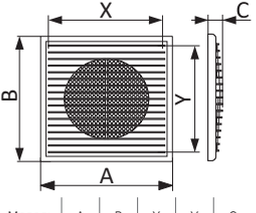
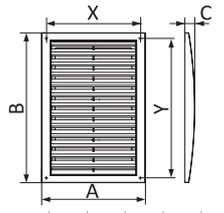
Таблица размеров



| 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 |

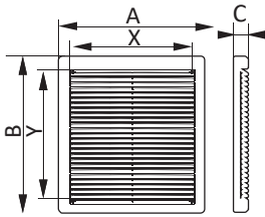


| Модель | A | B | X | Y | C |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1515P | 150 | 150 | 126 | 126 | 13,5 |
| 1520P | 150 | 200 | 126 | 176 | 13,9 |
| 1825P | 185 | 255 | 159 | 229 | 13,5 |
| 2030P | 200 | 300 | 174 | 274 | 13,8 |
| 2121P | 209 | 209 | 183 | 183 | 13,5 |
| 2525P | 250 | 250 | 224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

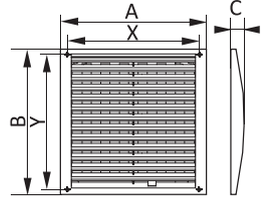
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|--------------------------|--|--------|------|---|---|-------|-----|--------|-----|-------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|-----|------|--------|-----|-----|-----|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-----|-----|-----|----|--------|-----|-----|-----|-----|----|
| <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 | |
|---|---------------|--|-----------------|--------------------------|--|
| <p>РЦ</p>  <p>Ivory</p>   | 1515РЦ | Решетка вентиляционная РЦ пластиковая с антимоскитной сеткой, 150x150 | С | 60 | |
| | 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 | |
| | 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>РРП</p>  <p>Ivory</p>   | 1515РРП | Решетка вентиляционная РРП пластиковая разъемная регулируемая, 150x150 | С | 50 | |
| | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Таблица размеров



| 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 |
|---------|-----|-----|-----|-------|------|
| 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 |

Изображение
Опции
Характеристики

PPH



Атмосферостойкий ASA-пластик



Коричневый



Серый



RRPF

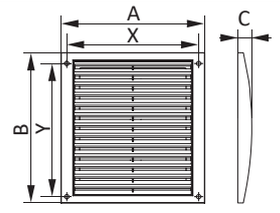


РУФ

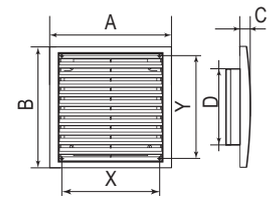


| Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|--------------|--|-----------------|--------------------------|
| 1515PPH | Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 150x150 | С | 50 |
| 1515PPH кор | Решетка вентиляционная PPH из ASA-пластика разъемная, 150x150, цвет Brown | 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 |

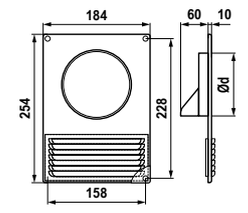
Таблица
размеров



| 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 |

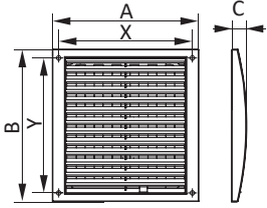


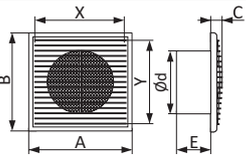
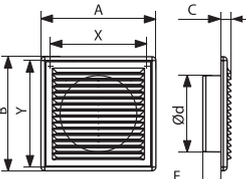
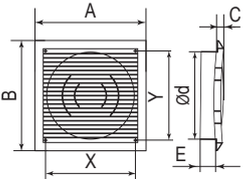
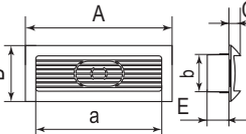
| Модель | 1515RRP10F | 2020RRP12,5F |
|--------|------------|--------------|
| A | 150 | 200 |
| B | 150 | 200 |
| X | 120 | 160 |
| Y | 120 | 169,5 |
| C | 16,4 | 17,4 |
| D | 100 | 125 |



| Модель | d |
|-------------|-----|
| 1825РУ10Ф | 100 |
| 1825РУ12,5Ф | 125 |

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

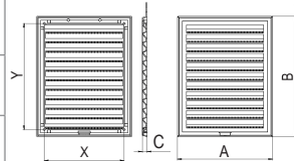
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|--------------------------|---|--------|------|---|---|---|---|----------|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|-----|-----|----|----------|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----|-----|-----|-----|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|----------|-----|-----|-----|-----|----|
| <p>РРПН</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 |  <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>1515РРПН</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>16,4</td> </tr> <tr> <td>1825РРПН</td> <td>180</td> <td>250</td> <td>132</td> <td>206</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>2020РРПН</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>152</td> <td>156</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td>2030РРПН</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>152</td> <td>256</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>2525РРПН</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>202</td> <td>206</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>3535РРПН</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 | 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 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|--------------------------|--|--------|-----------|-------------|-----------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|
| <p>ПФ</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>RF</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>PCF</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>PCF</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 |
| | | | | |

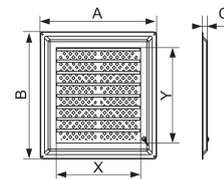
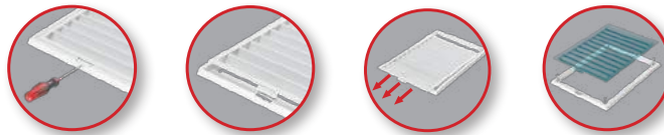


Таблица
размеров



| 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

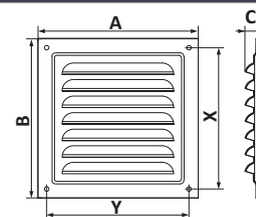


| Модель | A | B | Y | X | C |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2828AVp | 281 | 281 | 171 | 171 | 16,8 |
| 3540AVp | 349 | 399 | 287 | 237 | 17 |
| 4044AVp | 402 | 442 | 336 | 295 | 17 |
| 4548AVp | 452 | 483 | 375 | 345 | 17 |



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



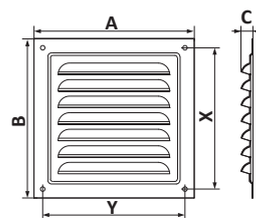
Gray



Ivory



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



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

Изображение
Опции
Характеристики

Артикул

Название

Склад/
Заказ
Кол-во
изделий,
шт

Таблица
размеров

Переточные решетки

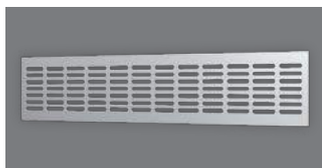
ДП



3013,5ДП



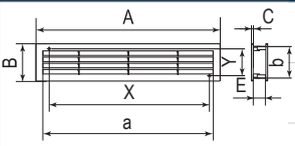
DP AL



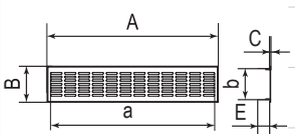
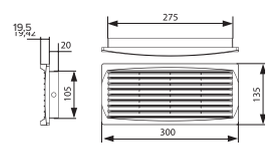
РП



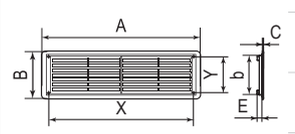
| Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|-----------------------|--|-----------------|--------------------------|
| 4513ДП | Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 432x117, 450x131 (2 штуки) | С | 25 |
| 4513ДП кор | Решетка переточная ДП пластиковая с фланцем 432x117, 450x131, 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 |



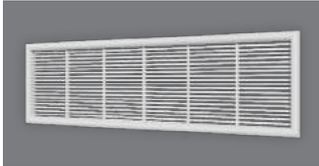
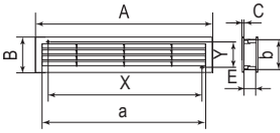
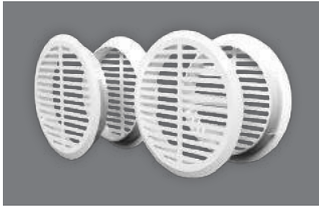
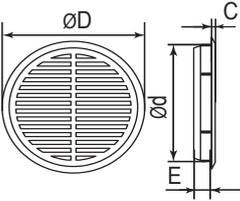
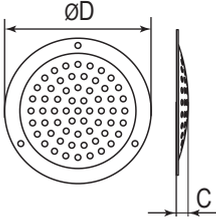
| Модель | A | B | a | b | X | Y | C | E |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|
| 4409ДП | 450 | 91 | 420 | 77 | 392 | 64,5 | 4,4 | 31 |
| 4513ДП | 450 | 131 | 435 | 117 | 405 | 100 | 2,5 | 33 |



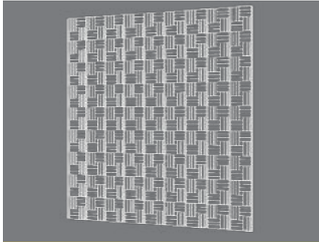
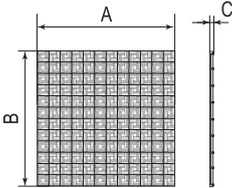
| Модель | A | B | a | b | C | E |
|---------|-----|-----|-----|----|------|-------|
| 4808DPM | 480 | 80 | 466 | 65 | 1,35 | 13,65 |
| 4810DPM | 480 | 100 | 466 | 85 | 1,5 | 14,5 |



| 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



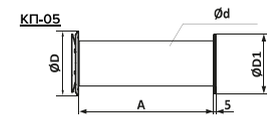
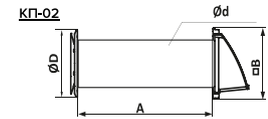
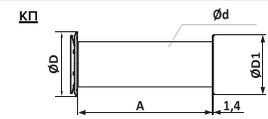
SAV



ФВ

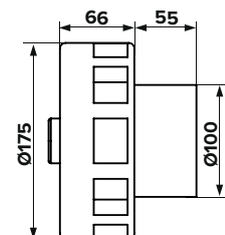
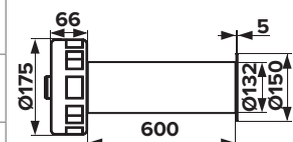
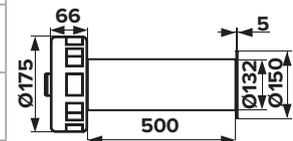
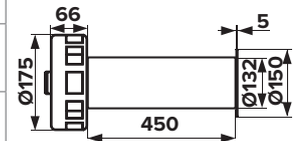


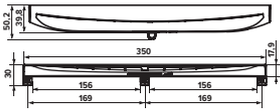
| | | | |
|---------------|---|---|----|
| 10КП | Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней пластиковой решеткой РКН, D100, L = 0,5 м | С | 1 |
| 10КП1 | Клапан приточный КП с фильтром G3, анемоустатом АПП и внешней пластиковой решеткой РКН, D100, L = 1 м | С | 1 |
| 12,5КП | Клапан 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 |

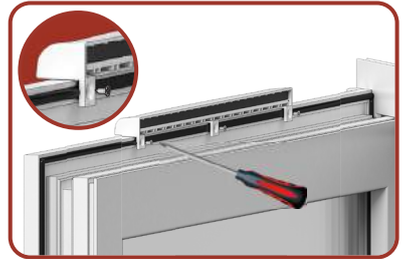
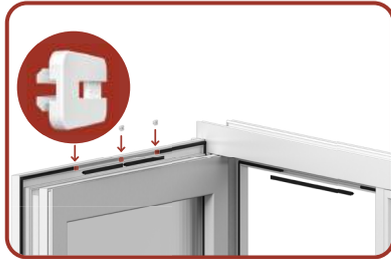
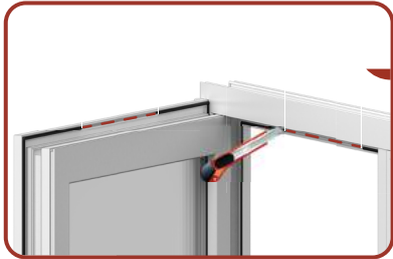


| Артикул | d | D | D1 | B |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 10КП | | | 136 | - |
| 10КП-02 | 100 | 165 | - | 150 |
| 10КП-05 | | | 125 | - |
| 12,5КП | | | 161 | - |
| 12,5КП-02 | 125 | 197 | - | 150 |
| 12,5КП-05 | | | 150 | - |
| 16КП | | | 196 | - |
| 16КП-02 | 160 | 234 | - | 190 |

| Артикул | ...КП.. | ...КП1.. |
|---------|---------|----------|
| A | 500 | 1000 |

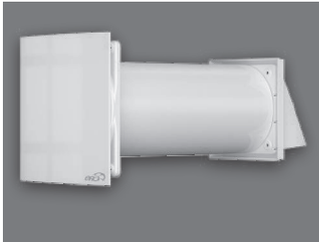
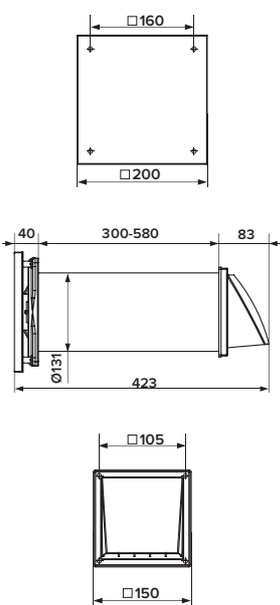


| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров |
|--|-------------|--|-----------------|--------------------------|---|
| WV  | WV350 White | Оконный проветриватель WV пластиковый регулируемый с фильтром G3, L = 0,35 м, цвет White | с |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

