



R-VENT

r-vent.ru



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

МИССИЯ КОМПАНИИ

Сегодня Р-ВЕНТ - это современное производственное предприятие с автоматическими линиями, складскими площадями, оборудованными рабочими местами. Налаженные логистические цепочки по поставкам сырья и собственный парк грузовых автомобилей позволяют минимизировать вынужденные остановки и простои производства. Мы напрямую работаем с крупнейшими металлургическими комбинатами, что делает возможным держать конкурентные цены. Электронный учет отгружаемой продукции, а также формирование производственных заявок исключает вероятность пересортицы и говорит о том, что наши клиенты и партнеры могут выдерживать сроки производства работ.



+ 10 лет
успешной работы



+ 1000 т
переработки
металла в год



+ 200 000 м²
готовой
продукции
в год



+ 2000
довольных клиентов



Применяя гибкий подход к производственным процессам, выстроенные производственные цепочки и эффективный сбыт готовой продукции, Компания Р-ВЕНТ имеет возможность своевременно реагировать на резко меняющиеся условия рынка. Сбалансированная номенклатурная база и жесткое соблюдение технических условий, наравне с отделом технического контроля, способствует постоянному повышению качества производимой продукции.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ И КОНТРОЛЬ

В производстве используется оборудование известных мировых лидеров, а также станки российского и советского производства, отлично зарекомендовавшие себя. Мы постоянно следим за новинками рынка производственного и металлообрабатывающего оборудования. Внедряем новые технологии тонколистовой металлообработки, в том числе программные разработки. В технологических процессах используется пневматический, гидравлический и электрический инструмент. Станочный парк проходит периодическое обновление, доукомплектовываются производственные линии.

Контроль при выборе поставщиков и сырья.

- + Вся сырьевая линейка имеет сертификаты соответствия согласно стандартам, принятым в РФ.

Входной контроль.

- + Входному контролю подвергаются металл и все без исключения комплектующие, используемые при производстве продукции.

Производственный контроль

- + осуществляется на всех этапах производства продукции.

Выходной контроль.

- + Последняя стадия перед приемкой готовой продукции на склад. На данной операции проверяется соответствие продукции ТУ.

+ Участок прямоугольных воздуховодов
iLMAKSAN, ECKOLD, MM3 3
Более 1000 м² в смену

+ Участок круглых воздуховодов
SPIRO, TECNA, САЭМ
Более 1500 м² в смену

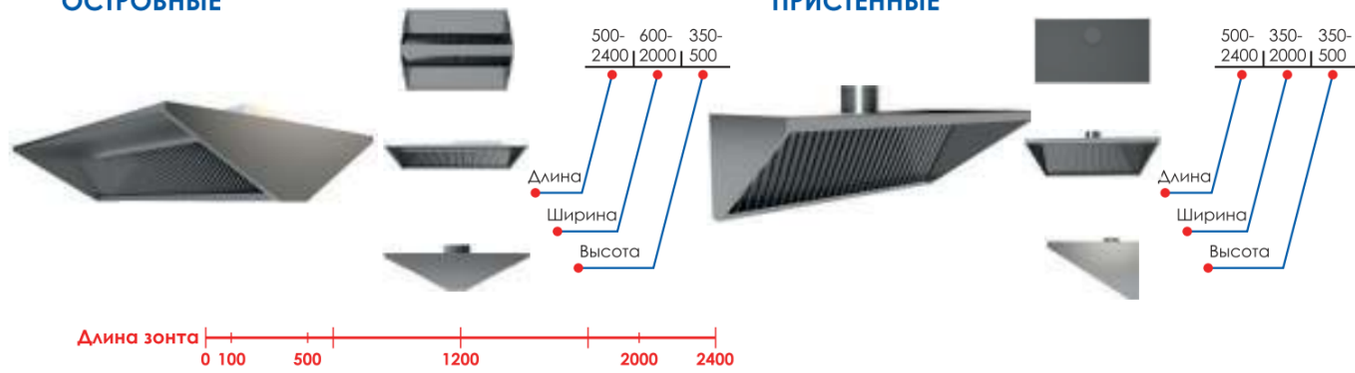
+ Участок сварных воздуховодов
iLMAKSAN, TELWIN, ПРЕССМАШ
Более 1000 м² в смену

