



Система металлических каналов **146**

Гибкие воздуховоды
Металлические фасонные
и соединительные элементы

Коммерческие вентиляторы **64**

Канальные
CYCLONE
MARS
TYPHOON
CV

Радиальные
BURAN
ARGEST
ARGEST AL

Накладные
STORM

Ревизионные люки **165**

Люки с фланцем
Люки накладные
Люки-декофоты накладные
Люки металлические с фланцем

Люки под покраску
Люки под плитку
Люки напольные



Система пластиковых каналов **125**

Воздуховоды
 Держатели
 Соединительные колена
 Тройники
 Редукторы
 Переходники
 Коллекторы для сбора
 конденсата
 Соединители
 Торцевые площадки
 Торцевые накладки

Бытовые вентиляторы **16**

Накладные вентиляторы
 BREEZE, RIO, SILENT, SLIM, AURA
 STANDARD, QUADRO, DISC,
 EURO A, EURO S, NEO, FAVORITE,
 E, COMFORT, ERA, FLOW
 RF, OPTIMA, A, B, C, D

Канальные вентиляторы
 PRO, PROFIT, VP

Оконный вентилятор
 HPS

Обратные клапаны
 BV, OK

Регуляторы скорости
 PC-B, PC-H

Воздухорас- пределители **81**

Анемостаты и диффузоры
 Вентиляционные решетки
 Декоративные экраны
 Переточные решетки
 Потолочные решетки

Приточно-вытяжные устройства **105**

Приточные клапаны
 Оконный проветриватель

Уличная линейка Street Line **111**

Вентиляционные дефлекторы
 Стенные выходы
 Вентиляционные решетки
 Металлические решетки

Появилась торговая марка «ЭРА», которая объединила всю продукцию. В связи с этим было решено изменить название компании «ЭКОВЕНТ» на «ЭРА». География продаж на тот момент охватывала 55 регионов России и ряд стран СНГ.

2006



1997

В Рязани основано ООО «Эковент». На постсоветском пространстве компания стала одним из первых производителей оборудования для вентиляции.

В связи с выходом на европейские рынки логотип был переведен на латиницу. Началась модернизация складского комплекса: была введена система управления WMS. География продаж расширилась до 11 стран. Компания приняла участие в международной выставке RAX 2012 в Тель-Авиве (Израиль).

2012



2009

Произошла модернизация производства, которая позволила повысить качество продукции и начать выпуск цветных изделий. В торговой марке ЭРА появилась специальная уличная линейка StreetLine. Компания начала сотрудничество с российскими DIY-сетями.

Компания переехала на новые площади, что позволило увеличить производственные мощности в два раза а складские более, чем в пять раз.

2015

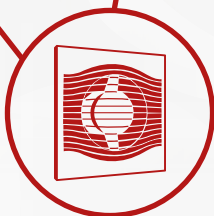


2014

Появились торговые марки DICITI и EVECS, в которые вошла часть ассортимента ERA. Под брендом DICITI стали выпускаться умные вентиляторы линейки SmartFan. Началось сотрудничество с европейскими DIY-сетями. Компания приняла участие в международных выставках ISK-Sodex Istanbul 2014 в Стамбуле (Турция) и Aquatherm Almaty 2014 в Алматы (Казахстан).

Произошел ребрендинг компании: обновился фирменный стиль, название сменили на ERA Group. Началось внедрение системы Enterprise Resource Planning (планирование ресурсов предприятия), ориентированной на непрерывную оптимизацию. Компания приняла участие в крупнейшей выставке Mostra Convegno Expocomfort 2018 в Милане (Италия).

2018



2016

Открылись и начали развиваться филиалы со складами в Ростове-на-Дону и Казани, что позволило ускорить сроки доставки продукции. Компания приобрела торговую марку AURAMAX. У бренда DICITI появилась линейка Design с яркими дизайнерскими исполнениями.

ERA Group отмечает 25-летие с момента основания. В юбилейный год запущен новый цех по производству оцинкованных фасонных элементов. Благодаря этому общая площадь производства достигла 19 000 кв. м. Также существенно увеличились помещения главного склада в Рязани. Теперь общая площадь всех имеющихся складов превышает 16 000 кв. м.

2022



2020

Подведены итоги реализации национального проекта «Бережливое производство». На пилотных участках прирост производительности превысил 30 %.

ERA Group приняла участие в международных выставках «Мир климата», а также в online-выставках Big5 Digital Africa и Big5 Digital festival.

Открылся новый цех металлообработки площадью свыше 1240 кв. м. В нем производятся решетки, торцевые площадки, декоративные экраны и люки.

Создана торговая марка ERA PRO, в которую вошло оборудование для коммерческой вентиляции: вентиляторы, оцинкованные каналы, фасонные элементы и другие изделия.

География поставок превысила 50 стран.



ERA Group – крупнейший производитель оборудования для вентиляции. Под брендами **ERA, DICITI, EVECS, AURAMAX** и **ERA PRO** мы выпускаем более 3 000 наименований продукции: бытовые и коммерческие вентиляторы, воздухораспределители, пластиковые, оцинкованные и гибкие воздуховоды, фасонные элементы из пластика и металла, ревизионные люки и многое другое. Компания, с момента её основания в 1997 году, располагается в Рязани. Также действуют филиалы со складами в Ростове-на-Дону и Казани.

ПРОИЗВОДСТВО



Производство общей площадью в **19 000 кв. м.** оснащено современными термопластавтоматами, гидравлическими прессами, навивочными станками, экструдерными линиями и другим оборудованием.



ЛАБОРАТОРИЯ



Компания обладает **собственной лабораторией**, которая позволяет испытывать новые образцы продукции по всем необходимым параметрам.

В распоряжении специалистов ERA Group аэродинамический стенд, дождевальная камера, камера тепла, климатическая камера и другое оборудование.



ERA Group располагает в Рязани, Казани и Ростове-на-Дону складами, общая площадь которых превышает 16 000 кв. м. Передовая система управления складом WMS позволяет быстро и точно собирать заказы клиентов и оперативно отгружать их как российским, так и зарубежным партнерам.



Компания ежегодно участвует в крупных международных выставках в Италии, Германии, Франции, Турции, ОАЭ и других странах.



В штате компании более 800 человек. Коллектив состоит как из опытных профессионалов, работающих уже десятки лет, так и из молодых перспективных специалистов.



Поставщики

ERA Group применяет исключительно первичное сырье от таких лидеров рынка, как Lotte Advanced Materials Co. Ltd, LG Chemicals и Formosa Chemicals.



Formosa Plastics®

LOTTE
ADVANCED MATERIALS

Кроме того, мы тесно сотрудничаем со многими отечественными производителями. В их числе Холдинг СИБУР – ПАО «Нижнекамскнефтехим», ООО «Русвинил», ООО НПК «Приматек», ООО «ОМИА УРАЛ», ООО НПФ «БАРС-2», ООО ПКФ «СанПак», ООО «Гермес», АО «РУСАЛ САЯНАЛ».



Сертификация



Качество продукции ERA Group тщательно проверяется в ходе каждого этапа производства и отвечает высоким требованиям стандартов, о чем свидетельствуют следующие знаки соответствия и сертификаты:

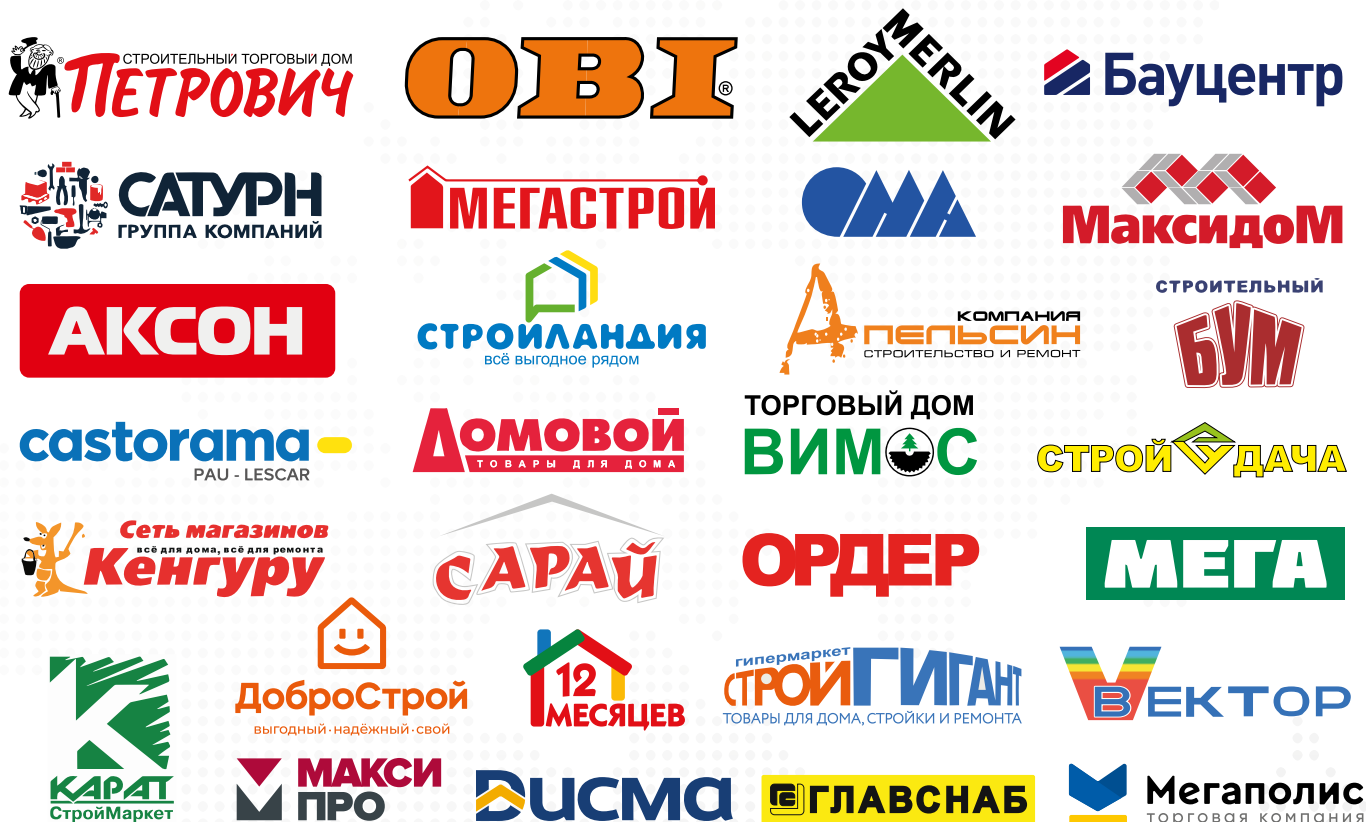
- знак Евразийского соответствия, подтверждающий соответствие техническим регламентам Таможенного союза и Евразийского экономического союза;
- знак соответствия основным требованиям директив Европейского союза и гармонизированным стандартам Европейского союза;
- сертификат международного стандарта ISO 9001:2015 (имеется документ международной компании Intertek);
- международный сертификат соответствия на продукцию (вентиляторы) по схеме CB (CB SCHEME);
- сертификат соответствия на продукцию (вентиляторы) для стран Персидского залива G-Mark.

Также продукция ERA Group дважды становилась победителем конкурса «100 лучших товаров России».



Под пятью брендами ERA, DICITI, EVECS, AURAMAX и ERA PRO выпускается весь спектр оборудования для вентиляционных и ревизионных систем — всего более 3 000 наименований товара.

Продукция ERA Group широко представлена во всех крупных DIY-сетях и магазинах для дома и ремонта России и стран СНГ.



ERA Group помогает в продвижении продукции в торговых точках: предоставляет стенды, баннеры, листовки и другие демонстрационные конструкции и материалы. Также наши специалисты помогают в составлении плановграмм.



Высокое качество продукции могут оценить пользователи популярных интернет-магазинов.

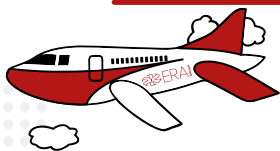
OZON

Яндекс Market

AliExpress

WILDBERRIES

Развитая сеть продаж



Продукция ERA Group поставляется во все регионы России, а также почти в 60 стран ближнего и дальнего зарубежья. География продаж охватывает страны бывшего СССР, Европу, Азию, Ближний Восток, Африку и Южную Америку.

ЕВРОПА

Бельгия
Болгария
Босния и Герцеговина
Великобритания
Венгрия
Германия
Греция
Ирландия
Испания

Италия
Латвия
Литва
Нидерланды
Польша
Португалия
Румыния
Сербия
Словакия

Словения
Финляндия
Франция
Хорватия
Черногория
Чехия
Швейцария
Эстония

Ближнее зарубежье

Азербайджан
Армения
Беларусь
Грузия
Казахстан
Кыргызстан
Молдова
Таджикистан
Узбекистан
Украина

АФРИКА

Гана
Египет

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Боливия
Перу
Чили

Ближний восток

Бахрейн
Израиль
Иордания
Ирак
Турция
Катар
Кувейт
Ливан
ОАЭ
Оман
Саудовская Аравия

АЗИЯ

Вьетнам
Индия
Монголия

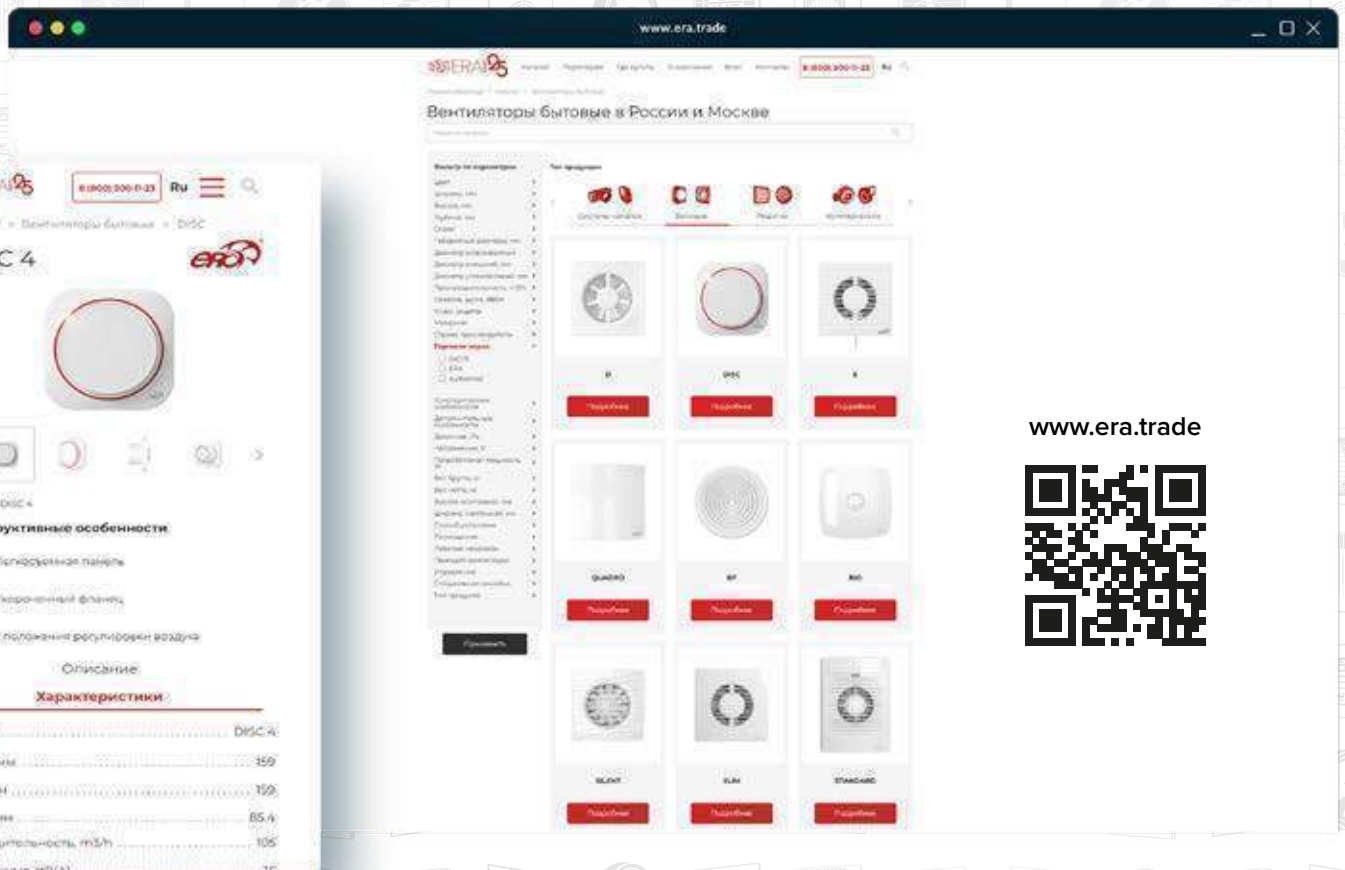




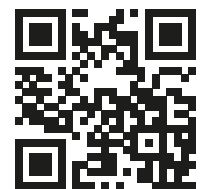
YouTube



VK



www.era.trade



Рекламно-информационная поддержка

Для успешного продвижения продукции на рынке мы предлагаем партнерам рекламно-информационную поддержку, которая включает в себя следующие инструменты стимулирования продаж:

Каталоги

Листовки

Стенды

Баннеры

Сувениры



Каталог «Как собрать систему пластиковых каналов»

Каталог в доступной форме знакомит с тем, какие изделия входят в систему пластиковых каналов ERA, их размерами, совместимостью с другими элементами.



Каталог «Как выбрать вентиляционную решетку и...»

Поможет разобраться в ассортименте вентиляционных решеток, анемостатов и радиаторных экранов торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS.



Каталог «Как выбрать люк»

Познакомит с ассортиментом EVECS и доступно объяснит, какие задачи решает каждый люк и в каком случае его стоит выбрать.



Каталог «Как выбрать вентилятор»

Не только даст конечному потребителю четкую инструкцию по выбору изделия, но и познакомит с ассортиментом ERA, DICITI и AURAMAX.



Большой каталог ERA Group

Познакомит с торговыми марками DICITI, ERA, EVECS, AURAMAX, ERA PRO, а также расскажет об особенностях каждого товара.



Каталог-помощник ERA Group

Поможет без труда сформировать заказ, так как содержит полный перечень артикулов и логистических данных о товаре.



Каталоги

Листовки

Стенды

Баннеры

Сувениры



Информационные листовки для уведомления о новой продукции, расширении старых линеек и проводимых акциях.

Каталоги

Листовки

Стенды

Баннеры

Сувениры



Каталоги

Листовки

Стенды

Баннеры

Сувениры





Бытовые вентиляторы

Коммерческие
вентиляторы

Вентиляторы
решетки

Ассортимент

Торговая марка

DICITI	16
ERA	34
AURAMAX	54

Вентиляторы вытяжные

BREEZE	22
RIO	24
SILENT	26
AURA	28
SLIM	30
PRO	32

Установочный диаметр, мм

от 98

до 160

Дополнительные опции

- Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер
- Датчик света
- Режим проветривания

Производительность, м³/h

от 90

до 320

Уровень шума, dB(A)

от 25

до 36

Выбор цвета

- Gray metal
- Obsidian
- Champagne
- Gold
- Matt white
- Chrome
- Matt black
- Ivory
- Dark gray metal



Можно использовать
вместе с товарами
этих групп

Система
пластиковых
каналов



страница 120

Обратные
клапаны



страница 62

Вентиляционные
решетки



страница 137

Регуляторы
скорости



страница 61



Сравнение



Избранное



Корзина

DiCiTi®

Регулируемые
жалюзи и анемостаты

Система
пластиковых каналов

Система
металлических каналов

Ревизионные
люки

AURA



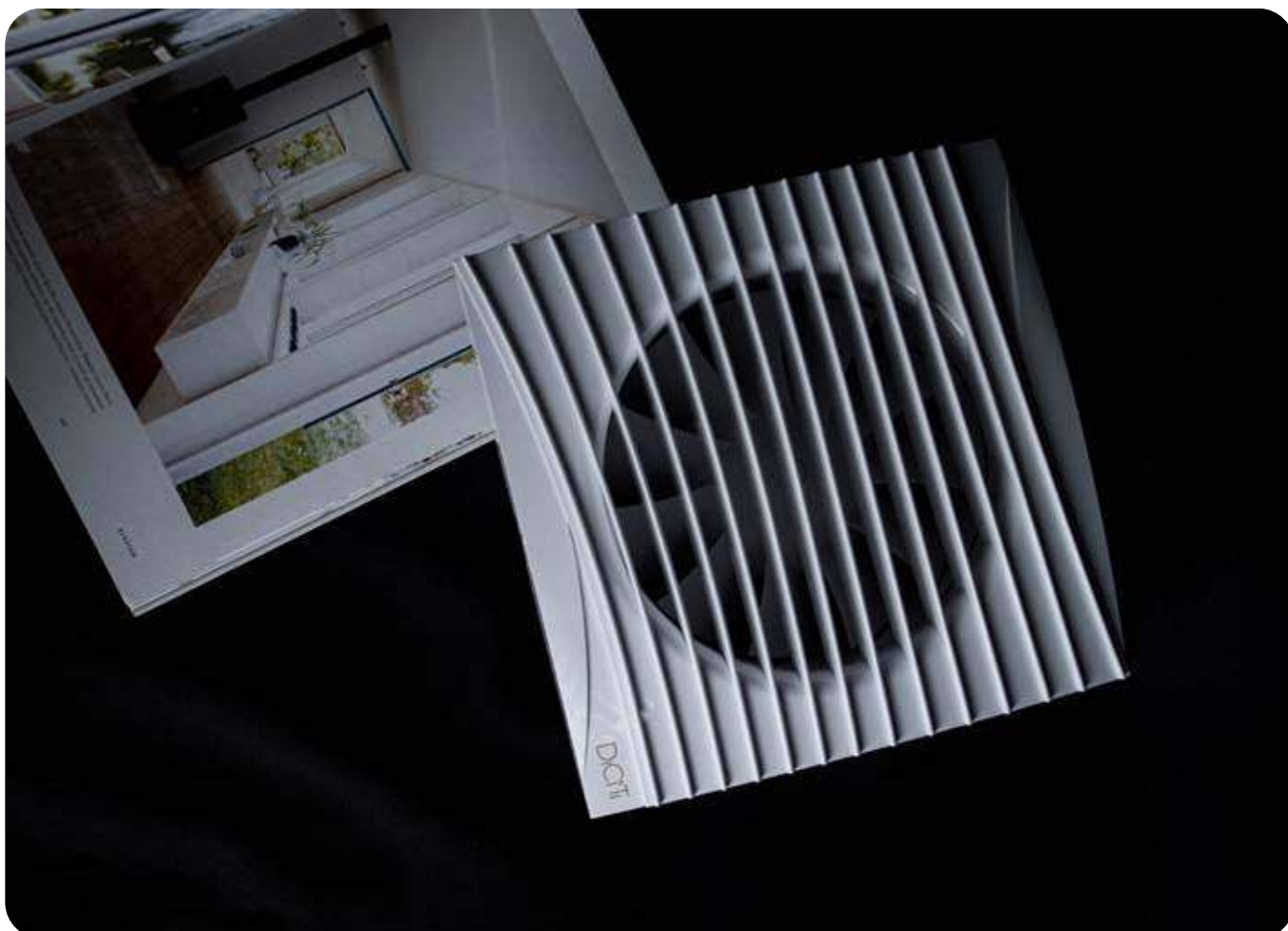
BREEZE



RIO



SILENT



ВЕНТИЛЯТОР

DICITI — это цвет! От 6 до 10 вариантов дизайна в каждой серии бытовых вентиляторов.

«Хамелеон», сливающийся с плиткой, или яркая пара сантехнике — выбор за покупателем.

DICITI — это умные вентиляторы SmartFan, которые позволят забыть об устройстве и просто наслаждаться комфортной средой дома.

DICITI — это модели с низким уровнем шума. Ничто не отвлечет от ритуала расслабления в ванной.

DICITI — это модели с TURBO-двигателем для большой семьи.

DICITI — позвольте себе выбор.

Конструктивные особенности



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Индикация работы устройства при помощи светодиода



Вентилятор потребляет вдвое меньше электроэнергии, чем аналогичные модели



Тихие вентиляторы создают шум не более 25 dB(A), что соизмеримо с шепотом



Обратный клапан со створками из пластика



Бесшумный обратный клапан с пластиковыми створками и силиконовыми стопперами



5 лет гарантии



Двигатель на шарикоподшипниках (BB) гарантирует до 40 000 часов работы вентилятора и возможность установки в потолок



Предохранитель защищает устройство от возгорания и повреждения проводки

Дополнительные опции



TURBO

Двигатель повышенной мощности



MR

Комбинация таймера и датчика света



MRH

Комбинация таймера, датчика света и датчика влажности



DICATI[®]
DESIGN





Умные опции MR и MRH линейки DICITI SmartFan помогают экономить электроэнергию и позволяют настроить вентилятор именно так, как нужно пользователю. Например, устройство может работать, когда в помещении никого нет или включаться исключительно тогда, когда требуется понизить уровень влажности.



Мультирежимный контроллер MR совмещает таймер и датчик света, который реагирует на резкое изменение освещенности в помещении, то есть на включение или выключение света. По сигналу датчика вентилятор включается и работает по таймеру, который настраивается пользователем.



Мультирежимный контроллер MRH совмещает таймер, датчик света и датчик влажности. Устройство может реагировать как на изменение освещенности, так и на превышение заданного уровня влажности. После включения вентилятор работает по таймеру, который настраивается пользователем. В режиме проветривания устройство включается через определенные промежутки времени, обеспечивая регулярное проветривание помещения, в том числе, когда дома никого нет.



Серия вентиляторов BREEZE

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • DICITI

DICITI®



Дополнительные опции

Вытяжные накладные вентиляторы.

Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

Диаметр фланца 100 и 125 мм.

Стильный дизайн с закрытой лицевой панелью выгнутой формы.

Двигатель на шарикоподшипниках с низким уровнем шума и увеличенным сроком службы (до 40 000 часов непрерывной работы).

Сниженное энергопотребление.

Бесшумный обратный клапан с резиновыми стопперами.

Подходит для монтажа в потолок (после снятия обратного клапана).

Уровень защиты – IP24.



с этим товаром
смотрят



BREEZE 4C TURBO



BREEZE 4C
Obsidian



BREEZE 4C



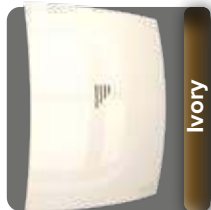
BREEZE 4C Ivory

показать
еще





Matt white



Ivory



Champagne



Gold



Matt black



Obsidian



Chrome



Dark gray metal



Gray metal



во всех моделях



Стопперы амортизируют створки обратного клапана при закрытии, что делает его работу почти бесшумной.



Монтажный шаблон упростит установку вентилятора. С его помощью Вы без труда поймете габариты изделия и отметите место для крепления.

Подробнее об этом



Габаритные размеры

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

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

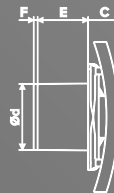
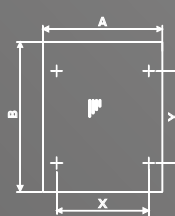
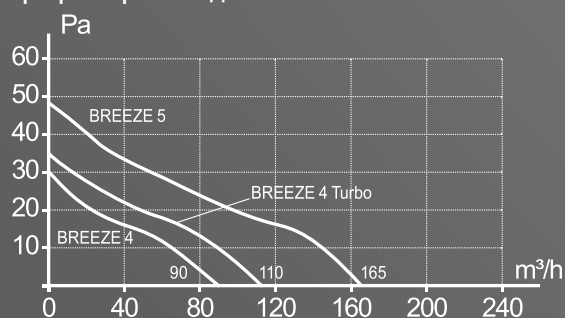


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	BREEZE 4 / BREEZE 4 TURBO	BREEZE 5
Диаметр, мм	98	123
Потребляемая мощность, W	9 / 16	13
Производительность, м³/ч	90 / 110	165
Давление, Pa	30 / 35	48
Уровень шума, dB(A)	25 / 36	30
Потребляемый ток, A	0,04 / 0,07	0,06

Серия вентиляторов RIO

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • DİCİTİ

DİCİTİ®



Дополнительные опции

Вытяжные накладные вентиляторы.

Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

Диаметр фланца 100 и 125 мм.

Гармоничный дизайн с закрытой лицевой панелью без прямых углов.

Двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 часов непрерывной работы).

Бесшумный обратный клапан с резиновыми стопперами.

Подходит для монтажа в потолок (после снятия обратного клапана).

Уровень защиты – IP24.



с этим товаром
смотрят



RIO 4C
Dark gray metal



RIO 4C



RIO 4C
Gray metal



RIO 4C
Obsidian

показать
еще

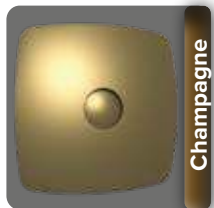




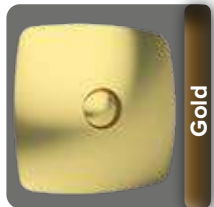
Matt white



Ivory



Champagne



Gold



Matt black



Obsidian



Chrome



Dark gray metal



Gray metal



Умные контроллеры добавляют в жизнь удобства. Датчики влажности, света и таймер помогут настроить работу вентилятора под себя. А режим проветривания обеспечит комфортный микроклимат в помещении, даже когда никого нет дома.



Подробнее об этом

Монтажный шаблон упростит установку вентилятора. С его помощью Вы без труда поймете габариты изделия и отметите место для крепления.



Габаритные размеры

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

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

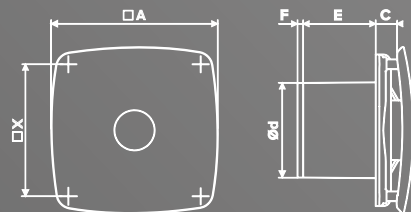
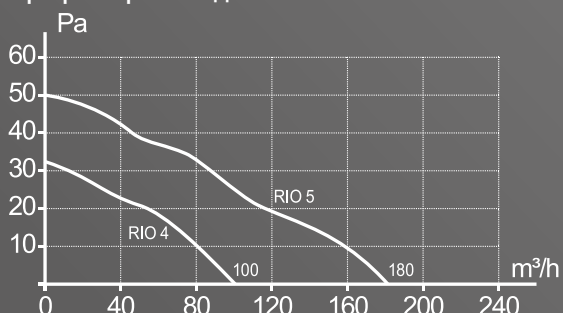


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	RIO 4	RIO 5
Диаметр, мм	98	123
Потребляемая мощность, W	14	16
Производительность, м³/ч	100	180
Давление, Pa	32	50
Уровень шума, dB(A)	32	33
Потребляемый ток, A	0,06	0,07

Серия вентиляторов SILENT

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • DİCİTİ

DİCİTİ®



Вытяжные накладные вентиляторы.

Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

Диаметр фланца 100, 125 и 150 мм.

Двигатель на шарикоподшипниках с низким уровнем шума и увеличенным сроком службы (до 40 000 часов непрерывной работы).

Сниженное энергопотребление.

Подходит для монтажа в потолок (после снятия обратного клапана).

Две скорости работы (SILENT 6)

Наибольшая производительность среди накладных вентиляторов производства ERA Group (SILENT 6)
Уровень защиты – IP24.



Дополнительные опции



с этим товаром
смотрят



SILENT 4C TURBO



SILENT 4C MRH



SILENT 4C Matt white



SILENT 4C Chrome

показать
еще





Matt white



Ivory



Champagne



Gold



Matt black



Obsidian



Chrome

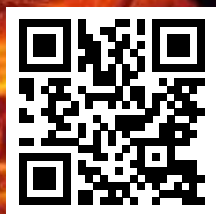


Dark gray metal



Gray metal

TURBO



Подробнее об этом

Вентиляторы с опцией TURBO

на **25%**

мощнее других моделей серии SILENT с тем же диаметром фланца



MRH

MR

Умные контроллеры добавляют в жизнь удобства. Датчики влажности, света и таймер помогут настроить работу вентилятора под себя. А режим проветривания обеспечит комфортный микроклимат в помещении, даже когда никого нет дома.



Габаритные размеры

Модель	A	X	E	C	d	F*
SILENT 4	155	135	70	31	100	7
SILENT 5	175	155	78	31	125	8,5
SILENT 6	205	183,5	108	37	149,5	-

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

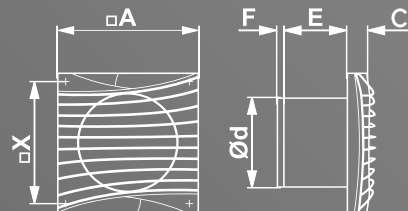
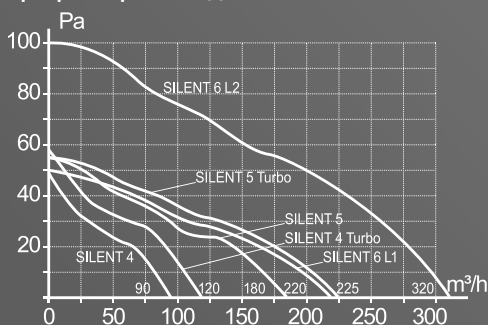


График производительности



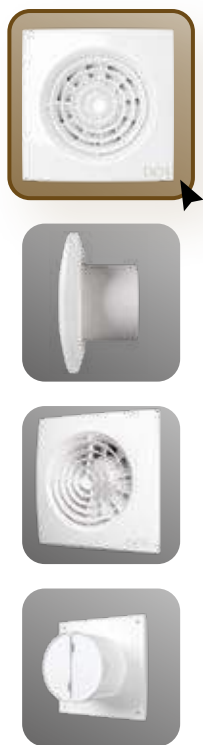
Технические характеристики

Характеристики	SILENT 4 / TURBO	SILENT 5 / TURBO	SILENT 6
Диаметр, мм	100	125	149,5
Потребляемая мощность, W	8,4 / 19	10 / 20	18 / 20
Производительность, m³/h	90 / 120	180 / 225	220 / 320
Давление, Pa	48 / 56	58 / 58	50 / 100
Уровень шума, dB(A)	25 / 36	30 / 38	28 / 33
Потребляемый ток, A	0,04 / 0,09	0,05 / 0,09	0,08 / 0,09

Серия вентиляторов AURA

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • DICITI

DICITI®



Вытяжные накладные вентиляторы.

Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

Диаметр фланца 100, 125 и 150 мм.

Двигатель на шарикоподшипниках с низким уровнем шума и увеличенным сроком службы (до 40 000 часов непрерывной работы).

Сниженное энергопотребление.

Подходит для монтажа в потолок (после снятия обратного клапана).

Две скорости работы (AURA 6).

Наибольшая производительность среди накладных вентиляторов производства ERA Group (AURA 6).

Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



с этим товаром
смотрят



AURA 4C MRH



AURA 4C Gold



AURA 4C Ivory



AURA 4C Dark gray metal

показать
еще





Ivory



Champagne



Gold



Chrome



Dark gray metal



Gray metal



Подробнее об этом



Габаритные размеры

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

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

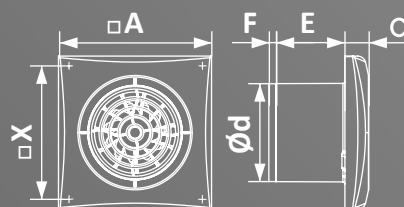
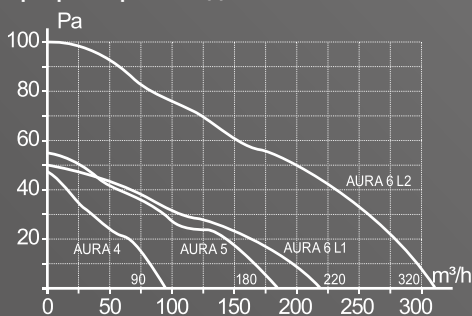


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	AURA 4	AURA 5	AURA 6
Диаметр, мм	100	125	149,5
Потребляемая мощность, W	8,4	10	18 / 20
Производительность, м³/ч	90	180	220 / 320
Давление, Pa	48	58	50 / 100
Уровень шума, dB(A)	25	30	28 / 33
Потребляемый ток, A	0,04	0,05	0,08 / 0,09

Серия вентиляторов SLIM

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • DICITI

DICITI®



Вытяжные накладные вентиляторы.

Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.

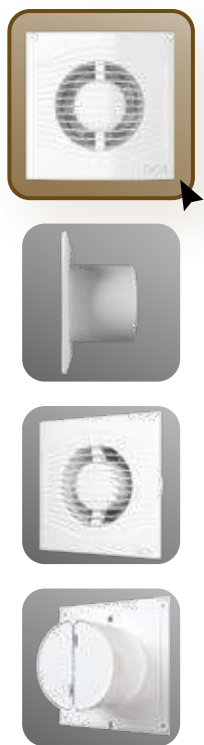
Сверхтонкая лицевая панель.

Двигатель на шарикоподшипниках с низким уровнем шума и увеличенным сроком службы (до 40 000 часов непрерывной работы).

Сниженное энергопотребление.

Подходит для монтажа в потолок (после снятия обратного клапана).

Уровень защиты – IP24.



Дополнительные опции



с этим товаром
смотрят



SLIM 4C MRH



SLIM 4C
Gray metal



SLIM 4C Matt black

показать
еще





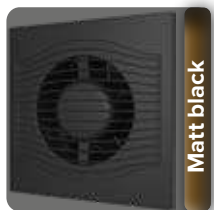
Ivory



Champagne



Gold



Matt black



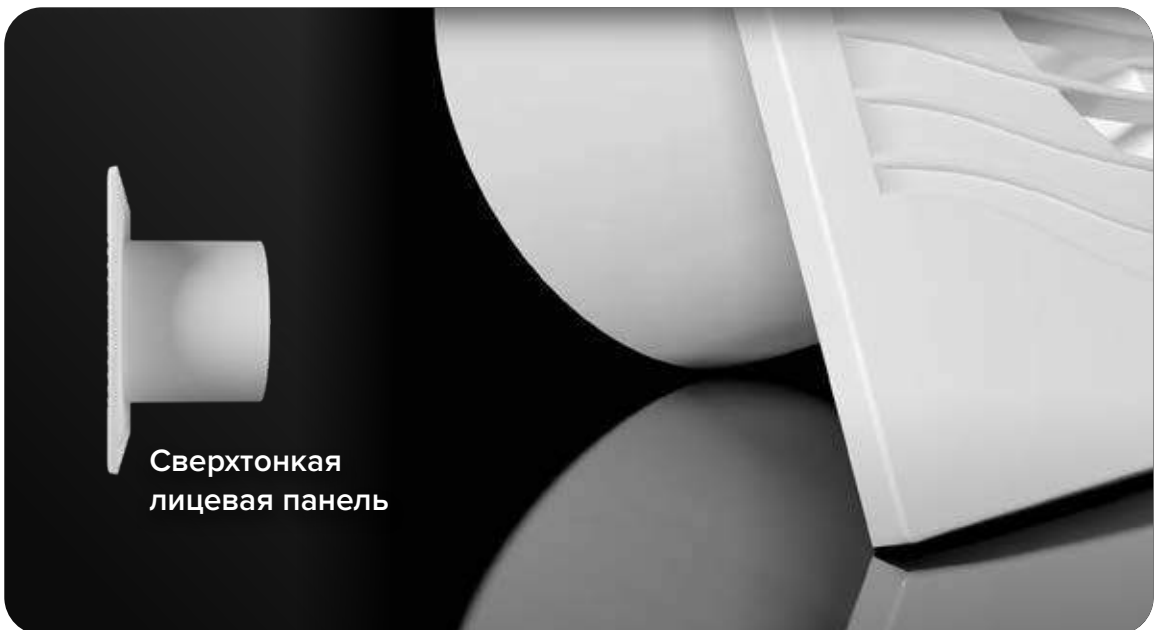
Chrome



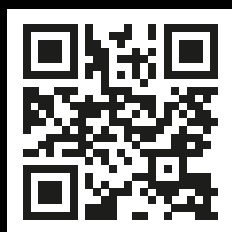
Dark gray metal



Gray metal



Сверхтонкая
лицевая панель



Подробнее об этом



Габаритные размеры

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

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

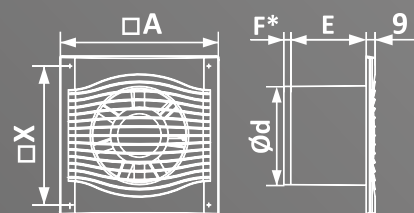
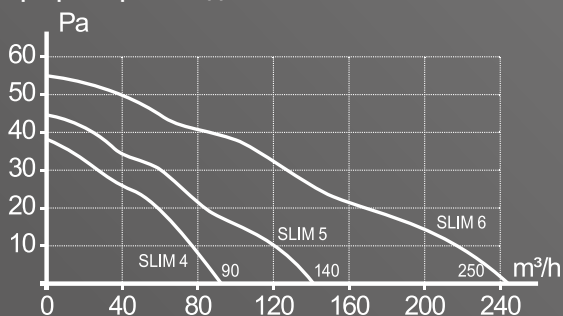


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	SLIM 4	SLIM 5	SLIM 6
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, W	7,8	10	10
Производительность, м³/ч	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	25	30	33
Потребляемый ток, A	0,04	0,05	0,05

Серия вентиляторов PRO

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • DİCİTİ

DİCİTİ®



Канальные вентиляторы.

Могут работать на приток или вытяжку воздуха в зависимости от направления установки в системе.

Оригинальная система крепления обеспечивает простой монтаж и демонтаж.

Двигатель на шарикоподшипниках с увеличенным сроком службы (до 40 000 часов непрерывной работы).

Уровень защиты – IP24.