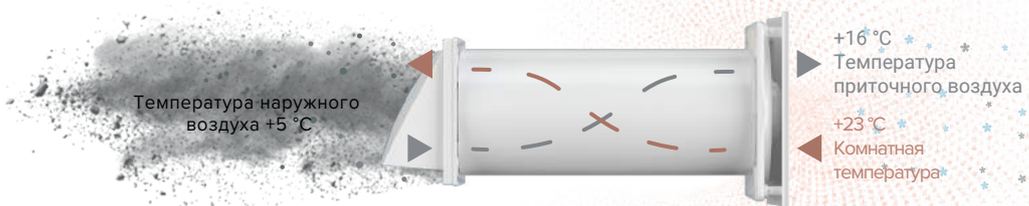


Коричневый

Компактные приточно-вытяжные установки

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

| | | |
|-----------|----|----|
| | | |
| CUPER 125 | 63 | 36 |
| | | 73 |



Изображение
Опции
Характеристики

Артикул

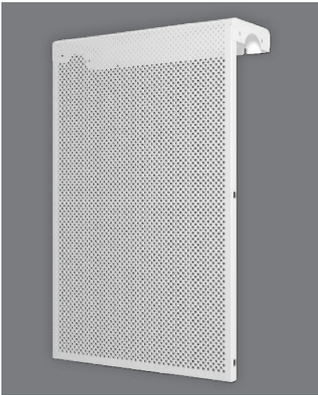
Название

Склад/
Заказ
Кол-во
изделий,
шт

Таблица
размеров

Экраны декоративные

ДМЭР перф



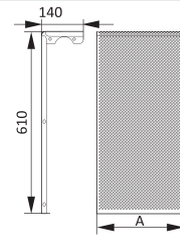
ДМЭР



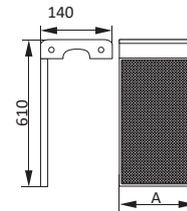
БГ-МЭР



| 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 |

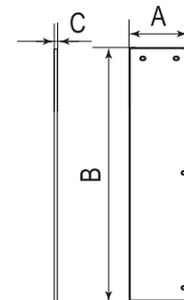


| Модель | Кол-во секций | A |
|------------|---------------|-----|
| 3ДМЭР Перф | 3 | 290 |
| 4ДМЭР Перф | 4 | 390 |
| 5ДМЭР Перф | 5 | 490 |
| 6ДМЭР Перф | 6 | 590 |
| 7ДМЭР Перф | 7 | 690 |



| 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

Артикул

Название

Склад/
Заказ
Кол-во
изделий,
шт

Таблица
размеров

Металлические решетки

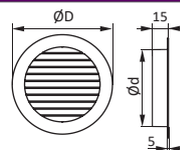
PKM



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



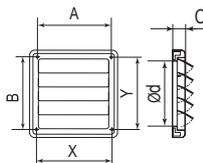
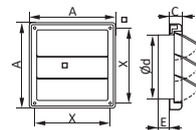
Бежевый



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

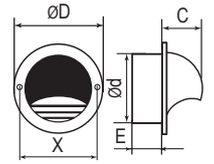


Терракотовый

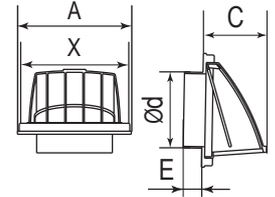


| Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|--------------------|--|-----------------|--------------------------|
| 10BM | Выход стенной приточно-вытяжной BM из нержавеющей стали с каплесборником, антимоскитной сеткой и фланцем, D100 | C | 18 |
| 12,5BM | Выход стенной приточно-вытяжной 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 |

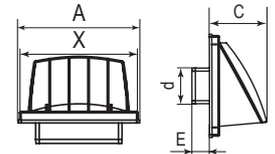
Таблица
размеров



| 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

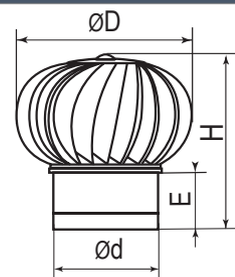


Оцинкованная сталь

Атмосферостойкий металл

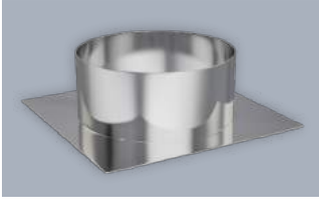
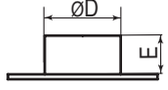
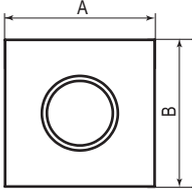
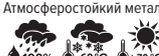
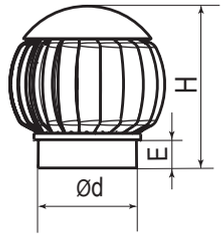


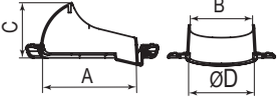
| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ТД-100ц | Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D100 | С | 1 |
| ТД-110ц | Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D110 | С | 1 |
| ТД-120ц | Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D120 | С | 1 |
| ТД-125ц | Турбодефлектор ТД из оцинкованной стали, D125 | 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>ТДПО</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>RRTV</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>RRTV+M</p>  <p>Атмосферостойкий металл</p>   | RRTV+M 160 Green | Комплект вентиляционной системы RRTV+M пластиковый для металлочерепицы Monterrey, D160, цвет Green | 3 | 1 |  <p>Black Brown Gray Graphite Silver Green Crimson Blue</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 | Таблица размеров | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|--------------------------|---|--------|---|---|---|---|------|-----|-----|-----|-----|
|  <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>Black Brown Gray Graphite Silver Green Crimson Blue</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 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPTM</td> <td>234</td> <td>155</td> <td>139</td> <td>164</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | A | B | C | D | SPTM | 234 | 155 | 139 | 164 |
| | Модель | A | B | C | | D | | | | | | | | | |
| | SPTM | 234 | 155 | 139 | | 164 | | | | | | | | | |
| | 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 |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Модель</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPTS</td> <td>237</td> <td>153</td> <td>155</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table> | Модель | A | B | C | D | SPTS | 237 | 153 | 155 | 160 |
| | Модель | A | B | C | | D | | | | | | | | | |
| | SPTS | 237 | 153 | 155 | | 160 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |



Изображение
Опции
Характеристики

Артикул

Название

Склад/
Заказ
Кол-во
изделий,
шт

Таблица
размеров

AERO



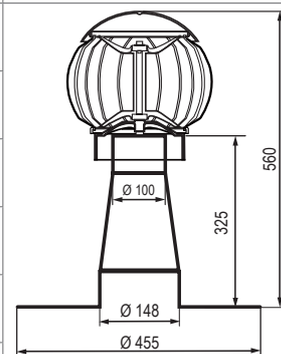
Атмосферостойкий металл



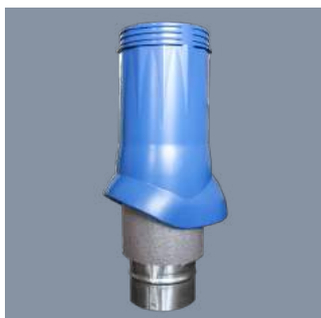
Aero 160 Black Аэратор кровли RRTV пластиковый, D160, цвет Black

3

1



VWO



Атмосферостойкий металл



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

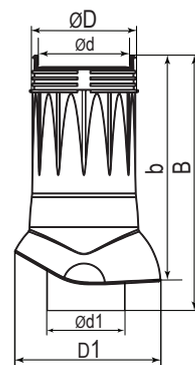
VWO 125-160 Black Выход вентиляционный VWO пластиковый изолированный, D125/160, цвет Black

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



Атмосферостойкий металл



RR 100-125 Редуктор эксцентриковый RR резиновый, D160

3

20



Изображение
Опции
Характеристики

Артикул

Название

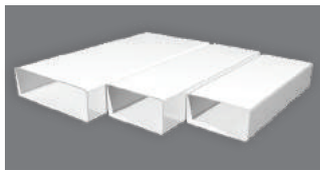
Склад/
Заказ

Кол-во
изделий, шт

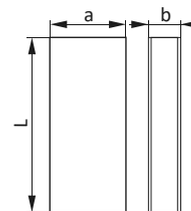
Таблица
размеров

Воздуховоды

ВП

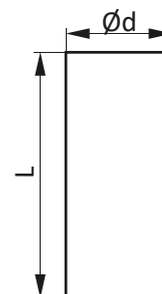


| | | | |
|-----------|---|---|----|
| 511ВП | Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 55x110, L = 0,5 м | С | 35 |
| 511ВП1 | Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 55x110, L = 1 м | С | 35 |
| 511ВП1,5 | Воздуховод прямоугольный ВП из ПВХ, 55x110, L = 1,5 м | С | 35 |
| 511ВП2 | Воздуховод прямоугольный ВП 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

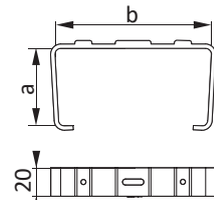
Таблица
размеров

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 |

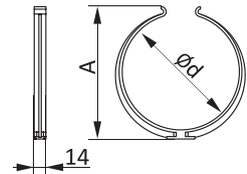


| Модель | a | b |
|--------|----|-----|
| 511ДКП | 55 | 110 |
| 612ДКП | 60 | 120 |
| 620ДКП | 60 | 204 |

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 |

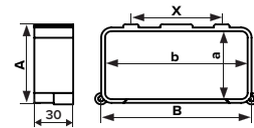


| Модель | d | A |
|----------|-----|-----|
| 10RDH | 90 | 108 |
| 12,5RDH | 120 | 140 |
| 15,16RDH | 140 | 160 |

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 |

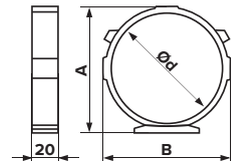


| Модель | A | B | X | b | a |
|---------|----|-----|-----|-----|----|
| 511LRDH | 65 | 116 | 70 | 110 | 55 |
| 612LRDH | 70 | 126 | 70 | 120 | 60 |
| 620LRDH | 70 | 210 | 130 | 204 | 60 |

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 |

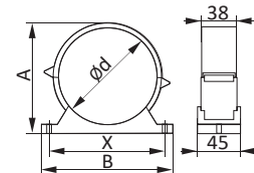


| Модель | d | A | B |
|---------|-------|-------|-------|
| 10ДКП | 103,4 | 117,5 | 109,4 |
| 12,5ДКП | 128,4 | 141,9 | 134,4 |
| 16ДКП | 163,4 | 171,9 | 169,4 |

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

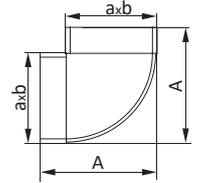
Таблица
размеров

Соединительные колена

КГП



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

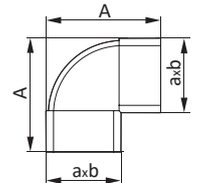


| Модель | a | b | A |
|--------|-----|----|-----|
| 511КГП | 110 | 55 | 145 |
| 612КГП | 120 | 60 | 162 |
| 620КГП | 204 | 60 | 246 |

КВП



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

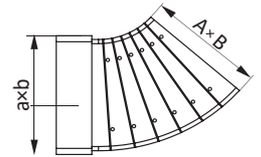


| Модель | a | b | A |
|--------|-----|----|------|
| 511КВП | 110 | 55 | 89,2 |
| 612КВП | 120 | 60 | 102 |
| 620КВП | 204 | 60 | 102 |

КРП



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

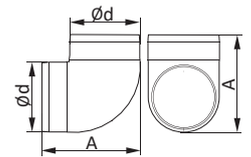


| Модель | a | b | A | B |
|--------|-----|----|-------|------|
| 511КРП | 110 | 55 | 106,2 | 51,2 |
| 612КРП | 120 | 60 | 115,4 | 56,2 |
| 620КРП | 204 | 60 | 201,4 | 56,2 |

ККП



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

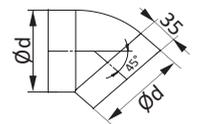


| Модель | d | A |
|---------|-----|-------|
| 10ККП | 100 | 143 |
| 12,5ККП | 125 | 168,5 |
| 15ККП | 150 | 195,5 |
| 16ККП | 160 | 204 |

ККП 45°



| | | | |
|-------------|--|---|----|
| 10ККП 45° | Колено ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 45°, D100 | С | 40 |
| 12,5ККП 45° | Колено ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 45°, D125 | С | 24 |
| 15ККП 45° | Колено ККП пластиковое для круглых воздуховодов, 45°, D150 | С | 16 |
| 16ККП 45° | Колено 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

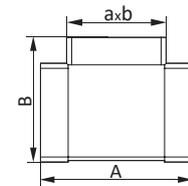
Таблица
размеров

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 |

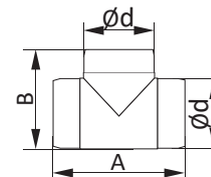


| Модель | a | b | A | B |
|--------|-----|----|-----|-----|
| 511ТПП | 110 | 55 | 173 | 143 |
| 612ТПП | 120 | 60 | 194 | 278 |
| 620ТПП | 204 | 60 | 159 | 243 |