+ Участок кухонных зонтов и нейтрального оборудования
SURFOX, ACL, СТАЛЬ-ПРЕСС
Более 50 единиц в смену

ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ОСТРОВНЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ ТИП 1

ОСТРОВНЫЕ

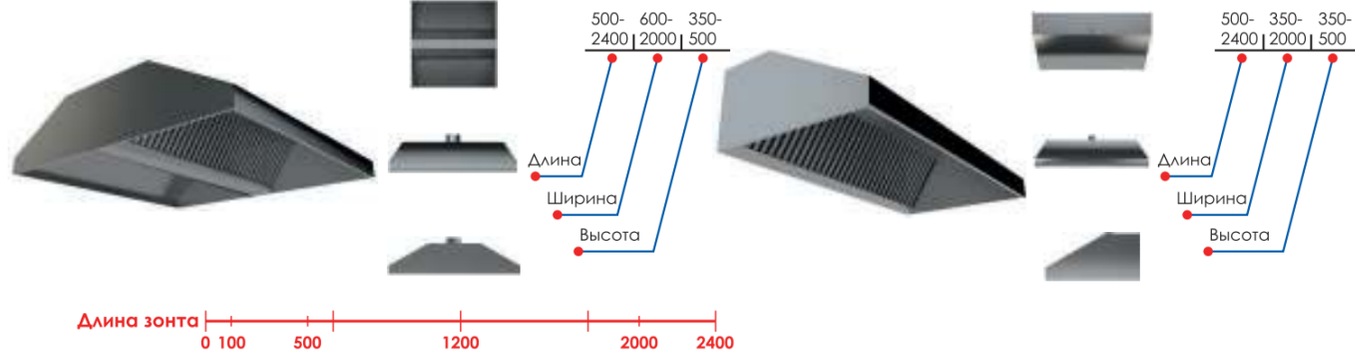
ПРИСТЕННЫЕ



ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ОСТРОВНЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ ТИП 2

ОСТРОВНЫЕ

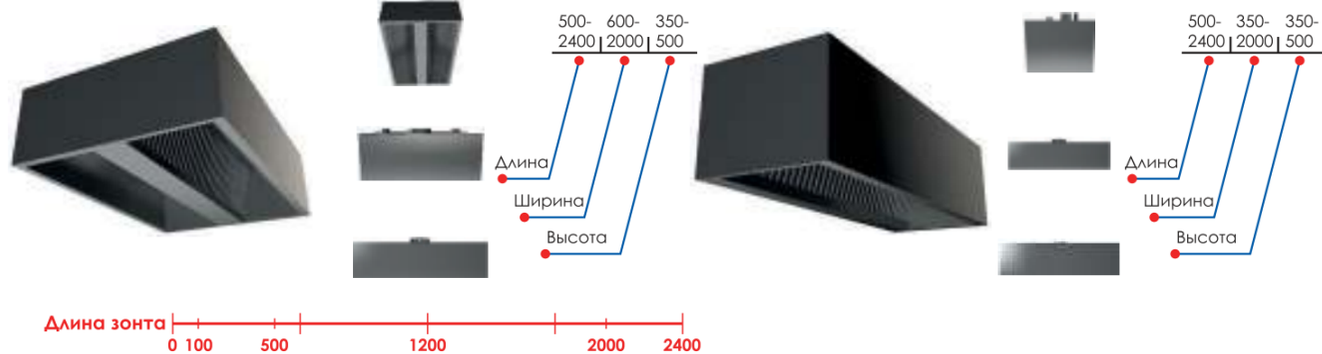
ПРИСТЕННЫЕ



ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ОСТРОВНЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ ТИП 3