с этим товаром
смотрят



PRO 4



PRO 5



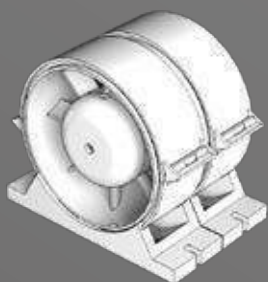
PRO 6

показать
еще



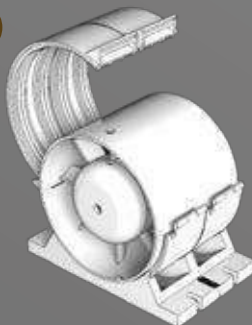
Способ монтажа

1



Распаковать вентилятор

2



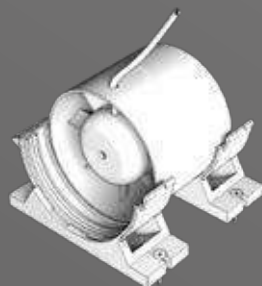
Открыть крышки держателей, нажав на защелки

3



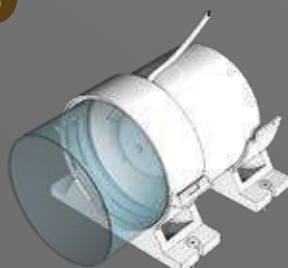
Закрепить кронштейны держателей на монтажной поверхности на расстоянии Y (см. таблицу габаритных размеров)

4



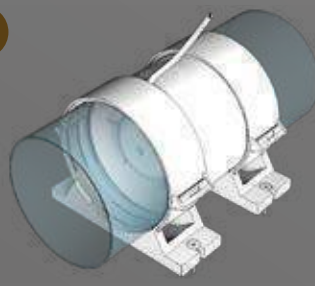
Установить вентилятор в держатели. Закрыть крышки. Направление потока воздуха будет соответствовать стрелке на корпусе вентилятора

5



Подключить вентилятор к сети

6



Монтаж ВП с PRO



Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	d
PRO 4	138	139	122	94	119	103,6
PRO 5	163	146	147	101	144	128,6
PRO 6	198	154	182	104	179	163,6

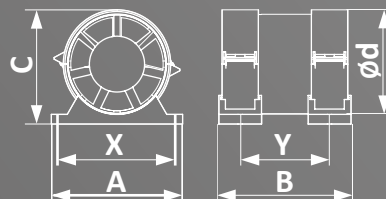
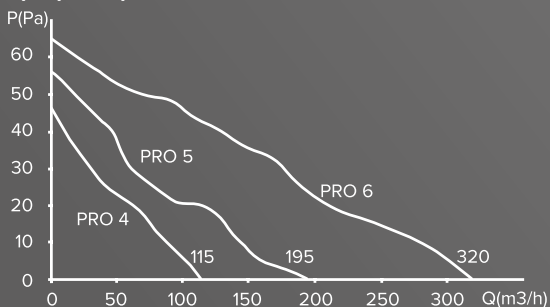


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	PRO 4	PRO 5	PRO 6
Диаметр, мм	100	125	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22
Производительность, м³/ч	115	195	320
Давление, Pa	46	56	65
Уровень шума, dB(A)	32	34	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10



Бытовые вентиляторы

Коммерческие
вентиляторы

Вентиляторы
решетки

Ассортимент

Торговая марка

DICITI	16
ERA	34
AURAMAX	54

Вентиляторы вытяжные

DISC	38
QUADRO	40
ERA	42
STANDARD	43
EURO A	44
EURO S	45
E	46
NEO	47
COMFORT	48
FAVORITE	49
PROFIT	50
FLOW	51
HPS	52

Установочный диаметр, мм

от 98

до 240

Дополнительные опции

- Обратный клапан
- Датчик влажности
- Датчик света
- Таймер
- Тяговый выключатель
- Антимоскитная сетка
- Автоматические жалюзи
- Питание от 12 V
- Двигатель на шарикоподшипниках

Производительность, м³/h

от 80

до 330

Уровень шума, dB(A)

от 35

до 47

Выбор цвета панели PQ4

- Sangria
- Onyx
- Blueberry
- Latte
- Green tea
- Grafite
- Honey



Можно использовать
вместе с товарами
этих групп

Система
пластиковых
каналов



страница 120

Обратный
клапан



страница 62



Сравнение



Избранное



Корзина



Пластиковые
люки и анемостаты

Система
пластиковых каналов

Система
металлических каналов

Ревизионные
люки

COMFORT



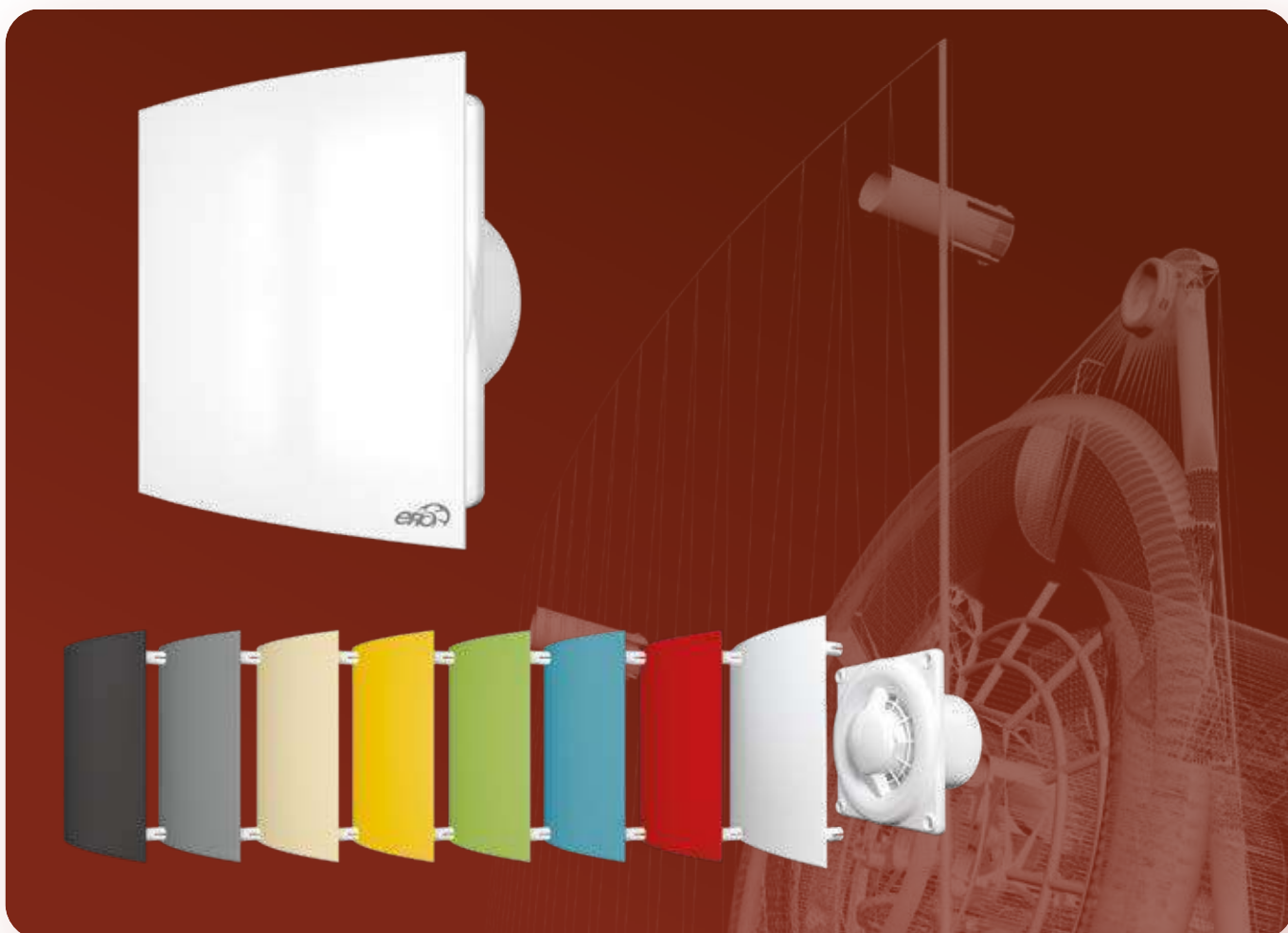
STANDARD



E

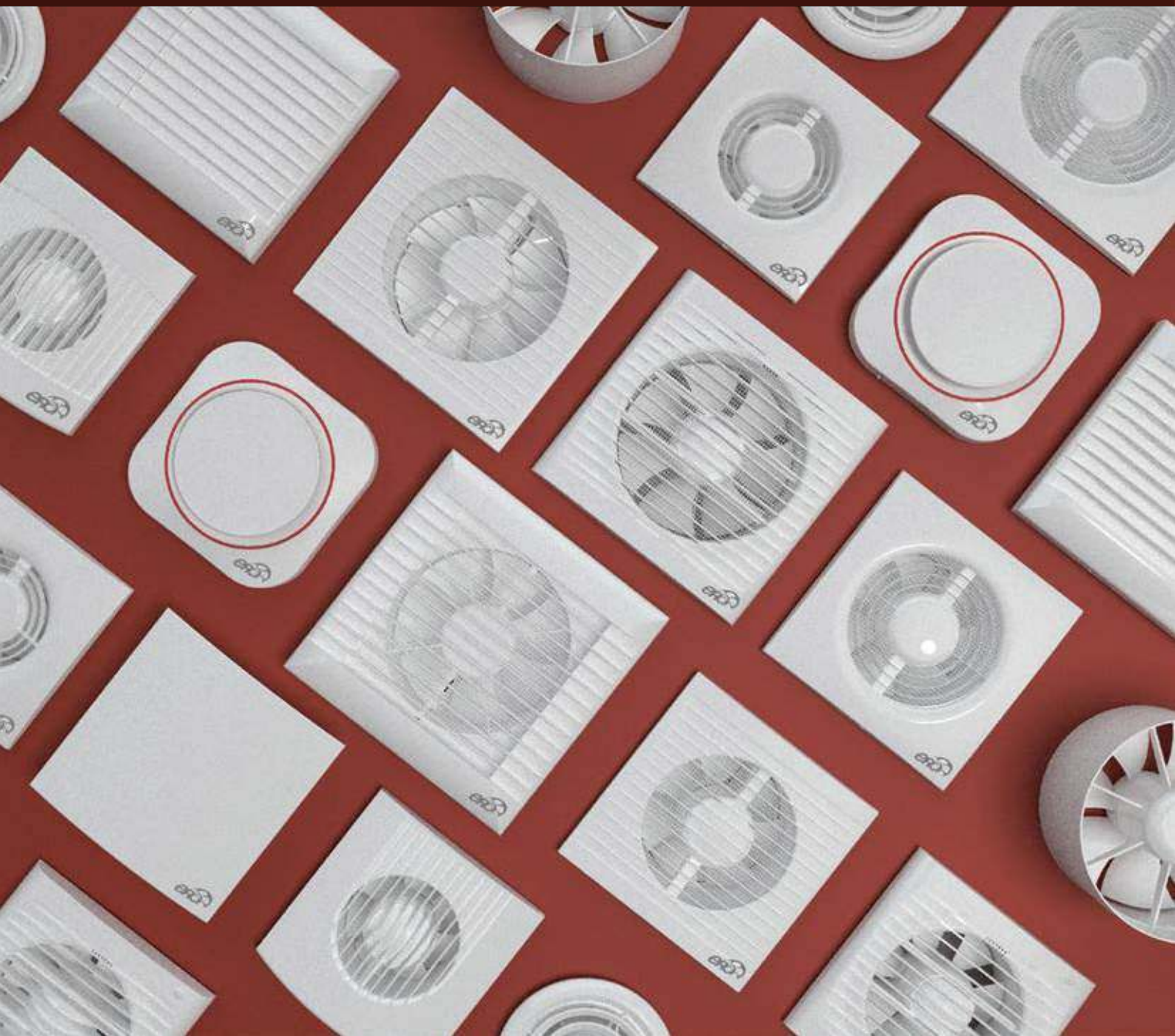


QUADRO



Бытовые вентиляторы ERA

В данном разделе каталога представлены бытовые, накладные, оконные и канальные вентиляторы ERA, которые отличаются оптимальным соотношением цены и качества. В ассортименте продукции как простые модели без опций, так и устройства с таймерами, датчиками света или влажности. Также вентиляторы могут оснащаться обратными клапанами, двигателями на шарикоподшипниках, световой индикацией и тяговыми выключателями.



Конструктивные особенности



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Индикация работы устройства при помощи светодиода



Предохранитель защищает устройство от возгорания и повреждения проводки



Двигатель на шарикоподшипниках (BB) гарантирует до 40 000 часов работы вентилятора и возможность установки в потолок



Двигатель на подшипниках скольжения отличается простотой конструкции



5 лет гарантии



1 год гарантии



Легкосъемная лицевая панель



2 положения регулировки потока воздуха



Укороченный фланец

Дополнительные опции



-02

Тяговый выключатель для ручного включения/выключения вентилятора



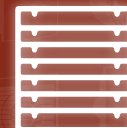
С

Обратный клапан со створками из пластика



С

Обратный клапан с прозрачными слюдовыми створками



А

Автоматические жалюзи надежно перекрывают движение воздуха из вентканала после выключения вентилятора



S

Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых



ET

Опция совмещает таймер и датчик света



HT

Опция совмещает таймер, датчик света и датчик влажности



12 V

Двигатель вентилятора работает от 12-вольтовой сети

Серия вентиляторов DISC

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Уникальная конструкция лицевой панели с двумя положениями обтекателя для регулировки потока воздуха.
- Укороченный фланец позволяет монтировать вентилятор, когда есть ограничения по глубине вентиляционной шахты, а также в потолок (с опцией ВВ).
- Пять сменных декоративных колец в комплекте.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



с этим товаром смотрят



DISC 4-02



DISC 4C-ET



DISC 5 BB



DISC 5C



DISC 4C

показать еще

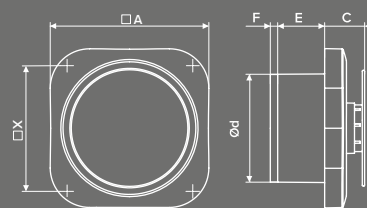
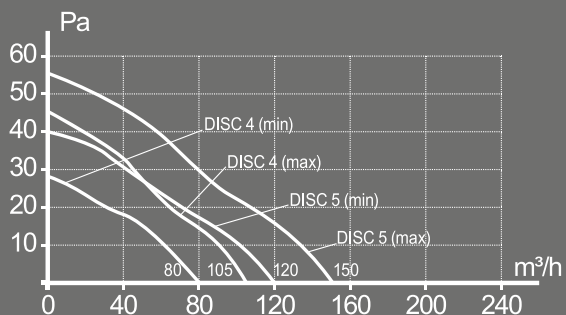


Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
DISC 4	159	125	48	100	37,4 ÷ 45,5	5
DISC 5	183	145	54	125	39 ÷ 47	7

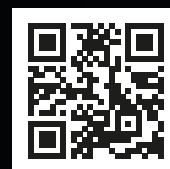
* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

График производительности



Технические характеристики

Характеристики	DISC 4	DISC 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, W	17	20
Производительность, м³/ч	105 / 80	150 / 120
Давление, Pa	45 / 28	55 / 40
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,09



DISC



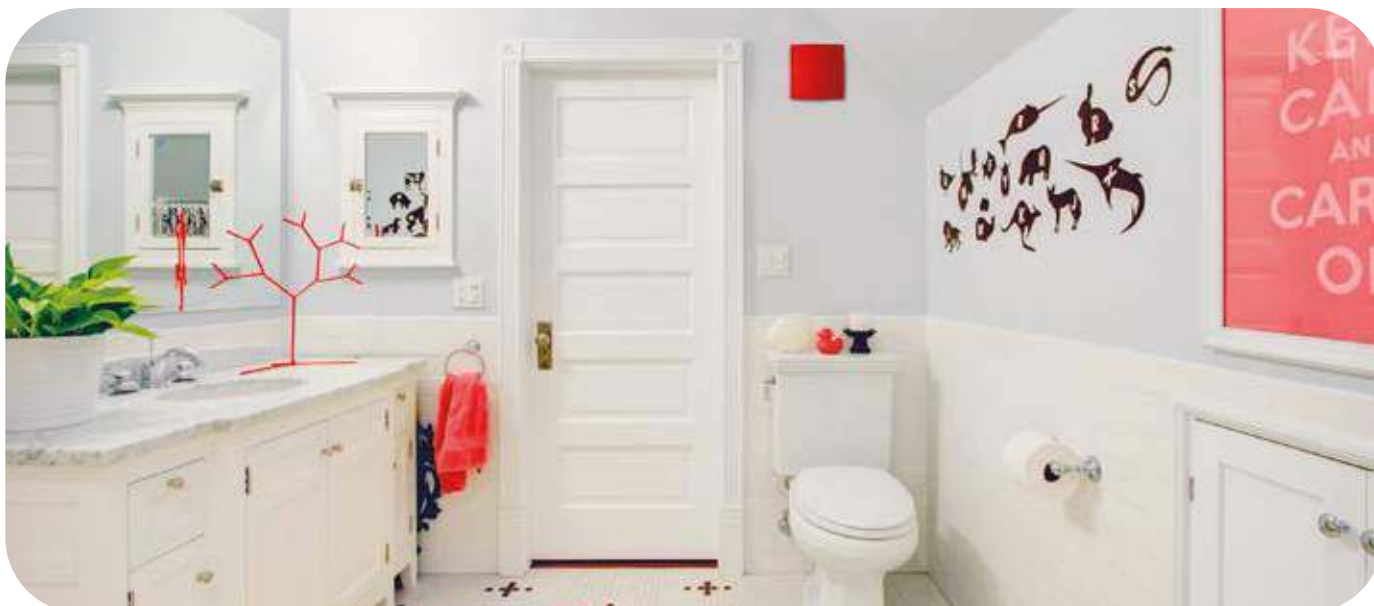
Серия вентиляторов QUADRO

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Легкосъемная лицевая панель.
- Возможна установка сменных панелей семи цветов (приобретаются отдельно).
- Благодаря специальной конструкции базы закрытая лицевая панель не мешает вытяжке воздуха из помещения. Эффективность работы вентилятора подтверждена лабораторными исследованиями.
- Монтажный шаблон помогает отметить место для крепления вентилятора.
- В вентиляторах с опцией С устанавливаются обратные клапаны новой конструкции.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



с этим товаром
смотрят



QUADRO 4-02



QUADRO 4C



PQ 4 Graphite



PQ 4 Sangria



PQ 4 Latte

показать
еще



Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
QUADRO 4	172	135	74	98	38	6
QUADRO 5	200	160	79	123	38	6

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

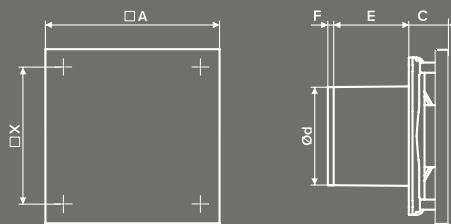
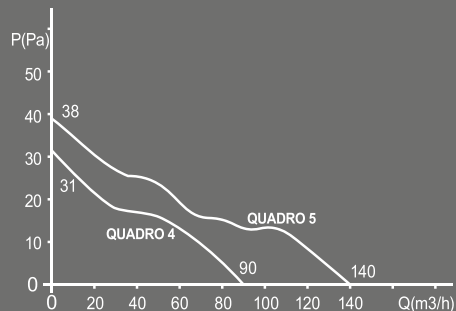


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	QUADRO 4	QUADRO 5
Диаметр, мм	98	123
Потребляемая мощность, W	16	20
Производительность, м³/ч	90	140
Давление, Pa	31	38
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,06	0,07



QUADRO

Легкосъемная
лицевая панель



Клапан для защиты
от обратной тяги
опция – С



Тяговый
выключатель
Опция -02



Широкий выбор цветowych панелей 172x172мм

PQ 4 PQ 4 PQ 4 PQ 4 PQ 4 PQ 4 PQ 4
Onyx Graphite Latte Honey Green Blueberry Sangria
tea



Серия вентиляторов ERA

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Классический дизайн с прямыми жалюзи.
- Широкий выбор опций.
- ERA 4 и ERA 5 оснащены световой индикацией работы.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

Модель	A	X	E	d	C	F*
ERA 4	150	135	55	100	22	5
ERA 5	175	160	61	125	23	7
ERA 6	200	185	62	150	24	10

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

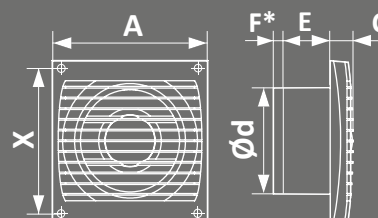
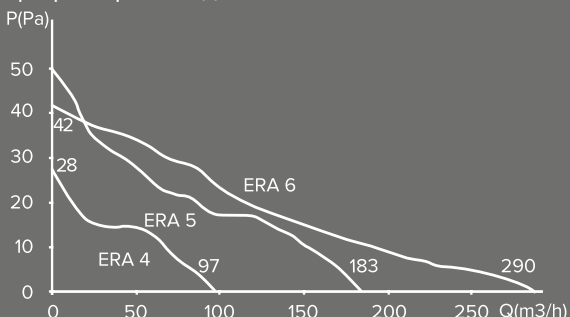


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	ERA 4	ERA 5	ERA 6
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, м³/ч	97	183	290
Давление, Pa	28	50	42
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

с этим товаром смотрят



ERA 4S-02



ERA 6S



ERA 4S HT



ERA 4S ET



ERA 4S

показать еще



Серия вентиляторов STANDARD

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Прямоугольная лицевая панель подходит для установки в вентиляционные шахты с вертикальным проемом, которые часто встречаются в домах советской постройки.
- В ассортименте вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125 мм. Монтажные размеры на всех моделях одинаковы.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

Модель	d	F*
STANDARD 4	100	5
STANDARD 5	125	7

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

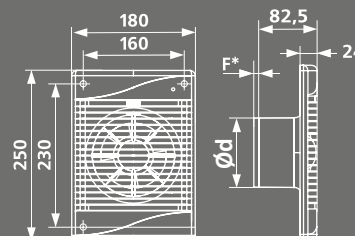
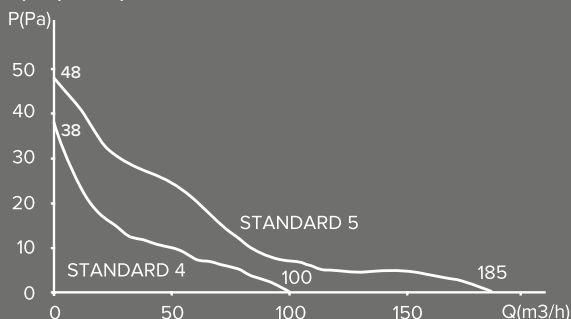


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	STANDARD 4	STANDARD 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, W	16	20
Производительность, m ³ /h	100	185
Давление, Pa	38	48
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,09

с этим товаром смотрят



STANDARD 4S-02



STANDARD 4S



STANDARD 4S C HT



STANDARD 4SC ET

показать еще



Серия вентиляторов EURO A

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Вытяжные накладные вентиляторы.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Вентиляторы оснащены жалюзи, которые автоматически открываются на время работы устройства. В закрытом положении жалюзи перекрывают движение воздуха, устраняя сквозняки.
- Уровень защиты – IP24.

Термоактюатор обеспечивает плавное открытие и закрытие створок жалюзи в течение 45 секунд после включения / выключения вентилятора.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	E	d
EURO 4	160	140	140	120	30	62	100
EURO 5	187,6	160	160	140	30	66	125
EURO 6	213,2	187	187	163,5	30	70	150

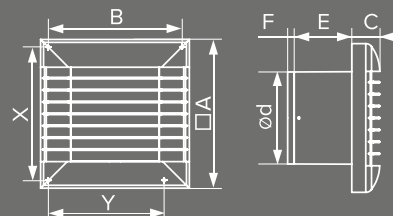
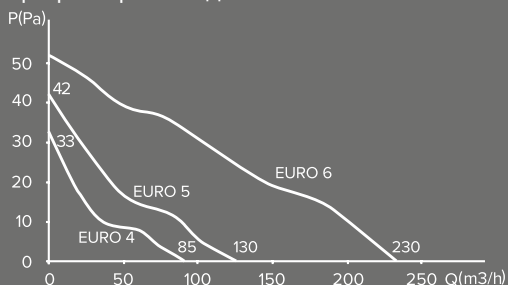


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	EURO 4	EURO 5	EURO 6
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, W	16	16	16
Производительность, м³/ч	85	130	230
Давление, Pa	33	42	52
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

с этим товаром смотрят



EURO 4A



EURO 4A-02



EURO 4A HT-02



EURO 6A



EURO 5A-02

показать еще



Серия вентиляторов EURO S

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Вытяжные накладные вентиляторы.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами.
- Вентиляторы оснащены москитной сеткой.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

Модель	A	B	X	Y	C	E	d	F*
EURO 4	160	140	140	120	30	62	100	5
EURO 5	187,6	160	160	140	30	66	125	7
EURO 6	213,2	187	187	163,5	30	70	150	10

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

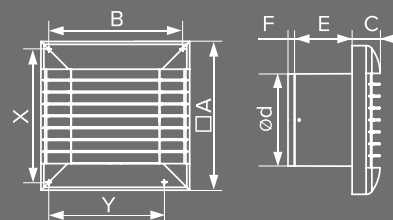
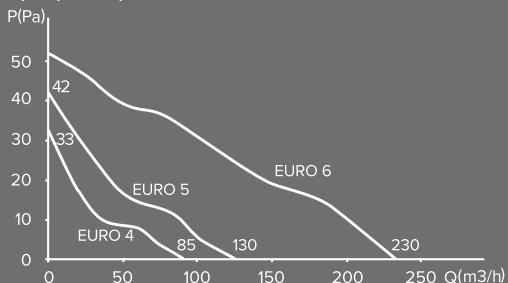


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	EURO 4	EURO 5	EURO 6
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	14	14
Производительность, м³/ч	85	130	230
Давление, Pa	33	42	52
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

с этим товаром
смотрят



EURO 4S



EURO 4S HT



EURO 5S



EURO 6S

показать
еще



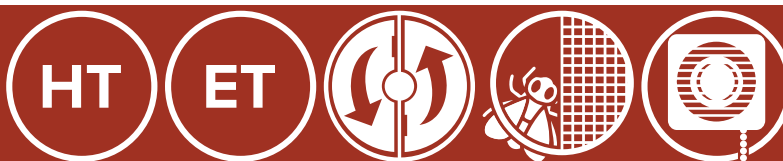
Серия вентиляторов E

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Сверхтонкая лицевая панель
- Двигатель на подшипниках скольжения, не требующий дополнительного обслуживания.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

Модель	A	X	d	C	E	F*
E 100	160	140	100	9	76	7
E 125	180	160	125	9	82	8,5
E 150	205	187	150	9	86	10

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

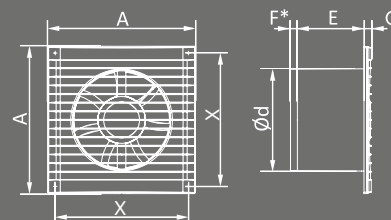
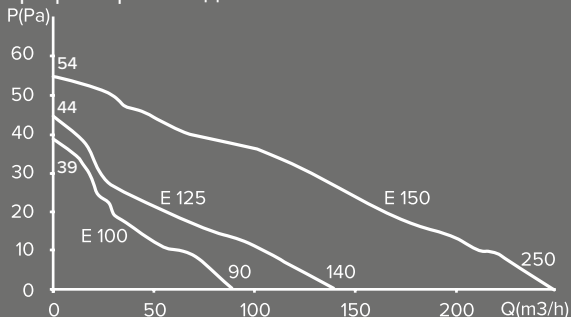


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	E 100	E 125	E 150
Диаметр, мм	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, м³/ч	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

с этим товаром
смотрят



E 100S-02



E 100S C



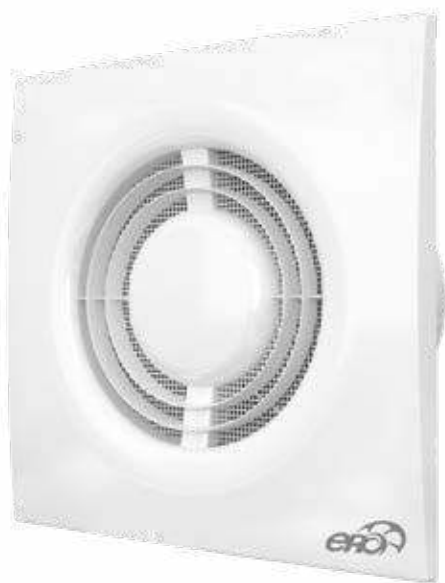
E 125S

показать
еще



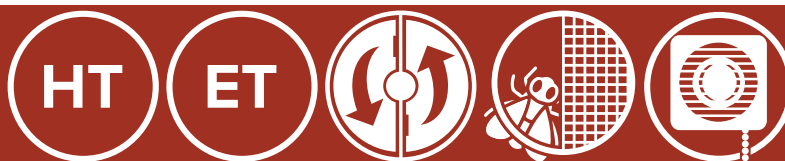
Серия вентиляторов NEO

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Современный дизайн.
- Двигатель на подшипниках скольжения, не требующий дополнительного обслуживания.
- Лицевая панель с радиальными жалюзи.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

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

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

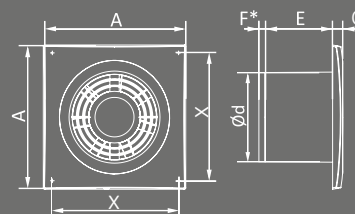
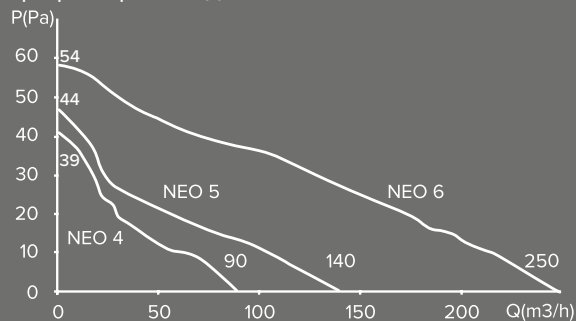


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	NEO 4	NEO 5	NEO 6
Диаметр, mm	100	125	150
Потребляемая мощность, W	14	16	16
Производительность, m³/h	90	140	250
Давление, Pa	39	44	54
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,07	0,07

с этим товаром смотрят



NEO 4S - 02



NEO 4S



NEO 5S C



NEO 4S C



NEO 6S

показать еще



Серия вентиляторов COMFORT

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



Дополнительные опции



- Классический дизайн.
- В ассортименте вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125 мм. Монтажные размеры на всех моделях одинаковы.
- Двигатель на подшипниках скольжения, не требующий дополнительного обслуживания.
- В вентиляторах с опцией С установлен обратный клапан — в Comfort 4 - пластиковый клапан ОК, в Comfort 5 - стальной клапан BV.
- Уровень защиты – IP24.



Габаритные размеры

Модель	d	C	E	F*
COMFORT 4	100	21	52	7
COMFORT 5	125	21	59	7

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

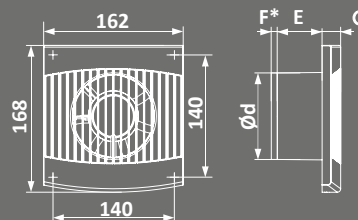
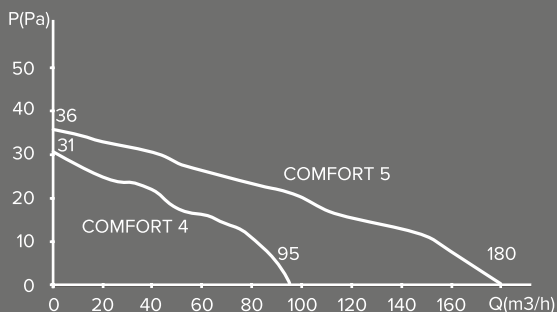


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	COMFORT 4	COMFORT 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, W	16	18
Производительность, м³/ч	95	180
Давление, Pa	31	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,08

с этим товаром смотрят



COMFORT 4C



COMFORT 4



COMFORT 5C



COMFORT 5

показать еще



Серия вентиляторов FAVORITE

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Классический дизайн.
- В ассортименте вентиляторы с фланцем диаметром 100 и 125мм. Монтажные размеры на всех моделях одинаковы.
- Двигатель на подшипниках скольжения, не требующий дополнительного обслуживания.
- В вентиляторах с опцией С установлен обратный клапан — в Favorite 4 - пластиковый клапан ОК, в Favorite 5 - стальной клапан BV.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

Модель	d	c	E	F*
FAVORITE 4	100	21	52	7
FAVORITE 5	125	21	59	7

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

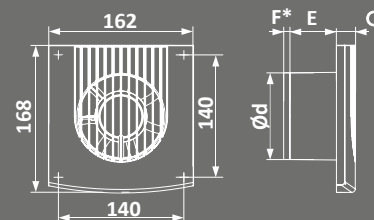
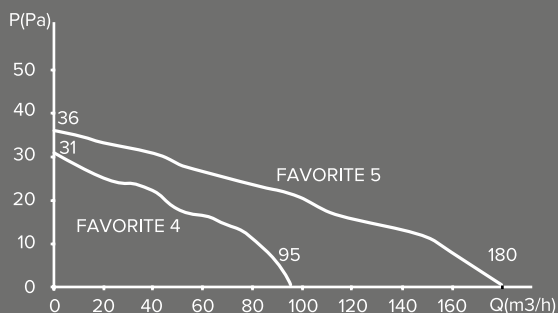


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	FAVORITE 4	FAVORITE 5
Диаметр, мм	100	125
Потребляемая мощность, W	16	18
Производительность, м³/ч	95	180
Давление, Pa	31	36
Уровень шума, dB(A)	35	36
Потребляемый ток, A	0,07	0,08

с этим товаром смотрят



FAVORITE 4



FAVORITE 4C



FAVORITE 5C



FAVORITE 5

показать еще



Серия вентиляторов PROFIT

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



Дополнительные опции



- Вентилятор подходит как для установки в канал, так и для монтажа на выходе вентиляционной системы.
- Предназначен как для приточной, так и для вытяжной системы вентиляции.
- Модель PROFIT 12V работает от сети с напряжением 12 В.
- Помимо вентиляторов, работающих от сети 220 В, в серии PROFIT представлены устройства, работающие от сети 12 В переменного тока. Такая сеть чаще всего встречается в помещениях с высокой сыростью: в подвалах, гаражах и т.д.
- Уровень защиты – IP24.



Габаритные размеры

Модель	d	D	A	E
PROFIT 4	100	103	80	30
PROFIT 5	125	128	87	30
PROFIT 150	150	153	104	35
PROFIT 6	160	163	101	35

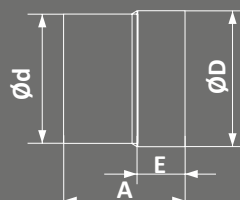


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	PROFIT 4	PROFIT 5	PROFIT 150	PROFIT 6
Диаметр, мм	100	125	150	160
Потребляемая мощность, W	14	18	20	22
Производительность, м³/ч	107	190	280	300
Давление, Pa	46	56	60	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	37	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,09	0,1

с этим товаром смотрят



ВП

Монтаж вентилятора с опцией ВВ возможен в вертикально направленные каналы.

Типовой пример монтажа вентилятора PROFIT с воздуховодом ВП и держателем каналов ДСКП.



показать еще



Серия вентиляторов FLOW

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Вентиляторы FLOW оснащены двигателем на подшипниках качества, что обеспечивает их надежную работу на протяжении долгого времени. Изделия данной серии подходят для установки в потолок, в данном случае необходимо выбрать модель без обратного клапана.
- Диаметр фланца 100, 125, и 160 мм.
- Уровень защиты – IP24.

Дополнительные опции



Габаритные размеры

Модель	d	X	D	D1	E	A	C	F*
FLOW 4	100	125	103	143	52	33	11	5
FLOW 5	125	150	128	164	58	34	12	7
FLOW 6	160	185	163	200	66	42	13	-

* Относится только к вентиляторам с обратным клапаном.

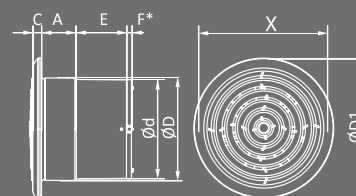
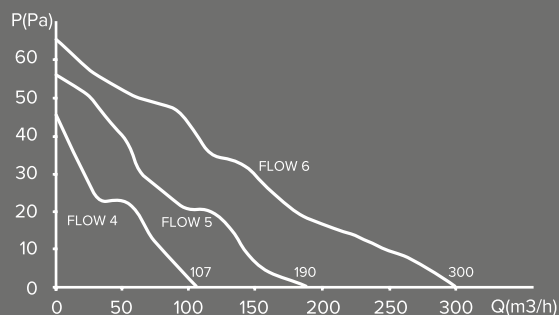


График производительности



Технические характеристики

Характеристики	FLOW 4	FLOW 5	FLOW 6
Диаметр, мм	100	125	160
Потребляемая мощность, W	14	18	22
Производительность, м³/ч	107	190	300
Давление, Pa	46	56	65
Уровень шума, dB(A)	35	36	38
Потребляемый ток, A	0,06	0,08	0,10

с этим товаром
смотрят



FLOW 4S BB



FLOW 4SC BB



FLOW 5S BB



FLOW 6S BB

показать
еще



Серия вентиляторов HPS

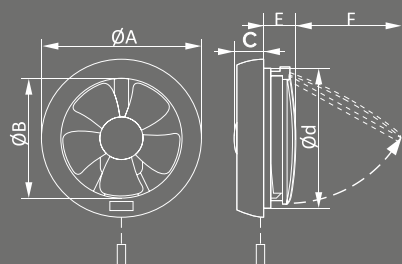
Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • ERA



- Вытяжной вентилятор для установки в окно.
- Для монтажа в полотно толщиной 3-7 мм.
- Имеет защитный клапан для исключения попадания воздуха в помещение при выключенном вентиляторе.
- Включение/выключение устройства и открытие/закрытие защитного клапана осуществляется шнуровым тяговым выключателем.
- Уровень защиты – IPX4.

Габаритные размеры

Артикул	d	A	B	C	E	F
HPS 15	178	195	165	45	30	185
HPS 20	240	252	210	45	40	235



Технические характеристики

Характеристики	HPS 15	HPS 20
Диаметр, мм	178	240
Потребляемая мощность, W	15	25
Производительность, м³/ч	280	330
Давление, Pa	110	120
Уровень шума, dB(A)	38	47
Потребляемый ток, A	0,07	0,09

с этим товаром
смотрят



WV 350



12,5SAV



10КП



HPS 20

показать
еще





Монтаж вентилятора HPS

Установка вентилятора в оконные рамы с двойным остеклением и стеклопакетом невозможна. Вытяжной вентилятор HPS можно устанавливать только в неподвижной части окна.



В оконном полотне вырезается отверстие:
 Ø 180-188мм (HPS 15)
 Ø 247-250мм (HPS 20)



Стенки отверстия прокладываются антивибрационным уплотнителем, который входит в комплект поставки. Лишняя часть уплотнителя вырезается.



В подготовленное отверстие вставляется вентилятор (защитный клапан должен быть открыт). Сначала вставляется верхний край, который упорной планкой прижимается к кромке оконного полотна, затем нижний край.



В заранее подготовленное отверстие в штапике (Ø 6 мм) вставляется провод электропитания вентилятора.



Фиксаторы прижимаются к полотну и нажатием вставляются в отверстие (при необходимости фиксаторы можно обрезать на 1–3 мм).



Бытовые вентиляторы

Коммерческие
вентиляторы

Вентиляторы
решетки

Ассортимент

Торговая марка

DICITI	16
ERA	34
AURAMAX	54

Вентиляторы вытяжные

A	57
B	57
C	58
D	58
OPTIMA	59
VP	59
RF	60

Установочный диаметр, мм

от 100

до 160

Дополнительные опции

- Обратный клапан
- Тяговый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер
- Фототаймер

Производительность, м³/h

от 70

до 300

Уровень шума, dB(A)

от 35

до 38



Можно использовать
вместе с товарами
этих групп

Система
пластиковых
каналов



страница 120

Обратный
клапан



страница 62

Вентиляционные
решетки



страница 137

Регуляторы
скорости



страница 61



Сравнение



Избранное



Корзина



AURAMAX

Пластиковые
люки и анемостаты

Система
пластиковых каналов

Система
металлических каналов

Ревизионные
люки

А



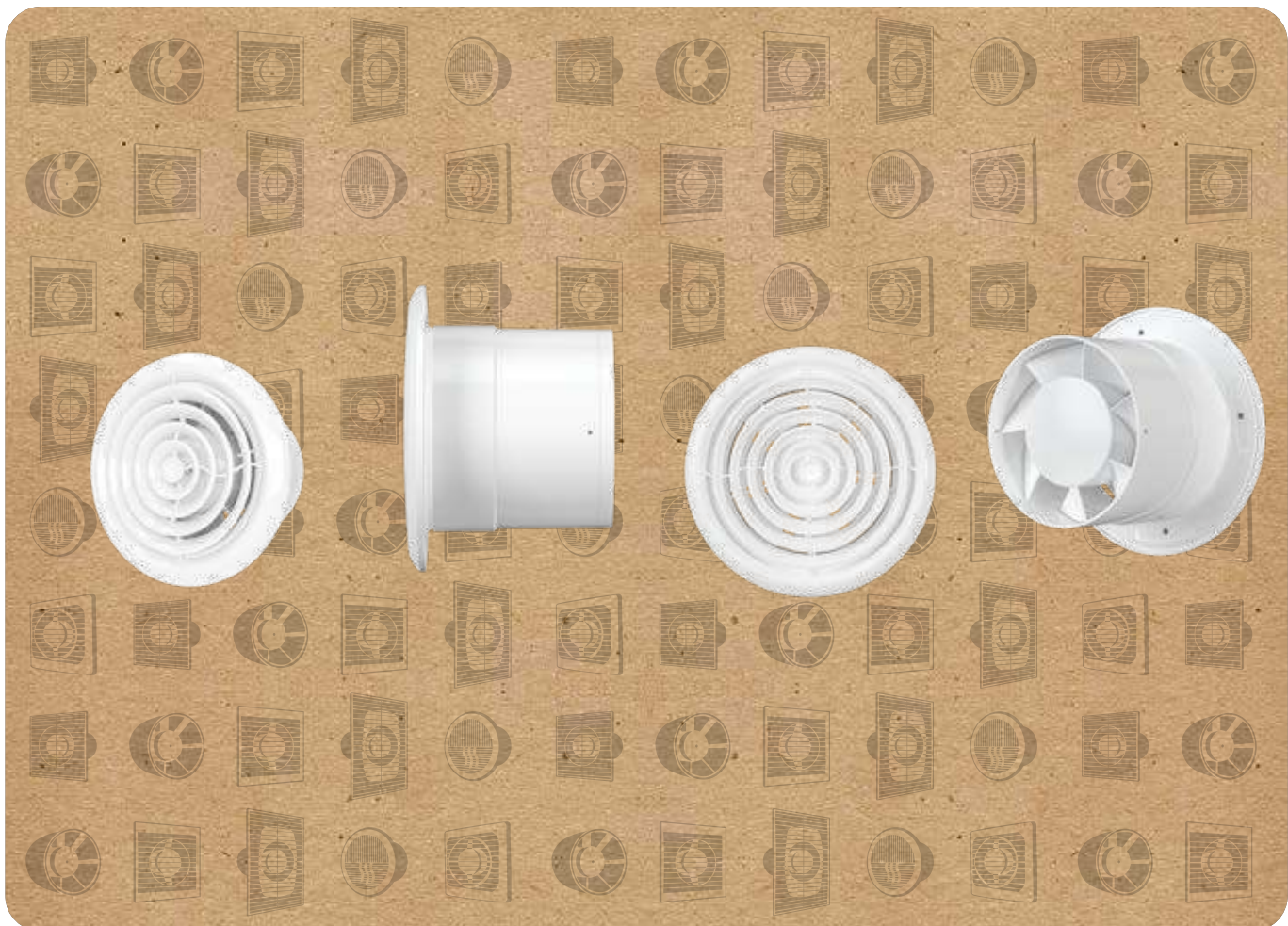
В



VP



RF



Бытовые вентиляторы торговой марки AURAMAX отличаются простотой, надежностью и доступной ценой. В ассортименте представлены устройства для монтажа в вентиляционные шахты различных размеров. Помимо накладных вытяжных вентиляторов в ассортименте AURAMAX также имеются вентиляторы, которые можно монтировать в канал и использовать для организации как вытяжки, так и притока воздуха.