ТП

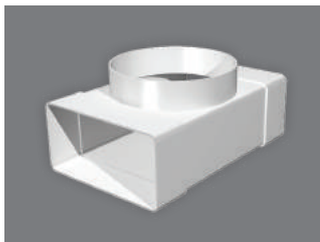


| | | | |
|--------|--|---|----|
| 10ТП | Тройник Т-образный ТП пластиковый для круглых воздуховодов, D100 | С | 20 |
| 12,5ТП | Тройник Т-образный ТП пластиковый для круглых воздуховодов, D125 | С | 14 |
| 15ТП | Тройник Т-образный ТП пластиковый для круглых воздуховодов, D150 | С | 7 |
| 16ТП | Тройник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

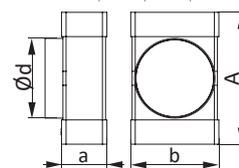


| Модель | d | A | B |
|--------|-----|-----|-------|
| 10ТП | 100 | 186 | 143,5 |
| 12,5ТП | 125 | 212 | 169 |
| 15ТП | 150 | 234 | 192,5 |
| 16ТП | 160 | 244 | 203 |

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 |

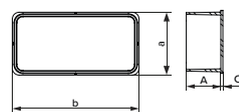
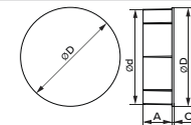
Выход на вентилятор,
вентиляционную решетку
и анемостат

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

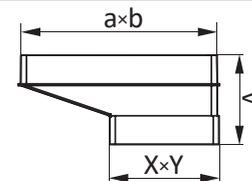
Таблица
размеров

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 |

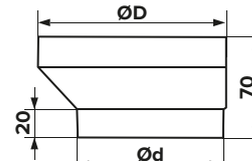


| Модель | a | b | X | Y | A |
|-----------|-----|----|-----|----|----|
| 511РП620П | 204 | 60 | 110 | 55 | 94 |
| 612РП511П | 120 | 60 | 110 | 55 | 97 |
| 612РП20П | 204 | 60 | 120 | 60 | 62 |

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 |

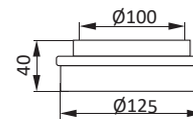


| Модель | d | D |
|-----------|-----|-----|
| 0810РЭП | 80 | 100 |
| 1011РЭП | 100 | 110 |
| 1012,5РЭП | 100 | 125 |
| 1015РЭП | 100 | 150 |
| 12,515РЭП | 125 | 150 |
| 12,516РЭП | 125 | 160 |

РП



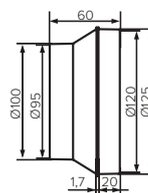
| | | | |
|----------|--|---|----|
| 1012,5РП | Редуктор центральный РП пластиковый для круглых воздуховодов, D100/125 | С | 20 |
|----------|--|---|----|



РР



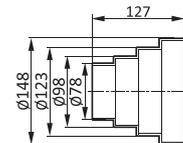
| | | | |
|--------|--|---|----|
| 1012РР | Редуктор центральный РР пластиковый для круглых воздуховодов, D100/120 | С | 18 |
|--------|--|---|----|



ПУ



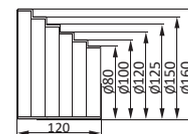
| | | | |
|--------------|---|---|----|
| ПУ15.12.10.8 | Редуктор ПУ пластиковый для круглых воздуховодов, D150/120/100/80 | С | 24 |
|--------------|---|---|----|



ПУ



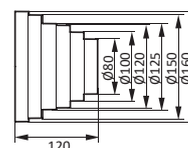
| | | | |
|-----------------------|--|---|----|
| ПУ16.15.12, 5.12.10.8 | Редуктор эксцентриковый ПУ пластиковый для круглых воздуховодов, D160/150/125/120/100/80 | С | 24 |
|-----------------------|--|---|----|



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

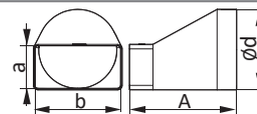
Таблица
размеров

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 |

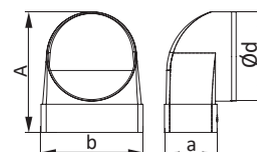


| Модель | a | b | d | A |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| 511СП10КП | 55 | 110 | 100 | 137 |
| 612СП10КП | 60 | 120 | 100 | 178 |
| 612СП12,5КП | 60 | 120 | 125 | 178 |
| 620СП12,5КП | 60 | 204 | 125 | 178 |
| 620СП15КП | 60 | 204 | 150 | 178 |
| 620СП16КП | 60 | 204 | 160 | 178 |

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 |



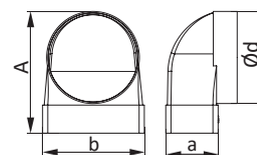
| Модель | a | b | d | A |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| 511СК10КП | 55 | 110 | 100 | 135 |
| 612СК10КП | 60 | 120 | 100 | 145 |
| 620СК10КП | 60 | 204 | 100 | 146 |
| 620СК12,5КП | 60 | 204 | 125 | 171 |
| 620СК15КП | 60 | 204 | 150 | 193 |
| 620СК16КП | 60 | 204 | 160 | 203 |

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 |



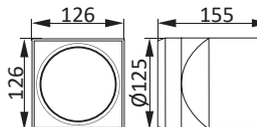
| Модель | a | b | d | A |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| 511СК10ФП | 55 | 110 | 100 | 137 |
| 612СК10ФП | 60 | 120 | 100 | 147 |
| 620СК10ФП | 60 | 204 | 100 | 143 |
| 620СК12,5ФП | 60 | 204 | 125 | 168 |
| 620СК16ФП | 60 | 204 | 160 | 204 |

Выход на вентилятор,
вентиляционную решетку
и анемостат

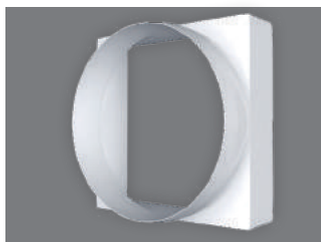
СПКП



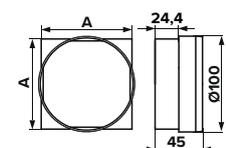
| | | | |
|--------------|--|---|----|
| 1212СП12,5КП | Переходник СПКП пластиковый для соединения плоского воздуховода 126x126 с круглым D125 | С | 12 |
|--------------|--|---|----|



КВ

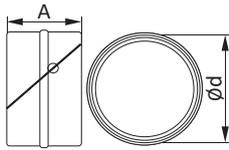
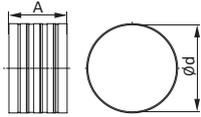
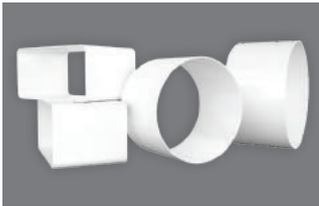
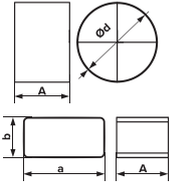
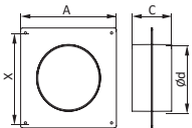
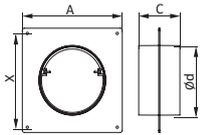


| | | | |
|------|--|---|----|
| 09КВ | Переходник КВ для соединения круглых воздуховодов D100 с вытяжным зонтом 90x90 | С | 48 |
| 10КВ | Переходник КВ для соединения круглых воздуховодов D100 с вытяжным зонтом 100x100 | С | 30 |



| Модель | A |
|--------|-----|
| 09КВ | 90 |
| 10КВ | 100 |



| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------|--|--------|---|---|--------|-----|---------|----------|-----|-----|--------|-----------|-----|--------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|------|----|--|--|-----|-------|----|-----|----|--|-------|----|-----|----|--|
| <p>СКПО</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>SK</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>FC</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>SKNP</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>SKNPO</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

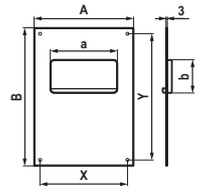
Таблица
размеров

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 |

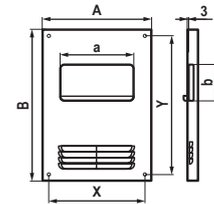


| Модель | a | b | A | B | X | Y |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 511ПТП | 55 | 110 | 150 | 150 | 135 | 135 |
| 620ПТП | 60 | 204 | 180 | 250 | 165 | 235 |
| 511ПТГ | 110 | 55 | 180 | 250 | 165 | 235 |
| 612ПТГ | 120 | 60 | 180 | 250 | 165 | 235 |
| 511ПТВ | 55 | 110 | 180 | 250 | 165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

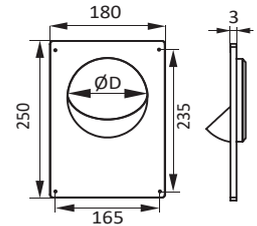


| Модель | a | b | A | B | X | Y |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 511ПТВР | 110 | 55 | 180 | 250 | 165 | 235 |
| 612ПТВР | 120 | 60 | 180 | 250 | 165 | 235 |
| 511ПТГР | 110 | 55 | 180 | 250 | 165 | 235 |
| 612ПТГР | 120 | 60 | 180 | 250 | 165 | 235 |

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 |

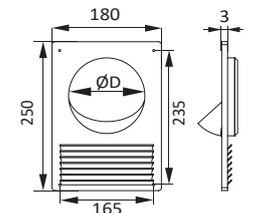


| Модель | d | Модель | d |
|--------|-----|--------|-----|
| 100ПТП | 100 | 125ПТП | 125 |
| 110ПТП | 110 | 130ПТП | 130 |
| 120ПТП | 120 | 150ПТП | 150 |

ПТПР

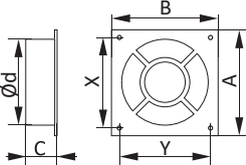
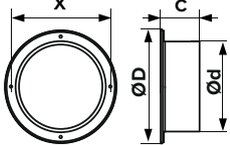


| | | | |
|---------|---|---|----|
| 100ПТПР | Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D100 | С | 22 |
| 110ПТПР | Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D110 | С | 22 |
| 120ПТПР | Площадка торцевая ПТПР пластиковая 180x250 с фланцем D120 | С | 22 |
| 125ПТПР | Площадка торцевая 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 |

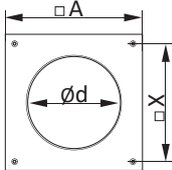
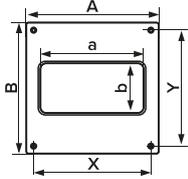


| Модель | d | Модель | d |
|---------|-----|---------|-----|
| 100ПТПР | 100 | 125ПТПР | 125 |
| 110ПТПР | 110 | 130ПТПР | 130 |
| 120ПТПР | 120 | 150ПТПР | 150 |



| 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

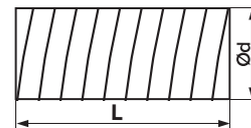
Склад/
Заказ

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

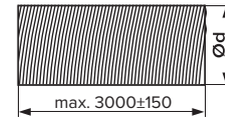
Таблица
размеров

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 |



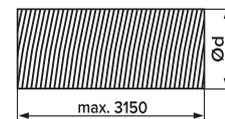
| Модель | d, мм |
|---------|-------|
| A08VA | 80 |
| A09VA | 90 |
| A10VA | 100 |
| A11VA | 110 |
| A11,5VA | 115 |
| A12VA | 120 |
| A12,5VA | 125 |
| A13VA | 130 |
| A13,5VA | 135 |
| A14VA | 140 |
| A15VA | 150 |
| A16VA | 160 |
| A20VA | 200 |
| A25VA | 250 |
| A31,5VA | 315 |



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

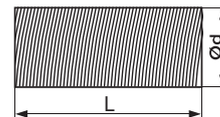
ВА



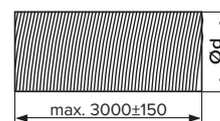
VA WHITE



| Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|--------------|---|-----------------|-----------------------|
| 08BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D80, L до 3 м | С | 28 |
| 09BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D90, L до 3 м | С | 24 |
| 10BA1,5 | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D100, L до 1,5 м | С | 40 |
| 10BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D100, L до 3 м | С | 20 |
| 11BA1,5 | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D110, L до 1,5 м | С | 30 |
| 11BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D110, L до 3 м | С | 15 |
| 11,5BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D115, L до 3 м | С | 14 |
| 12BA1,5 | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D120, L до 1,5 м | С | 28 |
| 12BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D120, L до 3 м | С | 14 |
| 12,5BA1,5 | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D125, L до 1,5 м | С | 24 |
| 12,5BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D125, L до 3 м | С | 12 |
| 13BA1,5 | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D130, L до 1,5 м | С | 22 |
| 13BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D130, L до 3 м | С | 11 |
| 13,5BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D135, L до 3 м | С | 11 |
| 14BA1,5 | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D140, L до 1,5 м | С | 22 |
| 14BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D140, L до 3 м | С | 11 |
| 15BA1,5 | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D150, L до 1,5 м | С | 16 |
| 15BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D150, L до 3 м | С | 8 |
| 16BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D160, L до 3 м | С | 7 |
| 20BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D200, L до 3 м | С | 4 |
| 25BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D250, L до 3 м | С | 6 |
| 31,5BA | Воздуховод гофрированный ВА алюминиевый, D315, L до 3 м | С | 4 |
| 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 |