ОСТРОВНЫЕ

ПРИСТЕННЫЕ



Комплектация:

Тип освещения:

LED Светодиодное освещение

Г Галогеновое освещение

Крепежный комплект:

Zn Оцинкованная сталь

St Нержавеющая сталь

Вытяжные зонты также комплектуются:

С Сливной кран

Э Декоративный экран

Свойства:

- Влагостойкость
- Безопасность монтажа
- Коррозионная стойкость
- Долговечность эксплуатации
- Пожаробезопасность
- Эстетичность
- Прочность

Жироуловители:

- Сетчатые
- Пластинчатые
- Искрогасители

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ

Конструкция, предназначенная для удаления продуктов, выделяющихся в процессе приготовления пищи. При попадании на жироуловитель, воздух насыщенный маслами и испарениями очищается от тяжелых фракций, которые оседают на ребрах лабиринтного жироуловителя и стекают в специально предназначенный для этого поддон или дренажную систему. По типу конструкции вытяжные кухонные зонты разделяются на пристенные и островные. Островные вытяжные зонты крепятся к потолку в любой части кухни, а пристенные к стене.



По желанию заказчика в вентиляционных зонтах может быть спроектирована и установлена система пожаротушения кухонного оборудования



ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ

Оборудован приточным устройством подачи чистого воздуха. Благодаря этому, одновременно с забором загрязненного нагретого воздуха в помещение подается чистый прохладный воздух. В случае приточно-вытяжного исполнения пристенного зонта производится забор горячего загрязненного воздуха и отсечение этого воздуха при помощи направленного чистого охлажденного потока по принципу воздушной завесы. То же самое можно сказать об островных (центральных) зонтах, с той разницей, что они устанавливаются над объектами, находящимися в центре помещения или на удалении от стены.

ЗОНТЫ ПРИТОЧНО - ВЫТЯЖНЫЕ ОСТРОВНЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ ТИП 1

ОСТРОВНЫЕ

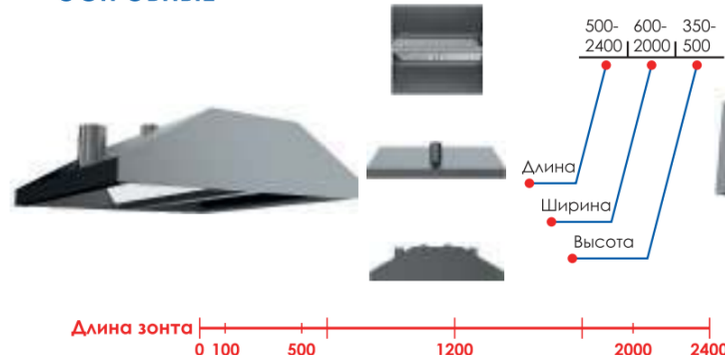


ПРИСТЕННЫЕ



ЗОНТЫ ПРИТОЧНО - ВЫТЯЖНЫЕ ОСТРОВНЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ ТИП 2

ОСТРОВНЫЕ

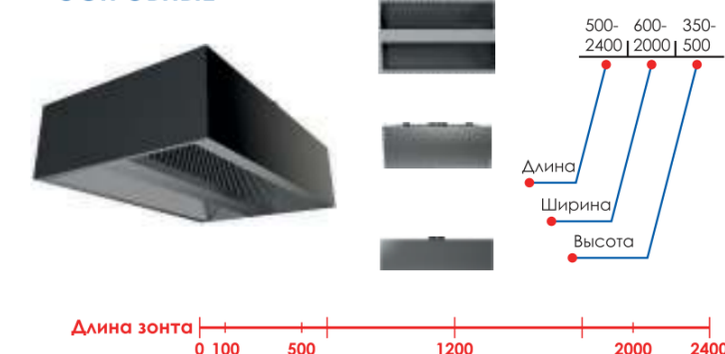


ПРИСТЕННЫЕ



ЗОНТЫ ПРИТОЧНО - ВЫТЯЖНЫЕ ОСТРОВНЫЕ И ПРИСТЕННЫЕ ТИП 3

ОСТРОВНЫЕ



ПРИСТЕННЫЕ



Комплектация:

Тип освещения:

LED Светодиодное освещение

Г Галогеновое освещение

Крепежный комплект:

Zn Оцинкованная сталь

St Нержавеющая сталь

Приточно - вытяжные зонты также комплектуются:

С Сливной кран

Э Декоративный экран

Свойства:

- Влагостойкость
- Безопасность монтажа
- Коррозионная стойкость
- Долговечность эксплуатации
- Пожаробезопасность
- Эстетичность
- Прочность

Жироуловители:

- Сетчатые
- Пластинчатые
- Искрогасители



Свойства:

-  Влагостойкость
-  Безопасность монтажа
-  Коррозионная стойкость
-  Долговечность эксплуатации
-  Пожаробезопасность
-  Эстетичность
-  Прочность

Изготавливаются из:

- Zn** Оцинкованная сталь
- Bl** Черная сталь
- St** Нержавеющая сталь

Толщина стали, мм	† транспортируемого воздуха, °С	Стандартная длина прямошовного воздуховода, мм	Стандартная длина спиральнонавивного воздуховода, мм
От 0,5 до 1,5	Не более 70	1250 и 1500	3000
Диаметр заглушки, мм	Диаметр врезки, мм	D1 и D2 круглых переходов, мм	Монтажная длина переходов на прямоугольное сечение, мм
От 100 до 1250	От 100 до 1250	D1 от 120 до 1250 D2 от 100 до 1125	От 300 до 800
Диаметр ниппеля, мм	Монтажная длина тройников, мм	Диаметр отводов (15°, 30°, 45°, 60°, 90°), мм	Монтажная длина крестовины, мм
От 100 до 1500	От 150 до 1500	От 100 до 1500	От 150 до 1500

! По запросу возможно изготовление изделий вентиляционной сети нестандартного размера

Компания Р-ВЕНТ предоставляет услуги по производству прямошовных и спиральнонавивных круглых воздуховодов. Прямошовные воздуховоды изготавливаются из одного листа стали и соединяются двумя кромками на лежащем фальце. Спиральнонавивные воздуховоды производятся путем навивки узкой полосы металла (штрипс) по спирали. При необходимости, для увеличения жесткости больших сечений, может формироваться одинарный или двойной зиг.

КРУГЛЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

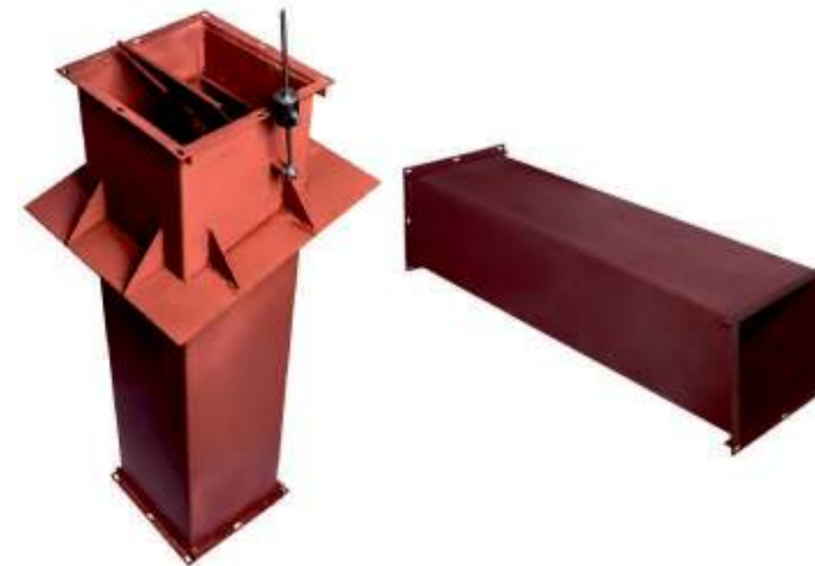
Имеют исключительное преимущество перед прямоугольными, которое заключается в том, что при транспортировке воздуха по системе, состоящей из круглых воздуховодов, потери напора воздуха гораздо ниже, чем у прямоугольных. Скорость монтажа круглых воздуховодов выше, чем прямоугольных. Воздуховоды такой системы легко соединяются между собой с помощью ниппелей или фасонных элементов, в некоторых случаях используются фланцевые соединения. Воздуховоды круглого сечения производятся из оцинкованной стали высокого качества, имеют высокие эксплуатационные характеристики.



СВАРНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Сварные воздуховоды из черной стали применяются в основном в системах дымоудаления и подпора воздуха. Основной особенностью таких воздуховодов является плотность и способность выдерживать повышенные температуры. Это достигается за счет сплошного провара всех соединений и примыканий элементов воздуховода, а также увеличенной толщины стали, по сравнению с воздуховодами общеобменной вентиляции. После сборки сварные воздуховоды и фасонные элементы покрываются антикоррозионным составом. В зависимости от расчетных показателей воздуховоды подпора и дымоудаления снаружи покрываются специальными огнезащитными материалами, которые могут обеспечивать предел огнестойкости до 150 минут. Основная задача системы дымоудаления и подпора воздуха – обеспечение условий для безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара.

СВАРНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ



Свойства:

-  Влагостойкость
-  Безопасность монтажа
-  Коррозионная стойкость
-  Долговечность эксплуатации
-  Пожаробезопасность
-  Эстетичность
-  Прочность
-  Теплозащита

Изготавливаются из:

-  Черная сталь

Толщина стали, мм	† транспортируемого воздуха, °С	Стандартная длина прямого участка, мм	Покрытие
1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0	Более 80	1250 и 1500	Грун красно - коричневого цвета ГФ-021
Сечение прямых участков	Сечение фасонных участков	Стандартный прокат для изготовления фланцев, мм	Стандартный размер резьбы для фланцевого соединения
Прямоугольное и круглое	Прямоугольное и круглое	Полоса 20x3 Уголок 25x3 / 35x3	M8

ВОЗДУХОВОДЫ В ОГНЕЗАЩИТЕ

МАТЕРИАЛ ВЯЗАЛЬНО - ПРОШИВНОЙ БАЗАЛЬТОВЫЙ РУЛОННЫЙ МВБОР



Ширина, мм	Длина, мм
1200+-40	20000+-100
Плотность, кг/м³	Толщина, мм
140	5+-0,5; 8+-0,5; 10+-0,5
Предел огнестойкости	Теплопроводность при t (22+5)° С Вт/(мК)
EI 30, EI 60, EI 90, EI 120, EI 150, EI 180	От 0,038 до 0,045

Свойства:

-  Высокая огнестойкость
-  Экологичность
-  Простота монтажа
-  Надежность
-  Долговечность эксплуатации



Свойства:

- Влагостойкость
- Безопасность монтажа
- Коррозионная стойкость
- Долговечность эксплуатации
- Пожаробезопасность
- Эстетичность
- Прочность

Изготавливаются из:

- Zn** Оцинкованная сталь
- Bl** Черная сталь
- St** Нержавеющая сталь

Толщина стали, мм	† транспортируемого воздуха, °С	Стандартная длина прямого участка, мм	Стандартный радиус шейки отводов (15°, 30°, 45°, 60°, 90°), мм
От 0,5 до 1,5	Не более 70	1250 и 1500	R 150 и R 300
Монтажная длина утки, мм	Монтажная длина тройников, мм	Монтажная длина прямоугольных переходов, мм	Монтажная длина переходов на круглое сечение, мм
От 300 до 1200	От 350 до 1200	От 300 до 700	От 300 до 1100

! По запросу возможно изготовление изделий вентиляционной сети нестандартного размера

Прямоугольные воздуховоды повсеместно применяются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, в системах подпора и дымоудаления, в технологических системах аспирации. Процесс производства прямоугольных воздуховодов максимально автоматизирован. Прямоугольные воздуховоды могут производиться из различных типов стали, толщины, покрытия. Используются разнообразные варианты замковых соединений. При офланцовке воздуховодов в Компании Р-ВЕНТ используются гидравлические клещи фирмы ECKOLD, что позволяет добиться надежного и качественного крепления фланца к воздуховоду.