Конструктивные особенности



Материал изготовления — полистирол, обладает матовой поверхностью



Двигатель на подшипниках скольжения



Сверхтонкая лицевая панель



3 года гарантии



Предохранитель защищает устройство от возгорания и повреждения проводки

Дополнительные опции



-02 Тяговый выключатель для ручного включения/выключения вентилятора



С Обратный клапан со створками из пластика



С Обратный клапан с прозрачными слюдовыми створками



С Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых



AT Таймер задержки выключения 0..30 мин

Серия вентиляторов А

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • AURAMAX

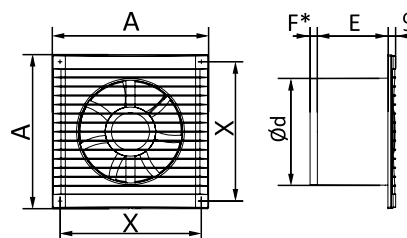


- Сверхтонкая лицевая панель.
- В качестве дополнительных опций доступны обратный клапан ОК и тяговый выключатель.
- Уровень защиты – IP24.

Технические характеристики

Модель	Потребляемая мощность, W	Производительность, м³/ч	Уровень шума, dB(A)
A 4	14	90	35
A 5	16	140	36
A 6	16	250	38

Габаритные размеры



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

* Для вентиляторов с опцией обратного клапана

Серия вентиляторов В

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • AURAMAX

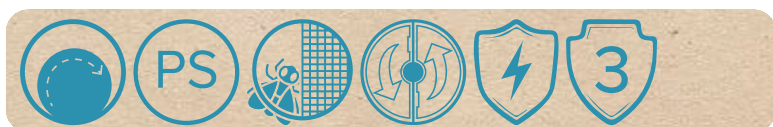
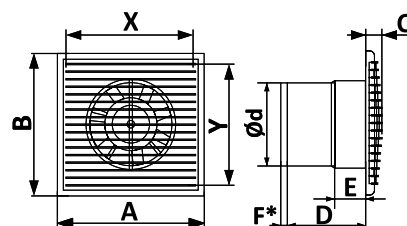


- Разъемная конструкция лицевой панели упрощает очистку вентилятора от загрязнений.
- Антимоскитная сетка устанавливается во всех моделях.
- Уровень защиты – IP24.

Технические характеристики

Модель	Мощность, W	Производительность, м³/ч	Уровень шума, dB(A)
B 4	14	100	35
B 5	16	190	36

Габаритные размеры



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

* Для вентиляторов с опцией обратного клапана

Серия вентиляторов С

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • AURAMAX

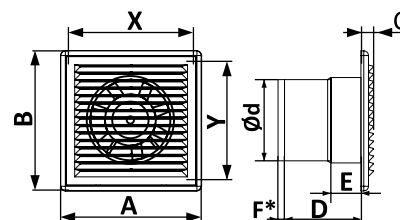


- Разъемная конструкция лицевой панели упрощает очистку вентилятора от загрязнений.
- Наклонные жалюзи скрывают от глаз крыльчатку вентилятора.
- В качестве дополнительных опций доступны антимоскитная сетка и обратный клапан.
- Уровень защиты – IP24.

Технические характеристики

Модель	Мощность, W	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)
С 4	14	70	35
С 5	16	120	36

Габаритные размеры

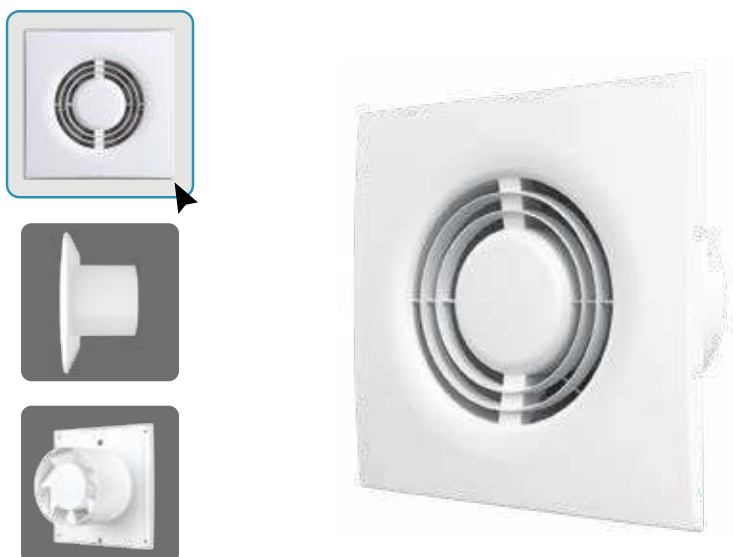


Модель	A	B	C	D	F*	E	X	Y	Ød
С 4	150	150	15	82	5	30	126	126	100
С 5	183	253	16	95	7	35	159	228	125

* Для вентиляторов с опцией обратного клапана

Серия вентиляторов D

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • AURAMAX

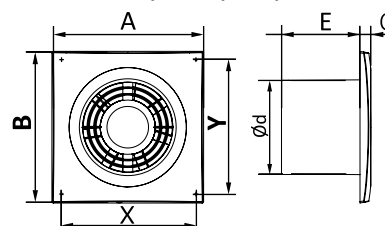


- Современный дизайн.
- Тонкая лицевая панель с радиальными жалюзи.
- Уровень защиты – IP24.

Технические характеристики

Модель	Мощность, W	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)
D 4	14	90	35
D 5	16	140	36

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	E	X	Y	Ød
D 4	160	160	12	76	140	140	100
D 5	180	180	11	82	160	160	125

Серия вентиляторов OPTIMA

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • AURAMAX

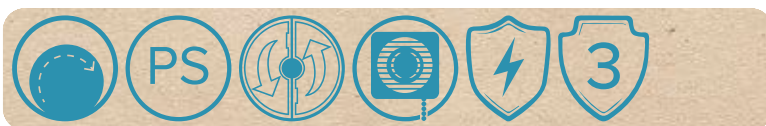
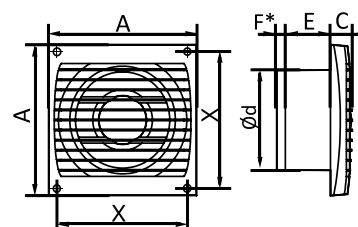


- Открытая лицевая панель с прямыми жалюзи для высокой производительности.
- В качестве дополнительных опций доступны тяговый выключатель и обратный клапан.
- Уровень защиты – IP24.

Технические характеристики

Модель	Мощность, W	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(A)
ОПТИМА 4	14	97	35
ОПТИМА 5	14	183	36

Габаритные размеры

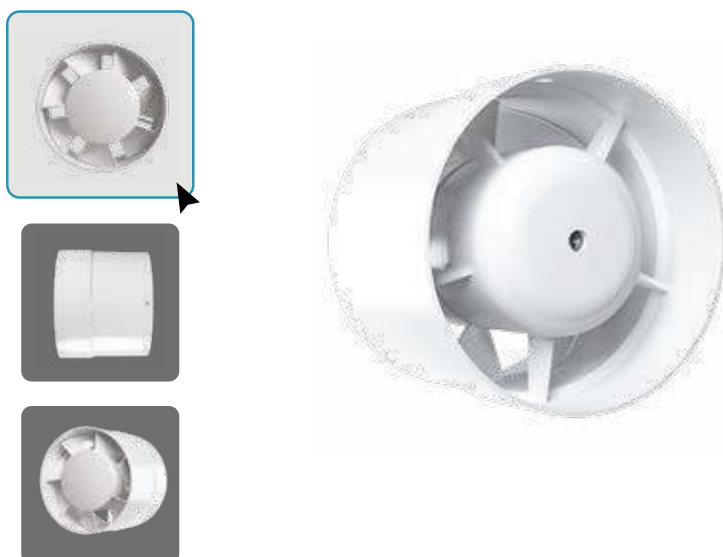


Модель	A	C	F*	E	X	Ød
ОПТИМА 4	150	22	5	55	135	100
ОПТИМА 5	175	23	7	61	160	125

* Для вентиляторов с опцией обратного клапана

Серия вентиляторов VP

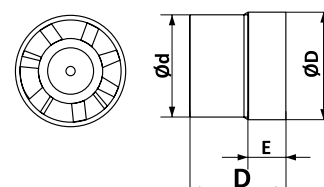
Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • AURAMAX



- Канальный вентилятор.
- Монтируется в круглые воздуховоды.
- При использовании держателя ДСКП возможен монтаж в канал между двух пластиковых воздуховодов.
- В зависимости от способа установки может работать как на вытяжку, так и приток воздуха.
- Уровень защиты – IP24.

Технические характеристики

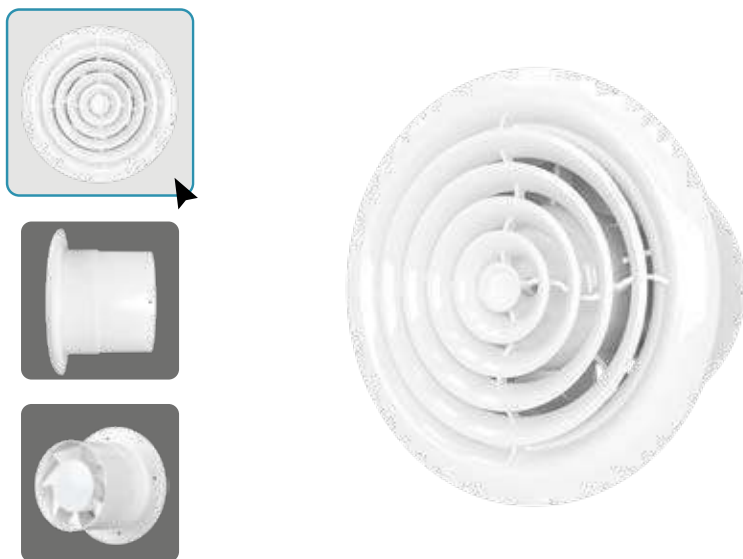
Модель	Мощность, W	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(A)
VP 4	14	107	35
VP 5	18	190	36
VP 150	22	280	37
VP 6	22	300	38



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

Серия вентиляторов RF

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • AURAMAX



- Вытяжной вентилятор для монтажа в круглые воздуховоды.
- В качестве дополнительной опции доступен обратный клапан.
- Уровень защиты – IP24.

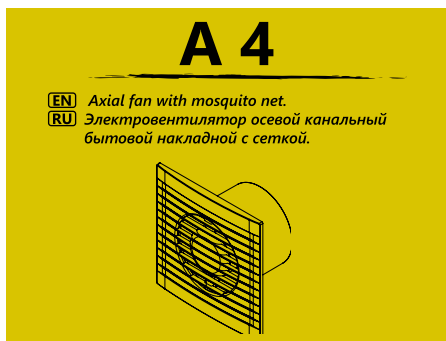
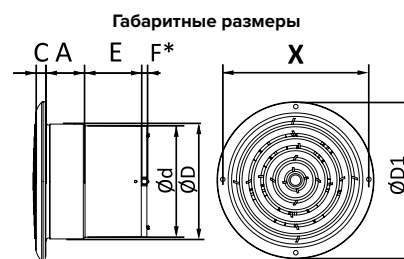
Технические характеристики

Модель	Мощность, W	Производительность, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)
RF 4	14	107	35
RF 5	18	190	36
RF 150	22	280	37
RF 6	22	300	38



Артикул	∅d	∅D	∅D1	X	E	A	C	F*
RF 4	100	103	143	125	52	33	11	5
RF 5	125	128	164	150	58	34	12	7
RF 150	150	153	200	185	69	42	13	10
RF 6	160	163	200	185	66	42	13	-

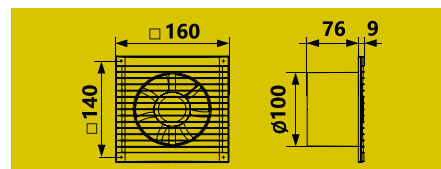
* Для вентиляторов с опцией обратного клапана



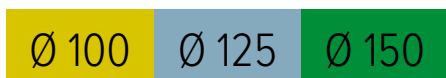
Артикул вентилятора (модель)

EN Technical characteristics	
RU Технические характеристики	
Power consumption / Потребляемая мощность (W)	14
Efficiency / Производительность (м³/ч)	90
Noise level / Уровень шума (дБ)A	35

Технические характеристики модели вентилятора



Монтажный и габаритные размеры вентилятора



Диаметр вентиляционного канала
Наклейка в разных цветах



Параметры электросети



Знаки сертификации
Уровень защиты IP



Регуляторы скорости РС



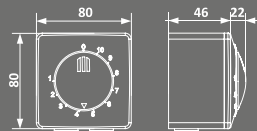
Строительство и ремонт • Система вентиляции • Регуляторы скорости • ERA



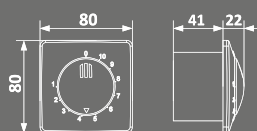
- Применяются в системах вентиляции для управления скоростью вращения электродвигателей вентиляторов.
- Скорость регулируется на лицевой части устройства с помощью ручки управления, также она отвечает за включение/выключение.
- Минимальная скорость вращения задается переменным резистором.
- С помощью регулятора скорости можно также управлять несколькими вентиляторами. Однако для этого существует одно условие: общий потребляемый ток не должен превышать предельно допустимую величину тока регулятора.
- Регулятор монтируется на поверхность стены (модель РС-Н) или в стандартные электромонтажные круглые коробки (модель РС-В).
- Оснащены фильтром высокочастотных помех и плавким предохранителем на 2,5 А (запасной предохранитель входит в комплект).
- Регуляторы скорости помогают сэкономить электроэнергию, снизить шум от работающего вентилятора, установив его на малые обороты при отсутствии необходимости работы на максимальной скорости, что позволяет продлить срок эксплуатации оборудования в несколько раз.

Габаритные размеры

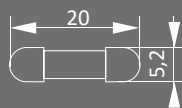
РС-Н 2,5А



РС-В 2,5А



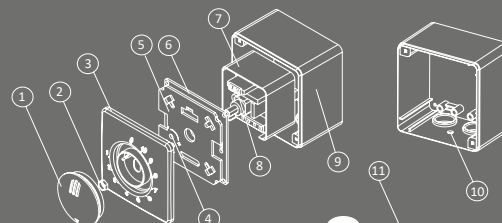
Плавкий предохранитель



Технические характеристики

Напряжение питания сети	220–240 В / 50 Гц
Рабочее напряжение двигателя вентилятора	220–240 В / 50 Гц
Минимальный ток нагрузки	0,25 А
Максимальный ток нагрузки	2,5 А
Предохранители	2,5 А
Вводной контакт	клеммник винтовой 0,5...0,75 мм ²
Максимальная температура окружающей среды	+40 °С
Класс защиты	IP44
Вид климатического исполнения	УХЛ4 по ГОСТ 15150-69

Устройство регулятора скорости



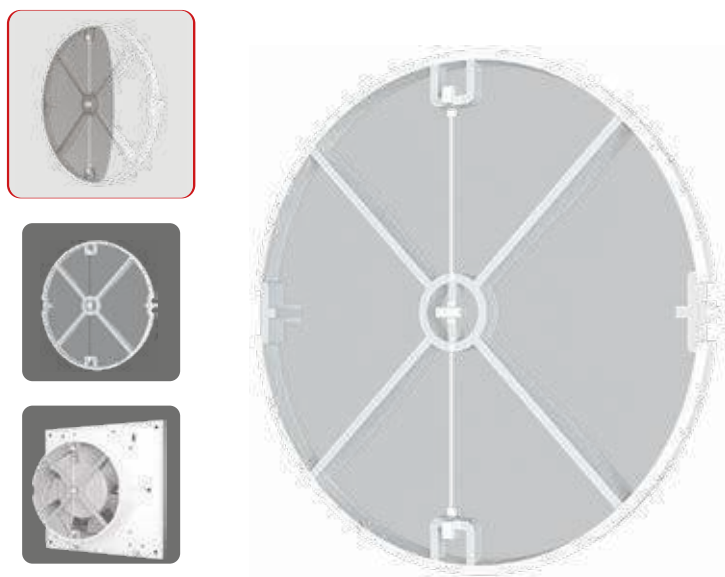
1. Ручка регулирования скорости
2. Шестигранная гайка
3. Лицевая крышка
4. Регулировочное отверстие подстроечного резистора
5. Алюминиевая вставка
6. Монтажная пластина
7. Регулятор скорости
8. Блок предохранителя
9. Монтажный корпус
10. Кабельный ввод
11. Регулировочная шлицевая отвертка

Артикул	Наименование
РС-В 2,5А	Регулятор скорости, внутренний монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А
РС-Н 2,5А	Регулятор скорости, накладной монтаж, максимальный ток нагрузки 2,5 А

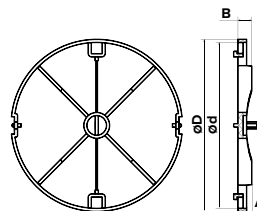
Обратный клапан BV





Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • Обратные клапаны




- Предназначен для защиты от обратной тяги.
- Створки выполнены из полиэстеровой пленки, а каркас — из ABS-пластика.
- Для вентиляторов с диаметром фланца 100, 125 и 150 мм.



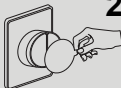
Артикул	ØD	Ød	B	A
10BV	99,6	96	8	5
12,5BV	124,2	120,6	10	7
15BV	149,5	145,9	14	10

 	
RF 4, 5, 150	FLOW 4, 5
VP 4, 5, 150	ERA 4, 5, 6
OPTIMA 4, 5	PROFIT 4, 5, 150
B 4, 5	COMFORT 5
C 4, 5	FAVORITE 5
	DISC 4, 5
	STANDARD 4, 5
	EURO 4, 5, 6

Инструкция по установке:



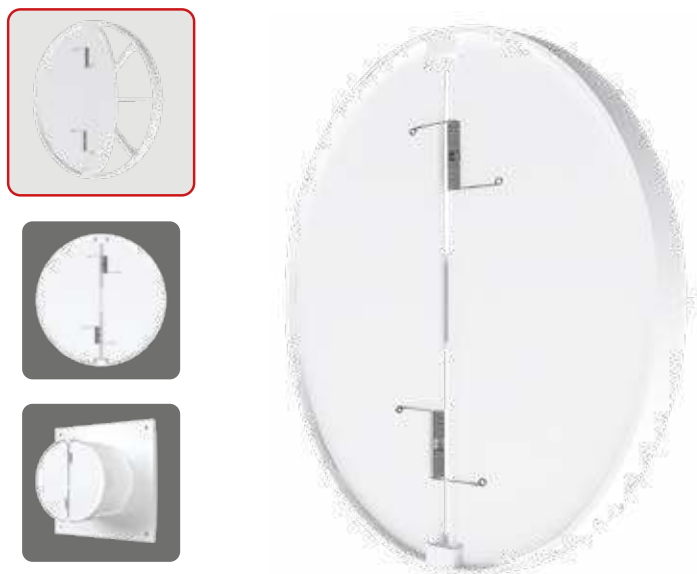
1
Установить клапан на фланец вентилятора в определенном положении.



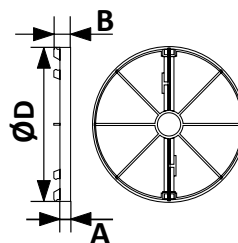
2
Снять защитную пластину.

Обратный клапан ОК

Строительство и ремонт • Вентиляция • Вентиляторы вытяжные • Обратные клапаны




- Предназначены для защиты от обратной тяги.
- Изготавливается из ABS-пластика.
- Пружинный механизм обеспечивает надежное перекрытие воздушного потока.
- Для вентиляторов с диаметром фланца 100, 125 и 150 мм.



Артикул	D	B	A
100 OK	99,6	10,5	7
125 OK	124,2	12	8,5
150 OK	149,5	13,5	10

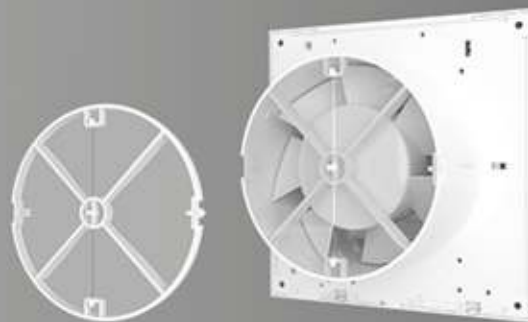
  		
A 4, 5, 6	COMFORT 4	AURA 4, 5
D 4, 5	FAVORITE 4	SLIM 4, 5, 6
	E 100, 125, 150	SILENT 4, 5
	ERA 4, 5	
	EURO 4, 5, 6	
	NEO 4, 5, 6	
	DISC 4, 5	
	STANDARD 4, 5	

Обратный клапан снабжен пружинным механизмом, который обеспечивает полное перекрытие воздушного потока и не препятствует естественной вентиляции.



Обратный клапан BV

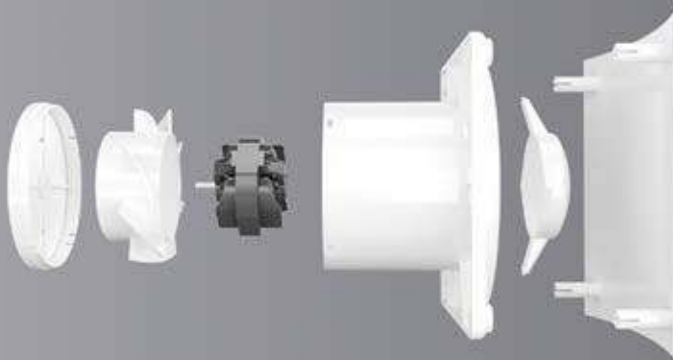
Слюдовой обратный клапан, отличающийся простотой конструкции. Устанавливается на вентиляторы торговых марок ERA и AURAMAX



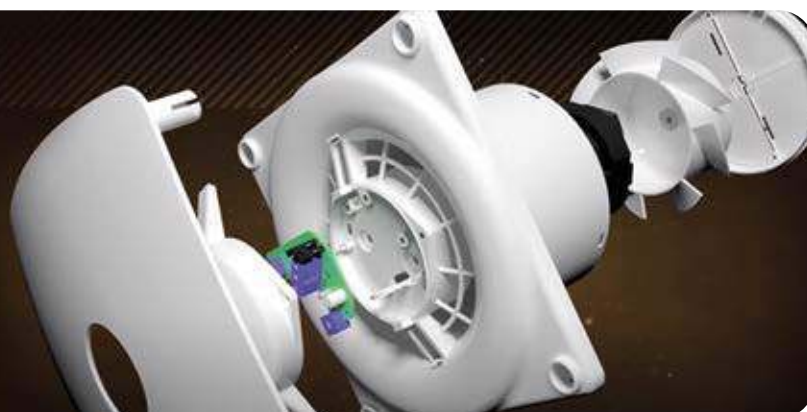
Обратный клапан ОК



Обратный клапан с креплением на замках с четырех сторон



Бесшумный обратный клапан





Бытовые
вентиляторы

**Коммерческие
вентиляторы**

Вентиляторы
решетки

Ассортимент

Канальные

TYPHOON 2SP Ø 100-200	66
TYPHOON 2SP Ø 250-315	68
CYCLONE	70
MARS	71
CV	73

Накладные

STORM	72
-------------	----

Радиальные

ARGEST	74
ARGEST AL	75
BURAN	76

Радиальные вентиляторы



Радиальные вентиляторы создают большее давление по сравнению с аналогичными вентиляторами других типов. В отличие от канальных радиальные вентиляторы размещаются не в канале, а на отдельных площадках. Кроме того, их конструкция допускает размещение вне помещений.

Канальные вентиляторы



Канальные вентиляторы применяются в системах вытяжной и приточной вентиляции жилых домов, коммерческих и промышленных объектов. Данные вентиляторы монтируются непосредственно в канал, отличаются небольшими габаритами. По типу конструкции канальные вентиляторы подразделяются на осевые и центробежные. Осевые обеспечивают высокую скорость потока при низком избыточном давлении, а центробежные подходят преимущественно для работы с большими перепадами давления.



Можно использовать
вместе с товарами
этих групп

Система
металлических
каналов



страница 140

Система
пластиковых
каналов



страница 120

Гофрированные
воздуховоды



страница 147

Крепежные
элементы



страница 156



Сравнение



Избранное



Корзина

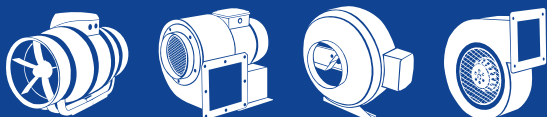
ционные
и анемостаты

Система пластиковых
каналов

Система металлических
каналов

Ревизионные
люки

Доступные опции коммерческих вентиляторов



Двигатель на шарикоподшипниках

Шарикоподшипники гарантируют до 40 000 часов работы вентилятора



Кнопка переключения скорости

В комплекте кнопка для переключения скорости



2 скорости

Вентиляторы имеют две скорости, которые переключаются путем подключения проводов к колодкам, расположенным в клеммной коробке, либо установленной кнопкой



Гарантийный срок

Если в течение гарантийного срока был обнаружен заводской брак, Вы можете бесплатно заменить товар в пункте продажи, где он был приобретен

Материал корпуса



Оцинкованная сталь



Алюминий



Сталь



Защита от мелких частиц и влаги

Уровень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых предметов и воды



Защита от перегрева

Предохранитель защищает устройство от возгорания и повреждения проводки



Вам могут понадобиться

Вентиляторы
каналные



страница 71

Накладные
вентиляторы



страница 72

Радиальные
вентиляторы



страница 76

Регуляторы
скорости



страница 61

TYPHOON 2SP

Ø100, Ø125, Ø150-160, Ø200



Обзор вентилятора TYPHOON



Канальные осевые вентиляторы смешанного типа предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

Съемный центральный блок с двигателем, крыльчаткой и клеммной коробкой крепится к патрубкам хомутами. Это существенно упрощает обслуживание.

Вентиляторы имеют две скорости, которые переключаются путем подключения проводов к колодкам, расположенным в клеммной коробке. Возможна установка кнопки (в комплекте).

Асимметричная форма клеммной коробки облегчает подключение сетевого провода.

Двухскоростной однофазный двигатель на шарикоподшипниках с длительным сроком службы.

Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Вентиляторы подходят для горизонтального и вертикального монтажа.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.



Двигатель на шарикоподшипниках



Защита от перегрева



2 скорости



Гарантийный срок

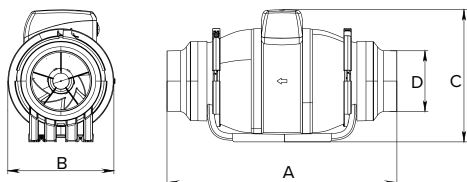


Защита от мелких частиц и влаги



Кнопка переключения скорости

Габаритные размеры

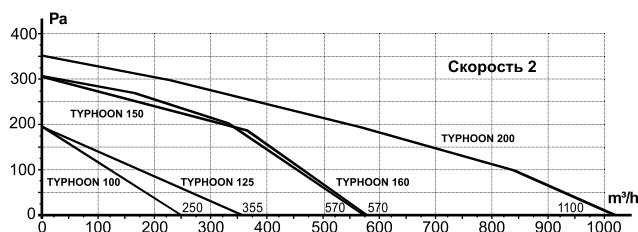
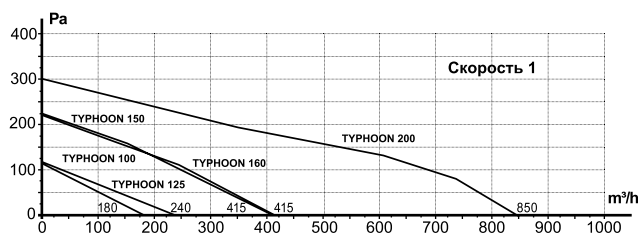


Модель	A	B	C	D
TYPHOON 100 2SP	371	173	216	99
TYPHOON 125 2SP	291	173	216	124
TYPHOON 150 2SP	323	190	238	149
TYPHOON 160 2SP	340	190	238	159
TYPHOON 200 2SP	376	250	267	198,5

Технические характеристики

Характеристики	Hz	TYPHOON 2SP					
		100	125	150	160	200	
Потребляемая мощность, W	L2	50	25	29	50	50	105
	L1	50	23	25	42	42	75
Производительность, м³/ч	L2	50	250	355	570	570	1100
	L1	50	180	240	415	415	850
Давление, Pa	L2	50	190	190	305	305	350
	L1	50	110	110	225	225	300
Уровень шума, dB(A)	L2	50	40	39	49	49	58
	L1	50	31	30	40	40	50
Потребляемый ток, A	L2	50	0,11	0,13	0,22	0,22	0,51
	L1	50	0,10	0,11	0,18	0,18	0,42
Частота вращения, RPM	L2	50	2500	2450	2600	2600	2600
	L1	50	1850	1800	2000	2000	2250

Графики производительности



Можно использовать вместе с товарами этих групп



Особенности TYPHOON 2SP

Ø100, Ø125, Ø150-160, Ø200



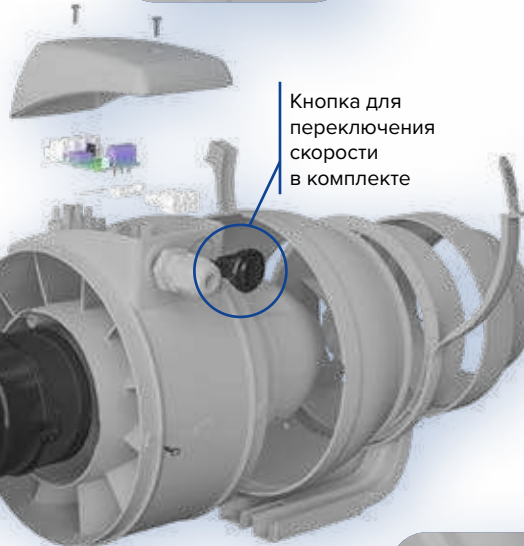
Гибкие хомуты на защелках для легкого извлечения центрального блока



Двухскоростной двигатель на шарико-подшипниках



Интегрированная клеммная коробка с гермовводом



Кнопка для переключения скорости в комплекте



Удобное крепление



Переходники для изменения диаметра



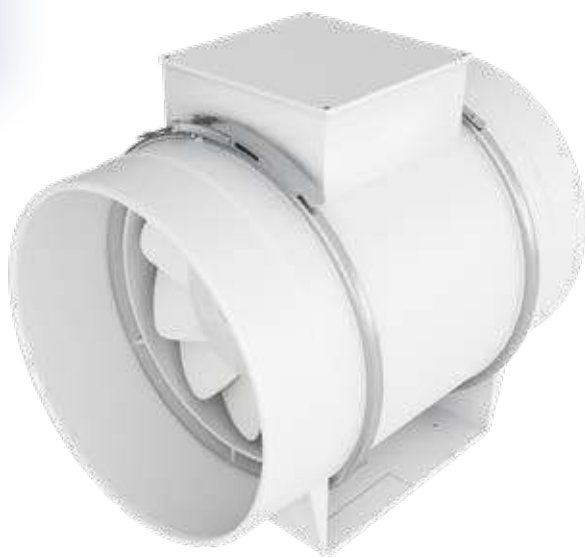
Крыльчатка смешанного типа с наилучшими аэродинамическими свойствами

Обновленный дизайн TYPHOON 200 2SP



TYRHOON 2SP

Ø250, Ø315



Канальные вентиляторы смешанного типа.

Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

Вентиляторы имеют две скорости, которые устанавливаются путем подключения проводов к колодкам, расположенным в клеммной коробке.

Однофазный двухскоростной двигатель на шарикоподшипниках с длительным сроком службы.

Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Вентиляторы подходят для горизонтального и вертикального монтажа.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.

В моделях TYRHOON 2SP 250, 315 используются металлические хомуты.



Двигатель на шарикоподшипниках



Защита от перегрева



2 скорости

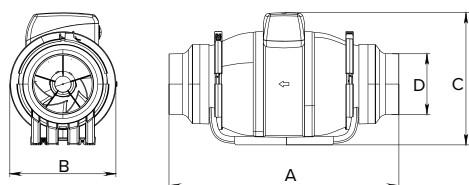


Гарантийный срок



Защита от мелких частиц и влаги

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D
TYRHOON 2SP 250	383	310	261	247
TYRHOON 2SP 315	446	386	325	312

Технические характеристики

Характеристики	Hz	TYRHOON 2SP		
		250	315	
Потребляемая мощность, W	L2	50	225	285
	L1	50	165	215
Производительность, m³/h	L2	50	1405	2060
	L1	50	1064	1650
Давление, Pa	L2	50	488	715
	L1	50	371	480
Уровень шума, dB(A)	L2	50	66	69
	L1	50	58	61
Потребляемый ток, A	L2	50	1,2	1,24
	L1	50	0,75	0,93
Частота вращения, RPM	L2	50	2450	2350
	L1	50	1850	1900



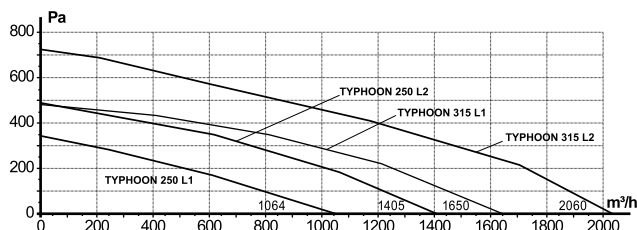
Можно использовать вместе с товарами этих групп

Система металлических каналов



страница 140

Графики производительности

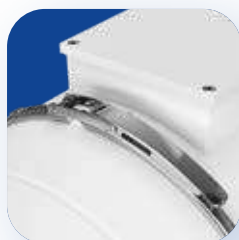


Особенности
TYPHOON 2SP

Ø250
Ø315



Двухскоростной двигатель на шарикоподшипниках



Оснащен металлическими креплениями на защелках

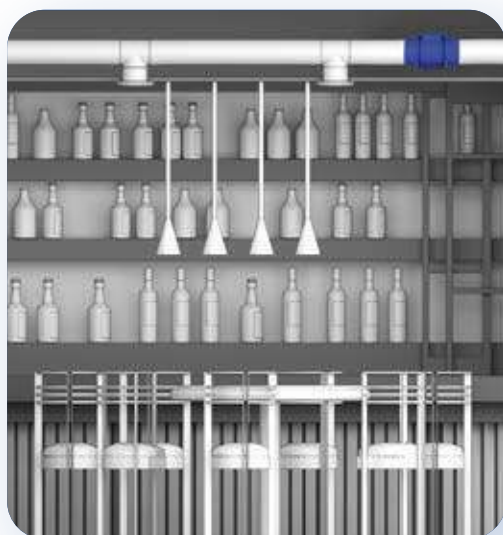


Крыльчатка смешанного типа с наилучшими аэродинамическими свойствами



Держатель вентилятора

Пример монтажа в общественном месте



Пример монтажа в общественном душе

CYCLONE



Предназначены для установки в любой точке вентиляционной системы и под любым углом. В зависимости от способа установки может использоваться для приточной или вытяжной вентиляции.

Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного и высокопрочного пластика.

Герметичная монтажная коробка.

Однофазный двигатель с внешним ротором оснащен центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Присоединение к стене или потолку осуществляется при помощи крепежных кронштейнов (в комплект не входят).

Возможна регулировка скорости. Она может быть как плавной, так и ступенчатой. Осуществляется с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора. К одному регулирующему устройству может быть подключено несколько вентиляторов при условии, что их общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых частиц и воды — IPX4, двигателя — IP44.



Двигатель на шарикоподшипниках

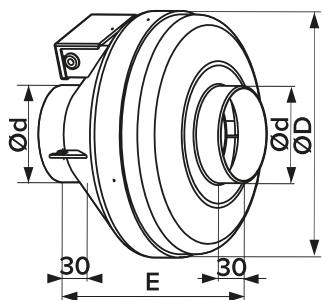


Гарантийный срок



Защита от перегрева

Габаритные размеры

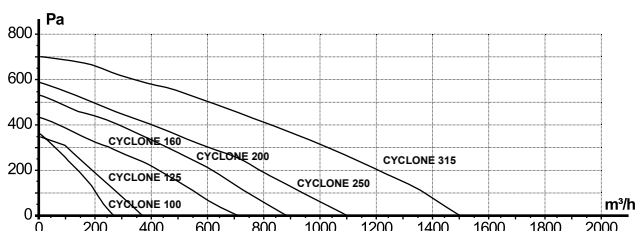


Модель	d	D	E
CYCLONE 100	99	251	215
CYCLONE 125	124	251	220
CYCLONE 160	159	340	229
CYCLONE 200	199	339	250
CYCLONE 250	249	339	250
CYCLONE 315	314	405	284

Технические характеристики

Характеристики	Hz	CYCLONE					
		100	125	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	50	52	52	85	135	210	225
Производительность, м³/h	50	270	370	720	890	1100	1500
Давление, Pa	50	360	350	440	540	590	700
Уровень шума, dB(A)	50	52	51	57	55	53	53
Потребляемый ток, A	50	0,24	0,24	0,39	0,61	0,95	1,02
Частота вращения, RPM	50	2350	2350	2700	2650	2500	2700

Графики производительности



Можно использовать вместе с товарами этих групп

Система металлических каналов



страница 140

Система пластиковых каналов



страница 120

Гофрированные воздуховоды



страница 147

Регуляторы скорости



страница 61



Канальные центробежные вентиляторы в корпусе из оцинкованной стали.

Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции.

Герметичная клеммная коробка с откидной крышкой.

В зависимости от способа установки может использоваться для приточной или вытяжной вентиляции

Предназначены для канального монтажа в воздуховоде соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом.

Однофазный двигатель с внешним ротором на шарикоподшипниках оснащен центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Монтаж устройства к несущей конструкции (стены, потолок) осуществляется с помощью крепежных кронштейнов.

В моделях MARS GDF 200 / 250 / 315 используются стальные лопатки.

Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых частиц и воды — IPX4, двигателя — IP44.



Оцинкованная сталь



Двигатель на шарикоподшипниках

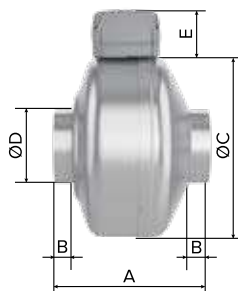


Гарантийный срок



Защита от перегрева

Габаритные размеры

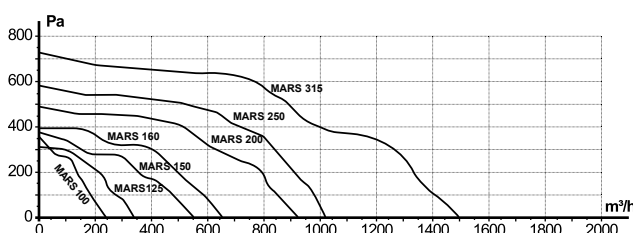


Модель	A	B	C	D	E
MARS GDF 100	200	23	243	100	65
MARS GDF 125	202	27	243	125	65
MARS GDF 150	230	23	333	150	65
MARS GDF 160	235	25	333	160	65
MARS GDF 200	223	24	333	200	65
MARS GDF 250	205	27	333	250	65
MARS GDF 315	238	25	402	315	65

Технические характеристики

Характеристики	MARS GDF						
	100	125	150	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	62	64	101	102	144	177	278
Производительность, м³/ч	245	340	550	655	935	1020	1500
Давление, Pa	355	310	374	390	490	587	725
Уровень шума, dB(A)	55	54	60	60	70	60	61
Потребляемый ток, A	0,28	0,29	0,46	0,46	0,65	0,8	1,26
Частота вращения, RPM	2587	2505	2605	2578	2654	2544	2502

График производительности



Вам могут понадобиться

Гибкие вставки



страница 153

Шумоглушители



страница 154

Воздушные фильтры



страница 154

Регуляторы скорости



страница 61



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе, покрытом полимерной эмалью черного цвета.

Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции, а также для использования в холодильной технике для охлаждения компрессорно-конденсаторных блоков.

Вытяжная или приточная вентиляция в зависимости от установки вентилятора в системе.

Асинхронные двигатели на шарикоподшипниках имеют встроенную тепловую защиту.

В зависимости от модели используются двух- или четырехполюсные асинхронные двигатели. Для моделей Ø 200, 250, 300 мм — двухполюсные двигатели, для моделей Ø 350, 400, 450 мм — четырехполюсные двигатели.

Монтаж устройства к несущей конструкции (стена, потолок) осуществляется с помощью квадратной монтажной пластины.

Имеют фланец для монтажа с воздуховодами соответствующего диаметра.

Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых частиц и воды — IPX4.



Сталь



Двигатель на шарикоподшипниках

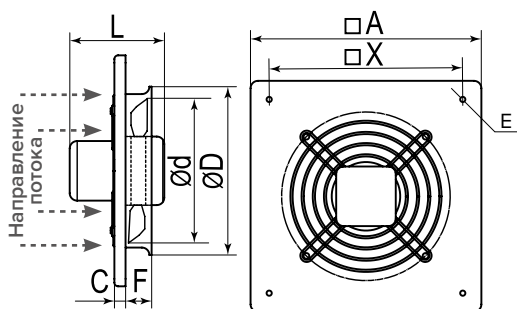


Гарантийный срок



Защита от перегрева

Габаритные размеры

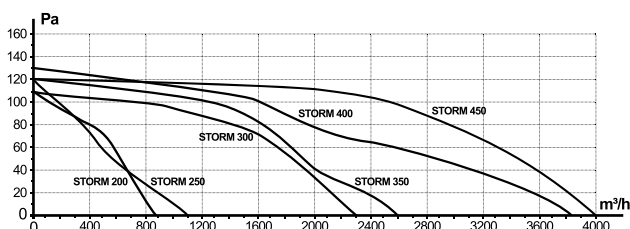


Артикул	A	X	L	C	F	ØD	Ød	E
STORM 200	310	260	125	15	35	228	200	7
STORM 250	370	320	135	15	35	278	250	7
STORM 300	430	380	145	15	48	335	300	10
STORM 350	485	435	165	15	50	385	350	10
STORM 400	540	490	185	15	63	430	400	10
STORM 450	575	520	195	15	70	480	450	10

Технические характеристики

Характеристики	STORM					
	200	250	300	350	400	450
Потребляемая мощность, W	62	120	162	150	235	315
Производительность, м³/ч	890	1100	2300	2600	3830	4800
Давление, Pa	110	120	115	120	130	120
Уровень шума, dB(A)	50	60	61	62	63	64
Потребляемый ток, A	0,25	0,36	0,66	0,61	0,82	1,14
Частота вращения, RPM	2550	2480	2350	1400	1400	1300

График производительности



Можно использовать вместе с товарами этих групп

Система металлических каналов



страница 140

Гибкие вставки



страница 153

Гофрированные воздуховоды

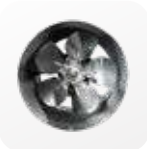


страница 147

Регуляторы скорости



страница 61



Осевые вентиляторы для приточно-вытяжных систем вентиляции.