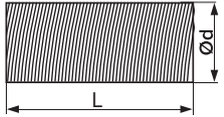


| Модель | d, мм | L |
|-----------|-------|-----|
| 08BA | 80 | 3 |
| 09BA | 90 | 3 |
| 10BA1,5 | 100 | 1,5 |
| 10BA | 100 | 3 |
| 11BA1,5 | 110 | 1,5 |
| 11BA | 110 | 3 |
| 11,5BA | 115 | 3 |
| 12BA1,5 | 120 | 1,5 |
| 12BA | 120 | 3 |
| 12,5BA1,5 | 125 | 1,5 |
| 12,5BA | 125 | 3 |
| 13BA1,5 | 130 | 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 |



| 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

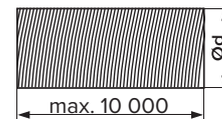
Таблица
размеров

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 |



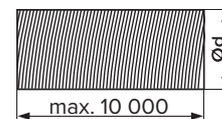
| Модель | d, мм |
|---------|-------|
| AF102 | 102 |
| AF127 | 127 |
| AF152 | 152 |
| AF160 | 160 |
| AF203 | 203 |
| AF254 | 254 |
| AF315 | 315 |
| AF356 | 356 |
| AF406 | 406 |
| AF-П102 | 102 |
| AF-П127 | 127 |
| AF-П152 | 152 |
| AF-П160 | 160 |
| AF-П203 | 203 |
| AF-П254 | 254 |
| AF-П315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



AF-изо

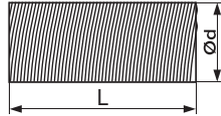


| | | | |
|----------|---|---|---|
| AF102изо | Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 25 мм, D102, L до 10 м | С | 1 |
| AF127изо | Воздуховод гибкий армированный AFизо из стальной проволоки, металлизированной пленки 70 мкм, теплоизоляции 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 | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------------|-----------------------|--|--------|-------|---|-------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|---------|-----|------|
|  | 10PF1 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D100, L = 1 м | С | 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 | С | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10PF6 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D100, L = 6 м | С | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF102-1 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 1 м | С | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF102-2 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 2 м | С | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF102-3 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 3 м | С | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF102-6 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D102, L = 6 м | С | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5PF1 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D125, L = 1 м | С | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5PF2 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D125, L = 2 м | С | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5PF3 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D125, L = 3 м | С | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF127-1 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D127, L = 1 м | С | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF127-2 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D127, L = 2 м | С | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF127-3 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D127, L = 3 м | С | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15PF1 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D150, L = 1 м | С | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15PF2 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D150, L = 2 м | С | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF152-1 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D152, L = 1 м | С | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF152-2 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D152, L = 2 м | С | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PF152-3 | Воздуховод гибкий армированный PF из стальной проволоки и ПВХ-пленки, D152, L = 3 м | С | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Вентиляционные наборы

| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ 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 | С | 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 | С | 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 | С | 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 | С | 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 | С | 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 | С | 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 | С | 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 | С | 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



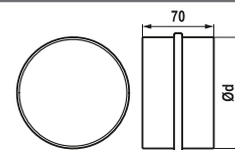
ФМ



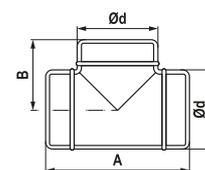
ПТМ 30x30



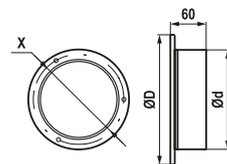
| Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|----------------|---|-----------------|-----------------------|
| 10ПМ | Соединитель ПМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D100 | С | 96 |
| 12ПМ | Соединитель ПМ из окрашенной стали для круглых воздуховодов, D120 | С | 69 |
| 12,5ПМ | 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 |



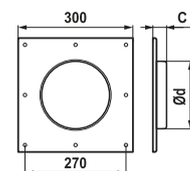
| Модель | d |
|--------|-----|
| 10ПМ | 100 |
| 12ПМ | 120 |
| 12,5ПМ | 125 |
| 15ПМ | 150 |
| 20ПМ | 200 |



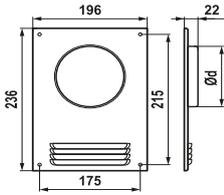
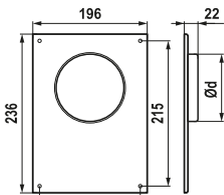
| Модель | d | A | B |
|--------|-----|-----|-----|
| 10ТМ | 100 | 200 | 98 |
| 12ТМ | 120 | 215 | 110 |
| 12,5ТМ | 125 | 220 | 110 |
| 15ТМ | 150 | 246 | 123 |



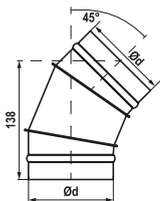
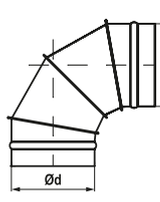
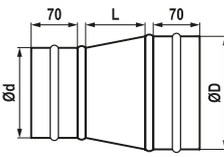
| Модель | d | X | D |
|--------|-----|-----|-----|
| 10ФМ | 100 | 114 | 128 |
| 12ФМ | 120 | 134 | 148 |
| 12,5ФМ | 125 | 139 | 153 |
| 15ФМ | 150 | 164 | 178 |

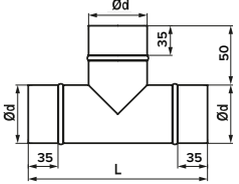
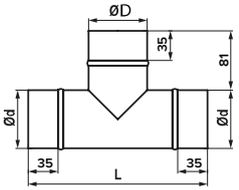
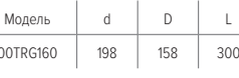
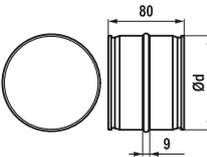
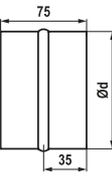


| Модель | d | C |
|----------------|-----|----|
| 100ПТМ (30x30) | 100 | 17 |
| 110ПТМ (30x30) | 110 | 17 |
| 115ПТМ (30x30) | 115 | 18 |
| 120ПТМ (30x30) | 120 | 20 |
| 125ПТМ (30x30) | 125 | 20 |
| 130ПТМ (30x30) | 130 | 20 |
| 135ПТМ (30x30) | 135 | 21 |
| 140ПТМ (30x30) | 140 | 20 |
| 150ПТМ (30x30)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

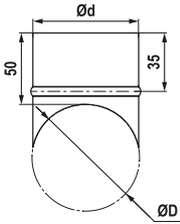
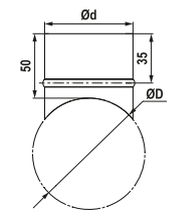
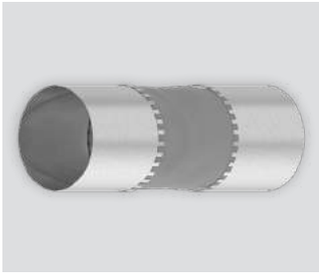
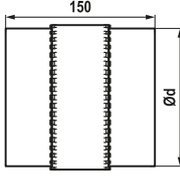
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------|---|--------|---|--------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|
| <p style="text-align: center;">ПТМР</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;">ПТМ</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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

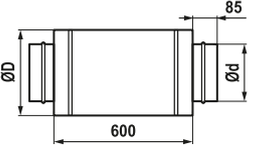
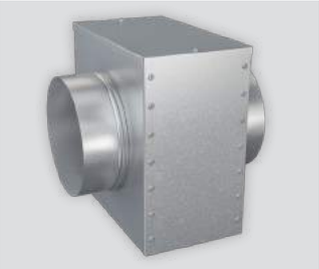
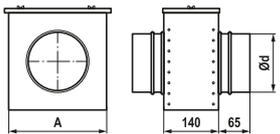
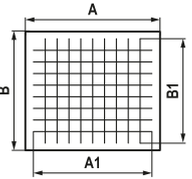


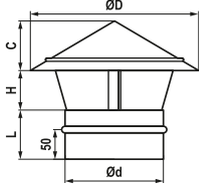
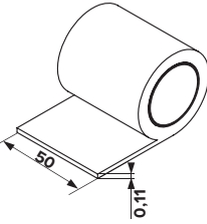
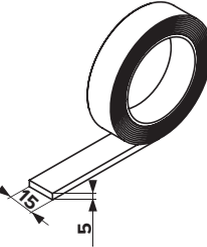
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-----------------------|---|--------|---|----------|----|-----------|-----|----------|-----|-----------|-----|----------|-----|-----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----|----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|
|  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

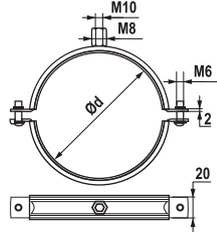
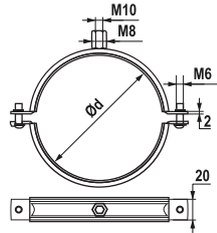
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------------|---|--------|---|--------|--------|-----------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|--------|-----|-------|--------|-------|-----|--------|-----|-----|
|  | 100TPG | Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100 | С | 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 | С | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150TPG | Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D150 | С | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160TPG | Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160 | С | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200TPG | Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200 | С | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 250TPG | Тройник TPG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250 | С | 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 | С | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 10ПЦ-1 | Соединитель ПЦ из оцинкованной стали с безопасным краем для круглых воздуховодов, D100 | С | 92 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,5ПЦ-1 | Соединитель ПЦ из оцинкованной стали с безопасным краем для круглых воздуховодов, D125 | С | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15ПЦ-1 | Соединитель ПЦ из оцинкованной стали с безопасным краем для круглых воздуховодов, D150 | С | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D100 | С | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 110CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D110 | С | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 115CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D115 | С | 56 |  <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D120 | С | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D125 | С | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D150 | С | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D160 | С | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 200CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D200 | С | 18 |  <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250CG | Соединитель CG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D250 | С | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------------|---|--------|---|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|-----|--------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|----|--------|-----|-----|----|
| <p style="text-align: center;">СКц</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;">TTV</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;">PSG</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 | 3 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400PSG | Заглушка PSG из оцинкованной стали для круглых воздуховодов, D400 | 3 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------|--|--------|---|---|------------|----|--------|------------|-----|-----|------------|--------|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|--------|------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
|  MDG  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  FBG  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  RFE  | 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>RUG</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>ЛМТ, ЛМА, ЛМ</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>LM PVC</p>  <p>ERA PRO</p> | LM PVC | Монтажная лента LM PVC пластиковая, ширина 50 мм, толщина 130 мкм, L = 10 м | С | 72 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>LU</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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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

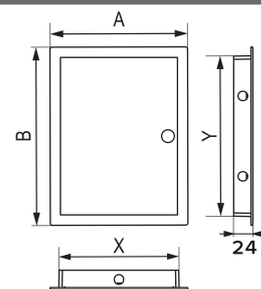
Таблица
размеров

Ревизионные люки

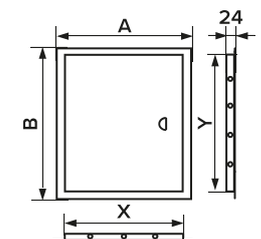
LN



ЛР



| 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 |
|--------|---------|---------|
| Л1010Р | 122×122 | 98×98 |
| Л1015Р | 122×172 | 98×148 |
| Л1515Р | 168×168 | 146×146 |
| Л1520Р | 168×218 | 146×196 |
| Л1530Р | 168×318 | 146×296 |
| Л2020Р | 218×218 | 196×196 |
| Л2025Р | 218×268 | 196×246 |
| Л2030Р | 218×318 | 196×296 |
| Л2040Р | 218×418 | 196×396 |
| Л2525Р | 268×268 | 246×246 |
| Л2530Р | 268×318 | 246×296 |
| Л2540Р | 268×418 | 246×396 |
| Л3030Р | 318×318 | 296×296 |
| Л3040Р | 318×418 | 296×396 |
| Л3060Р | 318×618 | 296×596 |
| Л3535Р | 368×368 | 346×346 |
| Л4040Р | 418×418 | 396×396 |
| Л4050Р | 418×518 | 396×496 |
| Л4060Р | 418×618 | 396×596 |

| Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт |
|---------|---|-----------------|-----------------------|
| 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 |
| Л1010Р | Накладной люк ЛР пластиковый 122x122 с ручкой и фланцем 98x98 | С | 50 |
| Л1015Р | Накладной люк ЛР пластиковый 122x172 с ручкой и фланцем 98x148 | С | 32 |
| Л1515Р | Накладной люк ЛР пластиковый 168x168 с ручкой и фланцем 146x146 | С | 32 |
| Л1520Р | Накладной люк ЛР пластиковый 168x218 с ручкой и фланцем 146x196 | С | 32 |
| Л1530Р | Накладной люк ЛР пластиковый 168x318 с ручкой и фланцем 146x296 | С | 24 |
| Л2020Р | Накладной люк ЛР пластиковый 218x218 с ручкой и фланцем 196x196 | С | 24 |
| Л2025Р | Накладной люк ЛР пластиковый 218x268 с ручкой и фланцем 196x246 | С | 24 |
| Л2030Р | Накладной люк ЛР пластиковый 218x318 с ручкой и фланцем 196x296 | С | 24 |
| Л2040Р | Накладной люк ЛР пластиковый 218x418 с ручкой и фланцем 196x396 | С | 20 |
| Л2525Р | Накладной люк ЛР пластиковый 268x268 с ручкой и фланцем 246x246 | С | 24 |
| Л2530Р | Накладной люк ЛР пластиковый 268x318 с ручкой и фланцем 246x296 | С | 20 |
| Л2540Р | Накладной люк ЛР пластиковый 268x418 с ручкой и фланцем 246x396 | С | 20 |
| Л3030Р | Накладной люк ЛР пластиковый 318x318 с ручкой и фланцем 296x296 | С | 18 |
| Л3040Р | Накладной люк ЛР пластиковый 318x418 с ручкой и фланцем 296x396 | С | 18 |
| Л3060Р | Накладной люк ЛР пластиковый 318x618 с ручкой и фланцем 296x596 | С | 17 |
| Л3535Р | Накладной люк ЛР пластиковый 368x368 с ручкой и фланцем 346x346 | С | 14 |
| Л4040Р | Накладной люк ЛР пластиковый 418x418 с ручкой и фланцем 396x396 | С | 20 |
| Л4050Р | Накладной люк ЛР пластиковый 418x518 с ручкой и фланцем 396x496 | С | 15 |
| Л4060Р | Накладной люк ЛР пластиковый 418x618 с ручкой и фланцем 396x596 | С | 16 |



Изображение
Опции
Характеристики

Артикул

Название

Склад/
Заказ

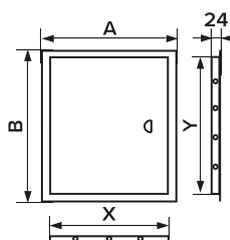
Кол-во
изделий, шт

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 |



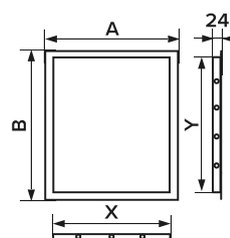
| Модель | A×B | X×Y |
|--------------|---------|---------|
| L1010P Ivory | 122×122 | 98×98 |
| L1015P Ivory | 122×172 | 98×146 |
| L1515P Ivory | 168×168 | 146×146 |
| L1520P Ivory | 168×218 | 146×196 |
| L1530P Ivory | 168×318 | 146×296 |
| L2020P Ivory | 218×218 | 196×196 |
| L2025P Ivory | 218×268 | 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 |



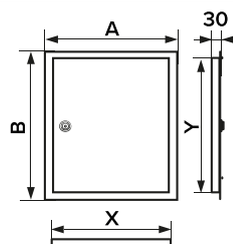
Изображение
Опции
Характеристики

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

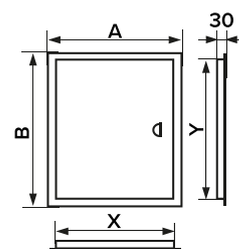
Артикул

Название

Склад/
Заказ
Кол-во
изделий, шт

Таблица
размеров

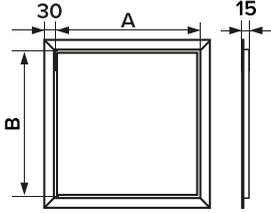
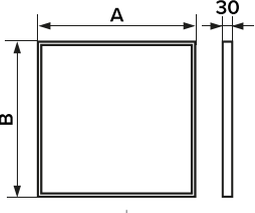
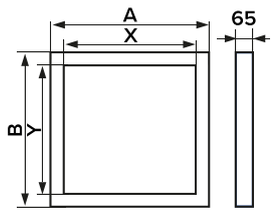
ЛТМ

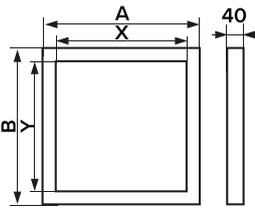


| Модель | A×B | X×Y |
|---------|---------|---------|
| ЛТ1515М | 210×210 | 150×150 |
| ЛТ1520М | 210×260 | 150×200 |
| ЛТ2020М | 260×260 | 200×200 |
| ЛТ2025М | 260×310 | 200×250 |
| ЛТ2030М | 260×360 | 200×300 |
| ЛТ2035М | 260×410 | 200×350 |
| ЛТ2040М | 260×460 | 200×400 |
| ЛТ2525М | 310×310 | 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 |

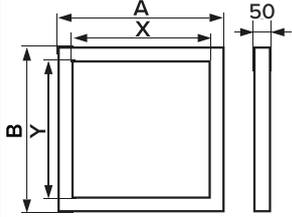
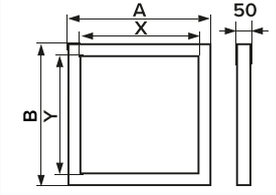
| | | | |
|---------|--|---|----|
| ЛТ1515М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 210х210 с магнитным замком и фланцем 150х150 | С | 30 |
| ЛТ1520М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 210х260 с магнитным замком и фланцем 150х200 | С | 27 |
| ЛТ2020М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260х260 с магнитным замком и фланцем 200х200 | С | 24 |
| ЛТ2025М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260х310 с магнитным замком и фланцем 200х250 | С | 20 |
| ЛТ2030М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260х360 с магнитным замком и фланцем 200х300 | С | 18 |
| ЛТ2035М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260х410 с магнитным замком и фланцем 200х350 | С | 12 |
| ЛТ2040М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 260х460 с магнитным замком и фланцем 200х400 | С | 12 |
| ЛТ2525М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310х310 с магнитным замком и фланцем 250х250 | С | 13 |
| ЛТ2530М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310х360 с магнитным замком и фланцем 250х300 | С | 13 |
| ЛТ2535М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310х410 с магнитным замком и фланцем 250х350 | С | 9 |
| ЛТ2540М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310х460 с магнитным замком и фланцем 250х400 | С | 9 |
| ЛТ2545М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 310х510 с магнитным замком и фланцем 250х450 | С | 9 |
| ЛТ3030М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 360х360 с магнитным замком и фланцем 300х300 | С | 9 |
| ЛТ3040М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 360х460 с магнитным замком и фланцем 300х400 | С | 9 |
| ЛТ3050М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 360х560 с магнитным замком и фланцем 300х500 | С | 9 |
| ЛТ3535М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 410х410 с магнитным замком и фланцем 350х350 | С | 6 |
| ЛТ4040М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 460х460 с магнитным замком и фланцем 400х400 | С | 6 |
| ЛТ4050М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 460х560 с магнитным замком и фланцем 400х500 | С | 7 |
| ЛТ4060М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 460х660 с магнитным замком и фланцем 400х600 | С | 6 |
| ЛТ4545М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 510х510 с магнитным замком и фланцем 450х450 | С | 7 |
| ЛТ5050М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 560х560 с магнитным замком и фланцем 500х500 | С | 7 |
| ЛТ6060М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 660х660 с магнитным замком и фланцем 600х600 | С | 6 |
| ЛТ6080М | Накладной люк ЛТМ из окрашенной стали 660х860 с магнитным замком и фланцем 600х800 | С | 6 |



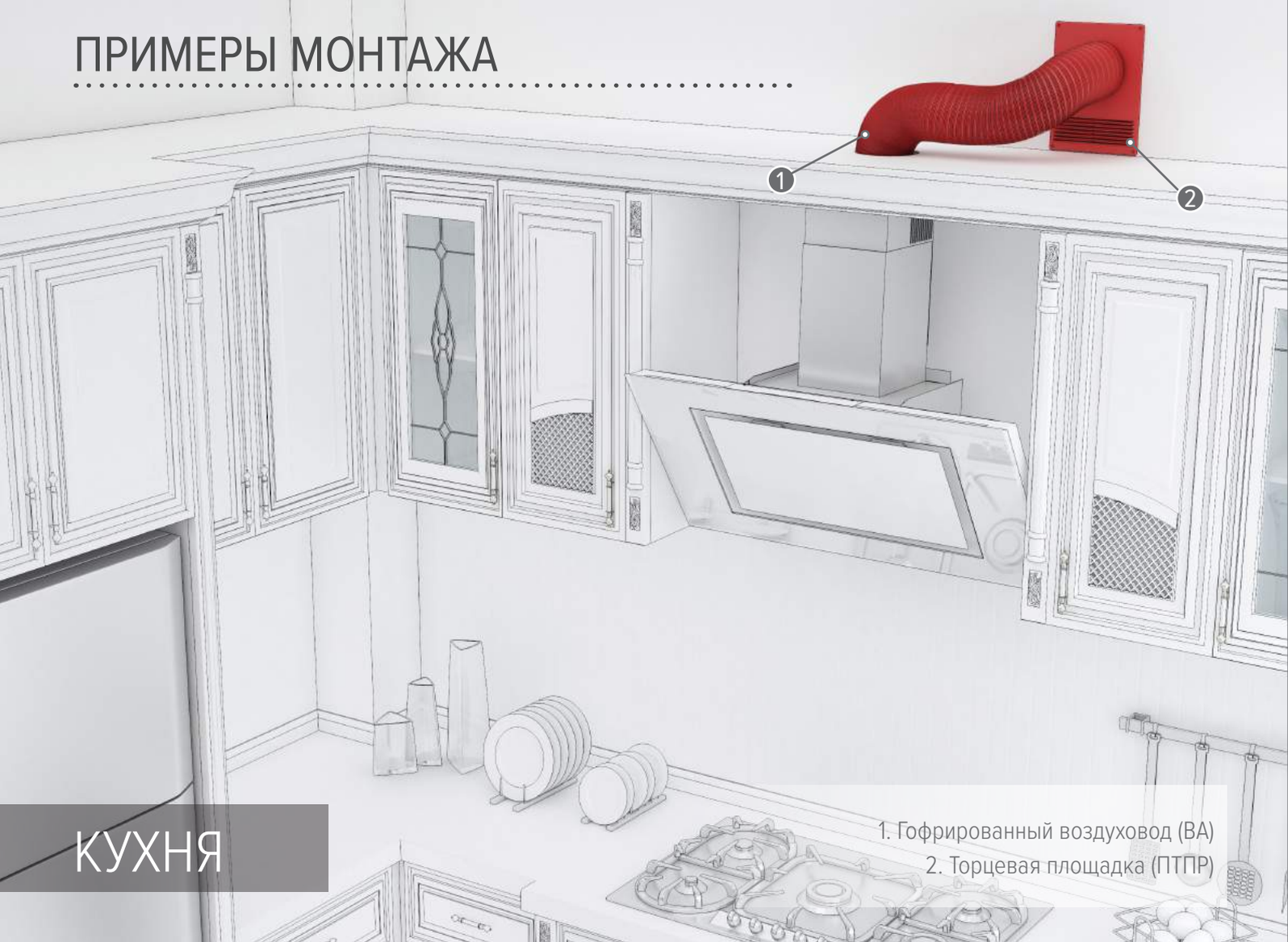
| Изображение Опции Характеристики | Артикул | Название | Склад/ Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------------|---|--------|-----|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|----------|----------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|
| ЛПУ  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛПК  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D CERAMO COMFORT  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|-----------------|-----------------------|---|--------|-----|-----|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|---------|---------|
|  | 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 | Соглас. Заказ | Кол-во изделий, шт | Таблица размеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------|-----------------------|---|--------|-----|-----|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------------------|----------|----------|
| <p>D CERAMO STEEL</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>D FLOOR</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