Предназначены для горизонтального или вертикального монтажа непосредственно в вентиляционный канал или между воздуховодами.

Однофазный асинхронный двигатель.

Алюминиевая крыльчатка с профилированными лопастями.

Корпус из оцинкованного листового железа.

Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых частиц и воды — IPX2.



Оцинкованная сталь



Гарантийный срок

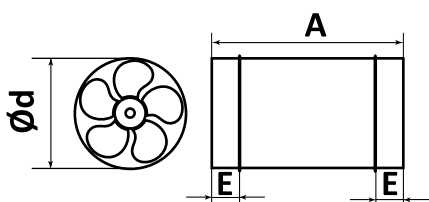


Защита от перегрева



Пример монтажа вентилятора с гибкими воздуховодами ВА и стальными хомутами.

Габаритные размеры

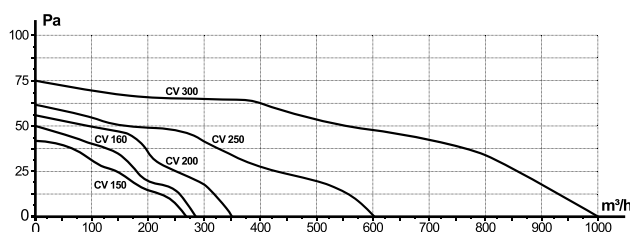


Модель	d	A	E
CV-150	150	215	33
CV-160	160	215	33
CV-200	200	215	33
CV-250	250	280	33
CV-300	300	310	60

Технические характеристики

Характеристики	CV				
	150	160	200	250	300
Потребляемая мощность, W	30	30	30	42	58
Производительность, м³/ч	270	280	350	600	1000
Давление, Pa	40	50	55	65	75
Уровень шума, dB(A)	50	51	54	57	62
Потребляемый ток, A	0,14	0,14	0,14	0,19	0,26

График производительности



Можно использовать вместе с товарами этих групп

Система пластиковых каналов



страница 120

Крепежные элементы



страница 156

Воздушные фильтры



страница 153

Регуляторы скорости



страница 61

Вентиляторы радиальные

ARGEST



Производительность от 450 до 1150 м³/ч.
Предназначены для нагнетания воздуха, необходимого для работы промышленного оборудования.

Корпус изготовлен из холоднокатаной стали и защищен от коррозии порошковой покраской.

Крыльчатка из оцинкованной стали с загнутыми вперед лопатками.

Вентиляторы оснащены мотор-колесом с внешним ротором.

Входное отверстие защищено металлической сеткой от попадания посторонних предметов.

Производительность вентилятора и давление воздуха изменяются регуляторами скорости PC-B / PC-H.

Изоляция: класс В.

Степень защиты: IP44.

Срок службы: 10 лет.

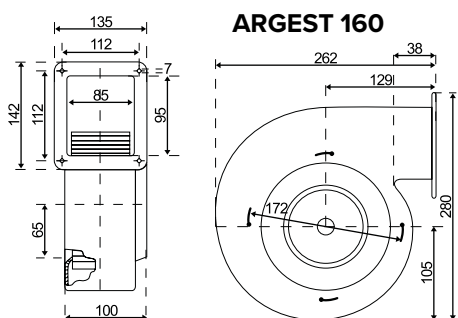
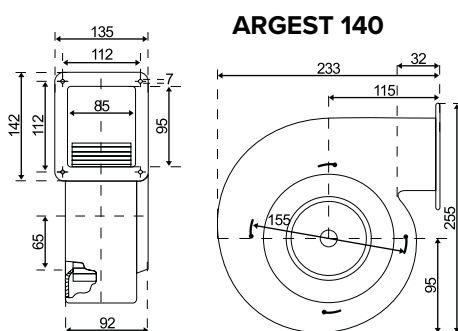
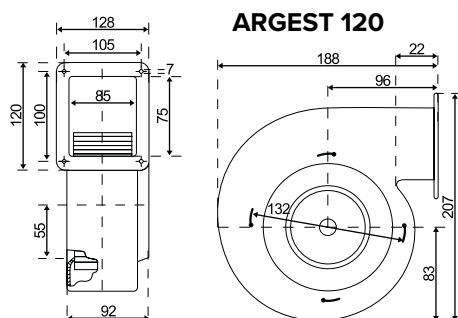


Сталь



Гарантийный срок

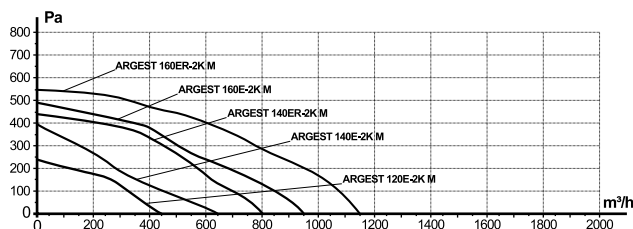
Габаритные размеры



Технические характеристики

Характеристики	ARGEST				
	120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M
Напряжение, V	220	220	220	220	220
Потребляемая мощность, W	100	140	180	180	180
Потребляемый ток, A	0,43	0,43	0,63	0,63	0,80
Частота, Hz	50				
Конденсатор, µF/Volt	2,5/400	2,5/400	2,5/400	4/400	4/400
Частота вращения, RPM	2450	2400	2620	2620	2485
Производительность, м ³ /ч	450	650	800	950	1150
Уровень шума, dB(A), на расстоянии 3 м	62	65	68	69	71
Давление, Pa	240	390	440	490	550
Вес, Kg	2,28	2,65	2,86	3,45	3,5

График производительности



Вентиляторы радиальные

ARGEST AL



Производительность от 395 до 850 м³/ч.

Предназначены для нагнетания воздуха, необходимого для работы промышленного оборудования.

Корпус изготовлен из алюминия, поглощающего шум.

Крыльчатка из оцинкованной стали с загнутыми вперед лопатками.

Вентиляторы оснащены мотор-колесом с внешним ротором.

Входное отверстие защищено металлической сеткой от попадания посторонних предметов.

Производительность вентилятора и давление воздуха изменяются регуляторами скорости РС-В / РС-Н.

Изоляция: класс В.

Степень защиты: IP 44.

Срок службы: 10 лет.

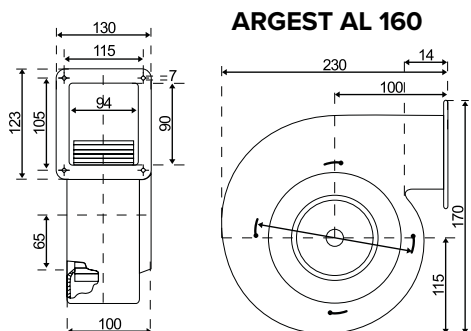
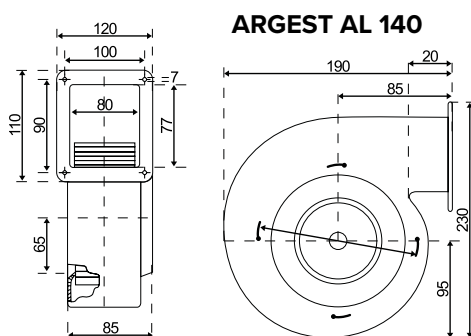
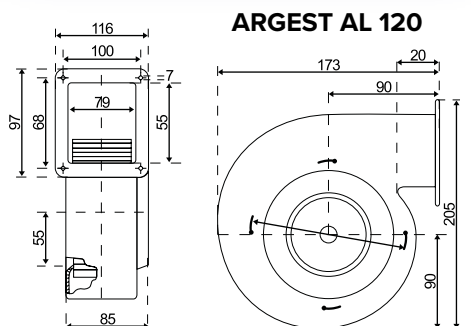


Алюминий



Гарантийный срок

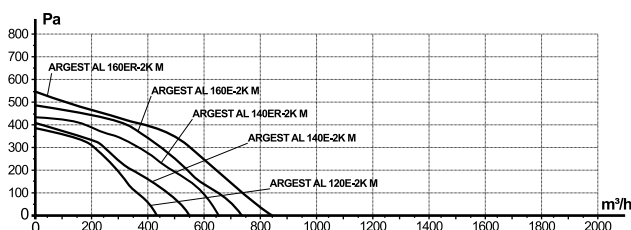
Габаритные размеры



Технические характеристики

Характеристики	ARGEST AL				
	120E-2K M	140E-2K M	140ER-2K M	160E-2K M	160ER-2K M
Напряжение, V	220	220	220	220	220
Потребляемая мощность, W	90	130	165	173	185
Потребляемый ток, A	0,4	0,53	0,60	0,80	0,85
Частота, Hz	50				
Конденсатор, µF/Volt	2,5/400	2,5/400	2,5/400	4/400	4/400
Частота вращения, RPM	2450	2410	2390	2320	2285
Производительность, м ³ /h	395	550	660	730	850
Уровень шума, dB(A), на расстоянии 3 м	60	67	69	72	74
Давление, Pa	240	410	440	490	550
Вес, Kg	2,28	2,65	2,86	3,45	3,5

График производительности





Правое исполнение



Левое исполнение

Производительность от 600 до 2650 м³/ч.
Предназначены для организации систем местной или общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов.

Корпус изготовлен из холоднокатаной стали и защищен от коррозии порошковой покраской.

Крыльчатка из оцинкованной стали с загнутыми вперед лопатками.

Входной фланец защищен металлической сеткой от попадания посторонних предметов.

Производительность вентилятора и давление воздуха настраиваются путем изменения напряжения с помощью регулятора скорости с током нагрузки от 2 до 5,2 А.

Срок службы: 10 лет.

Изоляция: класс В.

Степень защиты: IP44.

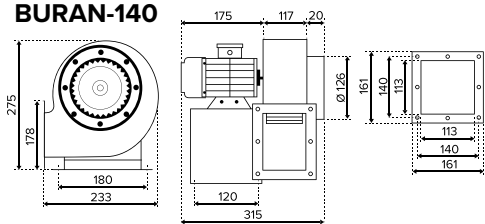
Сталь

Гарантийный срок

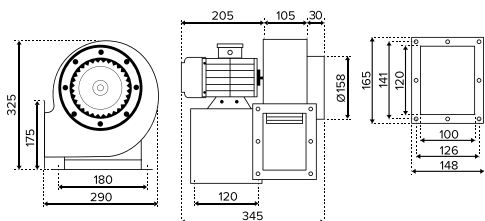
Степень защиты

Габаритные размеры

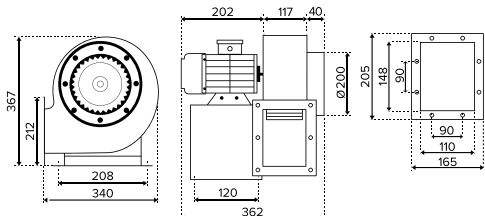
BURAN-140



BURAN-200



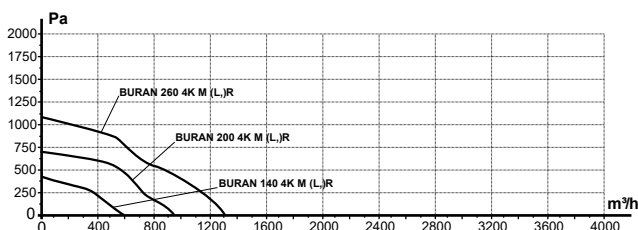
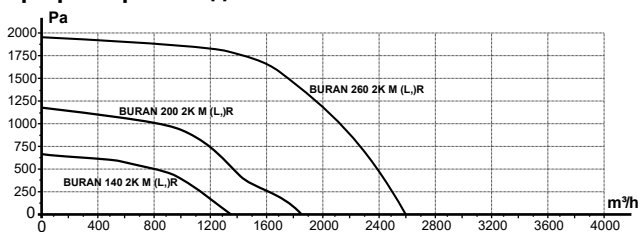
BURAN-260



Технические характеристики

Характеристики	BURAN					
	140 (L, R)		200 (L, R)		260 (L, R)	
	2К М	4К М	2К М	4К М	2К М	4К М
Напряжение, V	220	220	220	220	220	220
Потребляемая мощность, W	370	300	370	300	750	350
Потребляемый ток, А	2,60	2,00	2,60	2,00	5,20	1,20
Частота тока, Hz	50					
Конденсатор, μF/Volt	5/400	4/400	5/400	4/400	30/500	7/400
Частота вращения, RPM	2800	1400	2800	1400	2800	1400
Производительность, м ³ /h	1350	600	1850	950	2500	1300
Уровень шума, dB(A) на расстоянии 3 м.	50	43	53	45	53	50
Давление, Pa	670	450	1190	700	1900	1100
Вес, Kg	8,00	7,9	9,15	9,00	10,25	10,15

График производительности





Ещё больше
3D в обзорах
на нашем канале



Промо
обзоры
продукции



Полный
обзор на
продукт





Быт...
вент...

Ком...
вент...

Воздухораспределители

Ассортимент

Торговая марка

ERA.....	82
AURAMAX.....	83
EVECS.....	110

Воздухораспределители

PKC
АПВП
РРПН
ДМЭР
ВМ
RКУ
DUM
DP AL
RRTV

... показать ещё

- Москитная сетка
- Фланец
- Разъемная
- Одноэлементная
- Регулируемая

Установочный диаметр, мм

от 44 до 315

Габаритный размер, мм

Высота

от 81 до 440

Ширина

от 138 до 440

Цвет

- Бежевый
- Коричневый
- Терракотовый
- Серый
- Дуб
- Вишня
- Ivory
- Dark bronze
- Silver
- Champagne

Анемостаты
и диффузоры



Круглые
решетки



Переточные
решетки



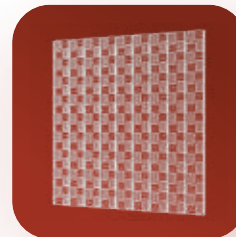
Прямоугольные
решетки



Прямоугольные
решетки с фланцем



Потолочные
решетки



Приточные
клапаны



Экраны
декоративные



Металлические
решетки



Уличные воздухораспределители

Металлические
решетки



Стенные
выходы



Вентиляционные
дефлекторы





Сравнение



Избранное



Корзина

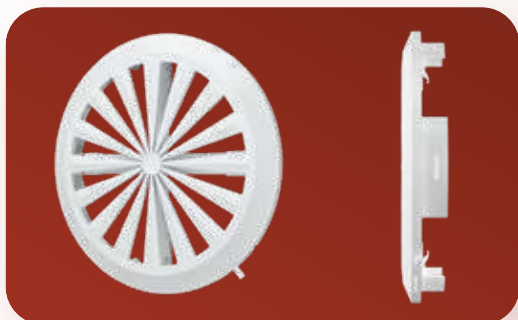


Система
пластиковых каналов

Система
металлических каналов

Ревизионные
люки

RKU



PP



PCФ



Универсальная разъемная решетка с фланцем



Узнать больше об изделии РУФ можно на странице 137



Вам могут понадобиться

Круглые
решетки



страница 82

Анемостаты и
диффузоры



страница 100

Приточные
клапаны



страница 105

Уличная
серия



страница 111



В этом разделе представлена продукция торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS. Это вентиляционные, потолочные и переточные решетки, радиаторные ограждения, диффузоры, анемостаты и тд. Они используются в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления, применяются для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

Товары специальной линейки ERA StreetLine предназначены для уличного монтажа. Данные изделия изготавливаются из материалов, устойчивых к воздействию ультрафиолета, атмосферных осадков и перепадов температур.

Материал



Алюминий



Оцинкованная
сталь



Нержавеющая
сталь



Сталь



ASA-пластик



Конструктивные особенности

Монтаж с помощью стопорного кольца



Изделие предназначено только для вытяжных систем



Изделие предназначено для приточно-вытяжных систем



Регулировка потока воздуха



Наклонные жалюзи, скрывающие вентиляционную шахту



Прямые жалюзи для увеличения пропускной способности



Антимоскитная сетка защищает помещение от проникновения насекомых и грязи из вентиляционного канала



Пластиковая сетка защищает помещение от проникновения посторонних предметов из вентиляционной шахты



Монтаж при помощи фланца



Монтаж с помощью клея

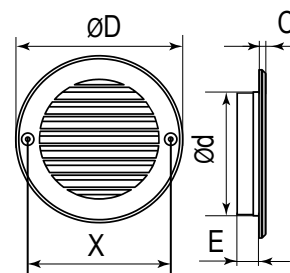
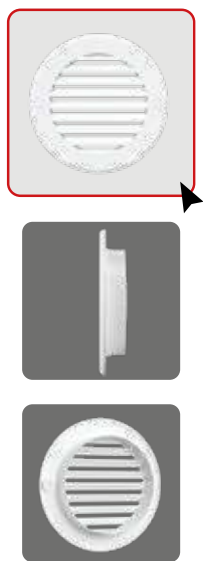


Монтаж с помощью саморезов

PK

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Решетка вентиляционная круглая с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K — коэффициент живого сечения



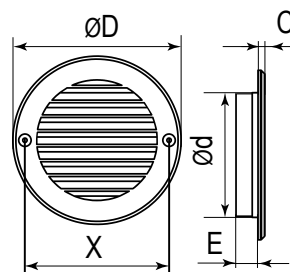
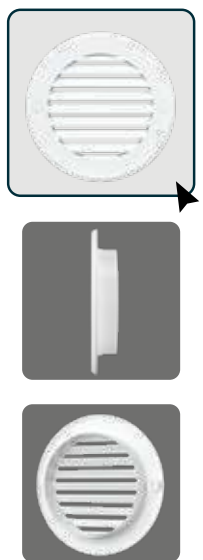
В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий. (для решеток PK, PKN, PKC)

PK оснащена наклонными жалюзи, скрывающими от глаз вентиляционную шахту. Решетка монтируется с круглыми пластиковыми воздуховодами ВП. Соединяется при помощи фланца.

PKN

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Круглая вентиляционная наружная решетка с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PKN	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PKN	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PKN	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PKN	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K — коэффициент живого сечения



Цветовые исполнения



Решетка PKN изготавливается из ASA-пластика – материала, которому не страшны перепады температур и постоянное воздействие прямых солнечных лучей. Благодаря этому решетку можно смело монтировать снаружи. PKN имеет наклонные жалюзи. Для соединения с воздуховодами предусмотрен фланец.

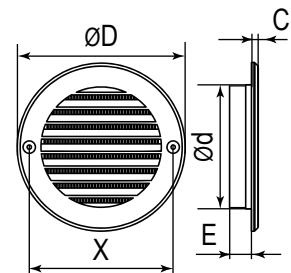
PKC

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Круглая вентиляционная решетка с пластиковой сеткой и фланцем



В комплекте присутствуют заглушки для монтажных отверстий. (для решеток PK, PKN, PKC)



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10PKC	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12PKC	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15PKC	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16PKC	160	196	17,6	5,5	0,42	176

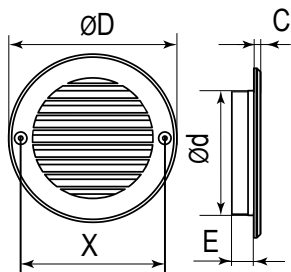
K — коэффициент живого сечения

Главная особенность PKC — износостойкая пластиковая сетка с увеличенным сроком службы.

ARK

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • AURAMAX

Круглая вентиляционная решетка с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K	X
10ARK	100	136	17,6	5,5	0,46	116
12ARK	125	161	17,6	5,5	0,52	141
15ARK	150	186	17,6	5,5	0,42	166
16ARK	160	196	17,6	5,5	0,42	176

K — коэффициент живого сечения

Круглая вентиляционная решетка с фланцем серии ARK используется для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентиляционных систем. Изделие оборудовано монтажным фланцем для соединения с круглыми воздуховодами. Наклонные жалюзи скрывают шахту вентиляции и придают ей эстетичный вид.



Типовой пример монтажа решетки ARK с круглым воздуховодом ВП.

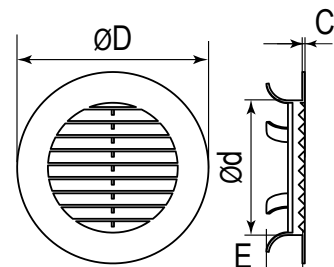
RKL

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Круглая вентиляционная решетка



Типовой пример монтажа решетки RKL с круглым воздуховодом ВП.



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K
10RKL	88	125	25	1,6	0,46

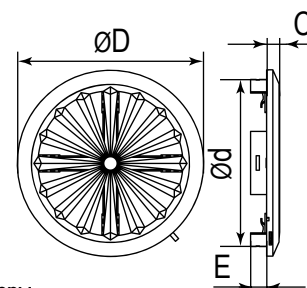
K — коэффициент живого сечения

Специальные фиксаторы помогают соединять RKL с круглыми воздуховодами без использования монтажных средств. Также они позволяют легко извлекать изделие для обслуживания. Имеет одноэлементную конструкцию.

RKU

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Круглая универсальная регулируемая вентиляционная решетка



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K
10RKU	90-160	180	15,5	12,6	0,47

K — коэффициент живого сечения

Конструкция RKU позволяет регулировать расход воздуха. В зависимости от высоты, на которой установлена решетка, живое сечение регулируется флажком или шнурком.



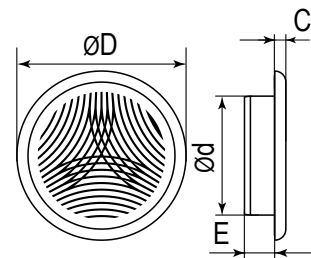
Регулируемый фланец (Ø от 90 до 160 мм).



РПКФ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K
10РПКФ	100	143	26,5	9,5	0,6
12,5РПКФ	125	164	52,5	9,5	0,6
15РПКФ	150	200	52,5	9,5	0,6
16РПКФ	160	200	52,5	9,5	0,6

K — коэффициент живого сечения

РПКФ выделяется среди других круглых решеток нестандартным дизайном жалюзи. Имеет фланец для соединения с круглыми воздуховодами. Решетка легко отделяется от фланца для удобного обслуживания.

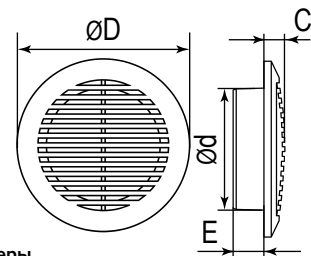


Типовой пример монтажа решетки РПКФ с круглым воздуховодом ВП.

РКФ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Круглая вентиляционная разъемная решетка с фланцем



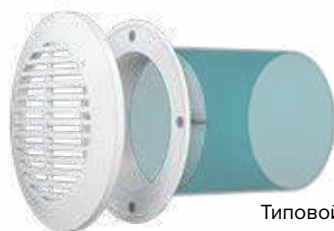
Габаритные размеры

Артикул	d	D	E	C	K
10РКФ	100	145	25,5	16	0,42
12РКФ	120	165	25,5	16	0,47

K — коэффициент живого сечения

РКФ состоит из двух частей: решетки и фланца. Это упрощает обслуживание, например, для очистки не требуется полный демонтаж – достаточно отделить решетку от фланца.

Среди круглых разъемных решеток РКФ обладает самым коротким фланцем, что позволяет устанавливать ее в неглубокие шахты.



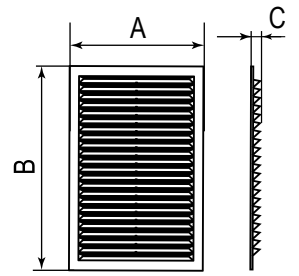
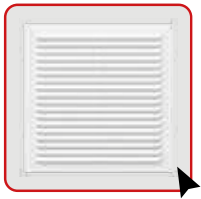
Типовой пример монтажа решетки РКФ с круглым воздуховодом ВП.

С

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA



Вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	K
1122С	217	113	8,5	0,47
1313С	138	138	8,5	0,46
1708С	171	81	8,5	0,47
1724С	170	240	8,5	0,47
1919С	194	194	8,5	0,47
2323С	234	234	8,5	0,46

K — коэффициент живого сечения

Решетка С имеет наименьшую толщину – всего 8 мм. В серии есть коричневые и бежевые исполнения, благодаря чему можно выбрать решетку под цвет мебели. Некоторые модели выпускаются без антимоскитной сетки (1708С и 1122С).

Цветовые исполнения
Бежевый Коричневый

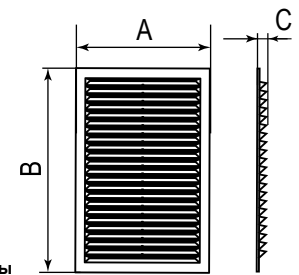
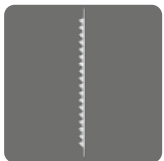


АС

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • AURAMAX



Вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	K
A1313С	138	138	8,5	0,46
A1919С	194	194	8,5	0,47
A2323С	234	234	8,5	0,46
A1724С	170	240	8,5	0,47
A1708С	171	81	8,5	0,47
A2211С	217	113	8,5	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетка АС изготавливается из полистирола, который меняет цвет под воздействием ультрафиолета. Поэтому изделие следует использовать в местах, куда не попадают прямые солнечные лучи, например, в технических и подвальных помещениях. Некоторые модели выпускаются без антимоскитной сетки (A1708С и A2211С).

P

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

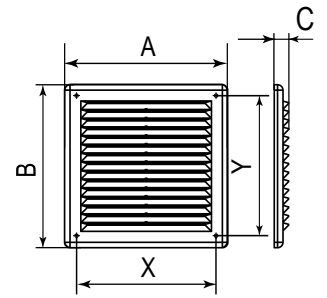


Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



Цветовые исполнения

Бежевый Коричневый



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515P	150	150	126	126	16	0,46
1825P	183	253	159	228	16	0,47
2121P	208	208	183	183	16	0,47
2525P	249	249	224	224	16	0,46

K — коэффициент живого сечения

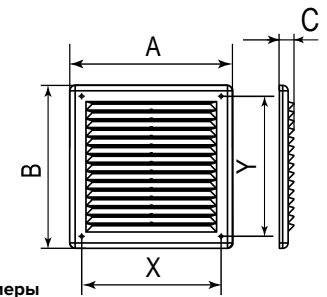
Вентиляционная решетка P не крепится непосредственно к стене или к потолку, а вставляется в рамку, которая монтируется на поверхности. Это позволяет легко снимать изделие для обслуживания.

AR

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • AURAMAX



Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	X	Y	K
A1515R	150	150	16	126	126	0,46
A1825R	183	253	16	159	228	0,47
A2121R	208	208	16	183	183	0,46
A2525R	249	249	16	224	224	0,47

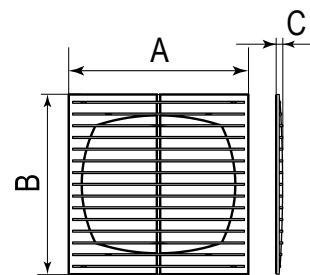
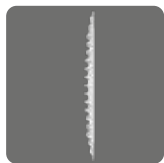
K — коэффициент живого сечения

Разъемная конструкция решетки AR облегчает ее обслуживание. Для чистки достаточно отделить решетку от рамки, которая крепится к стене. Изготавливается из полистирола, рекомендуется использовать AR в местах, куда не попадают прямые солнечные лучи.

Г

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	K
1313Г	138	138	11	0,8
1724Г	170	240	13	0,8
1919Г	194	194	12	0,8

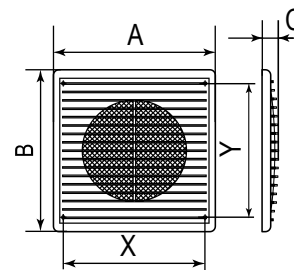
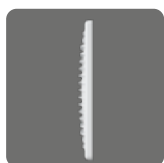
K — коэффициент живого сечения

Прямые жалюзи решетки Г обеспечивают большую пропускную способность по сравнению с наклонными. Поэтому изделие подходит для помещений, в которых требуется более интенсивный воздухообмен. Имеет небольшую толщину (11–13 мм). Закрытый контур решетки скрывает неровности вентиляционного канала.

П

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Вентиляционная разъемная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	C	X	Y	K
1515П	150	150	17	126	126	0,8
1825П	183	253	20	159	228	0,8
2121П	208	208	20	183	183	0,8

K — коэффициент живого сечения

Благодаря разъемной конструкции решетку серии П легко снимать для обслуживания. Имеет прямые жалюзи, поэтому, как и решетка серии Г, подходит для кухонь и санузлов, где требуется более интенсивный воздухообмен.

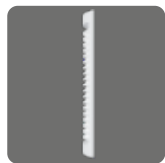


Типовой пример монтажа решетки П с помощью шурупов.

РЦ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

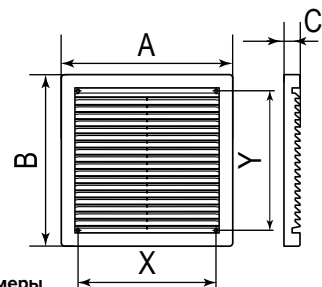
Вентиляционная цилиндрическая решетка с сеткой



Цветовое исполнение
Ivory



Самая большая решетка серии имеет размер 44x44см



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РЦ	150	150	106	111	11	0,8
1520РЦ	150	200	106	162	11	0,8
1825РЦ	180	250	141	213	14	0,8
2020РЦ	200	200	161	163	16	0,8
2525РЦ	250	250	211	213	16	0,8
2030РЦ	200	300	161	263	16	0,8
3434РЦ	340	340	300	300	17	0,58
4444РЦ	440	440	400	400	19	0,61

K — коэффициент живого сечения

Решетка серии РЦ выделяется среди аналогов выгнутой формой, а также размерным рядом. РЦ подойдет для тех случаев, когда нужно закрыть широкое вентиляционное отверстие.

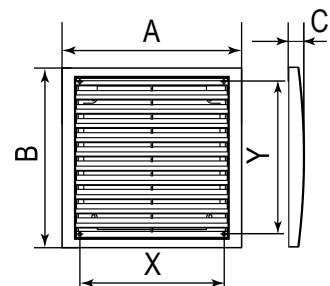
РР

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Разъемная вентиляционная решетка



Пример решетки РР в разборе



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РР	150	150	120	120	16,4	0,6
1825РР	180	250	132	206	17	0,6
2020РР	200	200	160	169,5	17,3	0,6
2030РР	200	300	152	256	23	0,66
2525РР	250	250	202	206	17	0,68
3535РР	350	350	302	306	22	0,78
4040РР	400	400	375	375	25	0,6

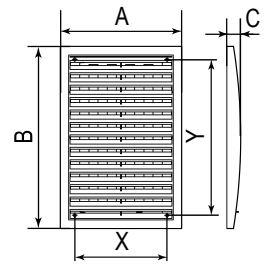
K — коэффициент живого сечения

Благодаря разъемной конструкции (кроме 4040РР) решетку серии РР легко извлекать и обслуживать. Изделие состоит из двух частей: решетка вставляется в рамку, которая монтируется на стене или потолке. Имеет наклонные жалюзи. Также возможна установка фланца 1111Ф10, 1616Ф12, (приобретается отдельно).

РРП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРП	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРП	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРП	200	200	160	169,5	17,3	0-0,26
2030РРП	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРП	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРП	350	350	302	306	22	0-0,35

K — коэффициент живого сечения



Цветовое исполнение



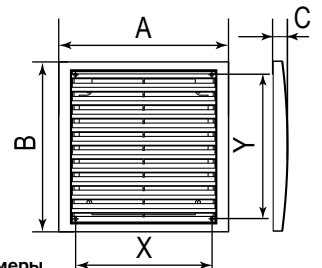
Ivory

Решетка РРП оснащена подвижными частями для регулировки потока воздуха, нужное положение выбирается перемещением флажка. Имеет наклонные жалюзи.

РРН

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Разъемная вентиляционная решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРН	150	150	120	120	16,4	0,6
1825РРН	180	250	132	206	17	0,6
2020РРН	200	200	160	169,5	17,3	0,6
2030РРН	200	300	152	256	23	0,66
2525РРН	250	250	202	206	17	0,68
3535РРН	350	350	302	306	22	0,78

K — коэффициент живого сечения



Цветовые исполнения

Серый

Коричневый

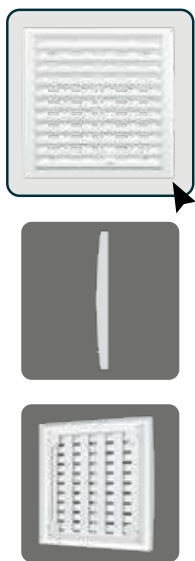


Решетка серии РРН изготавливается из АSА-пластика. Материал устойчив к перепадам температур, воздействию прямых солнечных лучей и различным атмосферным явлениям. Благодаря этому изделие подходит для монтажа на наружных стенах. Однако это не исключает и использование в интерьере. РРН выпускается в стандартном белом цвете, а также в сером и коричневом, что позволяет подобрать решетку под стены или элементы интерьера.

РРПН

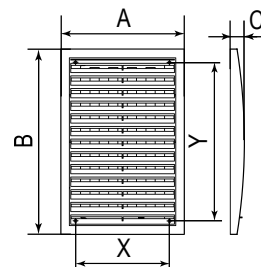
Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Разъемная решетка с регулируемым живым сечением



Цветовое исполнение

Ivory Серый Терракотовый Коричневый



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1515РРПН	150	150	120	120	16,4	0-0,26
1825РРПН	180	250	132	206	17	0-0,30
2020РРПН	200	200	160	169,5	17,3	0-0,26
2030РРПН	200	300	152	256	23	0-0,30
2525РРПН	250	250	202	206	17	0-0,30
3535РРПН	350	350	302	306	22	0-0,35

K — коэффициент живого сечения

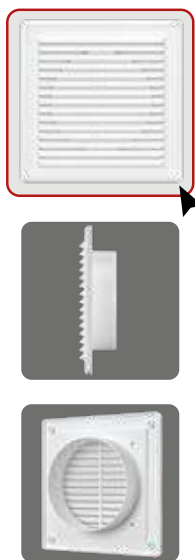


Решетка РРПН снабжена механизмом регулирования расхода воздуха. При помощи флажка можно ограничить или перекрыть его приток или вытяжку. Состоит их 4-х элементов полностью разбирается.

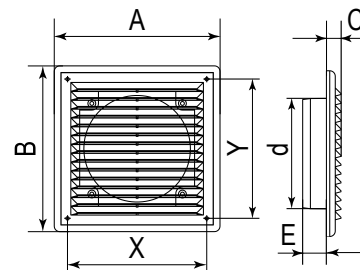
RF

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Разъемная вентиляционная решетка с фланцем



Типовой пример монтажа решетки RF с круглым воздуховодом ВП. Крепление осуществляется с помощью шурупов.



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	K
1515R10F	150	150	126	126	16	24	100	0,46
1825R12F	183	253	159	228	16	29	125	0,47
2121R12F	208	208	183	183	16	29	125	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетка серии RF монтируется с круглым пластиковым воздуховодом при помощи фланца. Благодаря разъемной конструкции для обслуживания не требуется полный демонтаж, а достаточно лишь отделить решетку от рамки. Имеет наклонные жалюзи, которые скрывают вентиляционное отверстие.

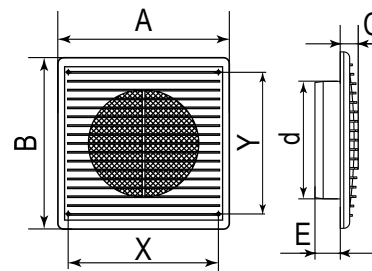
ПФ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Решетка вентиляционная разъемная с фланцем



Типовой пример монтажа решетки ПФ с помощью шурупов.



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	E	d	K
1515П10Ф	150	150	126	126	17	24	100	0,73
1825П12Ф	183	253	159	228	20	29	125	0,75
2121П12Ф	208	208	183	183	20	29	125	0,75

K — коэффициент живого сечения

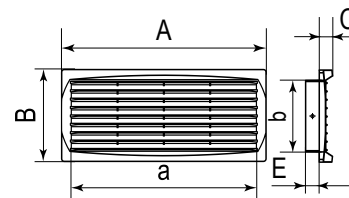
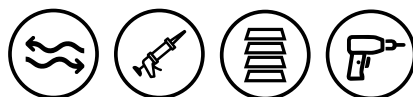
Решетка серии ПФ имеет прямые жалюзи, обладающие повышенной пропускной способностью. Разъемная конструкция упрощает обслуживание — для чистки не требуется полный демонтаж. Фланец позволяет монтировать ПФ с круглыми воздуховодами.

Также решетки данной серии можно соединять с канальными вентиляторами VP и PROFIT.

3013,5 ДП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Вентиляционная решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	C	E	K
3013,5ДП	300	135	275	105	19,5	20	0,47

K — коэффициент живого сечения

Имеет наклонные жалюзи. Выпускается в стандартном белом исполнении, а также в бежевом и коричневом цветах.

Цветовые исполнения



Бежевый

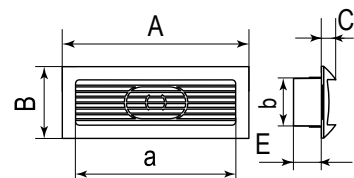


Коричневый

РСФ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Решетка вентиляционная с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	A	B	b	a	C	E	K
511РСФ	140	85	55	110	18	35	0,8
612РСФ	150	90	60	120	17	35	0,8
620РСФ	234	90	60	204	17	35	0,8

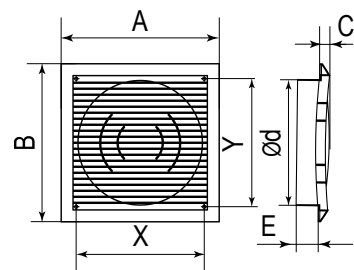
K — коэффициент живого сечения

Имеет прямые жалюзи и одноэлементную конструкцию, монтируется с прямоугольными воздуховодами через соединитель.

РСФ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Решетка вентиляционная с фланцем



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	d	E	C	K
1515РС10Ф	150	150	113	113	100	29	15	0,8
1717РС12,5Ф	170	170	132	132	125	29	14	0,8
2020РС16Ф	200	200	162	162	160	29	13	0,8

K — коэффициент живого сечения

Имеет прямые жалюзи. Оборудована фланцем для соединения напрямую с круглыми воздуховодами. Одноэлементная конструкция.



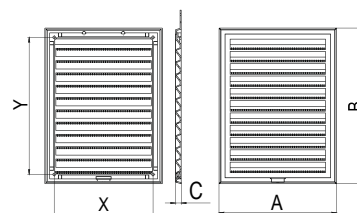
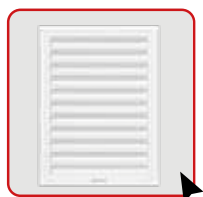
Пример монтажа
решетки РСФ с круглым воздуховодом ВП.

RZN

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA



Разъемная вентиляционная решетка с сеткой



Габаритные размеры

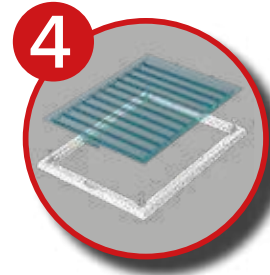
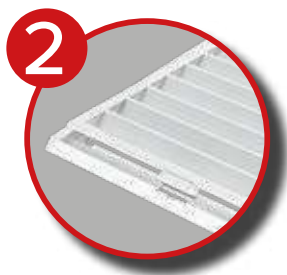
Артикул	A	B	X	Y	C	K
2015RZN	150	200	126	176	7,2	0,47
1520RZN	200	150	176	126	7,2	0,47
2030RZN	200	300	176	276	7,2	0,47
3020RZN	300	200	276	176	7,2	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетка предназначена для использования в приточно-вытяжной системе вентиляции. Изготовлена из качественного пластика. Конструкция решетки состоит из двух частей: рамы и жалюзи с пластиковой сеткой. Разъединяется решетка путем отщелкивания специального пластикового замочка с помощью отвертки. Это значительно упрощает ее ревизию.

Пример монтажа

Разъемная конструкция облегчает обслуживание

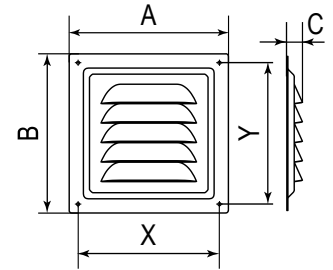
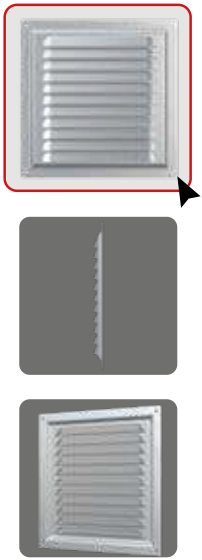


МЦ



Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Вентиляционная оцинкованная решетка с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1212МЦ	125	125	111	111	9	0,47
1515МЦ	150	150	136	136	8	0,47
1530МЦ	150	300	136	284	8	0,47
2020МЦ	200	200	186	186	8	0,47
2525МЦ	250	250	234	234	10	0,47
3030МЦ	300	300	284	284	13	0,47

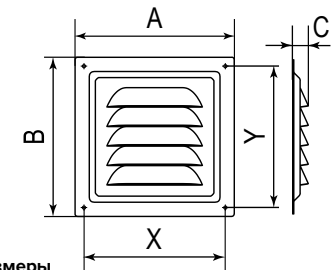
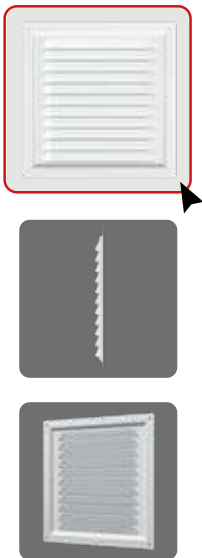
K — коэффициент живого сечения

МЦ изготавливается из оцинкованной стали, имеет наклонные жалюзи и антимоскитную сетку для защиты от насекомых. Сетка устанавливается в специальном углублении.

МЭ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Решетка с покрытием полимерной эмалью с сеткой



Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	C	K
1212МЭ	125	125	111	111	9	0,47
1515МЭ	150	150	136	136	8	0,47
1530МЭ	150	300	136	284	8	0,47
2020МЭ	200	200	186	186	8	0,47
2525МЭ	250	250	234	234	10	0,47
3030МЭ	300	300	284	284	13	0,47

K — коэффициент живого сечения

Цветовые исполнения



Иvory

Коричневый

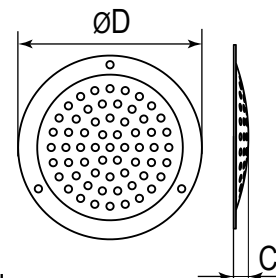
Решетка изготавливается из оцинкованной стали, которая покрывается полимерной эмалью. МЭ имеет наклонные жалюзи. Оснащена антимоскитной сеткой, которая монтируется в специальном углублении, что упрощает процесс ее замены.