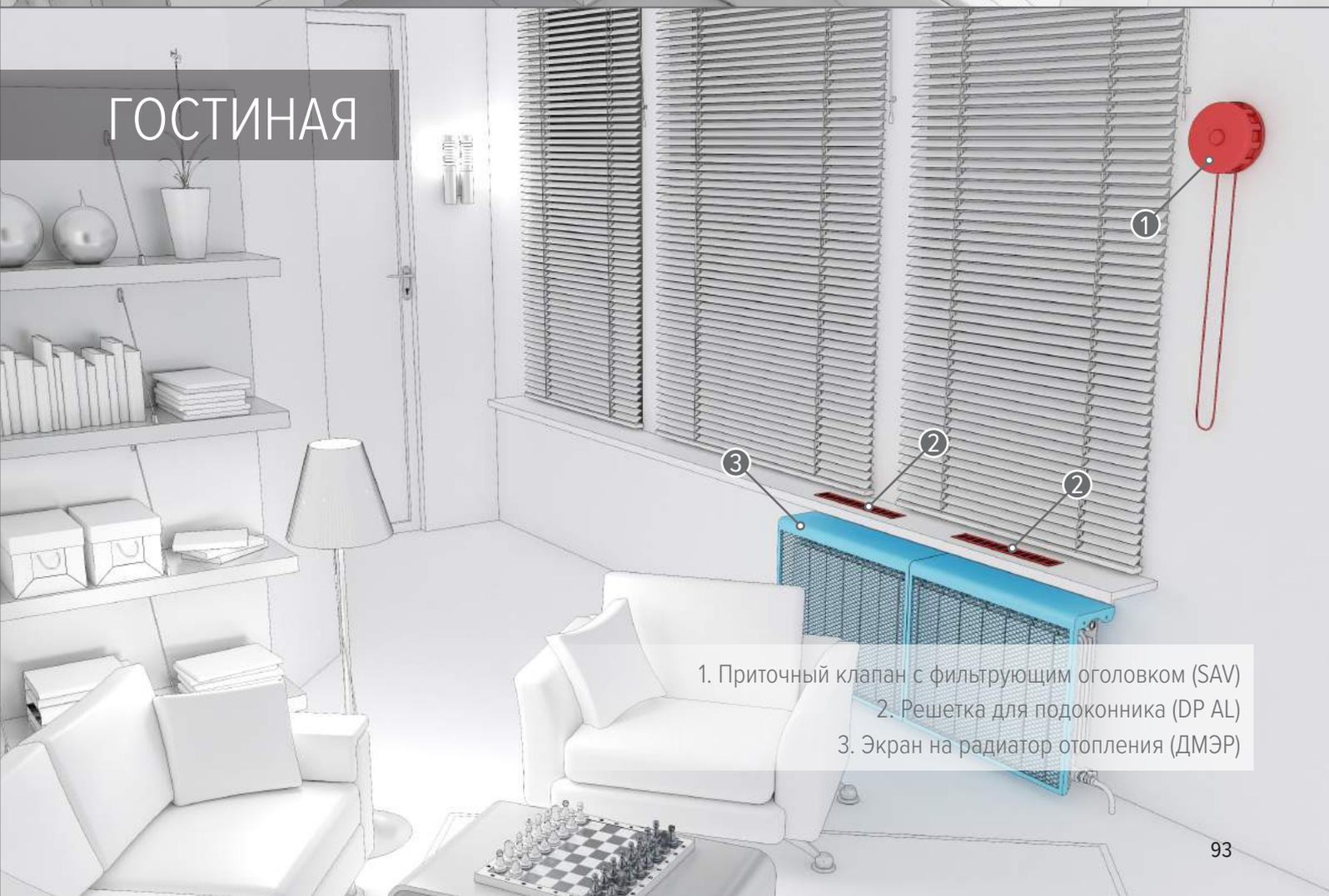
САМУЗЕЛ

САМУЗЕЛ



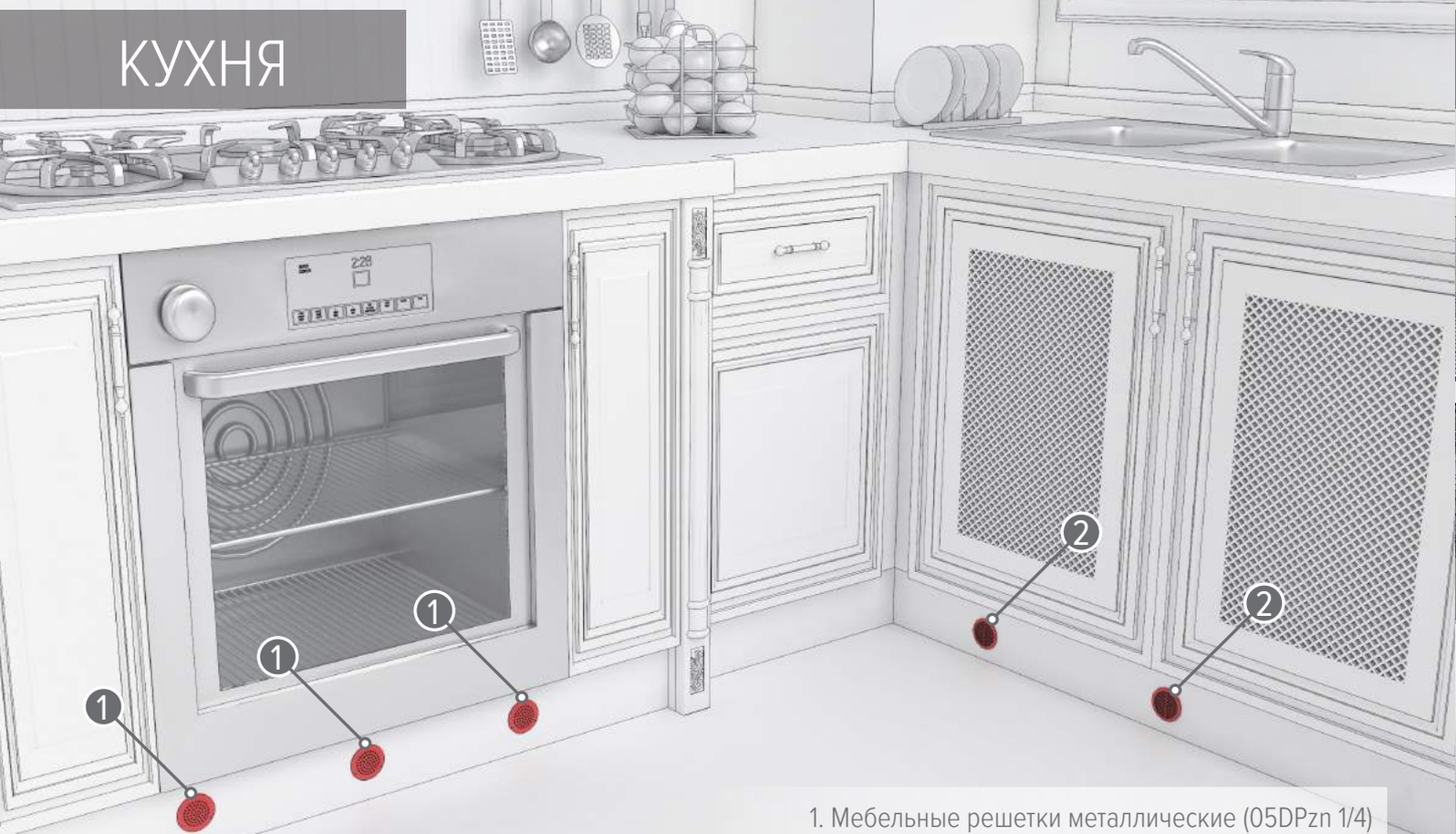
1. Система пластиковых каналов (СПК)
2. Вытяжной вентилятор (DISC)
3. Люк скрытого монтажа (D Ceramo)

ГОСТИНАЯ



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

КУХНЯ



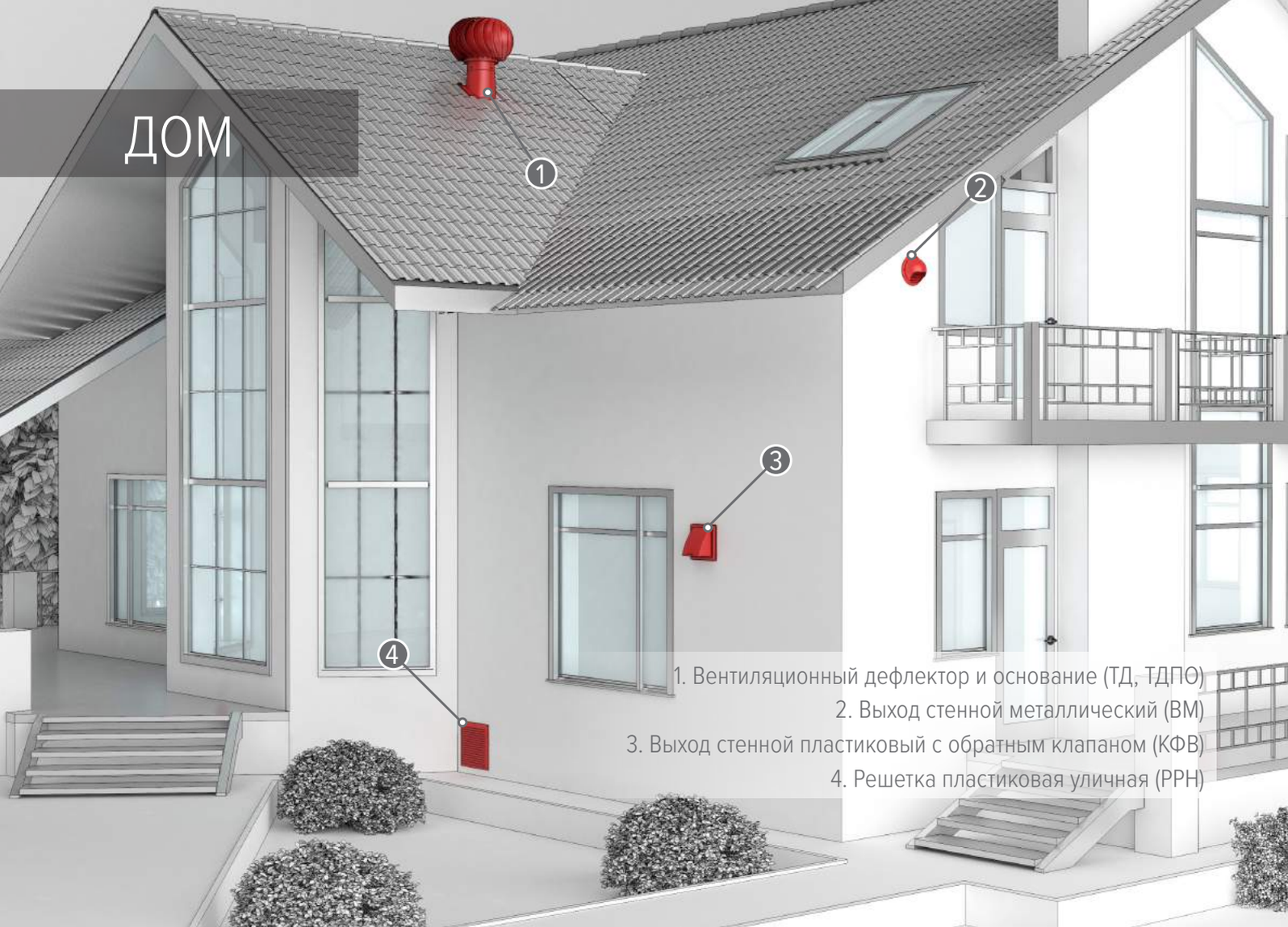
1. Мебельные решетки металлические (05DPzn 1/4)
2. Мебельные решетки пластиковые (05ДП 1/4)

ГАРАЖ



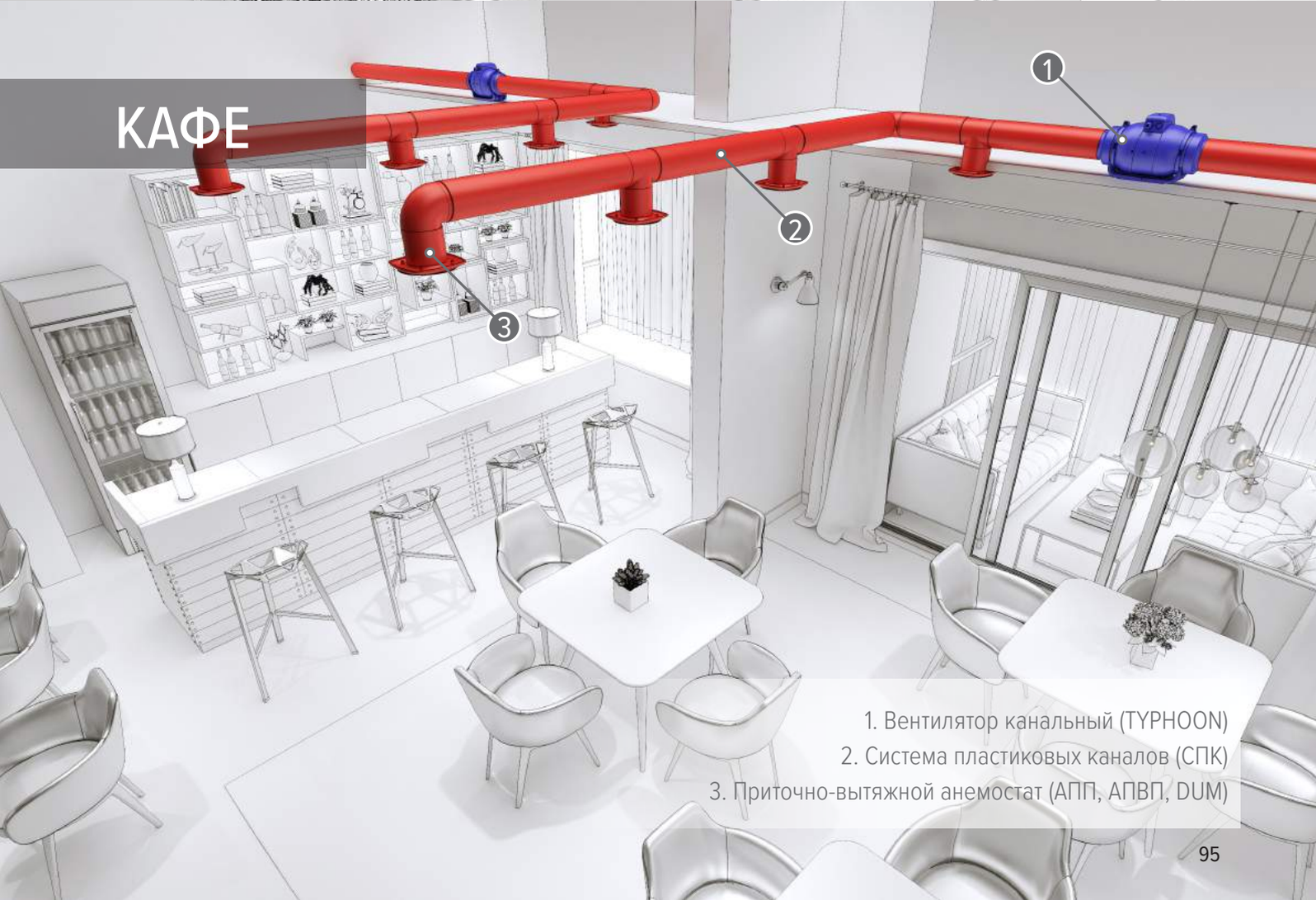
1. Решетка пластиковая уличная (РРН, РРПН)
2. Решетка из оцинкованной стали (МЦ, МЭ)