05DPzn 1/4

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Металлическая переточная вентиляционная решетка



В комплекте 4 шт



Габаритные размеры

Артикул	D	C
05DPzn 1/4	50	4

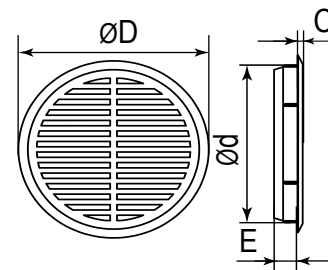
Решетка 05DPzn 1/4 предназначена для вентиляции металлических шкафов, а также отвода тепла от техники, встроенной в мебель, например, от плиты или холодильника. В комплекте поставляются четыре круглые решетки, изготовленные из оцинкованной стали. Материал не боится высоких температур, отличается прочностью и долговечностью. Подходит для монтажа на металлические поверхности.

05ДП 1/4

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Круглая переточная решетка



В комплекте 4 шт



Габаритные размеры

Артикул	D	d	E	C	K
05ДП 1/4	50	44,8	6,2	1,4	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетка 05ДП 1/4 используется для вентиляции шкафов и гардеробов, также может устанавливаться в потолок. Способствует правильной циркуляции воздуха внутри замкнутых пространств. Изготавливается из пластика, в комплекте поставляются четыре решетки.

Цветовые исполнения



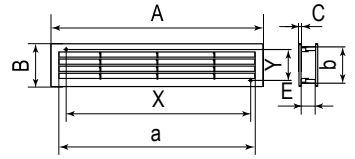
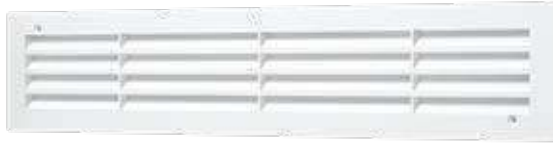
Бежевый



Коричневый

ДП

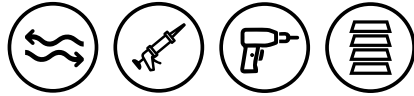
Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
Переточная вентиляционная решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	X	Y	C	E	K
4409ДП	450	91	420	77	392	64,5	4,40	31	0,47
4513ДП	450	131	435	117	405	100	2,5	33	0,47

K — коэффициент живого сечения



Цветовые исполнения



Бежевый



Коричневый

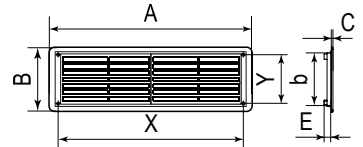


В комплекте 2 шт

Переточные решетки ДП обеспечивают циркуляцию воздуха между помещениями, монтируются в межкомнатные двери. Особенно такое решение актуально для дверей, под которыми нет просвета. Минимальная толщина дверного полотна для 4409ДП — 25 мм, для 4513ДП — 33 мм. В комплекте поставляются две решетки, они вставляются с обеих сторон в дверь, соединяются друг с другом в пазы и закрепляются шурупами или клеем.

РП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
Разъемная переточная вентиляционная решетка



Габаритные размеры

Артикул	A	B	b	X	Y	C	E	K
4513РП	455	133	109	416	94	3	15	0,47

K — коэффициент живого сечения



Цветовые исполнения



Бежевый



Коричневый

Решетка РП монтируется в подоконники и радиаторные ограждения, способствует распределению теплого воздуха от батареи.

DP AL

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Металлическая вентиляционная переточная решетка



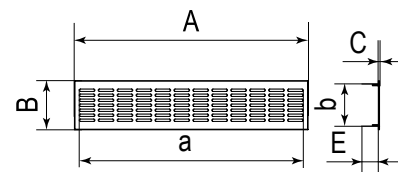
Цветовые исполнения



Champagne

Dark bronze.

Silver



Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	C	E	K
4808DP AL	480	80	466	65	1,35	13,65	0,47
4810DP AL	480	100	466	85	1,5	14,5	0,47

K — коэффициент живого сечения

Решетка устанавливается в мебельный цоколь – декоративную планку, закрывающую пространство под нижними мебельными модулями. Также возможна установка в подоконник. DP AL способствует правильной циркуляции воздуха под кухонными шкафами и другими предметами мебели. Отводит тепло от встраиваемой техники.

2307 ДП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Вентиляционная переточная решетка

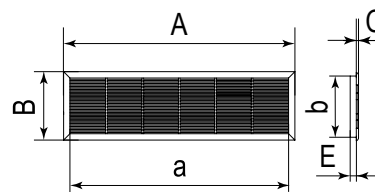


Цветовые исполнения



Бежевый

Коричневый



Габаритные размеры

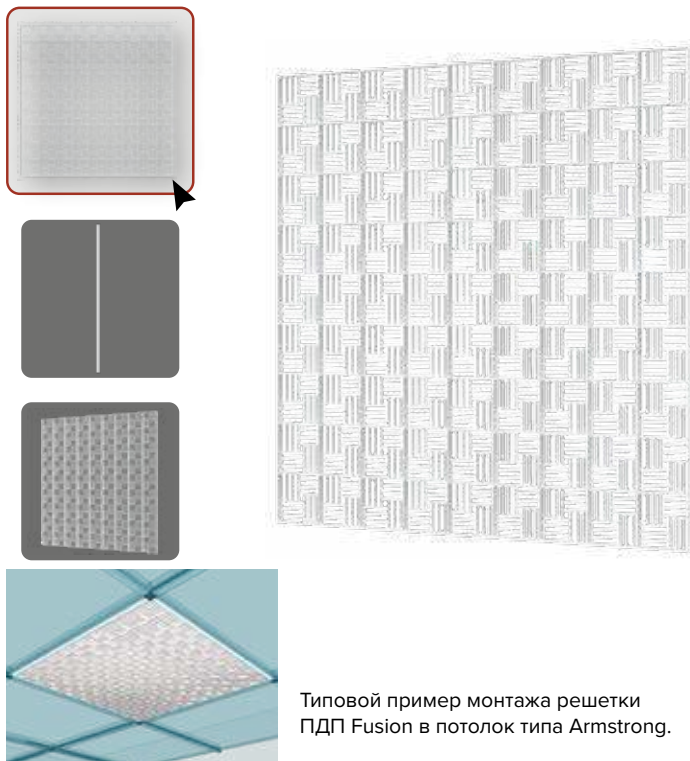
Артикул	A	B	a	b	E	C	K
2307ДП	227	67	220	60	6	2,2	0,47

K — коэффициент живого сечения

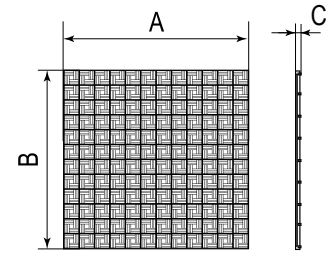
Предназначена для вентиляции шкафов и гардеробных, также может устанавливаться в потолок. Способствует правильной циркуляции воздуха в замкнутых пространствах. Доступна в белом, бежевом и коричневом цветах.

ПДП Fusion

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
Потолочная вентиляционная решетка



Типовой пример монтажа решетки ПДП Fusion в потолок типа Armstrong.



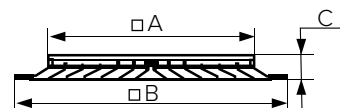
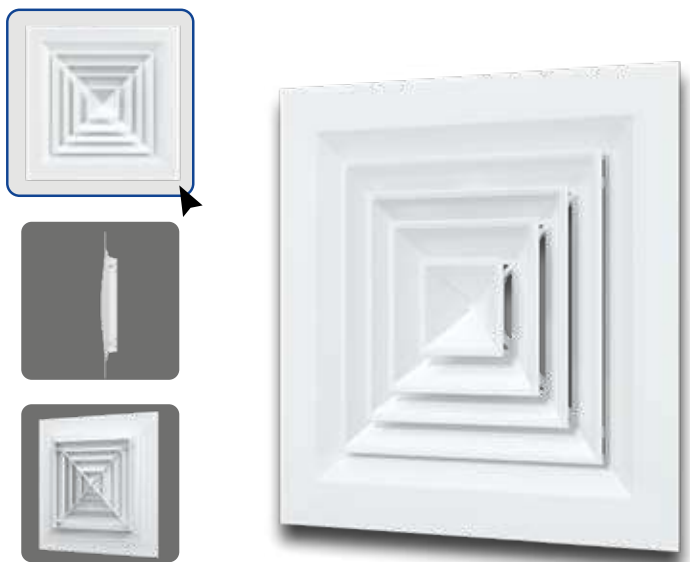
Габаритные размеры

Артикул	A	B	C
П6060ДП Fusion	595	595	12

ПДП Fusion устанавливается в подвесные потолки типа Armstrong, которые встречаются в большинстве офисных помещений. Имеет одноэлементную конструкцию. Для монтажа не требуется использования крепежа: решетка вставляется в подвесной потолок как обычная панель.

CDS

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA PRO
Четырехсторонний потолочный диффузор

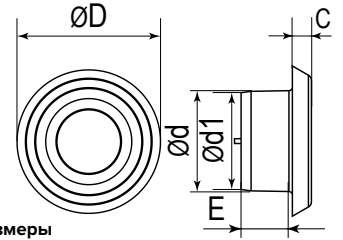


Артикул	A	B	C
С3030D4S	145	295	47,5
С3737D4S	220	370	47,5
С4545D4S	295	445	47,5
С5252D4S	370	520	47,5
С6060D4S	445	595	47,5

Четырехсторонний диффузор предназначен для распределения свежего или удаления отработанного воздуха. Изготавливается из алюминия, покрытого полимерной эмалью, отличается прочностью, долговечностью и устойчивостью к коррозии.

АПВП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Приточно-вытяжной анемостат регулируемый с фланцем



Габаритные размеры

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

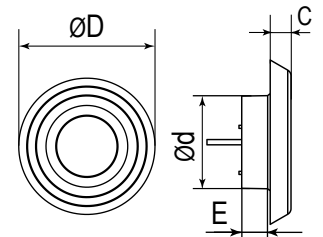
S — максимальная площадь живого сечения, мм²

Анемостаты серий АПВП, АПВП1 и DVLР полностью изготавливаются из пластика, благодаря чему не подвержены коррозии.

Возможна регулировка потока воздуха вращением центральной части клапана. АПВП имеет фланец для соединения с круглым воздуховодом.

АПВП1

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Приточно-вытяжной анемостат регулируемый без фланца



Габаритные размеры

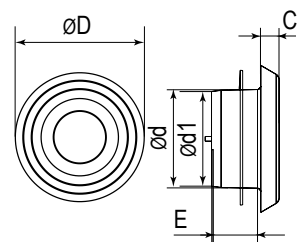
Артикул	D	d	C	E	S
10АПВП1	145	90	17	28	4034
12,5АПВП1	166	110	17	28	5044
15.16АПВП1	202	140	17	28	6014
20АПВП1	260	185	24	21	7454

S — максимальная площадь живого сечения, мм²

Возможна регулировка потока воздуха вращением центральной части клапана.

DVLR

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Приточно-вытяжной анемостат регулируемый с фланцем и стопорным кольцом



Габаритные размеры

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

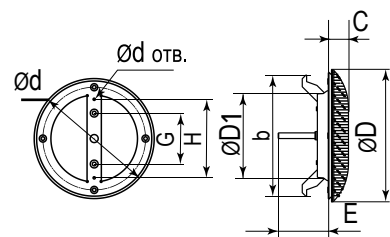
S — максимальная площадь живого сечения, мм²

Возможна регулировка потока воздуха вращением центральной части клапана.

DVLR монтируется с круглыми воздуховодами при помощи фланца со стопорным кольцом.

DW

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Анемостат с фланцем и деревянным обтекателем для бань и саун



Габаритные размеры

Артикул	ØD	ØD1	Ød	G	H	Ød отв.	C	E	b
10DW Pine	140	99	115	57	88	2,6	18	57	-
12,5DW Pine	165	124	140	82	113	2,6	18	57	-
15DW Pine	190	149	165	107	138	2,6	18	57	-
10DW MS Pine	140	99	115	57	88	2,6	18	57	128
12,5DW MS Pine	165	124	140	82	113	2,6	18	57	153
15DW MS Pine	190	149	165	107	138	2,6	18	57	178

DW разработан специально для бань, саун и деревянных домов. Состоит из двух частей: обтекатель выполнен из сосны, а корпус из стали, благодаря чему анемостат легко выдерживает высокие температуры.

Изделие можно установить в вентиляционную шахту или соединить с воздуховодом. Поток воздуха регулируется вращением обтекателя.

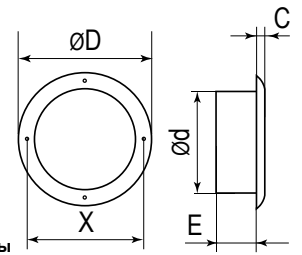
Серия анемостатов DW MS имеет специальное крепление, которое позволяет легко монтировать устройство в воздуховод.

DVM

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA



Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



Габаритные размеры

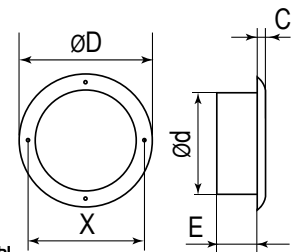
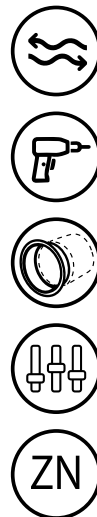
Артикул	D	d	X	C	E
10DVM	138	97,5	118	8	55
12,5DVM	164	122,5	144	8	55
15DVM	202	147,5	182	8	55
16DVM	211	157,5	191	8	55

DVM предназначен для вытяжных систем вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок. Анемостат изготавливается из стали с покрытием полимерной эмалью, поэтому подходит для помещений с повышенной температурой. Монтируется с круглым воздуховодом при помощи фланца.

DUM

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA

Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



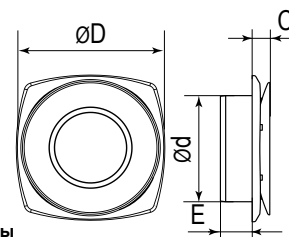
Габаритные размеры

Артикул	d	D	X	C	E
10DUM	97,5	138	118	8	55
12,5DUM	122,5	164	144	8	55
15DUM	147,5	202	182	8	55
16DUM	157,5	211	191	8	55
20DUM	197,5	250	230	8	55

DUM изготавливается из стали с покрытием полимерной эмалью. Анемостат подходит для приточно-вытяжных вентиляционных систем, в том числе систем с подогреванием воздуха. Может устанавливаться в помещениях с повышенной температурой. Монтируется в стену или подвесной потолок. Поток воздуха регулируется вращением центральной части клапана.

АПП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Приточно-вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



Габаритные размеры

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

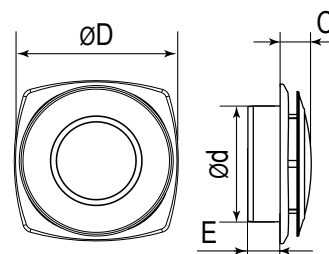
S — максимальная площадь живого сечения, мм²

В отличие от обычного анемостата, АПП на 80 % эффективнее распределяет воздух в помещении.

АПП монтируется в стену или подвесной потолок, для соединения с круглыми воздуховодами предусмотрен фланец. Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха. Поток воздуха регулируется вращением центральной части клапана.

АВП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Вытяжной регулируемый анемостат с фланцем



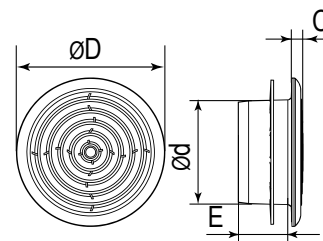
Габаритные размеры

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

Анемостат АВП создан для вытяжных систем вентиляции. Поток воздуха регулируется плавным вращением центральной части клапана. АВП монтируется в стену или подвесной потолок, оборудован фланцем для соединения с круглыми воздуховодами.

DK

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
 Приточно-вытяжной диффузор со стопорным кольцом и фланцем

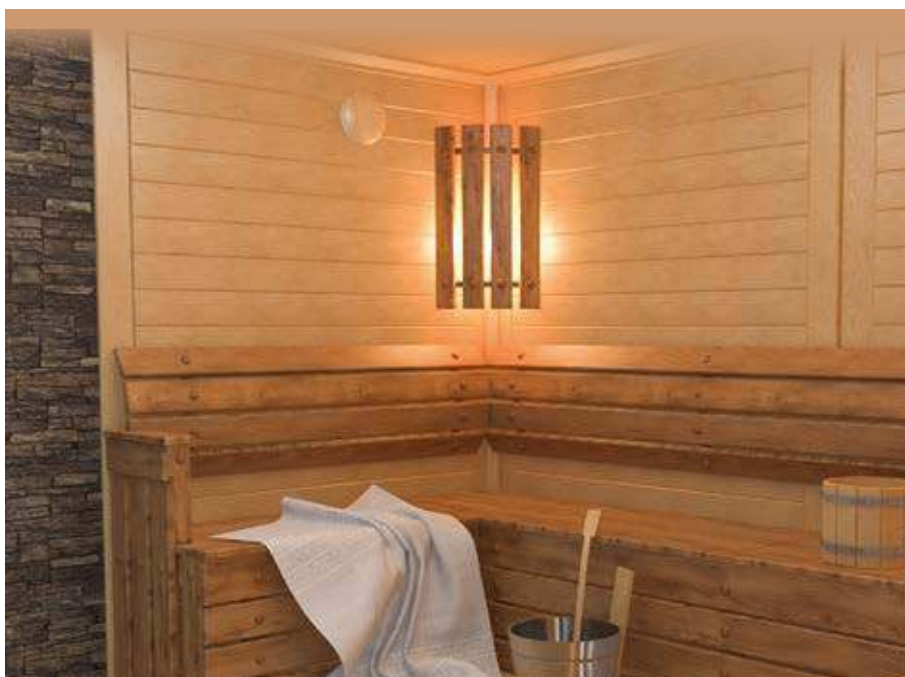


Габаритные размеры

Артикул	d	D	C	E	K
10DK	100	143	11	52	0,7
12,5DK	125	164	12	52	0,72
15DK	150	200	13	52	0,75
16DK	160	200	12	52	0,75
20DK	200	244	14	52	0,78

Имеет стопорное кольцо, которое облегчает монтаж с гибкими воздуховодами и крепление к потолку.

DK используется в приточно-вытяжных системах вентиляции, устанавливается в стену или подвесной потолок. Специальная конструкция клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха по помещению. Разборная конструкция позволяет легко извлекать сетку для обслуживания.

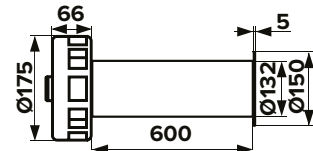
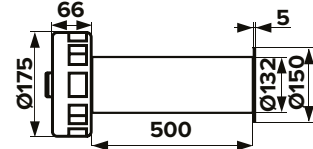
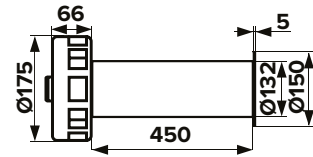


SAV

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA



Приточный клапан с фильтрующим оголовком



Рукоятка на оголовке позволяет регулировать поток воздуха. Если клапан расположен высоко, можно воспользоваться специальным шнуром. Изделие имеет плавную регулировку вплоть до полного закрытия. Шкала на оголовке указывает степень открытия клапана.

AAASAVBBB-CC

Диаметр воздуховода см Длина воздуховода см Модификация

12,5SAV040-01(02;03)

Приточный вентиляционный клапан предназначен для установки в стену бытовых, офисных помещений. Клапан защищает от проникновения пыли, грязи, шума, насекомых, обеспечивая приток свежего воздуха, и является необходимым элементом вентиляции в условиях городской среды. Длина канала — от 400 мм до 1000 мм, с шагом в 50 мм.

Виды теплоизоляции

Модификация 01

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород, кашированная армированной алюминиевой фольгой. Обладает повышенными защитными свойствами. Фольга имеет клейкий свободный край, что значительно упрощает монтаж изоляции.



Модификация 02

Теплоизоляция из минеральной ваты на основе базальтовых пород. Негорючий, нетоксичный, дышащий материал обеспечивает отличную шумоизоляцию и не меняет форму со временем.



Модификация 03

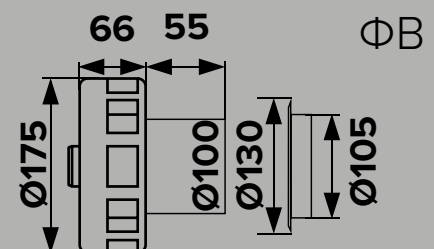
Теплоизоляция из вспененного полиэтилена. Эластичный материал с замкнутой ячеистой структурой обладает отличными теплоизолирующими свойствами и отличается повышенной прочностью и влагостойкостью.



Устройство фильтрации воздуха



Монтируется с круглыми воздуховодами диаметра 100-125 мм. Осуществляет фильтрацию приточного воздуха. Также устройство позволяет регулировать мощность притока воздуха вплоть до полного перекрытия потока. Регулировка осуществляется вращением оголовка. Используется в приточных клапанах серии SAV.



Артикул

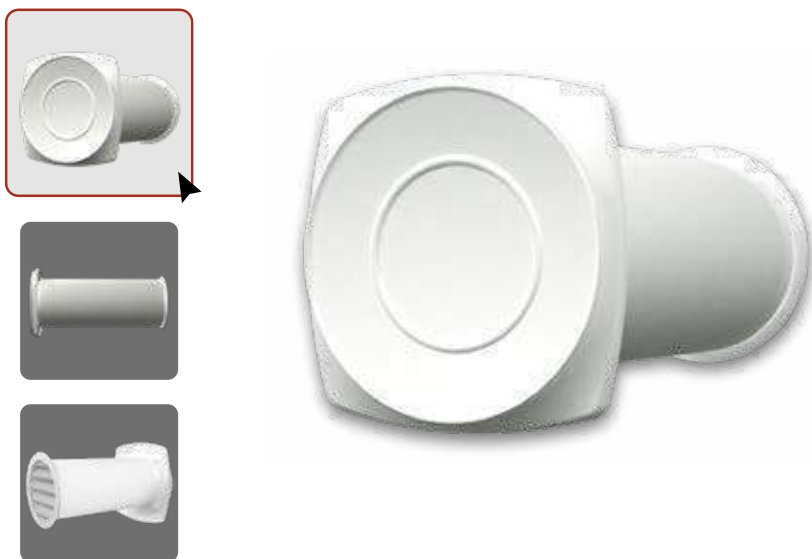
12,5 ФВ

КП

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA



Клапан приточный



Приточный клапан предназначен для притока наружного воздуха в помещения в системах вентиляции, преимущественно с принудительной вытяжкой.

Устройство представляет собой трубу с теплошумоизоляционными свойствами и фильтрующими элементами.

Снаружи закрывается стенным выходом в зависимости от модели, изнутри — регулируемой заслонкой.

Габаритные размеры

Артикул	d	D	D1	B
10КП/КП1	100	165	130	-
10КП/КП1 -02			-	150
10КП/КП1 -04			133	-
10КП/КП1 -05			125	-
12,5КП/КП1			150	-
12,5КП/КП1 -02	125	197	-	212
12,5КП/КП1 -04			162	-
12,5КП/КП1 -05			150	-
16КП/КП1			200	-
16КП/КП1 -02	160	234	-	212
16КП/КП1 -04			192	-
16КП/КП1 -05			185	-

AA КП В-СС

Диаметр воздуховода см Длина воздуховода см Модификация

10 КП 1 - (02;04;05)

Артикул	A
...КП..	500
...КП1..	1000

КП — внешняя пластиковая решетка РКН и устройство регулирования притока воздуха.

(ASA)

КП-02 — внешний стенной выход с обратным клапаном КФВ и устройство регулирования притока воздуха.

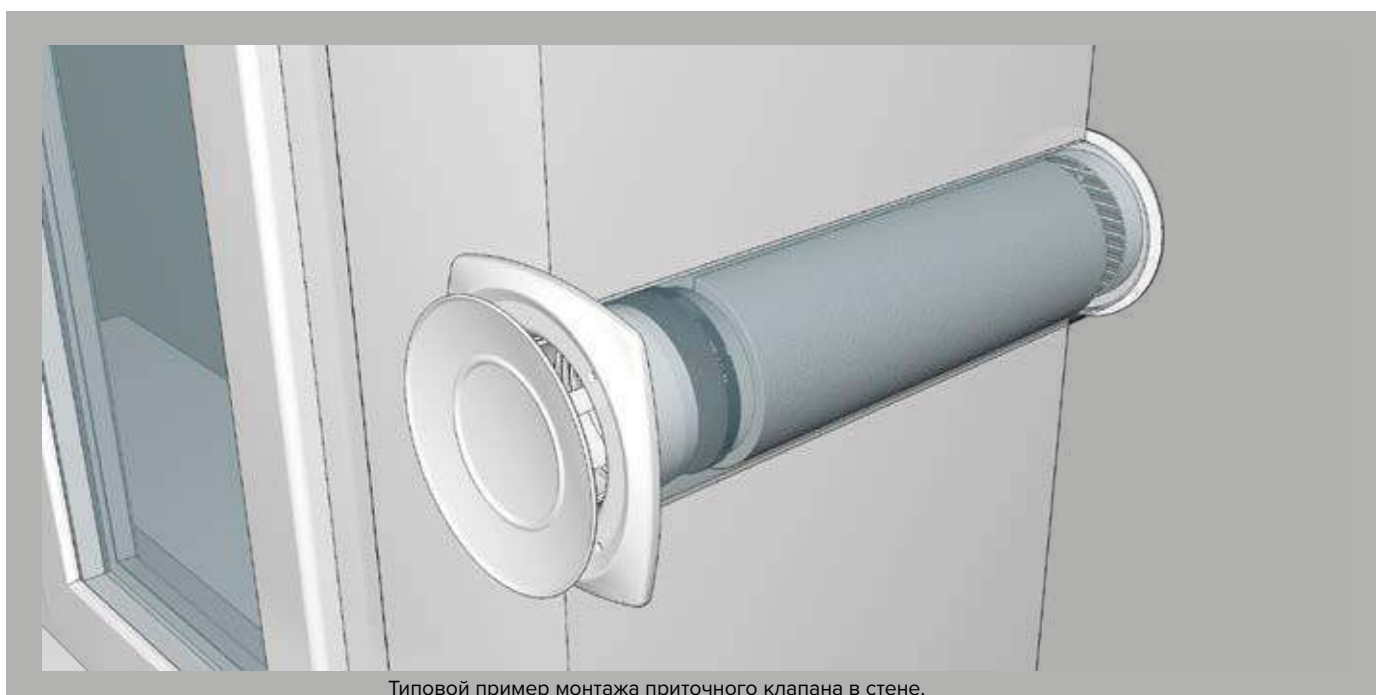
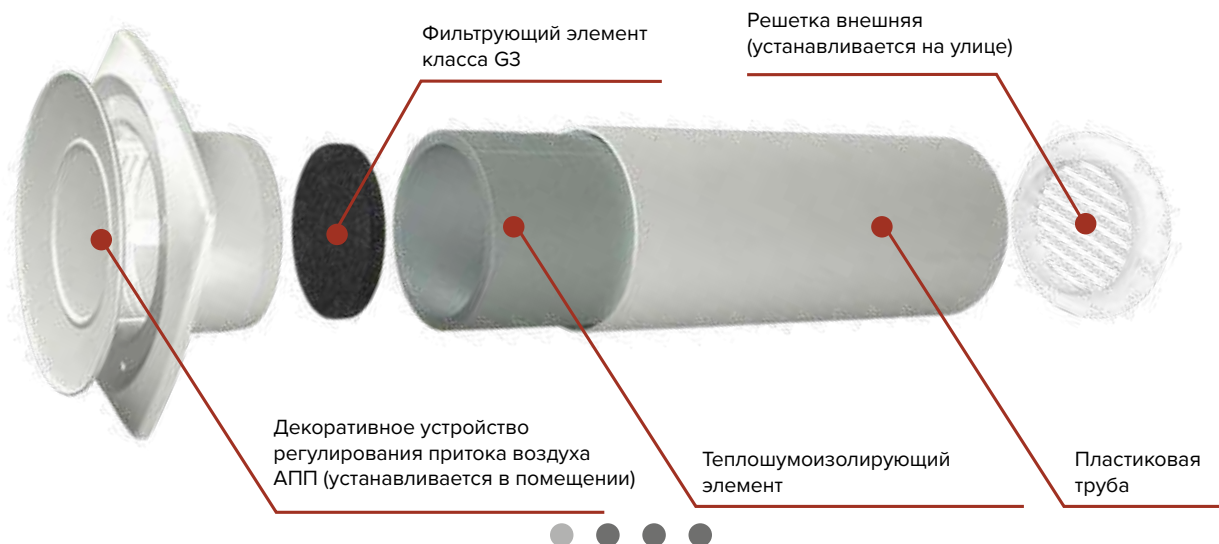
(ASA)

КП-04 — внешний выход стенной металлический ВМ и устройство регулирования притока воздуха.

(STAINLESS STEEL)

КП-05 — внешняя алюминиевая решетка РКМ и устройство регулирования притока воздуха.

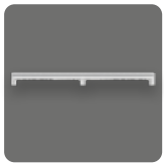
(AL)



Типовой пример монтажа приточного клапана в стене.

WV

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • ERA
Оконный проветриватель с фильтром



При монтаже не требуется сверление



Поток воздуха регулируется ползунком

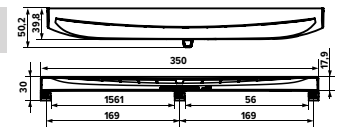


Фильтр защищает от проникновения пыли

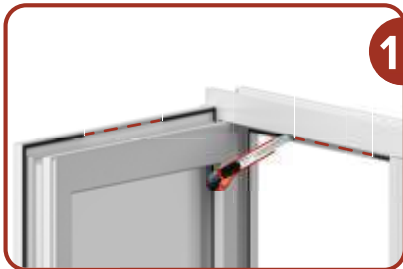
Устанавливается на створку окна
Обеспечивает проветривание помещения при закрытых окнах
(крепеж в комплекте). 2 года гарантии

Артикул

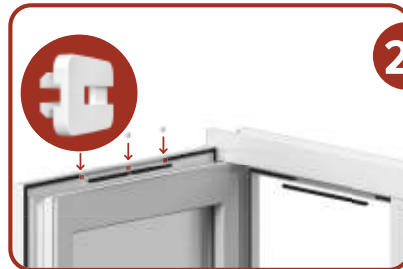
WV350



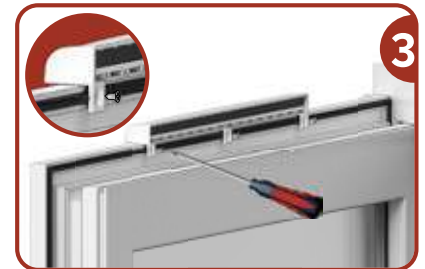
Способ монтажа:



1
Удалить уплотнитель со створки окна и рамы на длину проветриватель (350мм).



2
Установить уплотнители из комплекта: длинный - на раму, два коротких- на створку. Установить три фиксатора.



3
Наложить проветриватель на створку и закрепить при помощи трех винтов.



Цветовые исполнения

Коричневый

Серый



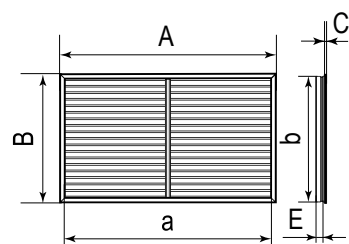
ПР

Товары для строительства • Системы отопления • Экраны для радиаторов • ERA

Декоративный экран из ПВХ для оформления радиаторов отопления



Типовой пример
монтажа
решетки ПР



Габаритные размеры

Артикул	A	B	a	b	C	E
п6060P	610	610	600	600	4	25
п6090P	910	610	900	600	4	25
п60120P	1210	610	1200	600	4	25
п60150P	1510	610	1500	600	4	25

Декоративный экран ПР монтируется в радиаторное ограждение. Имеет наклонные жалюзи, скрывающие радиатор.

Цветовые исполнения



Слоновая кость

Бежевый

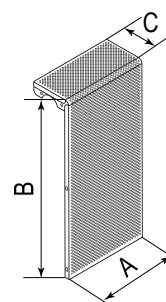
Вишня

Дуб

ДМЭР Перф

Товары для строительства • Системы отопления • Экраны для радиаторов • EVECS

Декоративный перфорированный металлический экран на радиатор



Габаритные размеры

Артикул	Кол-во секций	A	B	C
ЗДМЭР Перф	3	290	610	140
4ДМЭР Перф	4	390	610	140
5ДМЭР Перф	5	490	610	140
6ДМЭР Перф	6	590	610	140
7ДМЭР Перф	7	690	610	140

Цветовые исполнения

Возможно изготовление специальных изделий.

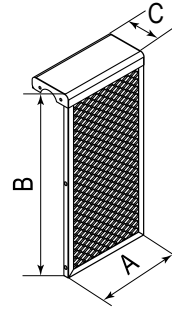
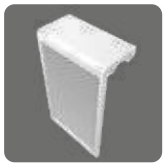
Декоративный экран ДМЭР Перф скрывает радиатор отопления от глаз и способствует распределению тепла. Экран имеет длительный срок службы и нуждается в минимальном уходе. Производится из стали, покрытой полимерной эмалью. Диаметр ячеек 4мм

ДМЭР

Товары для строительства • Системы отопления • Экраны для радиаторов • EVECS



Декоративный перфорированный металлический экран на радиатор



Артикул	Кол-во секций	A	B	C
3ДМЭР	3	290	610	140
4ДМЭР	4	390	610	140
5ДМЭР	5	490	610	140
6ДМЭР	6	590	610	140
7ДМЭР	7	690	610	140

Если необходимо закрыть радиатор нестандартного размера, можно совместить несколько экранов, для этого на торцах изделия расположены соединительные отверстия диаметром 8 мм. Крепеж в комплект не входит.

Цветовые исполнения

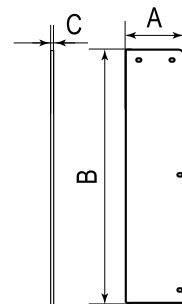
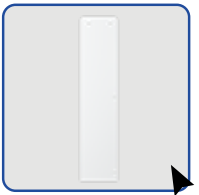
Возможно изготовление специальных изделий.

Декоративный экран ДМЭР изготавливается из стали, покрытой полимерной эмалью, с наполнением из просечно-вытяжной сетки. Служит для декоративного оформления радиатора отопления и способствует распределению тепла.

БГ-МЭР

Товары для строительства • Системы отопления • Экраны для радиаторов • EVECS

Глухие металлические боковины



Артикул	A	B	C
БГ-МЭР	140	610	0,7

Закрывают радиатор отопления с торца, используется вместе с ДМЭР и ДМЭР Перф.



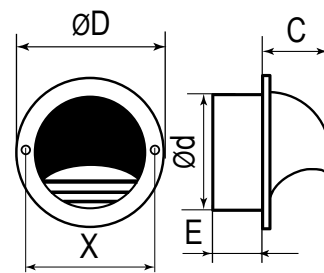
BM

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Стенной металлический выход с фланцем



В комплекте идет каплесборник и уплотнительное кольцо. Оснащен антимоскитной сеткой из нержавеющей стали для защиты от насекомых. От попадания осадков внутрь вентиляционного канала защищает козырек.



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

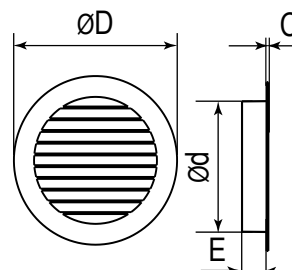
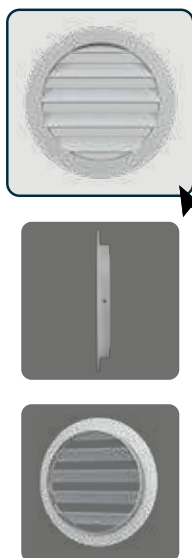
Стенной выход BM предназначен для декоративного оформления внешних выходов вентиляционных систем, устанавливается на наружной стене. Изготавливается из нержавеющей стали, имеет круглый патрубок для монтажа с воздуховодами.



PKM

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Наружная приточно-вытяжная алюминиевая решетка с фланцем



Артикул	D	d	C	E	K
10PKM	125	100	5	15	0,46
12,5PKM	150	125	5	15	0,52
15PKM	180	150	5	15	0,42
16PKM	185	160	5	15	0,42
20PKM	225	200	5	15	0,46
25PKM	275	250	5	15	0,48
31,5PKM	350	315	5	15	0,45

Решетка PKM изготовлена из алюминиевого сплава, монтируется на внешних стенах. Для защиты от насекомых предусмотрена антимоскитная сетка из нержавеющей стали. Имеет наклонные жалюзи, скрывающие от глаз вентиляционный канал. Соединяется с воздуховодами через круглый фланец.

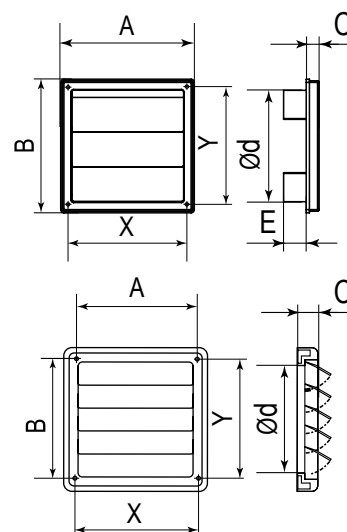


КФ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line



Решетка с гравитационными жалюзи



Цветовые исполнения

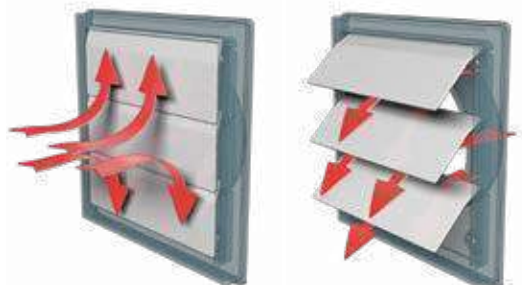


Серый

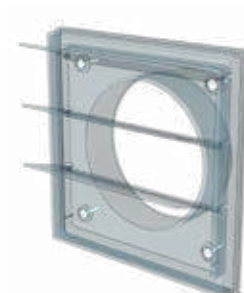
Бежевый

Габаритные размеры

Артикул	A	B	X	Y	d	E	C
1515K51Ф	150	150	105	105	110x55	25	14,5
1515K10Ф	150	150	105	105	Ø100	25	14,5
1515K12,5Ф	150	150	105	105	Ø125	25	14,5
1919K15.16Ф	190	190	145	145	Ø150-160	25	14,5
2424K20Ф	242	242	215	215	200	-	20
2929K25Ф	294	294	265	265	250	-	25
3636K31,5Ф	360	360	325	325	315	-	25
4141K35,5Ф	410	410	371	371	355	-	25
4646K40Ф	456	456	415	415	400	-	27



Гравитационные жалюзи выполняют роль обратного клапана, предотвращая возникновение обратной тяги.



Типовая схема монтажа решетки КФ

Решетка КФ монтируется на внешних выходах вентиляционных систем. Имеет подвижные гравитационные жалюзи, исключающие возникновение обратной тяги. КФ выпускается из ASA-пластика, стойкого к атмосферным осадкам и перепадам температуры.

Решетки 2424K20Ф, 2929K25Ф, 3636K31,5Ф, 4141K35,5Ф, 4646K40Ф выпускаются только в сером цвете.



Изделие устойчиво к перепадам температур и атмосферным осадкам

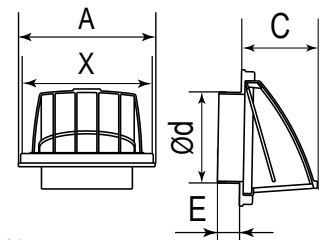


КФВ

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line



Выход вытяжной с обратным клапаном и фланцем



Габаритные размеры

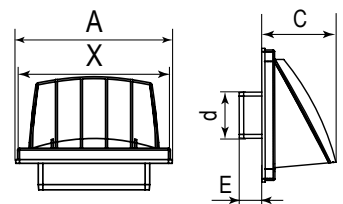
Артикул	A	X	d	C	E
1515K10ФВ	150	105	Ø100	14,5	25
1515K12,5ФВ	150	105	Ø125	14,5	25
1919K15.16ФВ	190	145	Ø150-160	14,5	25

Стенной выход КФВ устанавливается на наружных выходах вентиляционных систем. Состоит из двух частей, что облегчает монтаж и обслуживание. Имеет гравитационный клапан, предотвращающий обратную тягу. КФВ изготавливается из ASA-пластика, сохраняющего внешний вид под воздействием солнечных лучей и атмосферных осадков.

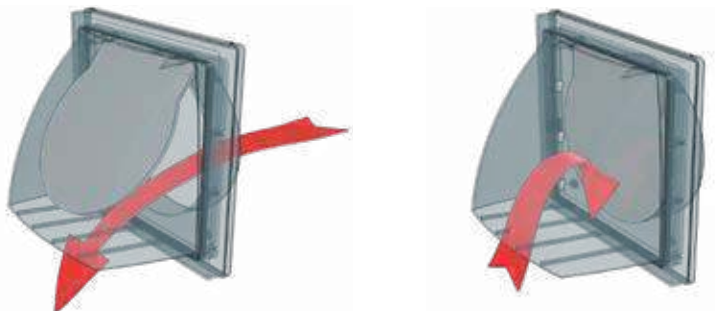
Цветовые исполнения



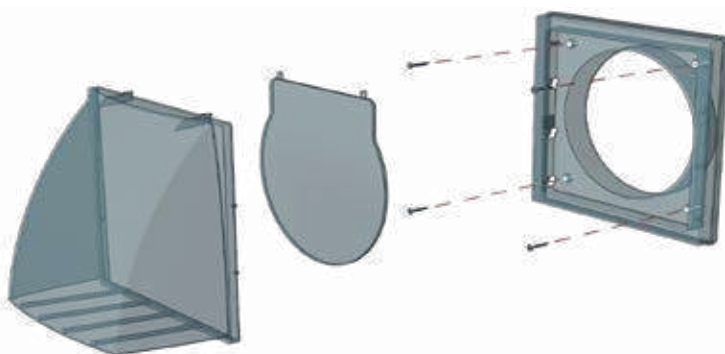
Изделие устойчиво к перепадам температур и атмосферным осадкам



Артикул	A	X	d	C	E
1515K511ФВ	150	105	110x55	14,5	25



Оригинальная конструкция обратного клапана препятствует возникновению обратной тяги.