ДОМ



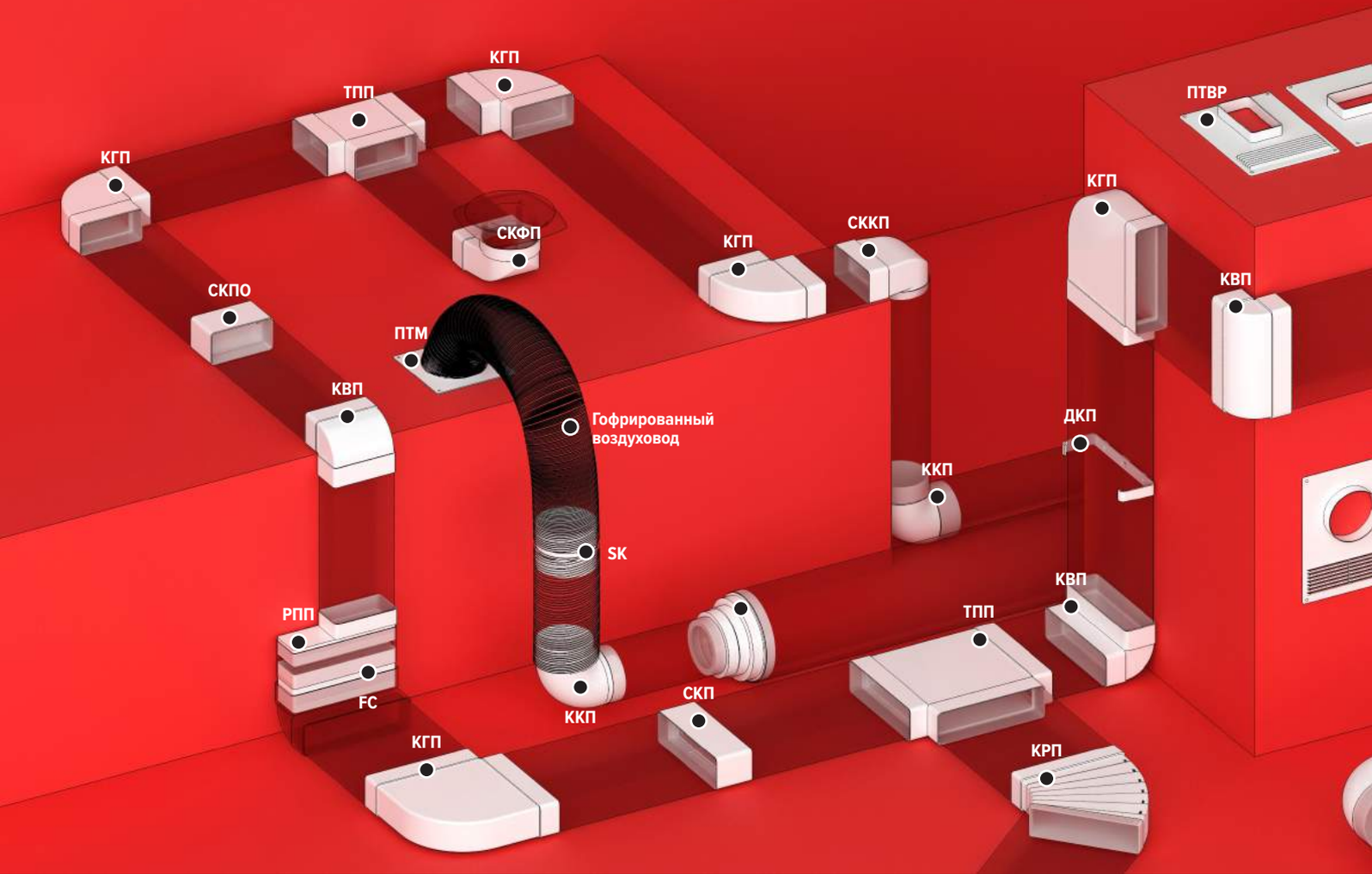
1. Вентиляционный дефлектор и основание (ТД, ТДПО)
2. Выход стенной металлический (ВМ)
3. Выход стенной пластиковый с обратным клапаном (КФВ)
4. Решетка пластиковая уличная (РРН)

КАФЕ

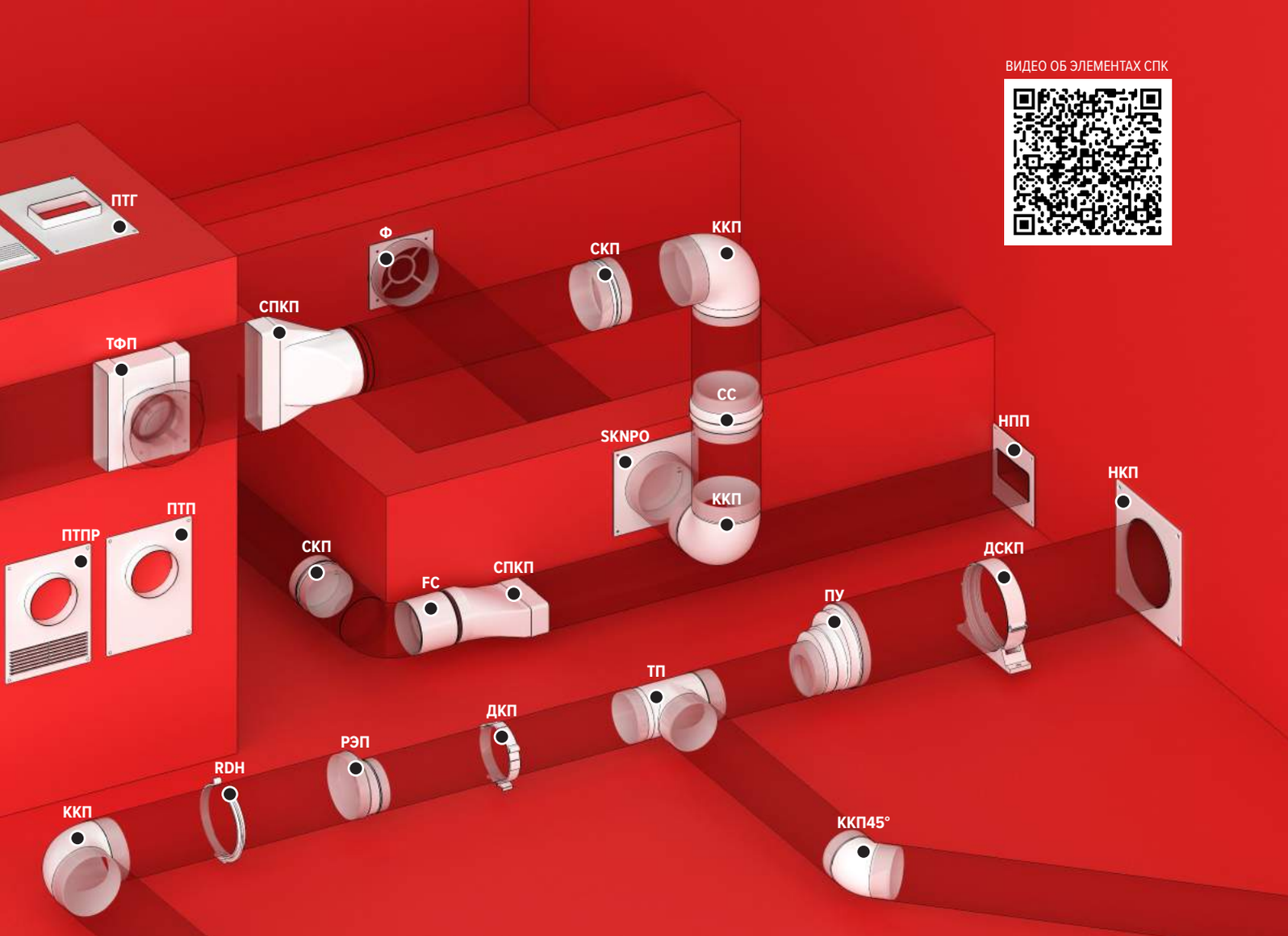


1. Вентилятор канальный (TYPHOON)
2. Система пластиковых каналов (СПК)
3. Приточно-вытяжной анемостат (АПП, АПВП, DUM)

СИСТЕМА ПЛАСТИКОВЫХ КАНАЛОВ

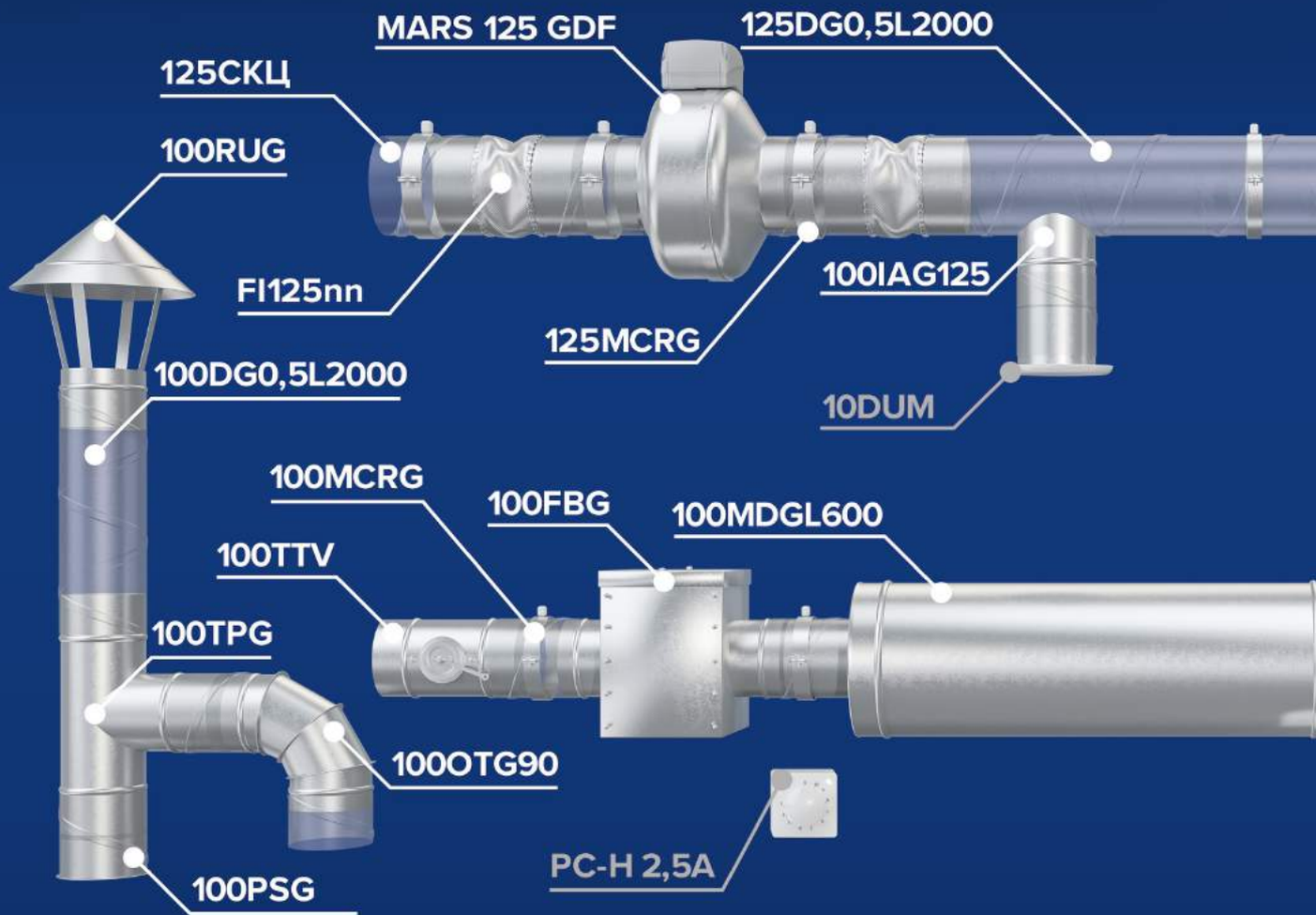


| Пластиковые воздуховоды Страница 56 | Держатели воздуховодов Страница 57 | Соединительные колена Страница 58 | Тройники Страница 59 | Редукторы Страница 60 |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| <p>ВП</p> | <p>ДКП</p> <p>LRDH</p> | <p>КГП</p> <p>КВП</p> <p>КРП</p> | <p>ТПП</p> <p>ТФП</p> | <p>РПП</p> <p>RP</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> |

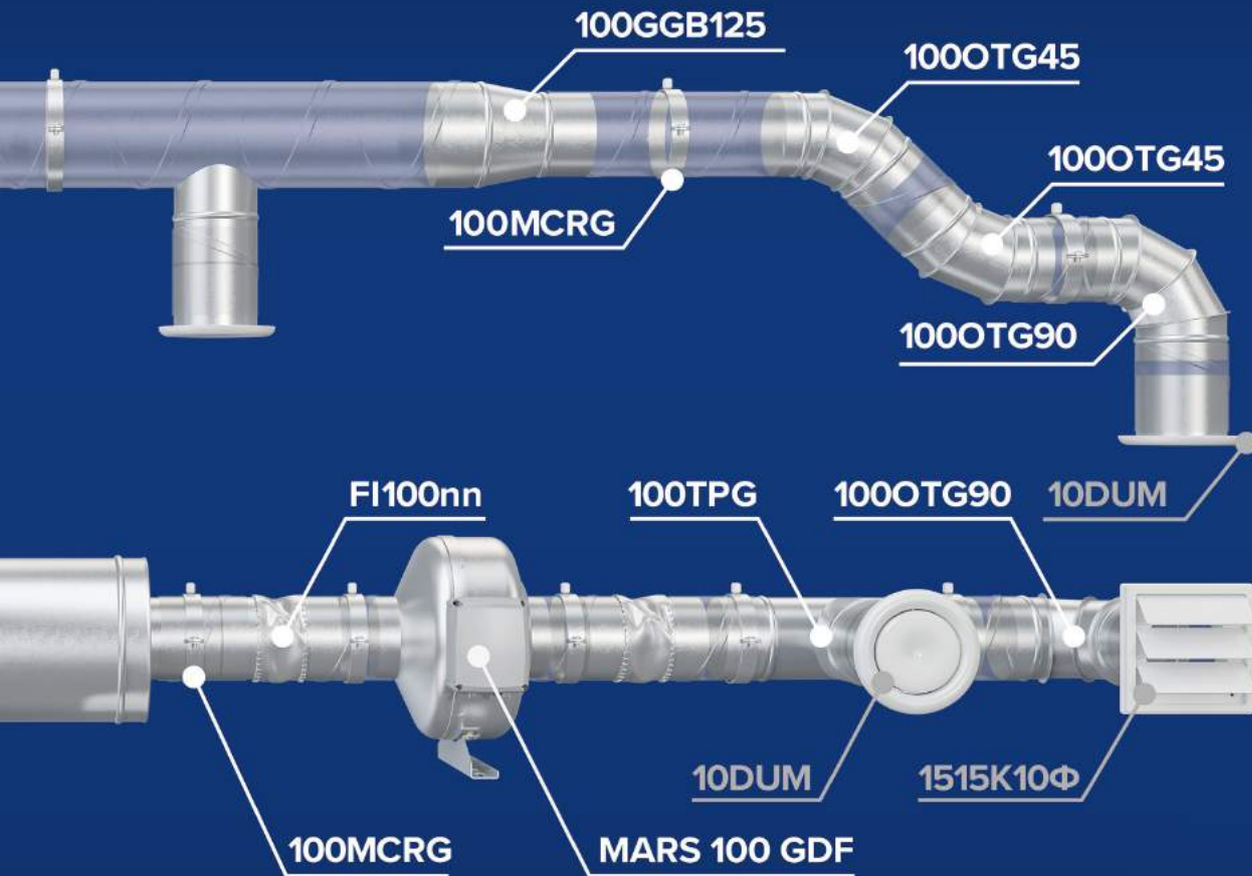


| Переходники | Коллекторы для сбора конденсата | Соединители воздуховодов | Торцевые площадки | Торцевые накладки |
|---|---------------------------------|--|---|---|
| Страница 61 | Страница 62 | Страницы 62–63 | Страницы 64–65 | Страница 65 |
| <p>СПКП</p> <p>СККП</p> <p>СКФП</p> <p>КВ СПКП</p> |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

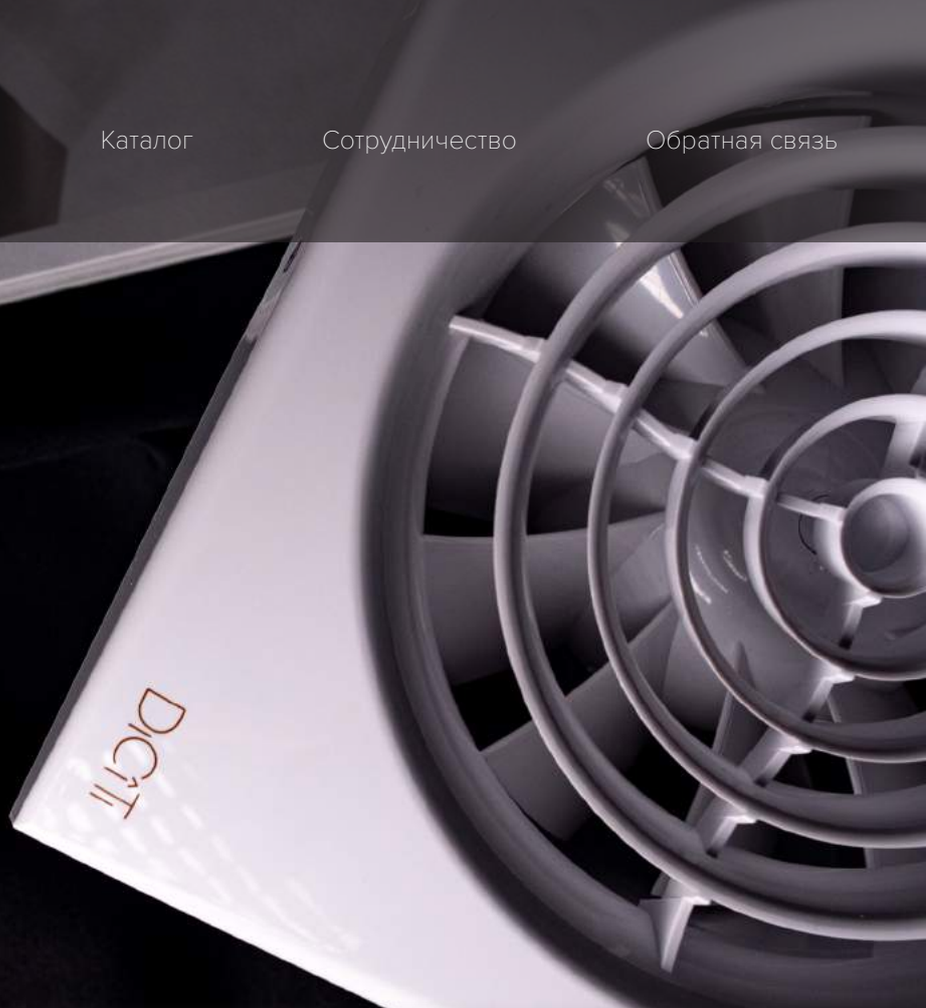
СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ



| 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>  |



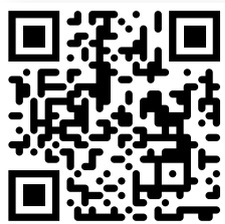
| Врезки | Отводы | Воздушные фильтры | Монтажные ленты | Хомуты |
|---|--|---|--|---|
| Страница 77  | Страница 74  | Страница 78  | Страница 79  | Страница 80-81  |
| Заглушки Страница 76  | Фланцы Страница 72  | Дроссель-клапан Страница 76  | | |
| Шумоглушители Страница 78  | Гибкая вставка Страница 77  | Крышные зонты Страница 79  | | |



www.era.trade



Новинки



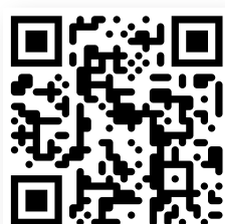
Главная

Блог

Новинки



Сотрудничество



Главная

Партнерам



Каталог

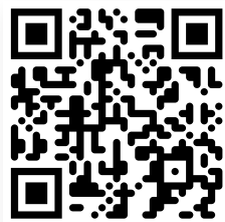


Главная

Каталог



Обратная связь



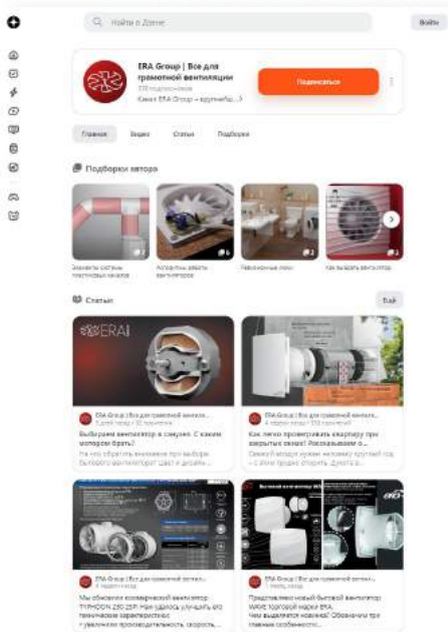
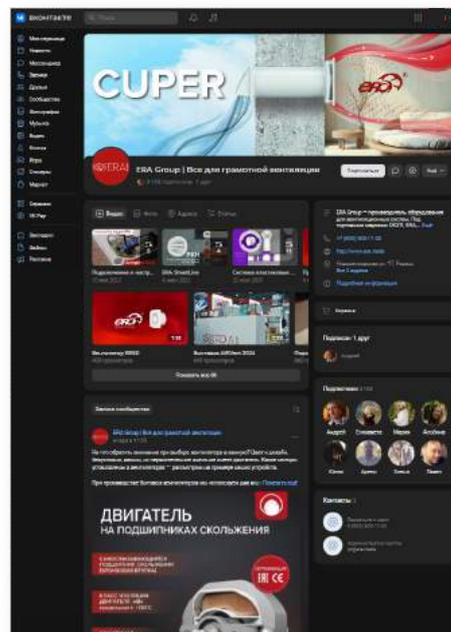
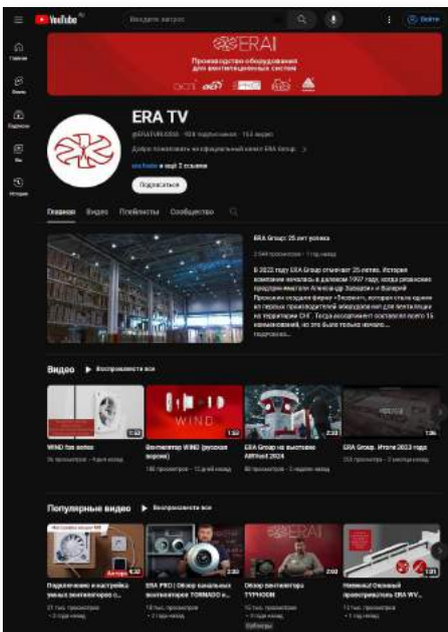
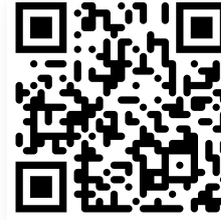
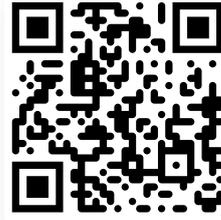
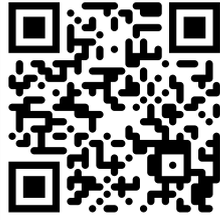
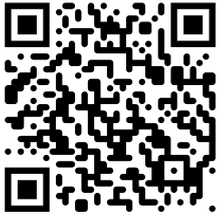
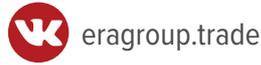
Главная

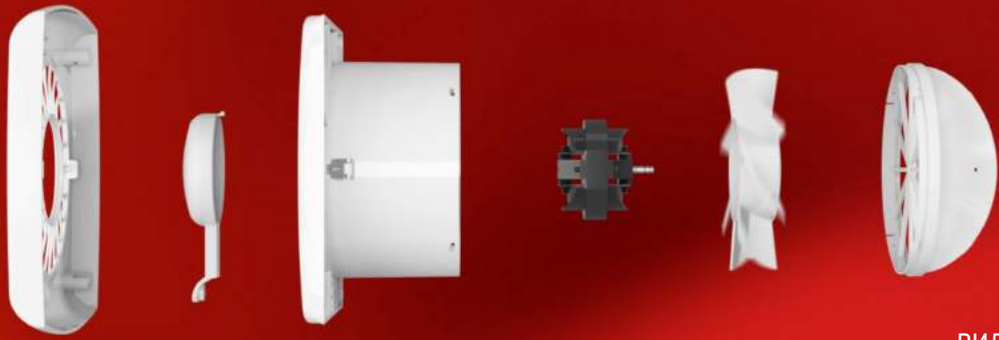
Контакты

Связаться с ERA Group



8 (800) 500-11-23





WIND

ВИДЕО НОВИНКИ



ВИДЕО О КОМПАНИИ

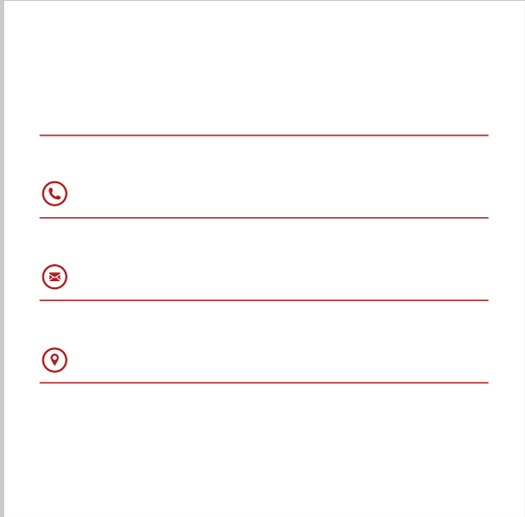


ВИДЕООБОЗОРЫ



ПРОМОРОЛИКИ





www.era.trade



ERA TV



8 (800) 500-11-23



eragroup



ERAGROUP_trade