Способ монтажа стенного выхода КФВ с помощью саморезов.

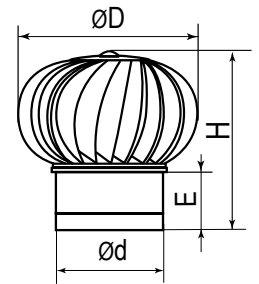


ТД

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line



Вентиляционный дефлектор



Габаритные размеры

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

Модель	d	D	E	H
ТД-200	200	275	100	300
ТД-250	250	390	100	340
ТД-300	300	440	100	370
ТД-315	315	440	100	370

Цветовые исполнения



Возможно изготовление специальных изделий.



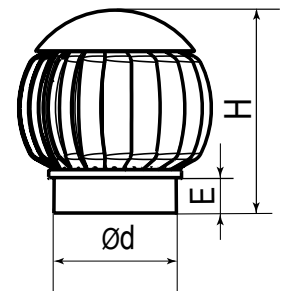
Дефлектор усиливает тягу в вентиляционном канале и вытягивает воздух из помещения. Защищает воздуховод от попадания осадков и мусора, препятствует возникновению обратной тяги. Работает под действием ветра, поэтому чем он сильнее, тем быстрее воздухообмен.



RRTV

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Вентиляционный дефлектор



Габаритные размеры

Артикул	d	E	H
RRTV160	163	46,2	218,5

Цветовые исполнения



Brown



Black



Gray Graphite



Silver



Green



Crimson



Blue

Вентиляционный дефлектор на подшипнике закрытого типа из высокопрочного ABS-пластика. Монтируется на выходы систем вентиляции, расположенные на крышах. Вращается под действием ветра, усиливая тягу в вентканале. Отличается легким весом, высокой производительностью, долговечностью, устойчивостью к коррозии и бесшумной работой. Встроенный уровень позволяет проводить точную регулировку.

Возможно изготовление специальных изделий.

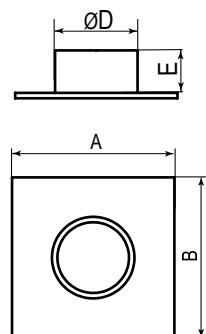
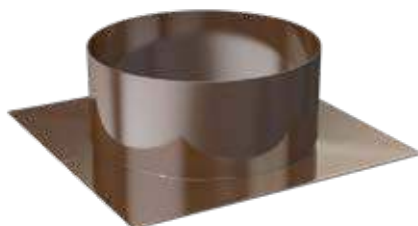


ТДПО

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line



Плоское основание для ТД



Габаритные размеры

Артикул	D	E	A	B
ТДПО-100	100	90	295	295
ТДПО-200	200	90	295	295

Пример монтажа ТДПО с ТД.



Основания могут быть изготовлены из следующих материалов: оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.



Используется в системах вентиляции, кондиционирования и отопления. Служит для соединения прямоугольных отверстий вентиляционных каналов с дефлекторами соответствующего диаметра. Оснащено круглым патрубком для монтажа с воздуховодами.

Возможно изготовление специальных изделий.

AERO

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Аэратор кровли



Артикул

AERO 160 Black

Аэраторы предназначены для вывода излишней влаги из подкровельного пространства. Устанавливается на крышах с различным кровельным покрытием и уклоном. Предотвращает разрушение кровельного ковра, а также эффективно удаляет влагу и водные пары, которые скапливаются в подкровельном пространстве. Принцип действия основан на разнице давлений, вызванной воздушными потоками.

Возможно изготовление специальных изделий.

RRTV+S

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Комплект вентиляционной системы для фальцевой и битумной кровли



Артикул
RRTV+S 160 Green
RRTV+S 160 Blue
RRTV+S 160 Gray Graphite
RRTV+S 160 Crimson
RRTV+S 160 Brown
RRTV+S 160 Silver
RRTV+S 160 Black

Набор предназначен для монтажа на крыше с фальцевой и битумной кровлей. Состоит из вентиляционного дефлектора серии RRTV, изолированного вентиляционного выхода серии VWO и проходного элемента для фальцевой и битумной кровли SPTS.

Возможно изготовление специальных изделий.



RRTV+M

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Комплект вентиляционной системы для металлочерепицы



Артикул
RRTV+M 160 Green
RRTV+M 160 Blue
RRTV+M 160 Gray Graphite
RRTV+M 160 Crimson
RRTV+M 160 Brown
RRTV+M 160 Silver
RRTV+M 160 Black

Набор предназначен для монтажа на крыше, покрытой металлочерепицей. Состоит из вентиляционного дефлектора серии RRTV, изолированного вентиляционного выхода серии VWO и проходного элемента для металлочерепицы SPTM.

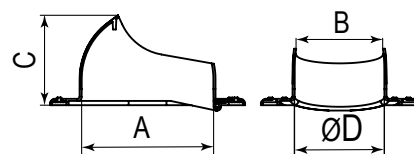
Возможно изготовление специальных изделий.



SPTS

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Элемент проходной для фальцевой и битумной кровли



Артикул	A	B	C	D
SPTS	237	153	155	160

Служит основанием вентиляционного выхода VVO. Устанавливается на скатные кровли с плоской поверхностью непосредственно на кровельное покрытие.

Возможно изготовление специальных изделий.



Цветовые исполнения



Black

Brown

Gray Graphite

Silver

Green

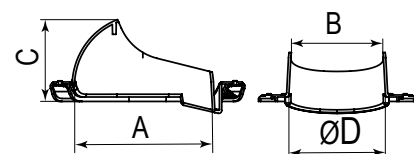
Crimson

Blue

SPTM

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Элемент проходной для металлочерепицы



Артикул	A	B	C	D
SPTM	234	155	139	164

Служит основанием вентиляционного выхода VVO. Устанавливается на металлочерепицу с профилем Monterrey непосредственно на готовую кровлю.

Возможно изготовление специальных изделий.



Цветовые исполнения



Black

Brown

Gray Graphite

Silver

Green

Crimson

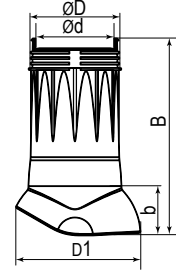
Blue

VVO

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line



Выход вентиляционный



Артикул	D	d	D1	B	b
VVO 125-160	162	154	161,5	360	90
VVO -1 125-160	162	154	161,5	360	90

Монтируется на крышу. Предназначен для монтажа с нанодефлекторами серии RRTV. Состоит из оцинкованного воздуховода, слоя теплоизоляции и внешнего корпуса из высококачественного пластика. В зависимости от типа кровли применяется вместе с проходными элементами серий SPTM и SPTS.

Возможно изготовление специальных изделий.



RR

Строительство и ремонт • Вентиляция • Воздухораспределители • Street line

Редуктор резиновый



Артикул
RR 100-125

Позволяет использовать вентиляционный дефлектор RRTV 160 с круглыми каналами диаметром 100-125 мм. Устанавливается внутрь посадочного основания дефлектора и не виден снаружи. Не требует специальных крепежей. Изготавливается из ПВХ. Не теряет свойств при низких и высоких температурах.

Возможно изготовление специальных изделий.







Бытовые
вентиляторы

Коммерческие
вентиляторы

Вентиляционные
решетки и анемо

Ассортимент

Воздуховоды

ВП (круглый)	124
ВП (прямоугольный)	124

Держатели

ДКП	124
RDH, ДКП, ДСКП	125

Соединительные колена

КГП, КВП, КРП	126
ККП, ККП 45°	127

Тройники

ТПП, ТП, ТФП	128
--------------------	-----

Переходники

СПКП, СККП, СПКП	130
КВ, СКФП, SKNP	131

Редукторы

РПП, РЭП, РП	132
ПУ, РУ	133

Коллекторы для сбора конденсата

СС	133
----------	-----

Соединители

СКП, СКПО, СКП, СКПО,	134
SKNP, SKNPO, FC, SK,	135

Торцевые площадки

ПТП ПТГ ПТВ, ПТВР ПТГР	136
ПТП, ПТПР	137

Решетка универсальная

РУФ	137
-----------	-----

Торцевые накладки и фланцы

НКП, НПП	138
Ф, Ф	139

Системы пластиковых каналов (СПК) применяются для вентиляции домов, квартир, офисов, общественных пространств и других помещений.

Главные элементы СПК — воздуховоды, для монтажа и соединения которых предусмотрены фасонные элементы: соединители, торцевые площадки, редукторы, переходники, держатели и т.д.

Воздуховоды с
круглым сечением



Воздуховоды с
прямоугольным сечением



Соединительные
колена



Тройники



Редукторы



Переходники



Соединители



Торцевые площадки
и накладки



Вам могут понадобиться

Колена круглые 90°

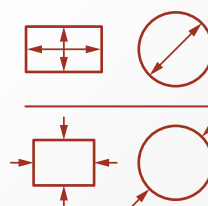


страница 127

Торцевые площадки
с решеткой



страница 137



Внутренний размер/
диаметр фланца

Наружный размер/
диаметр фланца



Сравнение



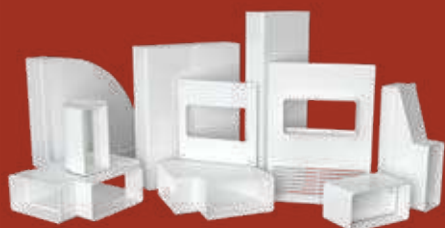
Избранное



Корзина



статьи

**Система
пластиковых каналов**Система
металлических каналовРевизионные
люки**Плоские воздуховоды**

110 × 55, 120 × 60, 204 × 60

Благодаря своей форме легко устанавливаются в местах с ограниченным пространством, где нет возможности использовать круглые воздуховоды, например, над подвесными потолками.

Из-за прямоугольной формы плоские воздуховоды отличаются сильной сопротивляемостью воздушным потокам, а следовательно и повышенным уровнем шума.

**Круглые воздуховоды**

Ø100, Ø125, Ø150, Ø160

Отличаются от плоских повышенной эффективностью и низким уровнем шума благодаря меньшей сопротивляемости воздушному потоку.

При этом из-за своей формы круглые воздуховоды хуже вписываются в интерьер, чем плоские.

Какой вид пластиковых каналов лучше выбрать?

Все зависит от Ваших требований. Если задача — обеспечить повышенную эффективность и низкий уровень шума, лучше отдать предпочтение круглым воздуховодам. Если на первом месте для вас эстетика, – выбирайте плоские.

Кроме того, в одной системе можно совместить и круглые, и прямоугольные каналы.

**Гофрированные воздуховоды и фасонные элементы**

Гибкие воздуховоды позволяют при монтаже вентиляционной системы обходить различные препятствия, изменять направление канала в любую сторону. Также применение данных изделий позволяет более рационально использовать межпотолочное пространство.

Узнать больше о гибких воздуховодах, а также об используемых вместе с ними металлических фасонных элементах можно в разделе **СМК** на **странице 140**



Можно использовать
вместе с товарами
этих групп

Коммерческие
вентиляторы

страница 64

Анемостаты



страница 100

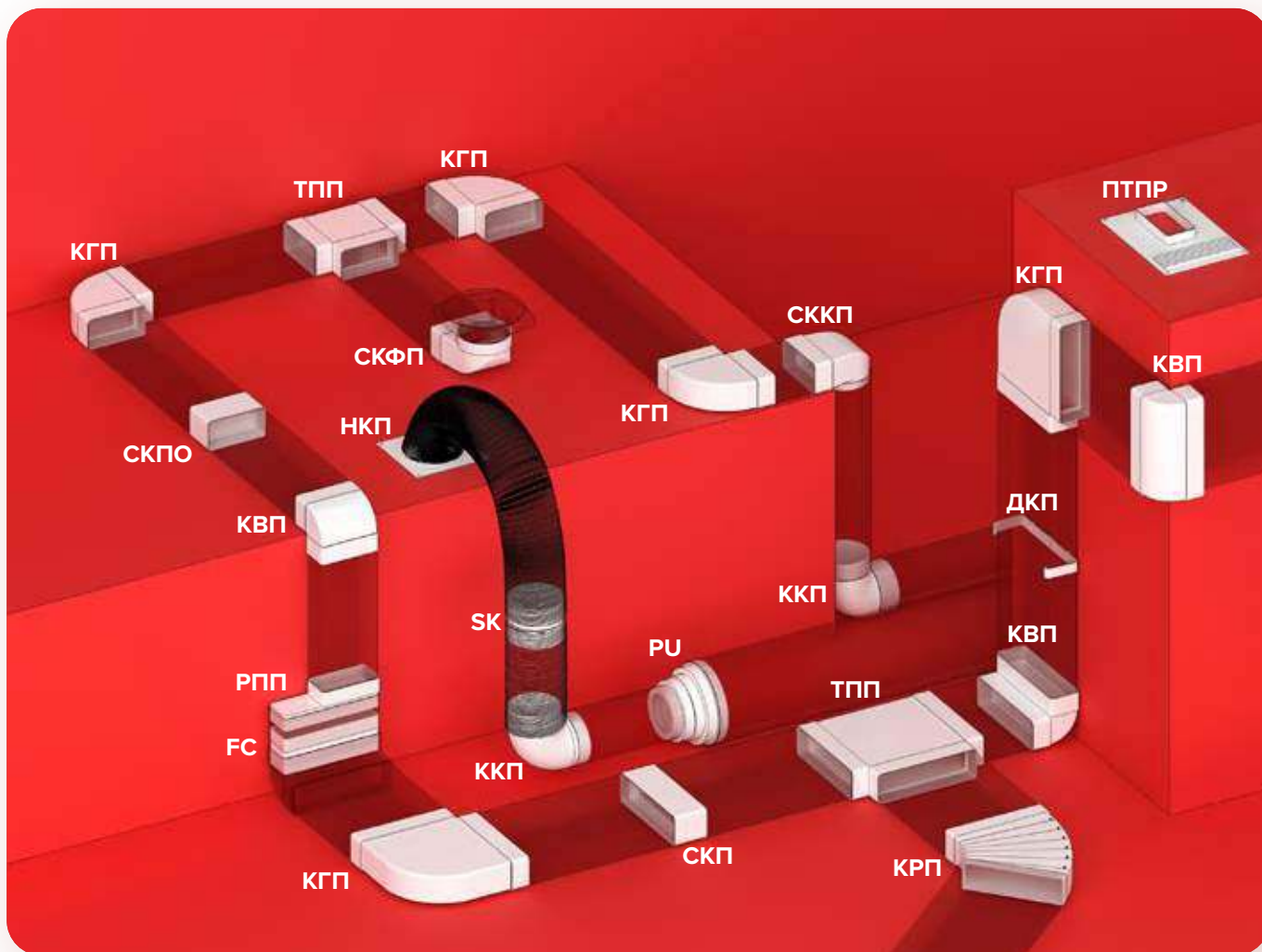
Бытовые
вентиляторы

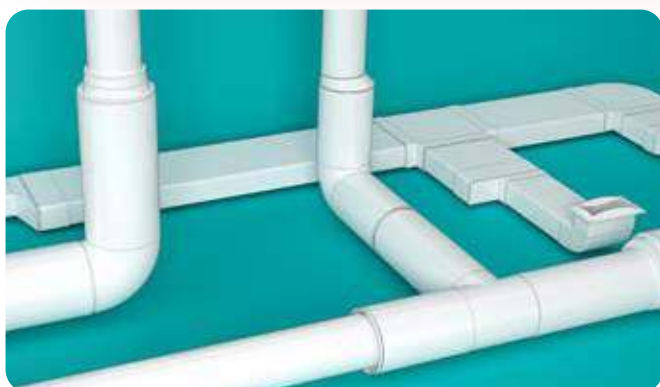
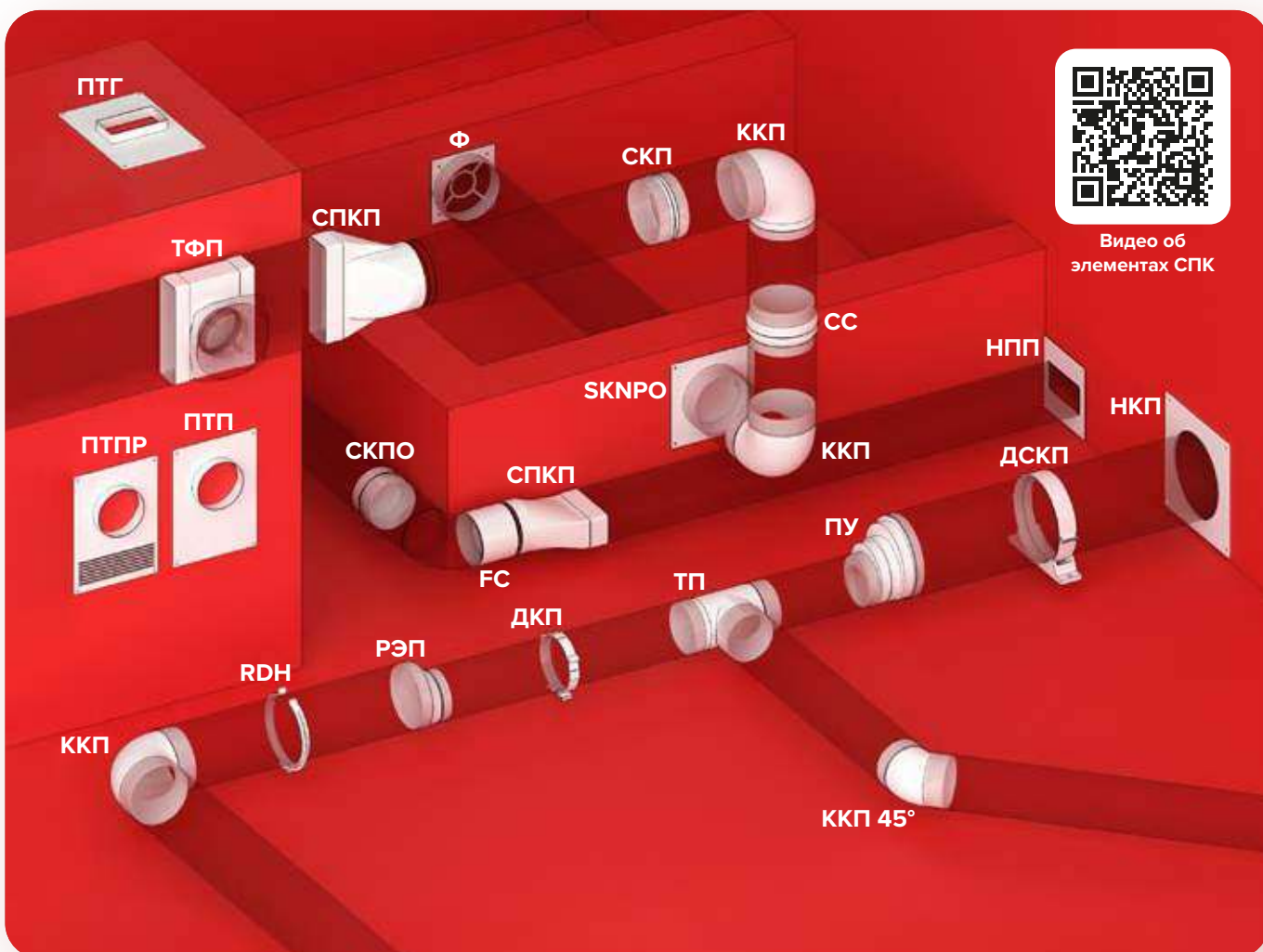
страница 16

Вентиляционные
решетки

страница 78

Примеры фасонных элементов и пластиковых каналов





ВП

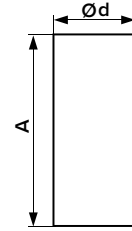


Воздуховоды круглые



Подробнее о воздуховодах

Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции. Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра.



Воздуховод ВП представлен в 4 диаметрах Ø100, Ø125, Ø150 и Ø160. Имеет разную длину 50см, 100см, 150см и 200см.



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

Материал:
ПВХ

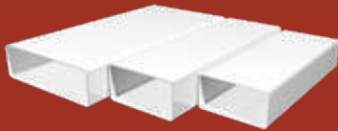
Простой
монтаж

Гладкая внутренняя
поверхность

Эксплуатация при температуре от
-40° до +60° С

Стойкость
к коррозии

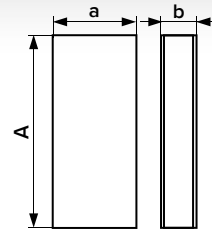
ВП



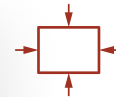
Воздуховоды плоские



Для организации приточных, вытяжных систем вентиляции. Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего сечения.



Воздуховод ВП представлен в трех сечениях 55 × 110, 60 × 120, 60 × 204. Имеет разную длину 50см, 100см, 150см и 200см.



Артикул	A	a	b
511ВП	500	110	55
511ВП1	1000	110	55
511ВП1,5	1500	110	55
511ВП2	2000	110	55
612ВП	500	120	60
612ВП1	1000	120	60
612ВП1,5	1500	120	60
612ВП2	2000	120	60
620ВП	500	204	60
620ВП1	1000	204	60
620ВП1,5	1500	204	60
620ВП2	2000	204	60



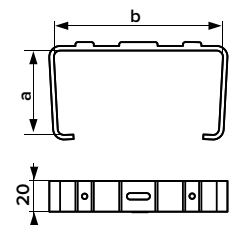
ДКП



Держатели плоских каналов



Для крепления воздуховодов соответствующего сечения к монтажной поверхности. Крепление осуществляется при помощи шурупов.



На данном изображении показано, как ДКП держит воздуховод ВП. На изображениях в аналогичных блоках изделие из карточки показано белым цветом, а все остальные элементы полупрозрачные.

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



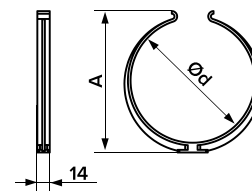
Держатели круглых каналов



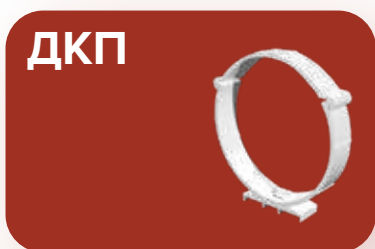
Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.

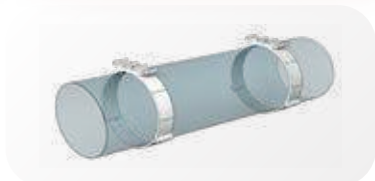
Благодаря гибкости держатель можно использовать с воздуховодом примерно на 5 мм меньше и больше номинального диаметра.



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



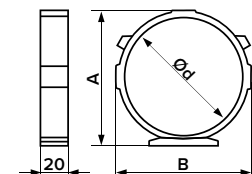
Держатели круглых каналов



Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к монтажной поверхности.

Обеспечивает надежное крепление круглых воздуховодов к поверхности.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.



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



Держатели-соединители круглых каналов

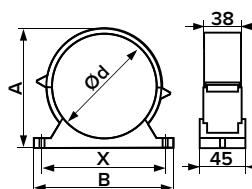


Для соединения воздуховодов, фасонных элементов и канальных вентиляторов соответствующего диаметра, а также их крепления к монтажной поверхности.

Оснащены уплотнительными элементами для надежной фиксации воздуховодов встык.

Быстрый монтаж / демонтаж воздуховодов.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи саморезов.

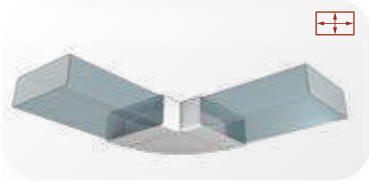


Артикул	d	A	B	X
10ДСКП	104	119	138	122
12,5ДСКП	129	144	163	147
16ДСКП	164	179	198	182

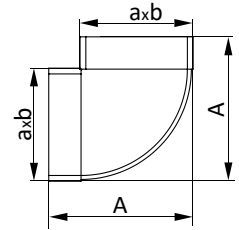
КГП



Колена горизонтальные 90°
плоские



Для горизонтального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°. С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



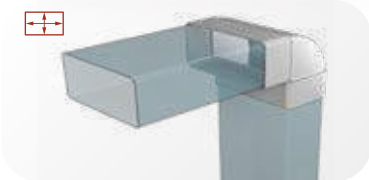
Артикул	A	a	b
511КГП	145	110	55
612КГП	162	120	60
620КГП	246	204	60



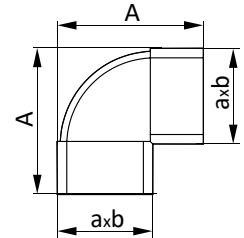
КВП



Колена вертикальные 90°
плоские



Для вертикального соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом 90°. С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



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



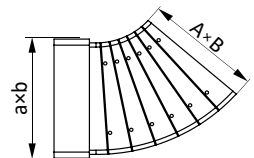
КРП



Колена разноугловые
горизонтальные плоские



Для соединения воздуховодов соответствующего сечения под углом от 3° до 48°. В зависимости от выбранного угла одна сторона соединителя подрезается. С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



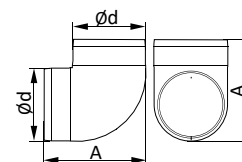
Артикул	a	b	A	B
511КРП	110	55	106,2	51,2
612КРП	120	60	115,4	56,2
620КРП	204	60	201,4	56,2

ККП



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 90°.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Колена круглые 90°



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

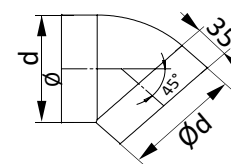


ККП45°

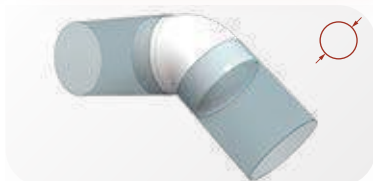


Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 45°.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



Колена круглые 45°



Артикул	d
10ККП45°	100
12,5ККП45°	125
16ККП45°	160



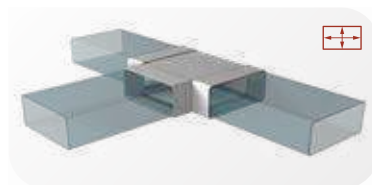
ТПП



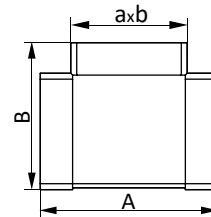
Тройники Т-образные плоские



Подробнее о тройниках



Для организации сложных систем вентиляции, отводов.
С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



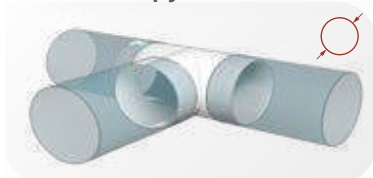
Артикул	a	b	A	B
511ТПП	110	55	173	143
612ТПП	120	60	194	278
620ТПП	204	60	159	243



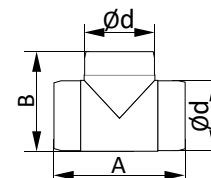
ТП



Тройники Т-образные круглые



Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра.
Для организации сложных систем вентиляции, отводов.
При помощи тройников соединяются три воздуховода одного типа и одного сечения.



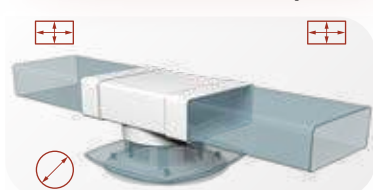
Артикул	d	A	B
10ТП	100	186	143,5
12,5ТП	125	212	169
15ТП	150	234	192,5
16ТП	160	244	203



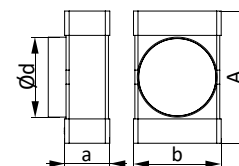
ТФП



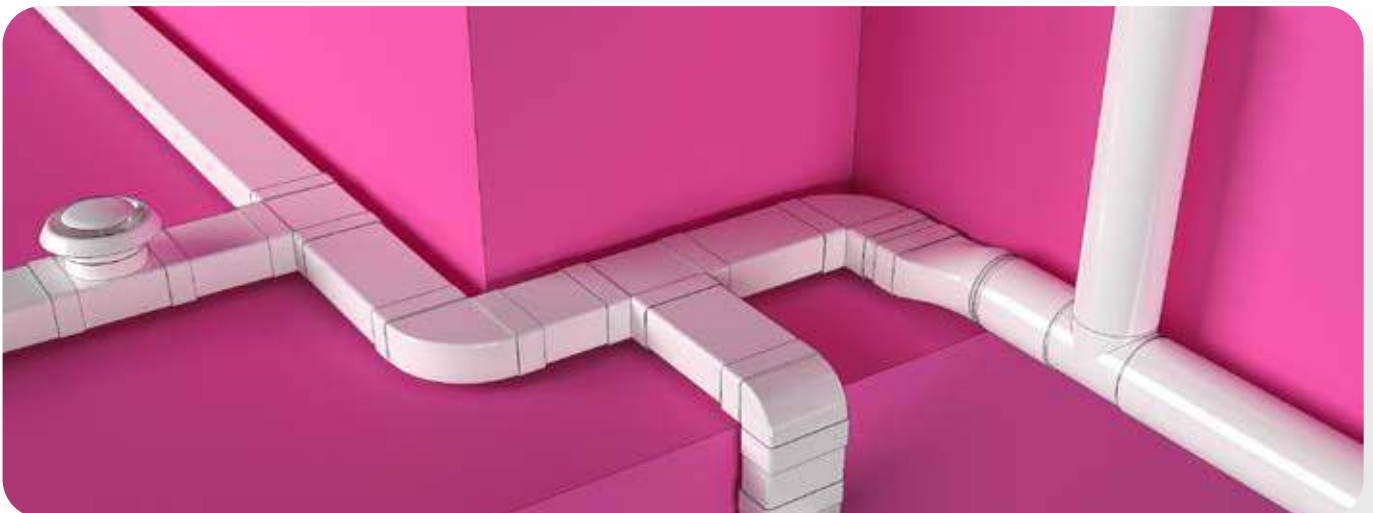
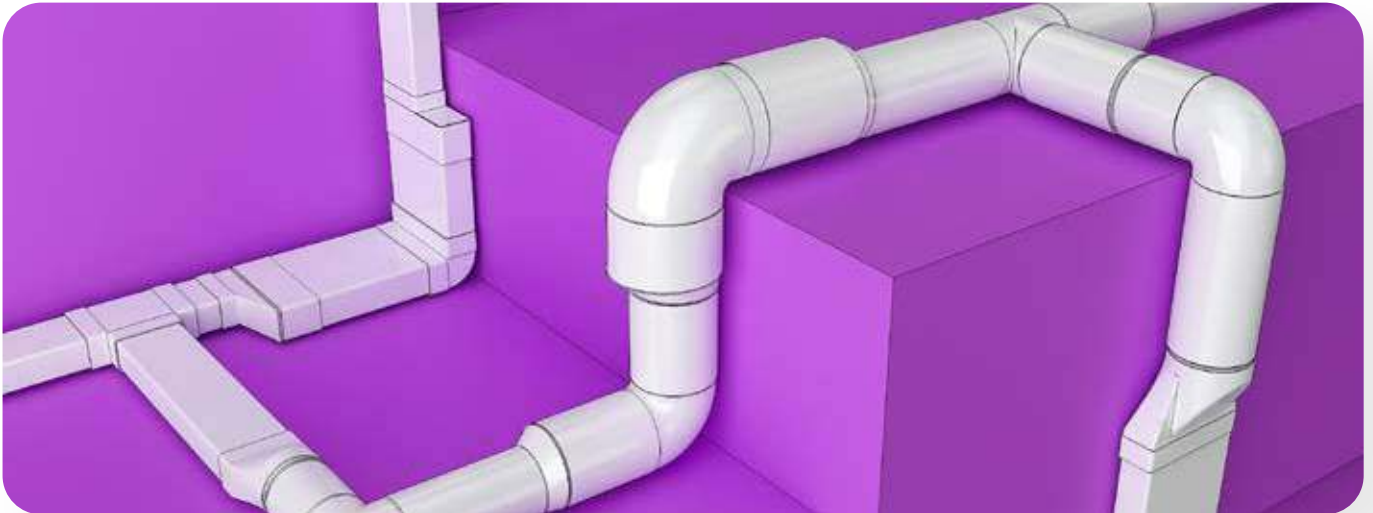
Соединители плоских каналов с выходом на фланец



Соединитель плоских воздуховодов с выходом на фланцевые воздухораспределители.
Для соединения двух плоских воздуховодов и устройства с фланцем – анемостата, диффузора, решетки или вентилятора.
Монтаж с круглым воздуховодом возможен через соединитель СКП.



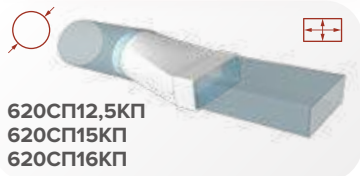
Артикул	a	b	d	A
511ТФ10П	55	110	100	171
612ТФ10П	60	120	100	174
620ТФ10П	60	204	100	174
620ТФ12,5П	60	204	125	199
620ТФ16П	60	204	160	234



СПКП

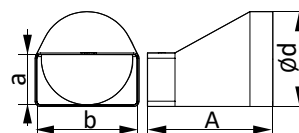


Соединители эксцентрикивые



620СП12,5КП
620СП15КП
620СП16КП

Для соединения плоских воздуховодов с круглыми.
С плоскими воздуховодами соединяются напрямую.
С круглыми воздуховодами 511СП10КП, 612СП10КП монтируются при помощи соединителя СКП, остальные модели – напрямую.



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



СККП

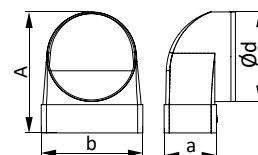


Соединители угловые 90°

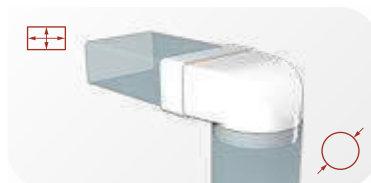


Подробнее о переходниках

Для соединения плоских воздуховодов с круглыми под углом 90°.
Соединяются напрямую с прямоугольными и круглыми воздуховодами.



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



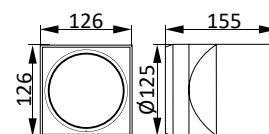
СПКП



Соединитель центральный



Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом.



Артикул
1212СП12,5КП

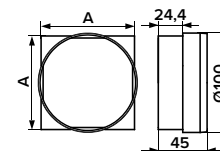
КВ



Соединители центральные



Для соединения круглых воздуховодов с вытяжным зонтом.



Артикул	A
09КВ	90
10КВ	100



СКФП

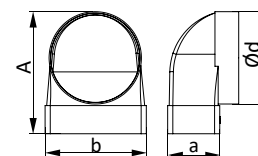


Соединители плоских каналов с фланцевыми воздухораспределителями



Для соединения прямоугольных воздуховодов с фланцевыми воздухораспределителями под углом 90°.

Соединяются напрямую с прямоугольными воздуховодами с одной стороны и воздухораспределителями, имеющими фланец (например, РК, АПВП) или вентиляторами, с другой.



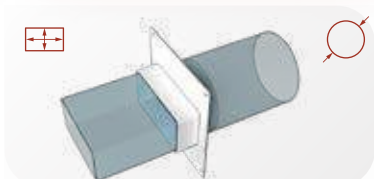
Модель	a	b	d	A
51СК10ФП	55	110	100	137
612СК10ФП	60	120	100	147
620СК10ФП	60	204	100	143
620СК12,5ФП	60	204	125	168
620СК16ФП	60	204	160	204



SKNP



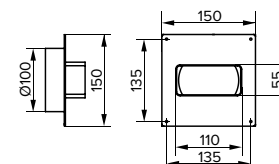
Соединитель плоских каналов с круглыми



Для соединения прямоугольных воздуховодов с круглыми.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.

Оснащены торцевой площадкой.

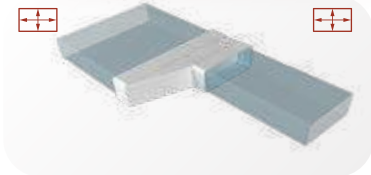


Артикул
511СК10NP

РПП

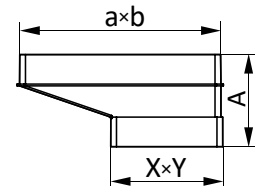


Соединители эксцентриковые плоских каналов



Для соединения воздуховодов разного сечения.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



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



РЭП



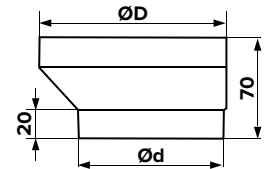
Эксцентриковые редукторы круглых каналов



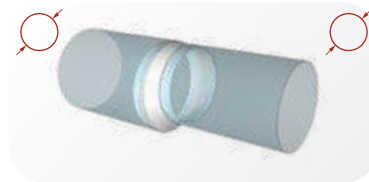
Подробнее о редукторах

Для соединения воздуховодов разного диаметра.

Соединяются напрямую с круглыми воздуховодами.



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



РП

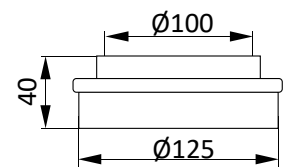


Центральный редуктор круглых каналов



Для соединения каналов разных диаметров.

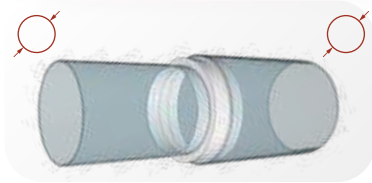
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



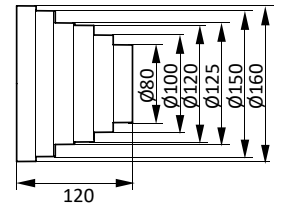
Артикул
1012,5РП



Переходник универсальный



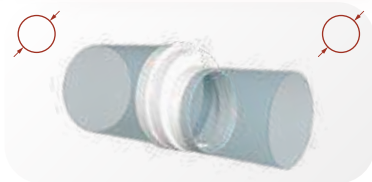
Для соединения каналов разных диаметров.
Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.



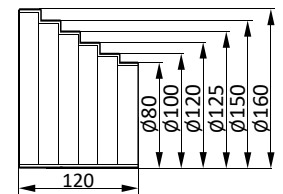
Артикул
ПУ16.15.12,5.12.10.8



Переходник универсальный



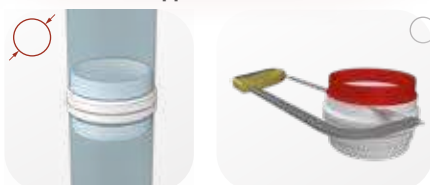
Для соединения каналов разных диаметров.
Корпус подрезается для получения редуктора с необходимыми диаметрами.
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.
Можно установить вплотную к стене или потолку.



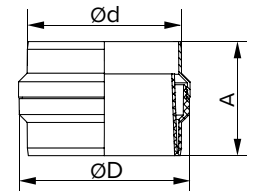
Артикул
ПУ16.15.12,5.12.10.8



Коллекторы для сбора конденсата



Для соединения круглых каналов.
Предназначены для сбора излишней влаги из воздухопроводов.
Только вертикальный монтаж.



Для того чтобы перейти в Ø160, необходимо отпилить в верхней части СС одно деление.

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

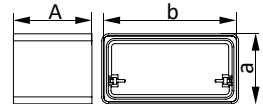
СКП



Соединители каналов
прямоугольные

Для соединения плоских каналов
одного сечения.

С каналами соответствующего
сечения соединяются напрямую.



Артикул	A	a	b
511СКП / 511СКПО	65	55	110
612СКП / 612СКПО	70	60	120
620СКП / 620СКПО	70	60	204

СКПО



Соединители прямоугольные
с обратным клапаном

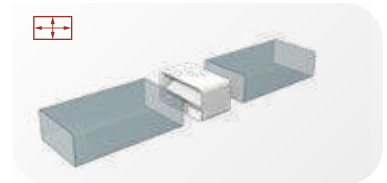
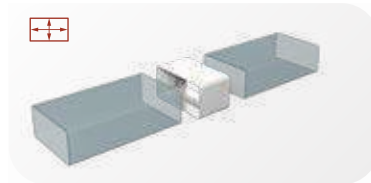
Для соединения плоских каналов
одного сечения.

Оснащены гравитационным клапаном
для защиты от обратной тяги.

С каналами соответствующего
сечения соединяются напрямую.



Подробнее о
соединителях



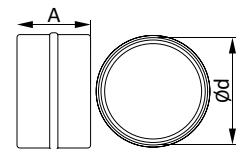
СКП



Соединители круглых
каналов

Для соединения воздуховодов
соответствующего диаметра.

Соединение осуществляется
напрямую с воздуховодами.



Артикул	d	A
10СКП / 10СКПО	100	62
12,5СКП / 12,5СКПО	125	62
15СКП / 15СКПО	150	62
16СКП / 16СКПО	160	62

СКПО

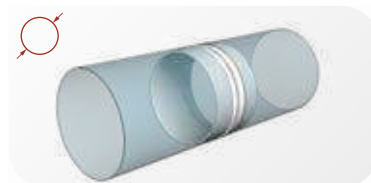
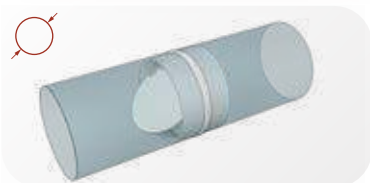


Соединители круглых каналов
с обратным клапаном

Для соединения воздуховодов
соответствующего диаметра.

Оснащены гравитационным клапаном
для защиты от обратной тяги.

Соединение осуществляется
напрямую с воздуховодами.

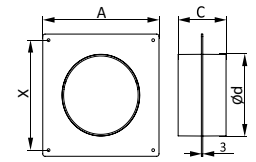




SKNP

Соединители круглых каналов

Для соединения круглых воздуховодов.
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.
Оснащены торцевой площадкой.



SKNPO

Соединители круглых каналов с обратным клапаном

Для соединения круглых воздуховодов.
Соединение осуществляется напрямую с воздуховодами.
Оснащены торцевой площадкой.
Оснащены обратным клапаном.



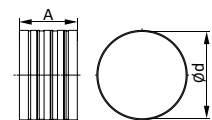
Артикул	d	A	X	C
10SKNP / 10SKNPO	100	150	135	62
12,5SKNP / 12,5SKNPO	125	165	150	62
15SKNP / 15SKNPO	150	190	175	62



SK

Соединители круглых воздуховодов

Для соединения гибких воздуховодов соответствующего диаметра.



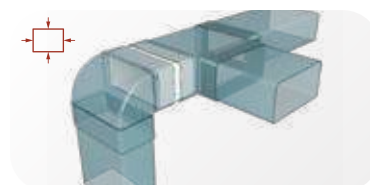
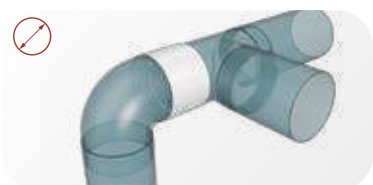
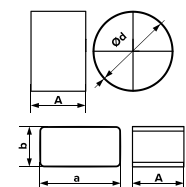
Артикул	d	A
10SK	100	80
12,5SK	125	80



FC

Соединители фасонных элементов

Для соединения поворотных элементов одного сечения.
Соединяют фасонные элементы на минимальном расстоянии.
Не подходит для соединения воздуховодов.



Артикул	A	a	b	Ød
10FC	70			100
12,5FC	70			125
511FC	70	110	55	
612FC	70	120	60	



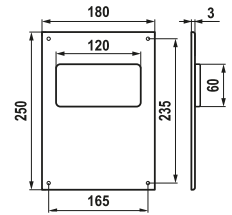
ПТГ

Площадка прямоугольная торцевая для плоских каналов горизонтальная

Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем. Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

Крепление к месту монтажа осуществляется при помощи шурупов.

С каналами соответствующего сечения соединяются напрямую.



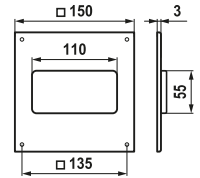
Артикул

612ПТГ



ПТП

Площадка квадратная торцевая для плоских каналов горизонтальная



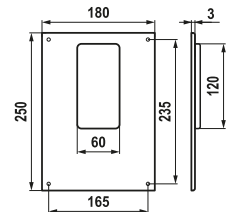
Артикул

511ПТП



ПТВ

Площадка прямоугольная торцевая для плоских каналов вертикальная



Артикул

612ПТВ



ПТГР

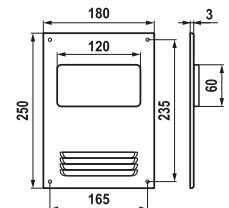
Площадка прямоугольная торцевая для плоских каналов горизонтальная с вентиляционной решеткой

Для декоративного оформления вытяжных выходов вентиляционных систем. Фланец для присоединения воздуховодов соответствующего сечения.

Настенный или потолочный монтаж.

С решеткой для естественной вентиляции.

Крепление осуществляется при помощи шурупов.



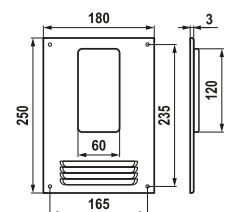
Артикул

612ПТГР



ПТВР

Площадка прямоугольная торцевая для плоских каналов вертикальная с вентиляционной решеткой



Артикул

612ПТВР





ПТП

Площадки торцевые для круглых каналов

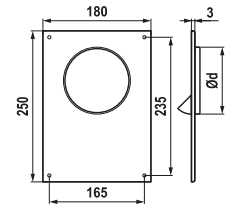


Подробнее о площадках

Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра к выходу вентиляционной системы и его декоративного оформления.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Имеют девиатор для предотвращения обратного потока.

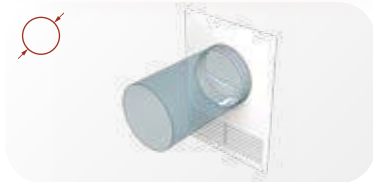


Артикул	d
100ПТП	100
110ПТП	110
120ПТП	120
125ПТП	125
130ПТП	130
150ПТП	150



ПТПР

Площадки торцевые для круглых каналов с решеткой

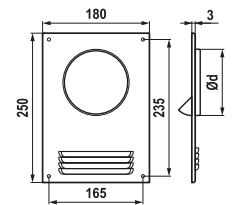


Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра к выходу вентиляционной системы и его декоративного оформления.

Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях с газовым оборудованием.

Имеют девиатор для предотвращения обратного потока.

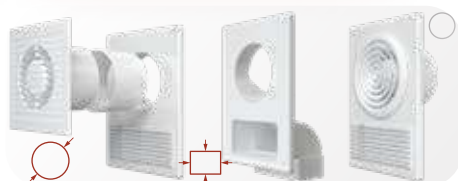


Артикул	d
100ПТПР	100
110ПТПР	110
120ПТПР	120
125ПТПР	125
130ПТПР	130
150ПТПР	150



РУФ

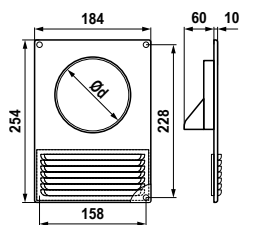
Универсальная разъемная решетка с фланцем



Для декоративного оформления вентиляционных отверстий.

Девиатор позволяет устанавливать вентиляторы и другие устройства с фланцем.

Имеет съемную решетку с наклонными жалюзи и защитную сетку от насекомых.



Артикул	d
1825РУ10Ф	100
1825РУ12,5Ф	125

С круглыми воздуховодами монтируется напрямую.

С гибкими воздуховодами и фасонными элементами круглого сечения монтируется через соединитель, идущий в комплекте.

С плоскими воздуховодами монтируется через колено или соединитель.



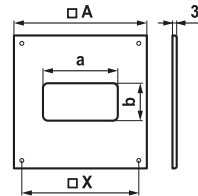
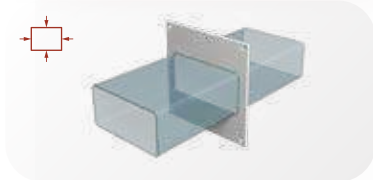
Пластиковые торцевые накладки



НПП

Для декоративного оформления монтажных отверстий.
Используются с прямоугольными воздуховодами.
Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Накладки для плоских каналов



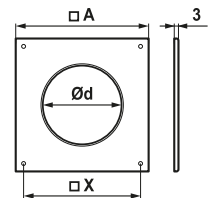
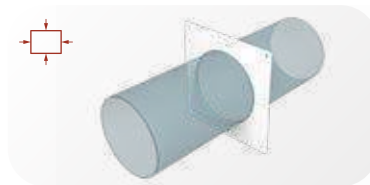
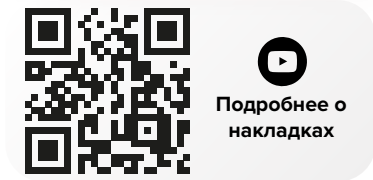
Артикул	a	b	A	X
612НПП	120	60	150	135
620НПП	204	60	264	250



НКП

Для декоративного оформления монтажных отверстий.
Используются с круглыми воздуховодами.
Монтаж к поверхности при помощи саморезов.

Накладки для круглых каналов

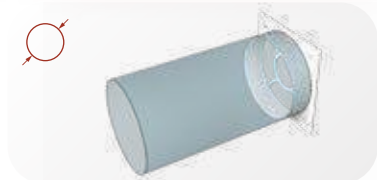


Артикул	d	A	X
10НКП	105	150	135
12,5НКП	130	170	156
16НКП	165	205	190



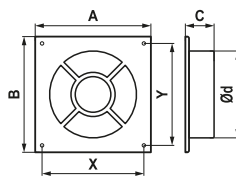


Накладки торцевые для круглых каналов с фланцем



Для присоединения круглых воздуховодов соответствующего диаметра.

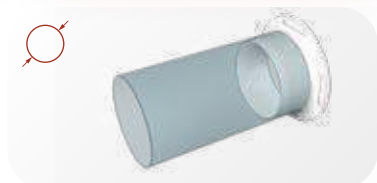
Монтаж при помощи саморезов.



Артикул	d	A	B	C	X	Y
1111Ф10	100	113	113	28,5	85	85
1616Ф12	125	164	164	34	130	130
1421Ф12	125	139	209	26	110	180

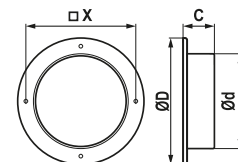


Фланцы



Для присоединения воздухораспределителей без фланца к круглым воздуховодам соответствующего сечения.

Крепление при помощи саморезов.



Артикул	d	D	X	C
10Ф	100	135	125	55
12,5Ф	125	160	140	55
15Ф	150	195	170	55
16Ф	160	195	185	55
20Ф	200	235	225	55





Бытовые
вентиляторы

Коммерческие
вентиляторы

Вентиляционные
решетки и анемостаты

Ассортимент

Гибкие воздуховоды	
AVA, BA, BA Ultra	144
VA WHITE, PF	145
Вентиляционные наборы	
VK	145
Гибкие армированные воздуховоды	
AF, AF-изо	146
Вентиляционные наборы	
USV-start	146
Спирально-навивные воздуховоды	
FD, DG	147
Стальные фасонные элементы с полимерным покрытием	
PM, TM, ФМ	148
PTM 30×30, ПТМР, ПТМ	149

Фасонные элементы из оцинкованной стали

Отводы	
OTG 45°, OTG 90°	150
Тройники	
TPG	150
Редукторы	
GGB	151
Соединители	
ПЦ-1, CG, СКЦ	151
Дроссель-клапаны	
TTV	152
Заглушки	
PSG	152
Врезки	
IAG, ISG	153
Вставки гибкие	
FI	153
Шумоглушители	
MDG	154
Воздушные фильтры	
FBG, RFE	154
Крышные зонты	
RUG	155
Монтажные ленты	
LM, ЛМА, ЛМТ, LM PVC, LU	156
Крепежные элементы	
MCRG, MCG, Хомут	157

Гофрированные воздуховоды



Гибкие воздуховоды широко используются в вентиляции как жилых домов и квартир, так и промышленных сооружений и общественных пространств.

Часто их можно встретить на кухнях, где гибкие воздуховоды используются для соединения вытяжки с вентиляционной шахтой.

Главное преимущество гибких воздуховодов – возможность повернуть канал практически под любым углом. Также они отличаются небольшим весом и простотой монтажа.

Стальные элементы с покрытием полимерной эмалью



Торцевые площадки, тройники и другие фасонные элементы из стали, покрытой полимерной эмалью, по сравнению с аналогами из пластика отличаются большей долговечностью и более презентабельным внешним видом.



Можно использовать
вместе с товарами
этих групп

Коммерческие
вентиляторы



страница 64

Анемостаты



страница 100

Бытовые
вентиляторы



страница 16

Вентиляционные
решетки



страница 78



Сравнение



Избранное



Корзина



статы

Система
пластиковых каналов

Система металлических каналов

Ревизионные люки

Оцинкованные элементы



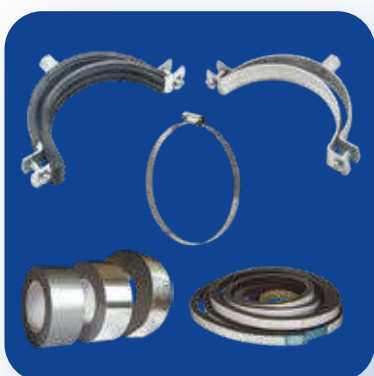
В ассортименте торговой марки ERA PRO представлены круглые воздуховоды, а также соединители, отводы, врезки, тройники, другие фасонные элементы и сопутствующие товары.

Воздуховоды из оцинкованной стали предназначены для приточных и вытяжных систем вентиляции производственных и других коммерческих помещений.

Оцинкованная сталь устойчива к коррозии, а круглая форма воздуховодов способствует низкому сопротивлению воздуха и высокой производительности.

Для уменьшения уровня шума в системе могут устанавливаться шумоглушители и гибкие вставки, для очистки – фильтры. Данные товары также представлены в этом разделе каталога.

Крепежные элементы и монтажные ленты



Для монтажа гибких и оцинкованных воздуховодов применяются различные хомуты и монтажные ленты.

Хомуты используются для крепления к поверхности или соединения элементов.

Монтажные ленты применяются для герметизации и уплотнения соединений.



Внутренний размер/
диаметр фланца



Наружный размер/
диаметр фланца



Тройники для
круглых каналов



страница 150

Отводы для круглых
каналов под углом 90°



страница 150

Воздуховоды
гофрированные



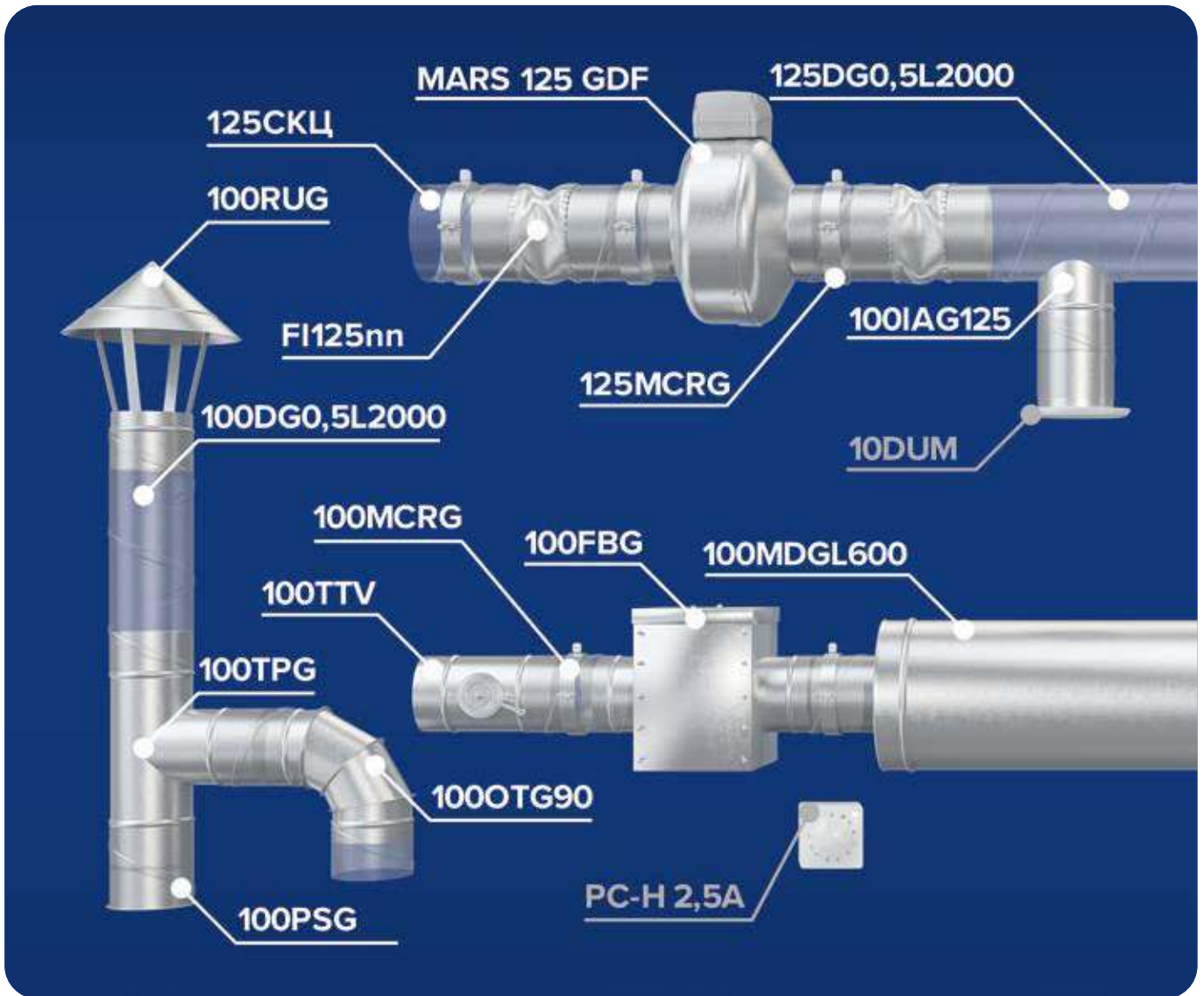
страница 147

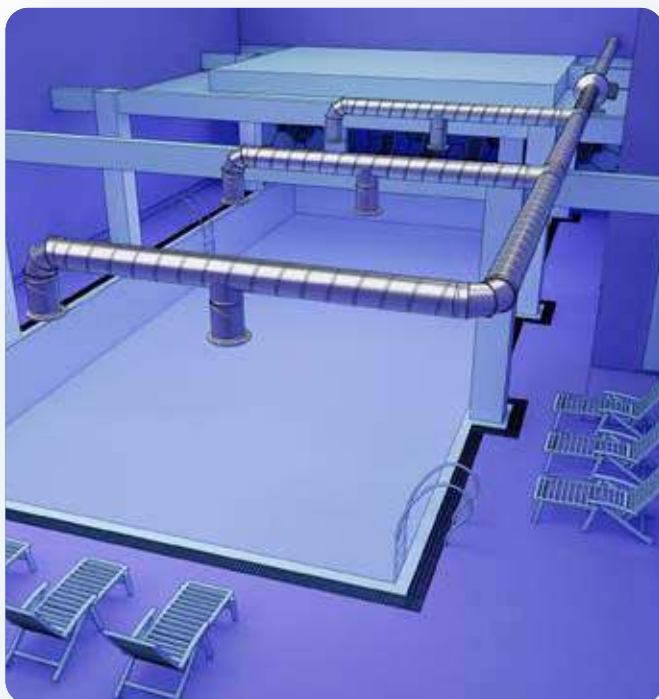
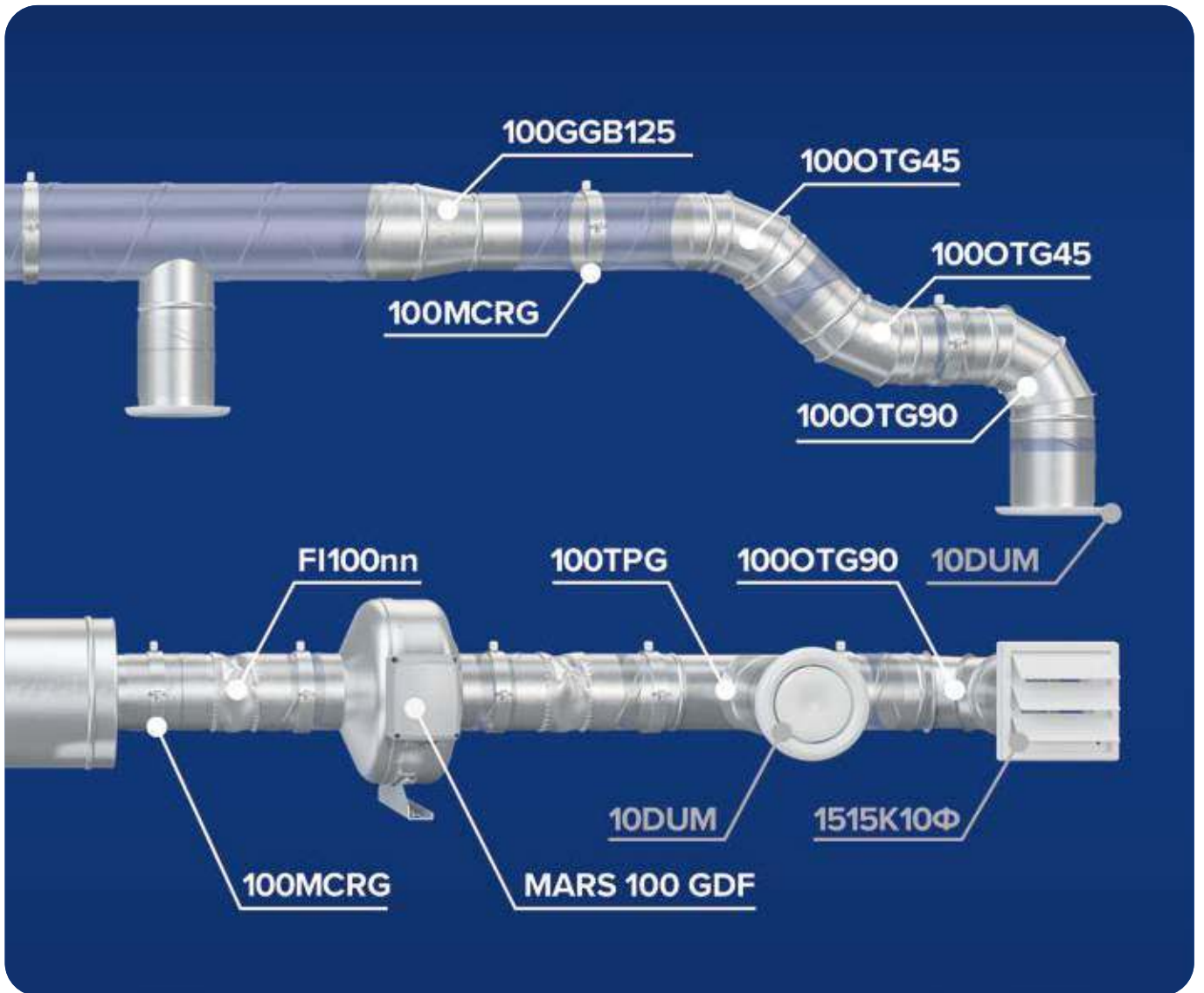
Торцевые площадки
с решеткой



страница 149

Вам могут понадобиться





Воздуховоды алюминиевые гофрированные

AVA



Воздуховоды гибкие круглые



Гибкие алюминиевые гофрированные воздуховоды используются в приточных и вытяжных системах вентиляции и кондиционирования.

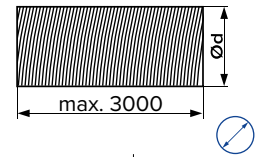
Выдерживают колебания температуры от -30 до +300 °С.

Изделия не подвергаются коррозии и не меняют внешний вид с течением времени.

Максимальная длина в растянутом виде: 3 м.

Материал: алюминиевая фольга.

Тип соединения ленты — тройной замок.



Артикул	d
A10VA	100
A11VA	110
A11,5VA	115
A12VA	120
A12,5VA	125
A13VA	130
A15VA	150



BA



Воздуховоды гибкие круглые



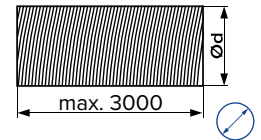
Воздуховоды спирально-навивные.

Тип соединения ленты — тройной замок.

Рабочая температура: от -30 до +300 °С.

Максимальная длина в растянутом виде: 3 м.

Материал: алюминиевая фольга.



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



BA ULTRA



Воздуховоды гибкие круглые



Воздуховоды спирально-навивные.

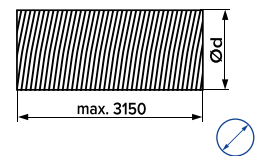
Тип соединения ленты — тройной замок.

Рабочая температура: от -30 до +300 °С.

Максимальная длина в растянутом виде: 3,15 м.

Материал: алюминиевая фольга.

Толщина: 90 мкм.



Артикул	d
10BA ULTRA	100
11BA ULTRA	110
12BA ULTRA	120
12,5BA ULTRA	125
15BA ULTRA	150

Воздуховоды гибкие и вентиляционные наборы



Воздуховоды гибкие с покрытием

DICATI®

Воздуховоды спирально-навивные. Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра.

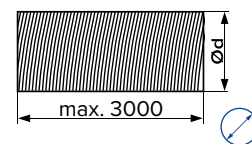
Тип соединения ленты — тройной замок.

Рабочая температура: от -30 до +200 °С.

Максимальная длина в растянутом виде: 3 м.

Материал: алюминиевая фольга, покрытая белой эмалью.

Толщина: 80 мкм.



Артикул	d
10VA WHITE	100
12,5VA WHITE	125
13,5VA WHITE	135
15VA WHITE	150
16VA WHITE	160



Воздуховоды гибкие ПВХ

ERO®

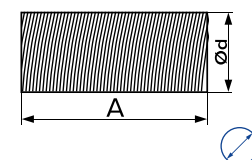
Гибкие воздуховоды армированные.

Рабочая температура: от -30 до +100 °С.

Длина от 1 м до 6 м.

Материал: пленка ПВХ и стальная проволока.

Толщина: 0,12 мм.



Артикул	d	A
10PF1	100	1000
10PF2	100	2000
10PF6	100	6000
12,5PF1	125	1000
12,5PF2	125	2000
12,5PF3	125	3000
15PF1	150	1000
15PF2	150	2000



Вентиляционные наборы

ERO®

Предназначены для кухонных вытяжек. Выпускаются в трех типоразмерах для самых популярных диаметров: 110, 125 и 150 мм.

В комплект поставки входят два хомута из нержавеющей стали, пластиковая торцевая площадка ПТП и гибкий воздуховод ВА.

Артикул	Наименование
VK110/4	11ВА, 110ПТП, 2×Хомут 100-120 мм
VK125/4	12,5ВА, 125ПТП, 2×Хомут 120-140 мм
VK150/4	15ВА, 150ПТП, 2×Хомут 140-160 мм

Воздуховоды гибкие и вентиляционные наборы

AF



Воздуховоды гибкие

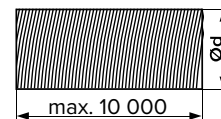


Гибкие не изолированные воздуховоды армированные.
Максимальная длина в растянутом состоянии — 10 м.

Толщина: 70 мкм.

Материал: металлизированная пленка со спиральным каркасом из стальной проволоки.

Рабочая температура: -30°C до + 90°C.



Артикул	d
AF160	160
AF203	203
AF254	254
AF315	315



AF-изо



Воздуховоды гибкие с теплоизоляцией



Гибкие теплоизолированные воздуховоды

Максимальная длина в растянутом состоянии — 10 м.

Шаг проволоки: 48 мм.

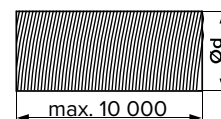
Толщина: 70 мкм.

Материал: металлизированная пленка со спиральным каркасом из стальной проволоки, утеплитель.

Предназначен для сведения к минимальной потери тепла и холода.

Рабочая температура: -30°C до + 90°C.

Имеет слой теплоизоляции толщиной 25 мм.



Артикул	d
AF102изо	102
AF127изо	127
AF152изо	152
AF160изо	160
AF203изо	203
AF254изо	254



USV-start



Вентиляционный набор



Предназначен для кухонных вытяжек.

В комплект поставки входят четыре пластиковых хомута, пластиковая торцевая площадка с решеткой ПТПР, гибкий воздуховод AF (3 м).

Артикул	Наименование
USV-start 125	Вентиляционный набор, серия USV-start, D125



Набор упакован в яркую картонную коробку. Упаковка имеет подвес для удобного размещения в торговой точке.

Воздуховоды спирально-навивные



Воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей стали



Воздуховоды спирально-навивные. Тип соединения ленты — тройной замок.

Соединяются при помощи соединительных элементов соответствующего диаметра.

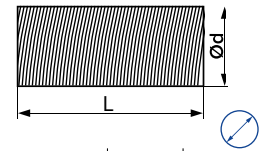
Рабочая температура: от -30 до +800 °С.

Устойчивы к деформации при высоких температурах.

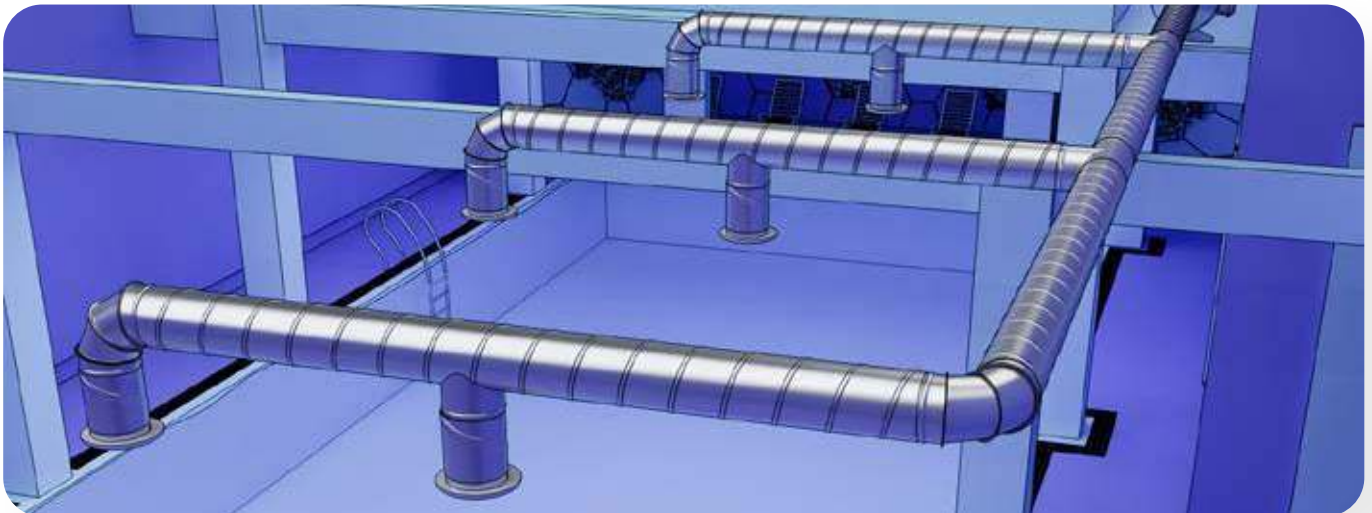
Выполнены из нержавеющей стали AISI 304, которая гарантирует высокую прочность изделия.

Толщина: 80 мкм.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	L	d
08FD1,5	1500	80
10FD1	1000	100
10FD1,5	1500	100
11FD1	1000	110
11FD1,5	1500	110
11,5FD1,5	1500	115
12FD1,5	1500	120
12,5FD1	1000	125
12,5FD1,5	1500	125
13FD1,5	1500	130
13,5FD1,5	1500	135
14FD1,5	1500	140
15FD1,5	1500	150



Воздуховоды круглые



Изготовлен из оцинкованной стали. Для создания систем вентиляции небольших и средних помещений.

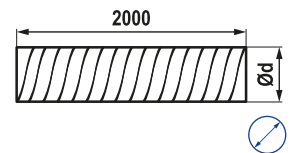
Используется для формирования прямых участков системы.

Устойчив к коррозии и имеет долгий срок эксплуатации.

Рабочая температура: -40°C до +60°C.

Толщина: 0,5мм.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
100DG0,5L2000	100
125DG0,5L2000	125
160DG0,5L2000	160
200DG0,5L2000	200
250DG0,5L2000	250
315DG0,5L2000	315
400DG0,5L2000	400

Стальные фасонные элементы

ПМ



Соединители

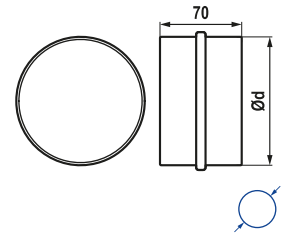


Муфты соединительные с покрытием полимерной эмалью.

Предназначены для соединения воздуховодов между собой.

Материал: сталь, покрытая порошковой эмалью.

Возможно изготовление специальных изделий.



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



ТМ



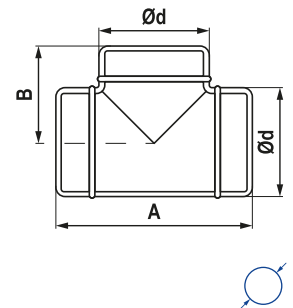
Тройники



Предназначены для разветвления вентиляционной сети.

Материал: сталь, покрытая порошковой эмалью.

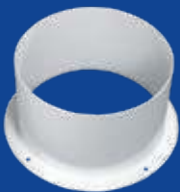
Возможно изготовление специальных изделий.



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



ФМ



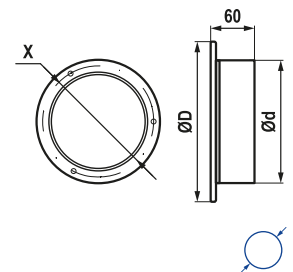
Фланцы



Предназначены для присоединения гибких воздуховодов к поверхности.

Материал: сталь, покрытая порошковой эмалью.

Возможно изготовление специальных изделий.



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

Стальные торцевые площадки

ПТМ 30 × 30



Торцевые площадки квадратные



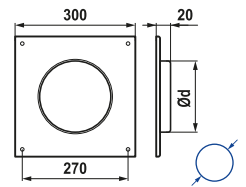
Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов.

Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов.

Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью.



Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
100ПТМ (30 × 30)	100
110ПТМ (30 × 30)	110
115ПТМ (30 × 30)	115
120ПТМ (30 × 30)	120
125ПТМ (30 × 30)	125
130ПТМ (30 × 30)	130
135ПТМ (30 × 30)	135
140ПТМ (30 × 30)	140
150ПТМ (30 × 30)	150



ПТМР



Торцевые площадки с решеткой



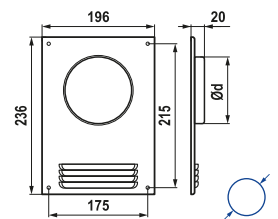
Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов.

Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях с газовым оборудованием.

Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов.

Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
80ПТМР	80
100ПТМР	100
110ПТМР	110
115ПТМР	115
120ПТМР	120
125ПТМР	125
130ПТМР	130
135ПТМР	135
140ПТМР	140
150ПТМР	150



ПТМ



Торцевые площадки



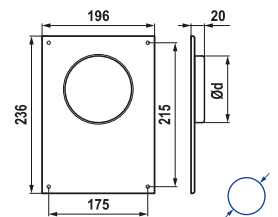
Предназначены для крепления круглых воздуховодов к каналу дымохода от газового оборудования различных типов.

Настенный монтаж осуществляется при помощи шурупов.

Материал: тонколистовая сталь, покрытая полимерной эмалью.



Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	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

OTG 45°



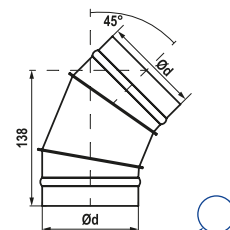
Отводы для круглых каналов под углом 45°



Изготовлены из оцинкованной стали.
Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 45 градусов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

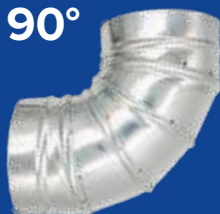
Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
100OTG45	98
125OTG45	123
150OTG45	148
160OTG45	158
200OTG45	198
250OTG45	248
315OTG45	313
400OTG45	398



OTG 90°



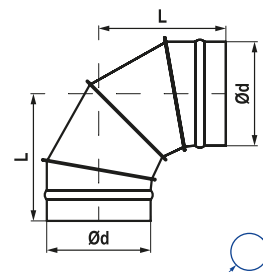
Отводы для круглых каналов под углом 90°



Изготовлены из оцинкованной стали.
Для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 90 градусов.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Возможно изготовление специальных изделий.



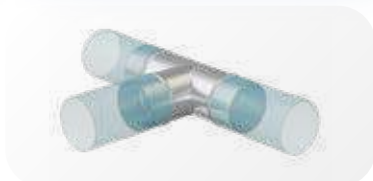
Артикул	d
100OTG90	98
125OTG90	123
150OTG90	148
160OTG90	158
200OTG90	198
250OTG90	248
315OTG90	313
400OTG90	398



TPG



Тройники для круглых каналов

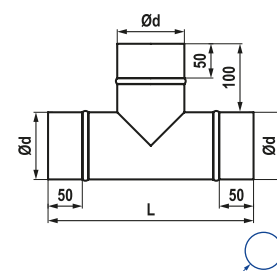


Изготовлены из оцинкованной стали.
Для соединения воздуховодов между собой и разделения воздушных потоков.

Предназначен для соединения изделий одного диаметра.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Возможно изготовление специальных изделий.

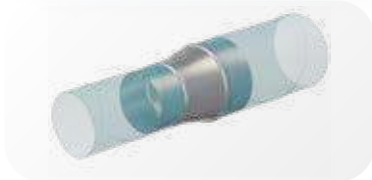


Артикул	d	L	H
100TPG	98	250	81
125TPG	123	275	78,5
150TPG	148	310	81
160TPG	158	320	81
200TPG	198	360	81
250TPG	248	400	81
315TPG	313	465	79,5
400TPG	398	550	81

GGB



Редукторы для круглых воздуховодов

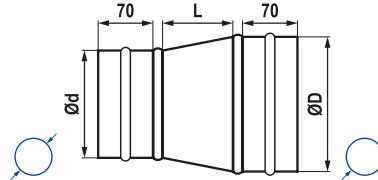


Изготовлены из оцинкованной стали.

Для соединения воздуховодов различных сечений между собой и с вентиляционным оборудованием.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d	D	L
100GGB125	98	123	80
100GGB150	98	148	80
100GGB160	98	158	80
125GGB150	123	148	80
125GGB160	123	158	80
125GGB200	123	198	100
150GGB200	148	198	100
160GGB200	158	198	100
150GGB250	148	248	110
160GGB250	158	248	120
200GGB250	198	248	100
200GGB315	198	313	115
250GGB315	248	313	100
250GGB400	248	398	170



ПЦ-1



Соединители круглых воздуховодов



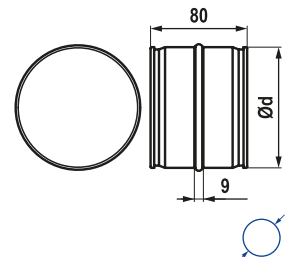
Изготовлены из оцинкованной стали.

Для соединения круглых воздуховодов одинакового сечения.

Имеет безопасные края.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Удобное крепление хомутом (приобретается отдельно).



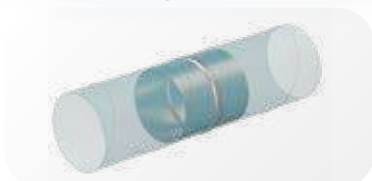
Артикул	d
10ПЦ-1	100
12,5ПЦ-1	125
15ПЦ-1	150



CG



Соединители круглых воздуховодов

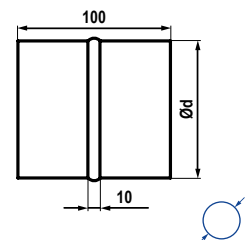


Изготовлены из оцинкованной стали.

Для соединения воздуховодов между собой, а также с вентиляционным оборудованием.

Предназначены для соединения изделий одного диаметра.

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.



Артикул	d
100CG	98
125CG	123
150CG	148
160CG	158
200CG	198
250CG	248
315CG	313
400CG	398



СКц

Соединители с защитой от обратной тяги



Предназначены для предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции.

Клапан соединителя открывается под давлением, которое создается потоком воздуха, и закрывается под действием пружины.

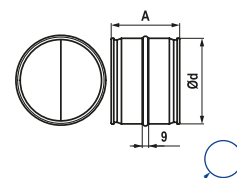
Корпус соединителя изготовлен из оцинкованной стали, пластины — из листового алюминия.

Соединитель клапана оборудован специальным уплотнителем из микропористой резины с целью снижения шума устройства и обеспечения герметичности.

СКц предназначен для соединения с круглыми воздуховодами вентиляционных систем.

Крепится при помощи хомутов.

При монтаже в систему вентиляции ось клапана должна быть расположена вертикально.



Артикул	d	A
СКц 100	96	80
СКц 125	121	88
СКц 150	150	88
СКц 160	160	88
СКц 200	200	88
СКц 250	250	118
СКц 315	315	118



TTV

Дроссель-клапан для круглых воздуховодов



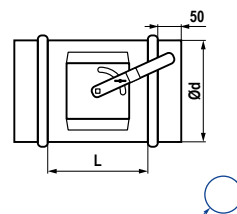
Изготовлен из оцинкованной стали.

Для регулирования расхода приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, рабочее давление которых не превышает 1500 Па.

В качестве исполнительного механизма используется рукоятка (ручное управление).

Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d	L
100TTV	98	115
125TTV	123	115
150TTV	148	135
160TTV	158	135
200TTV	198	165
250TTV	248	250
315TTV	313	315
400TTV	398	410



PSG

Заглушки для круглых воздуховодов

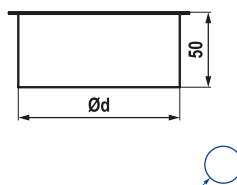


Изготовлена из оцинкованной стали.

Для придания воздушному потоку необходимого направления и интенсивности, достижения необходимой тяги воздушных масс в вентилируемой системе.

При установке на торцах концевых участков системы вентиляции (на воздуховодах, ответвлениях, тройниках и врезках) предотвращает попадание в систему мусора, пыли и иных инородных предметов, а также не допускает утечки воздуха и разряжения воздушной системы.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
100PSG	98
125PSG	123
150PSG	148
160PSG	158
200PSG	198
250PSG	248
315PSG	313
400PSG	398

ISG



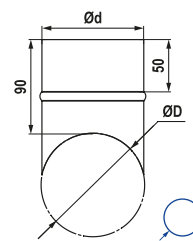
Прямые врезки для круглых каналов



Изготовлены из оцинкованной стали. Для соединения каналов соответствующего диаметра или создания ответвления воздушного потока от главной магистрали.

Присоединяются к вентиляционной трубе с помощью заклепок или саморезов. Таким образом обеспечивается надежность соединения и эффективность работы вентиляции.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
100ISG	98
125ISG	123
150ISG	148
160ISG	158
200ISG	198
250ISG	248
315ISG	313
400ISG	398



IAG



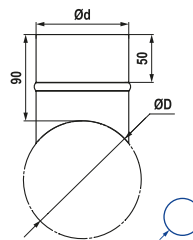
Врезки-редукторы для круглых каналов



Изготовлены из оцинкованной стали. Для соединения каналов разного диаметра или создания ответвления воздушного потока от главной магистрали.

Присоединяются к вентиляционной трубе с помощью заклепок или саморезов. Таким образом обеспечивается надежность соединения и эффективность работы вентиляции.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d	D
100IAG125	98	123
125IAG150	123	148
125IAG160	123	158
150IAG200	148	198
160IAG200	158	198
200IAG250	198	248
250IAG315	248	313



FI



Гибкие вставки с ниппельным соединением

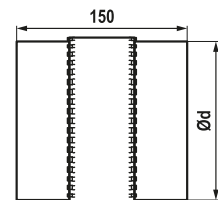


Предназначены для устранения вибраций в вентиляционных системах, возникающих при работе вентиляторов и приточных установок, присоединенным к воздуховодам и фасонным изделиям.

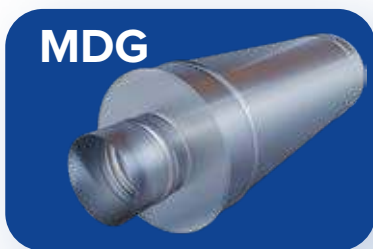
Подходит для подключения к коммерческим вентиляторам.

Изготавливается из оцинкованной стали и полимерной ткани.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
FI100nn	100
FI125nn	125
FI150nn	150
FI160nn	160
FI200nn	200
FI250nn	250
FI315nn	315



MDG

Шумоглушители для круглых каналов



Корпус изготовлен из оцинкованной стали. В качестве шумопоглощающего материала применяется специальное пожаробезопасное волокно. Имеют соединительный фланец для удобства монтажа.

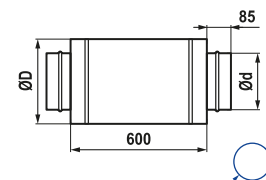
Предназначен:

Для поглощения турбулентных потоков и аэродинамического шума в круглых каналах, для снижения уровня шума в воздуховоде.

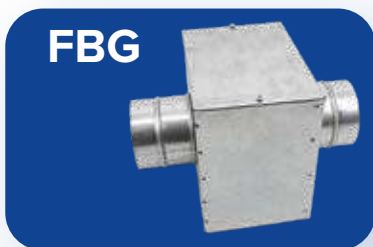
Для максимального снижения уровня шума устанавливается непосредственно после вентилятора.

Применяются в системах общеобменной вентиляции для перемещения чистого воздуха, не взрывоопасной среды без содержания липких частиц, с температурой не выше 80 °С.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d	D
100MDGL600	98	200
125MDGL600	123	225
150MDGL600	148	250
160MDGL600	158	260
200MDGL600	198	300
250MDGL600	248	350
315MDGL600	313	415
400MDGL600	398	500



FBG

Воздушные фильтры для круглых каналов



Состоят из корпуса, изготовленного из оцинкованной стали, и сменного фильтрующего элемента.

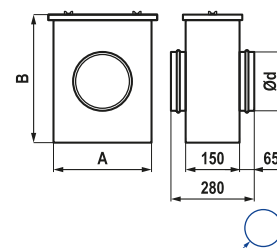
Для очистки приточного, а в ряде случаев и вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

Для защиты воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования от запыления.

Минимизируют загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.

Могут применяться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d	A	B
100FBG	100	175	205
125FBG	125	205	215
160FBG	160	235	265
200FBG	200	275	315
250FBG	250	325	365
400FBG	400	495	515



RFE

Сменные элементы для фильтра

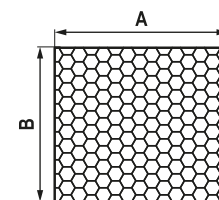


Для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах кондиционирования и приточной вентиляции.

Применяется в качестве фильтров первой ступени в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах.

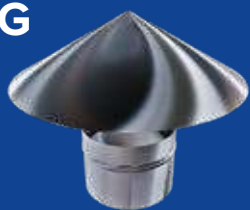
Класс очистки — G4.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	A	B
100RFE	240	195
125RFE	260	220
160RFE	290	255
200RFE	320	295
250RFE	360	345
315RFE	420	410
400RFE	510	495

RUG



Крышные зонты для круглых каналов

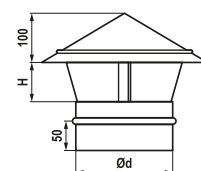


Изготовлены из оцинкованной стали.
Устанавливаются на конечный участок выходящего наружу (на крышу) воздуховода.
Монтируются вертикально непосредственно на воздуховод, выходящий за пределы кровли.

Препятствуют засорению фильтров и шумоглушителей, повреждению вентиляторов, а также оседанию влаги на стенках воздухопроводов и вентиляционной шахты.

Предотвращают попадание дождя, снега, града, а также крупного мусора сверху в вентиляционную систему.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	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





ЛМТ, ЛМА, ЛМ

Ленты монтажные клейкие

Предназначены для герметизации систем вентиляции.

ЛМТ материал: геотекстиль, покрытый полиэтиленом, с клейкой поверхностью.

ЛМА изготовлена из алюминиевой армированной фольги с основой из холста и крафт бумаги.

ЛМ изготовлена из алюминиевой фольги с термоклеем.

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм
ЛМ	50	50	30
ЛМТ	50	30	160
ЛМА	50	50	120



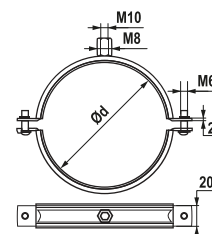
MCRG

Монтажные хомуты с резиновыми уплотнителями

Имеет резиновый уплотнитель и универсальную гайку с внутренней резьбой (сначала идет резьба M10, далее M8).

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к потолку или стене.

Возможно изготовление специальных изделий.



Артикул	d
100MCRG	100
125MCRG	125
150MCRG	150
160MCRG	160
200MCRG	200
250MCRG	250
315MCRG	315
400MCRG	400



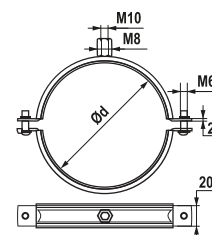
MCG

Монтажные хомуты

Имеет универсальную гайку с внутренней резьбой (сначала идет резьба M10, далее M8).

Для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к потолку или стене.

Возможно изготовление специальных изделий.



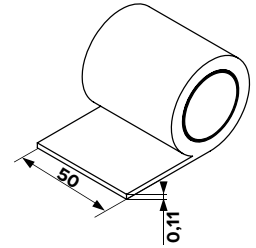
Артикул	d
100MCG	100
125MCG	125
150MCG	150
160MCG	160
200MCG	200
250MCG	250
315MCG	315
400MCG	400



LM PVC

Монтажная ПВХ-лента

Влагостойкая лента из поливинилхлорида белого цвета.
 Длина рулона — 10 м.
 Ширина — 50 мм.
 Толщина — 130 мкм.
 Диапазон рабочих температур:
 от -50 °С до +125 °С.



Артикул	Название
LM PVC	Монтажная ПВХ-лента

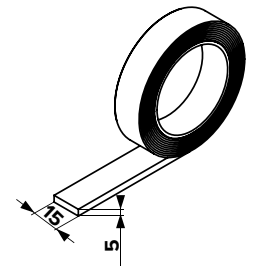


LU

Монтажная лента

Лента клейкая односторонняя на основе пенополиуретана с верхним бумажным слоем.

Самоклеящаяся вспененная лента служит для герметизации соединений вентиляционных систем бытовых, промышленных и общественных зданий.
 Длина рулона — 2 м,
 Ширина — 15 мм,
 Толщина — 5 мм.
 Диапазон рабочих температур: от -20 °С до +80 °С.



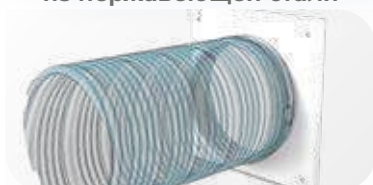
Артикул	Название
LU	Монтажная лента



Хомут

Хомут из нержавеющей стали

Для крепления алюминиевых гофрированных воздуховодов, резиновых шлангов и муфт.
 Материал: нержавеющая сталь.



Артикул
Хомут 8-12 мм, ширина 9 мм.
Хомут 10-16 мм, ширина 9 мм.
Хомут 12-20 мм, ширина 9 мм.
Хомут 16-25 мм, ширина 9 мм.
Хомут 20-32 мм, ширина 9 мм.
Хомут 25-40 мм, ширина 9 мм.
Хомут 32-50 мм, ширина 9 мм.
Хомут 40-60 мм, ширина 9 мм.
Хомут 50-70 мм, ширина 9 мм.
Хомут 70-90 мм, ширина 9 мм.
Хомут 90-110 мм, ширина 9 мм.
Хомут 100-120 мм, ширина 9 мм.
Хомут 110-130 мм, ширина 9 мм.
Хомут 120-140 мм, ширина 9 мм.
Хомут 130-150 мм, ширина 9 мм.
Хомут 140-160 мм, ширина 9 мм.
Хомут 150-170 мм, ширина 9 мм.
Хомут 160-180 мм, ширина 9 мм.
Хомут 190-210 мм, ширина 9 мм.
Хомут 210-230 мм, ширина 9 мм.
Хомут 240-260 мм, ширина 9 мм.
Хомут 310-330 мм, ширина 9 мм.



Бытовые
вентиляторы

Коммерческие
вентиляторы

Вентиляционные
решетки и анемо

Ассортимент

Торговая марка

EVECS.....	161
AURAMAX	163

Ревизионные люки

ЛР	161
Л.....	162
AD	163
ЛТП	165
ДФ	164
ЛТМ.....	166
ЛТМЗ	167
ЛПУ	168
ЛПК.....	169
D CERAMO	170
D CERAMO STEEL.....	172
D CERAMO OPTIMUM	173
D CERAMO COMFORT	174
D FLOOR.....	176

Тип открывания дверцы

- Откидной
- Распашной
- Съёмный
- Сдвижной

Расположение люка

- Напольный
- Настенный
- Потолочный
- Универсальный

Механизм запирания

- Защелка
- Магнитный
- Нажимной

Материал отделки

- Под плитку
- Под покраску
- Под обоиные покрытия

Габаритный размер, мм

Высота

от 100

до 1100

Ширина

от 100

до 1600

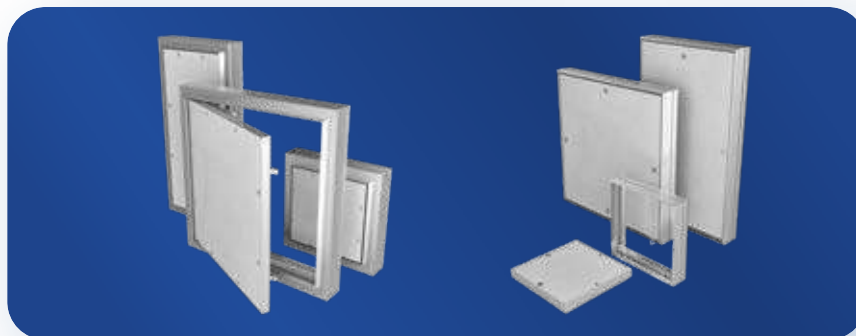
Люки-дверцы и люки-декофоты пластиковые накладные



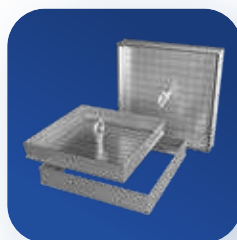
Люки-дверцы пластиковые с фланцем



Люки-дверцы под плитку



Люки-дверцы напольные



Люки-дверцы под покраску



Люки-дверцы металлические с фланцем





Сравнение



Избранное



Корзина



статы

Система
пластиковых каналов

Система
металлических каналов

Ревизионные люки

Л



ДФ



ЛТМ



Ревизионные люки используются для простого и удобного доступа к приборам учета, водопроводной и отопительной разводке, насосам и электрооборудованию, сейфам или тайникам.

Ассортимент торговой марки EVECS предоставляет богатый выбор ревизионных изделий: от простых накладных пластиковых люков до тяжелых люков-невидимок под покраску или декоративную отделку плиткой, керамогранитом, стеклом и обоями. Отделка дверцы помогает люкам-невидимкам полностью слиться с окружающим интерьером, при этом сохраняя удобный доступ к ревизионному пространству.

В зависимости от модели люки можно устанавливать в стену, пол или потолок.

Квартира, частный дом, торговый центр, офис, бассейн, спортивный комплекс или ресторан — ревизионные люки широко применимы в различных помещениях.



Конструктивные особенности люков:



Ударопрочный долговечный пластик с глянцевой поверхностью



Изготовлен из алюминия.



Изготовлен из стали.



Изготовлен из полистирола.



Дверцу люка можно установить под лево- или правостороннее открытие.



Подходит для использования во влажных помещениях.



Выполнен из материала, не подверженного коррозии.

Особенности монтажа и декорирования:



Дверца люка подходит для отделки кафельной плиткой, керамогранитом или стеклом. Конструкция гарантировано выдерживает вес данных материалов.



Дверца люка подходит для оклейки обоями под дизайн интерьера.



Дверцу люка можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать под дизайн интерьера.



Монтаж с помощью цементного раствора или другого аналогичного строительного материала.



Монтаж с помощью клея.



Монтаж с помощью саморезов.

Люки ЛР

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Пластиковые ревизионные люки с фланцем ЛР

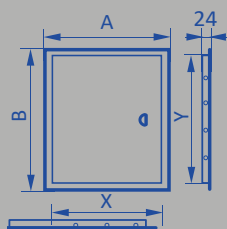


- Предназначены для установки в стену или потолок.
- Размер отверстия должен соответствовать размеру фланца люка.
- После монтажа рамки дверцу можно установить на лево- или правостороннее открытие.
- Оснащены ручкой для удобства открытия/ закрытия люка.
- Распашная конструкция модели позволяет получить максимальный доступ к коммуникациям.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y	Артикул	A × B	X × Y
Л1010Р	122 × 122	98 × 98	Л4040Р	418 × 418	396 × 396
Л1015Р	122 × 168	98 × 146	Л4050Р	418 × 518	396 × 496
Л1515Р	168 × 168	146 × 146	Л4060Р	418 × 618	396 × 596
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			



Цветовые исполнения



Ivory



Особенности монтажа

Люки Л

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Пластиковые ревизионные люки с фланцем Л

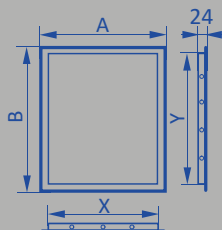


- Предназначены для установки в стену или потолок.
- Размер отверстия должен соответствовать размеру фланца люка.
- Открываются легким нажатием на углы дверцы.
- При необходимости во время ревизии дверцу можно снять.



Габаритные размеры

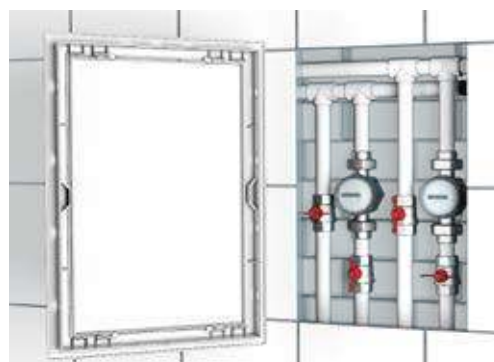
Артикул	A × B	X × Y
Л1515	168 × 168	146 × 146
Л1520	168 × 218	146 × 196
Л1530	168 × 318	146 × 296
Л2020	218 × 218	196 × 196
Л2025	218 × 268	196 × 246
Л2030	218 × 318	196 × 296
Л2040	218 × 418	196 × 396
Л2530	268 × 318	246 × 296
Л2540	268 × 418	246 × 396
Л3030	318 × 318	296 × 296
Л3040	318 × 418	296 × 396
Л3050	318 × 518	296 × 496
Л3535	368 × 368	346 × 346



Особенности монтажа

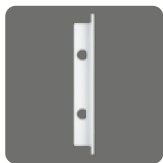


Для открытия люка необходимо одновременно нажать на уголки дверцы (на рифленные поверхности).



Люки AD

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • AURAMAX
Пластиковые ревизионные люки с фланцем AD

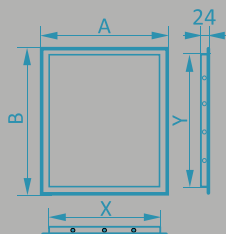


- Используются для быстрого доступа к скрытым узлам и инженерным коммуникациям.
- Имеют универсальный дизайн, позволяющий установить дверцу петлями как на левую, так и на правую сторону для удобства пользования.
- Дверца легко открывается и закрывается одним нажатием.



Габаритные размеры

Артикул	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
AD3535	368 × 368	346 × 346



Особенности монтажа



Для открытия люка необходимо одновременно нажать на уголки дверцы (на рифленые поверхности).

Люки ДФ

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Пластиковые накладные вентилируемые люки-декофоты ДФ

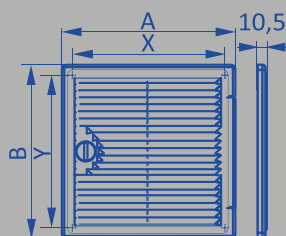


- Устанавливаются на поверхность стены.
- Оснащены ручкой-задвижкой для удобного открытия дверцы.



Габаритные размеры

Артикул	А × В	Х × Y
1510ДФ	150 × 100	120 × 70
1515ДФ	150 × 150	120 × 120
1520ДФ	150 × 200	120 × 170
2025ДФ	200 × 250	170 × 220
2030ДФ	200 × 300	170 × 270
2525ДФ	250 × 250	220 × 220
3030ДФ	300 × 300	270 × 270
3040ДФ	300 × 400	270 × 370



ДФ является декофотом, т. е. совмещает в себе функции люка и решетки. Благодаря этому объединению не нарушается естественная вентиляция пространства.



- Декофот монтируется поверх стены или другой поверхности. Благодаря этому ДФ можно устанавливать на ревизионные отверстия с неровными краями – главное, чтобы размеры отверстия были меньше монтажных размеров люка.
- Если люк требуется установить выше уровня глаз, рекомендуется установка жалюзи вверх, так чтобы они скрывали отверстие. Если же люк требуется установить ниже уровня глаз, то жалюзи должны быть направлены вниз.



Особенности монтажа

Люки ЛТП

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Пластиковые накладные ревизионные люки ЛТП

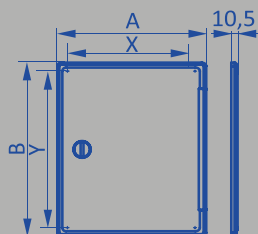


- Устанавливаются на поверхность стены.
- Оснащены ручкой-задвижкой для удобного открытия дверцы.
- Имеют фиксатор для предотвращения случайного открытия.
- Монтируются поверх готового финишного покрытия.



Габаритные размеры

Артикул	А × В	Х × Y
ЛТ1510П	150 × 100	120 × 70
ЛТ1515П	150 × 150	120 × 120
ЛТ1520П	150 × 200	120 × 170
ЛТ2025П	200 × 250	170 × 220
ЛТ2030П	200 × 300	170 × 270
ЛТ2525П	250 × 250	220 × 220
ЛТ3030П	300 × 300	270 × 270
ЛТ3040П	300 × 400	270 × 370



Ручка с защелкой не только дает удобный доступ к ревизионному пространству, но и предотвращает самопроизвольное открытие люка.



Особенности монтажа



Люки ЛТМ

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Металлические ревизионные люки с фланцем ЛТМ

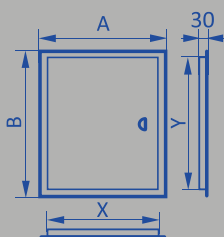


- Предназначены для установки в стену.
- Материал — сталь, покрытая полимерной эмалью.
- Имеют ручку с магнитным замком для фиксации дверки в закрытом положении.
- По контуру дверцы люка имеется рамка, которая скрывает любые неровности проема (если они имеются).
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y	Артикул	A × B	X × Y
ЛТ1515М	210 × 210	150 × 150	ЛТ4050М	460 × 560	400 × 500
ЛТ1520М	210 × 260	150 × 200	ЛТ4060М	460 × 660	400 × 600
ЛТ2020М	260 × 260	200 × 200	ЛТ4545М	510 × 510	450 × 450
ЛТ2025М	260 × 310	200 × 250	ЛТ5050М	560 × 560	500 × 500
ЛТ2030М	260 × 360	200 × 300	ЛТ6060М	660 × 660	600 × 600
ЛТ2035М	260 × 410	200 × 350	ЛТ6080М	660 × 860	600 × 800
ЛТ2040М	260 × 460	200 × 400			
ЛТ2060М	260 × 660	200 × 600			
ЛТ2525М	310 × 310	250 × 250			
ЛТ2530М	310 × 360	250 × 300			
ЛТ2535М	310 × 410	250 × 350			
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			
ЛТ4040М	460 × 460	400 × 400			



Люки ЛТМ оснащены не только специальной ручкой, но и магнитным замком. Он предотвращает случайное открытие.



Особенности монтажа

Люки ЛТМЗ

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Металлические ревизионные люки с фланцем ЛТМЗ

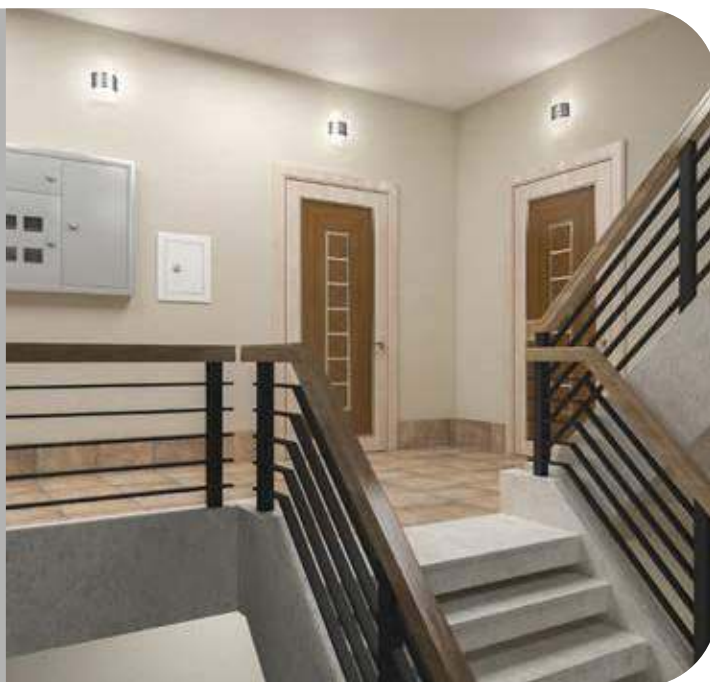
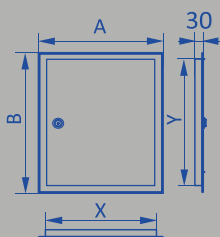


- Предназначены для установки в стену.
- Материал — сталь, покрытая полимерной эмалью.
- Оснащены замком с ключом, позволяющим запираться люк.
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
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	660 × 860	600 × 800



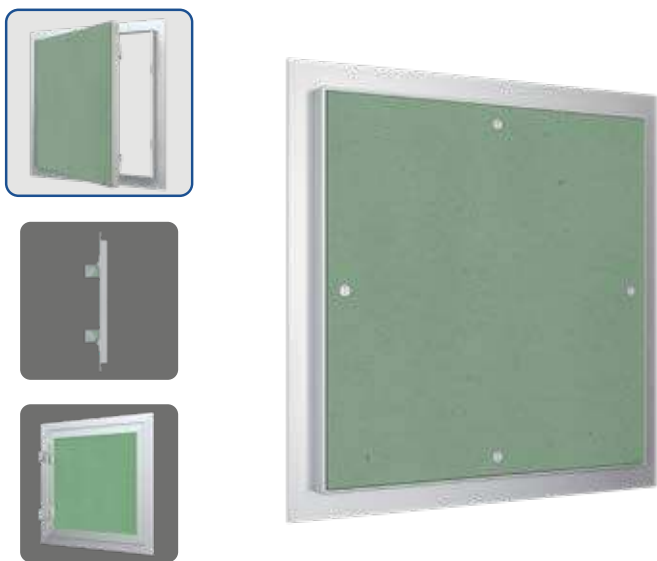
Особенности монтажа

Люки с замком часто используют на муниципальных объектах (жилые дома, школы, детские сады, учреждения, офисные здания). Это удобно, так как замок защищает от постороннего проникновения в закрытое пространство.



Люки ЛПУ

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS
Скрытые ревизионные люки под покраску и обойные покрытия ЛПУ

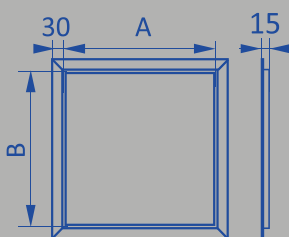


- Устанавливается в стены из листовых материалов с последующим креплением к нему.
- Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, поэтому ее можно грунтовать, шпаклевать, окрашивать или оклеивать под дизайн интерьера.
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B
ЛП2030У	200 × 300
ЛП3030У	300 × 300
ЛП5050У	500 × 500



ВАЖНО

Для крепления саморезами требуется сделать отверстия одновременно в гипсокартоне и раме люка.



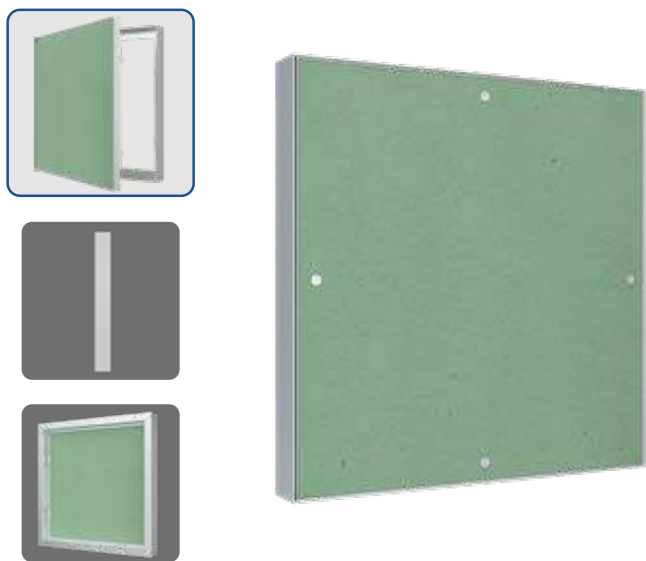
Особенности монтажа



Люки ЛПК

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Скрытые ревизионные люки под покраску и обоиные покрытия ЛПК

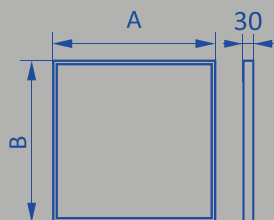


- Предназначены для установки в заранее подготовленный короб из металлического профиля с последующей обшивкой листовым материалом и декорированием.
- Окрашиваются или оклеиваются под дизайн интерьера.
- Дверца люка заполнена влагостойким гипсокартоном, открывается и закрывается легким нажатием.
- Основная рама конструкции и рама панели изготовлены из алюминиевого профиля.
- Специальный механический замок обеспечивает надежную фиксацию дверцы.
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B
ЛП2020К	200 × 200
ЛП2030К	200 × 300
ЛП3030К	300 × 300
ЛП30100К	300 × 1000
ЛП4040К	400 × 400
ЛП4060К	400 × 600
ЛП5050К	500 × 500
ЛП6060К	600 × 600

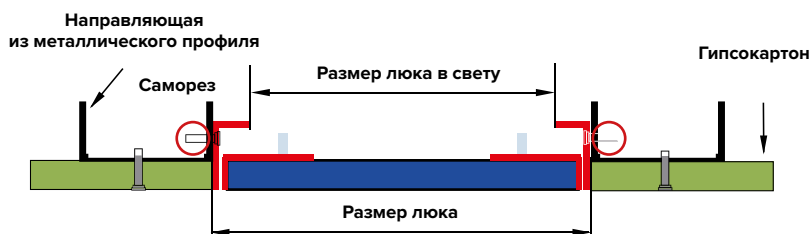


ВАЖНО

Рама люка крепится к каркасу саморезами с четырех сторон.



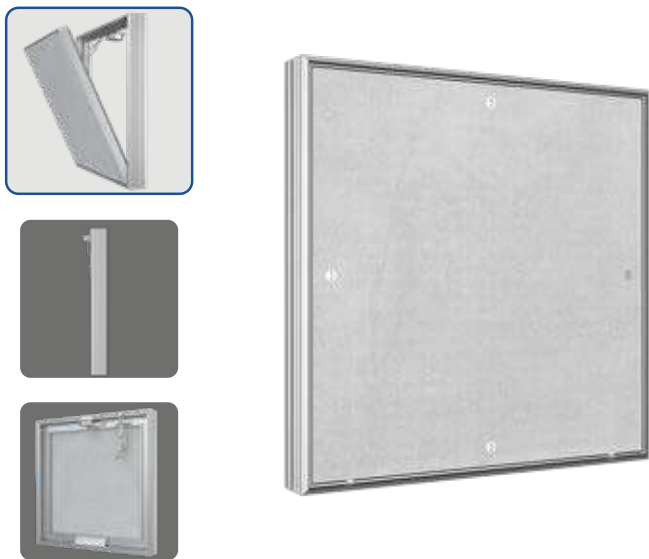
Особенности монтажа



Люки D CERAMO

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Скрытые ревизионные люки под плитку D CERAMO

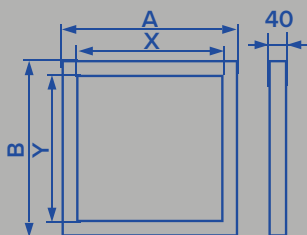


- Предназначены для установки в стены, изготовленные из кладочных и листовых материалов.
- Насечки на внешней стороне алюминиевого профиля обеспечивают лучшую связку материала, заполняющего щель между торцом проема и рамой люка.
- Страховочная цепочка предотвращает выпадание дверцы при открытии.
- Дверца люка может быть отделана кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами и т. д.
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y	Артикул	A × B	X × Y
D2020 ceramo	200 × 200	170 × 170	D4060 ceramo	400 × 600	370 × 570
D2030 ceramo	200 × 300	170 × 270	D5030 ceramo	500 × 300	470 × 270
D2040 ceramo	200 × 400	170 × 370	D5040 ceramo	500 × 400	470 × 370
D2525 ceramo	250 × 250	220 × 220	D5050 ceramo	500 × 500	470 × 470
D2540 ceramo	250 × 400	220 × 370	D5060 ceramo	500 × 600	470 × 570
D3020 ceramo	300 × 200	270 × 170	D6030 ceramo	600 × 300	570 × 270
D3030 ceramo	300 × 300	270 × 270	D6040 ceramo	600 × 400	570 × 370
D3040 ceramo	300 × 400	270 × 370	D6050 ceramo	600 × 500	570 × 470
D3050 ceramo	300 × 500	270 × 470	D6060 ceramo	600 × 600	570 × 570
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			



Ревизионные люки под плитку со съемной дверцей используются, когда перед ревизионным проемом есть препятствие (раковина, ванная, биде, стиральная машина).



Особенности монтажа

Люк-дверца ревизионный под плитку



Открытие люка:

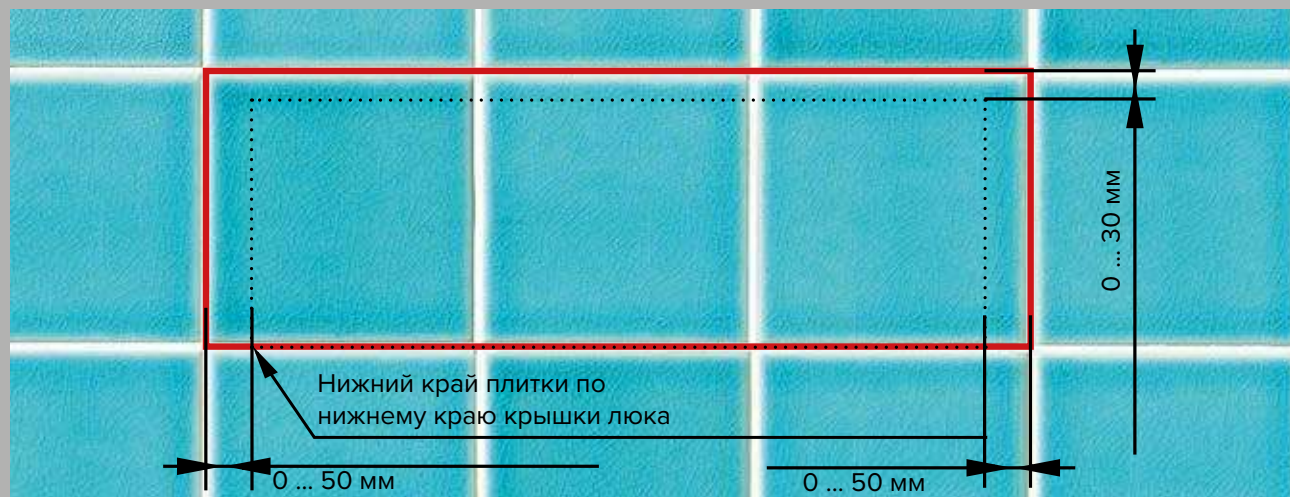
Для открытия необходимо легко нажать до щелчка на верхнюю сторону дверцы. От выпадения ее защитит страховочная цепочка. Для удобного доступа к ревизионному пространству требуется отсоединить цепочку, аккуратно приподнять дверцу, вынуть ее из рамы и отложить в сторону.

Схема размещения плитки

При расчете схемы наложения плитки нужно соблюдать два правила:

- ✓ со стороны крепления на стальных штырях плитка должна размещаться встык
- ✓ с боковых сторон может выступать до 50 мм, сверху — до 30 мм

Пример монтажа:



Люки D CERAMO STEEL

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Скрытые ревизионные люки под плитку D CERAMO STEEL

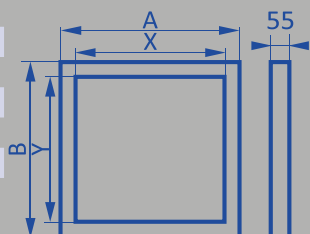


- Предназначены для установки в стены, изготовленные из кладочных материалов.
- Открывается и закрывается легким нажатием.
- Возможна регулировка петли по вертикали.
- Дверца люка может быть отделана кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами и т. д.
- Возможно изготовление специальных изделий.

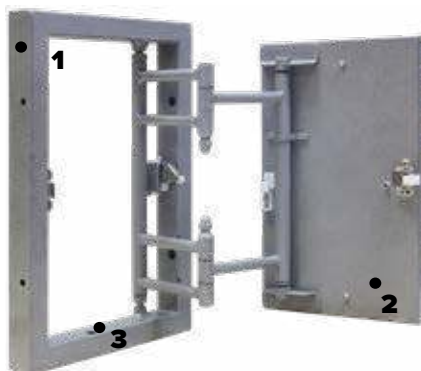


Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 ceramo steel	200 × 300	155 × 255
D2040 ceramo steel	200 × 400	155 × 355
D3030 ceramo steel	300 × 300	255 × 255
D3040 ceramo steel	300 × 400	255 × 355
D3050 ceramo steel	300 × 500	255 × 455
D3060 ceramo steel	300 × 600	255 × 555
D4040 ceramo steel	400 × 400	355 × 355
D4050 ceramo steel	400 × 500	355 × 455
D4030 ceramo steel	400 × 300	355 × 255
D4060 ceramo steel	400 × 600	355 × 555
D5030 ceramo steel	500 × 300	455 × 255
D5040 ceramo steel	500 × 500	455 × 355
D5050 ceramo steel	500 × 500	455 × 455
D5060 ceramo steel	500 × 600	455 × 555
D6040 ceramo steel	600 × 400	555 × 355
D6060 ceramo steel	600 × 600	555 × 555



Особенности монтажа



1. Основная рама конструкции и рама панели изготовлены из стали с покрытием полимерной эмалью.

2. Дверца заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом.

3. Готовые монтажные отверстия, заглушки в комплекте.

Люки D CERAMO OPTIMUM

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS
Скрытые ревизионные люки под плитку D CERAMO OPTIMUM



- Предназначены для скрытия инженерных коммуникаций, использования в качестве декоративных экранов под ванную, оформления ниш для сейфов или полок под бытовую химию.
- Распашная дверца с фронтальным открытием люка сохраняет общий рисунок поверхности без подрезки и подгонки плитки.
- Петля регулируется как по вертикали, так и по горизонтали.
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 с. optimum	200 × 300	150 × 250
D2040 с. optimum	200 × 400	150 × 350
D3030 с. optimum	300 × 300	250 × 250
D3040 с. optimum	300 × 400	250 × 350
D3050 с. optimum	300 × 500	250 × 450
D3060 с. optimum	300 × 600	250 × 550
D4040 с. optimum	400 × 400	350 × 350
D4060 с. optimum	400 × 600	350 × 550
D4050 с. optimum	400 × 500	350 × 450
D5050 с. optimum	500 × 500	450 × 450
D6060 с. optimum	600 × 600	550 × 550

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокнистым листом.
2. Долговечный резиновый уплотнитель по периметру рамы люка обеспечивает защиту инженерных коммуникаций от пыли и влаги.
3. Надежная фиксация при помощи специального нажимного замка.
4. Рама конструкции изготовлена из алюминиевого профиля.
5. Износоустойчивая петля.

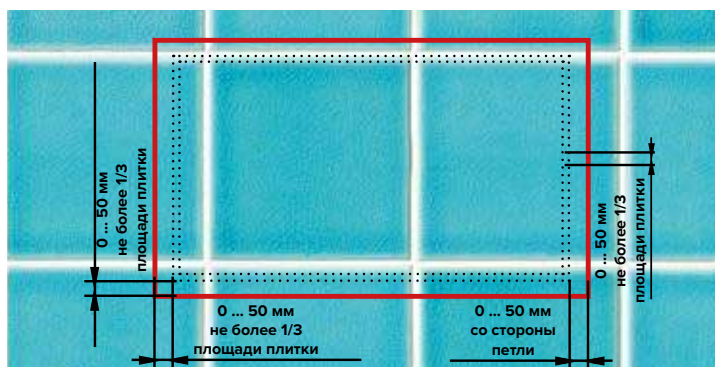
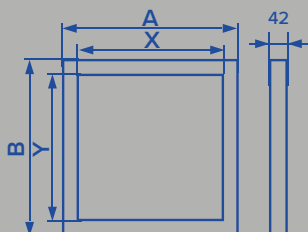


Схема размещения плитки

При расчете схемы наложения плитки нужно соблюдать два правила:
 ✓ со стороны петли плитка может выступать до 50 мм
 ✓ со всех остальных сторон — до 50 мм, но не более 1/3 площади плитки



Особенности монтажа

Люки D CERAMO COMFORT

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS
Скрытые ревизионные люки под плитку D CERAMO COMFORT

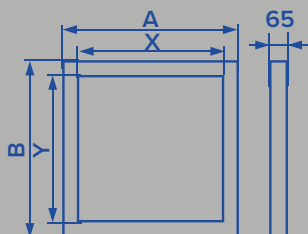


- Предназначены для установки в стены, изготовленные из кладочных и листовых материалов.
- Регулировочный механизм позволяет с максимальной точностью выставлять межплиточные зазоры в трех направлениях.
- Распашная дверца с фронтальным открытием люка сохраняет общий рисунок поверхности без подрезки и подгонки плитки.
- Дверца люка предназначена для отделки кафельной плиткой, природным и искусственным камнем, зеркалами, керамогранитом и т. д.
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D2030 c. comfort	200 × 300	150 × 250
D2040 c. comfort	200 × 400	150 × 350
D3030 c. comfort	300 × 300	250 × 250
D3040 c. comfort	300 × 400	250 × 350
D3050 c. comfort	300 × 500	250 × 450
D3060 c. comfort	300 × 600	250 × 550
D4030 c. comfort	400 × 300	350 × 250
D4040 c. comfort	400 × 400	350 × 350
D4050 c. comfort	400 × 500	350 × 450
D4060 c. comfort	400 × 600	350 × 550
D5050c. comfort	500 × 500	450 × 450
D5060 c. comfort	500 × 600	450 × 550
D6060 c. comfort	600 × 600	550 × 550



Насечки на внешней стороне алюминиевого профиля обеспечивают лучшую связку материала, заполняющего щель между торцом проема и рамой люка.



Особенности монтажа

Люк-дверца ревизионный под плитку



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1. Резиновый уплотнитель в раме люка защищает коммуникации от пыли и влаги.
2. Надежная усиленная литая петля.
3. Специальный механический замок.
4. Дверца люка заполнена влагостойким гипсоволокном.
5. Рама конструкции изготовлена из алюминиевого профиля усиленной формы.

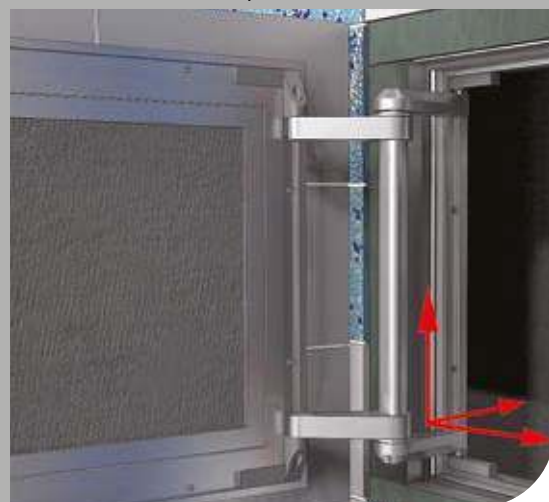
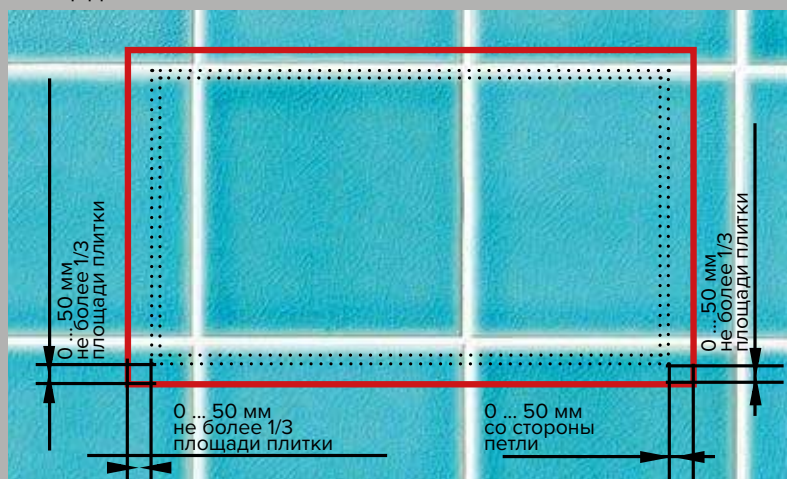
Схема размещения плитки

При расчете схемы наложения плитки нужно соблюдать два правила:

- ✓ со стороны петли плитка может выступать до 50 мм
- ✓ со всех остальных сторон — до 50 мм, но не более 1/3 площади плитки



Регулировка осуществляется по трем направлениям с помощью шестигранного ключа.



Люки D FLOOR

Строительство и ремонт • Сантехника • Водоснабжение • Ревизионные люки • EVECS

Скрытые ревизионные люки под плитку D FLOOR

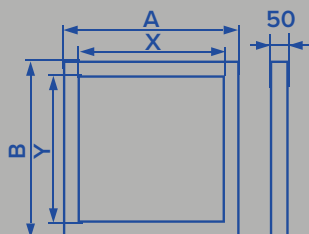


- Предназначены для напольного монтажа
- Крышка люка выполнена в виде прямоугольной емкости с арматурной сеткой для заполнения бетоном с последующей укладкой любого декоративного покрытия.
- Возможно изготовление специальных изделий.



Габаритные размеры

Артикул	A × B	X × Y
D3030 FLOOR	300 × 300	240 × 240
D4040 FLOOR	400 × 400	340 × 340
D6060 FLOOR	600 × 600	540 × 540



Люк под плитку



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1. Крышка люка выполнена в виде прямоугольной емкости с арматурной сеткой. Для извлечения люка в комплекте идет рым-болт, который вкручивается на место заглушки по центру изделия. Люки большого размера извлекаются при помощи двух рым-болтов по углам рамы.

2. Пыле- и влагозащиту ревизионного пространства обеспечивает резиновый уплотнитель.

3. Основная рама конструкции и рама крышки люка изготавливаются из алюминиевого профиля.

ПРИМЕР МОНТАЖА



При монтаже крышка люка заполняется бетоном, затем поверх укладывается любое декоративное покрытие. Заглушка, которая вкручивается вместо рым-болта при помощи плоской отвертки, монтируется вровень с полом и не мешает в повседневной жизни.

У крышки нет каких-либо замков, она фиксируется за счет собственного веса. Арматурная сетка позволяет качественно заполнить пространство внутри рамы бетоном или другим аналогичным строительным материалом, поверх которого укладывается декоративное покрытие.