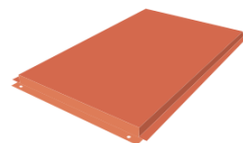
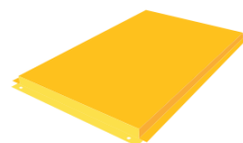
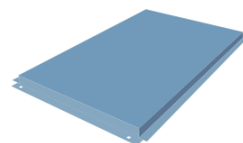
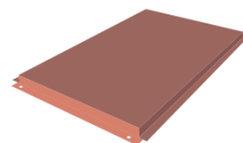
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Стандартная длина прямого участка прямоугольного воздуховода составляет 1250 мм или 1500 мм. При производстве воздуховодов для систем общеобменной вентиляции применяется тонколистовая сталь с оцинкованным покрытием. Для технологической вентиляции, например, перемещение агрессивных сред, воздуха с повышенной влажностью, в чистых помещениях и т.д., может использоваться нержавеющая сталь различных марок. Вся продукция Компании Р-ВЕНТ имеет сертификаты соответствия, что гарантирует качество производимой продукции и дает возможность применения на любых объектах строительства и реконструкции.



ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ ОТКРЫТОГО ТИПА

Современный способ облицовки зданий, обладающий неоспоримыми преимуществами по сравнению с другими аналогами. Экстерьеру торговых, развлекательных, образовательных, производственных и других объектов в настоящее время придается большое значение. Большинство строительных организаций в облицовке фасадов отдают предпочтение металлическим кассетам открытого типа, изготовленным из оцинкованной стали толщиной от 0,7 до 1,5 мм. По желанию заказчика окрасить кассеты можно любым цветом из каталога RAL.

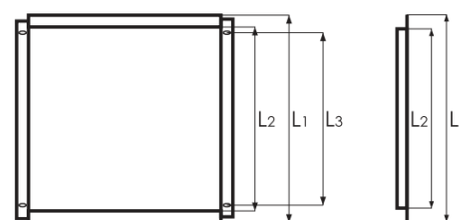
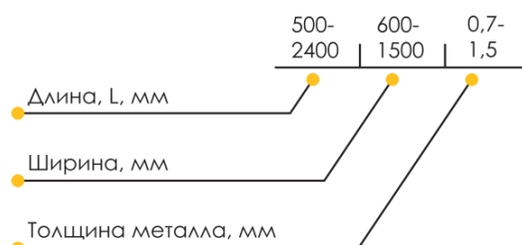


Свойства:

- Влагостойкость
- Ветрозащита
- Теплозащита
- Простота монтажа
- Пожаробезопасность
- Эстетичность
- Прочность

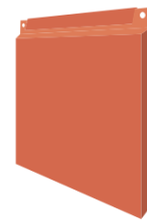
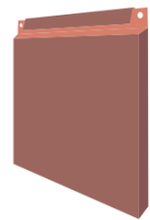
Изготавливаются из:

- Zn** Оцинкованная сталь
- St** Нержавеющая сталь
- Al** Алюминий
- X/к** Холоднокатаная сталь
- Г/к** Горячекатаная сталь



ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Фасадные кассеты устойчивы к агрессивным воздействиям окружающей среды, просты в монтаже и имеют эстетичный внешний вид. Фасадные кассеты закрытого типа отличается способ монтажа – каждая кассета комплектуется крепежными элементами, также предусмотрена возможность регулирования вертикального шва между рядом смонтированными кассетами. Установка осуществляется снизу вверх. Каждый следующий ряд кассет крепится к замкам изделий нижнего ряда.

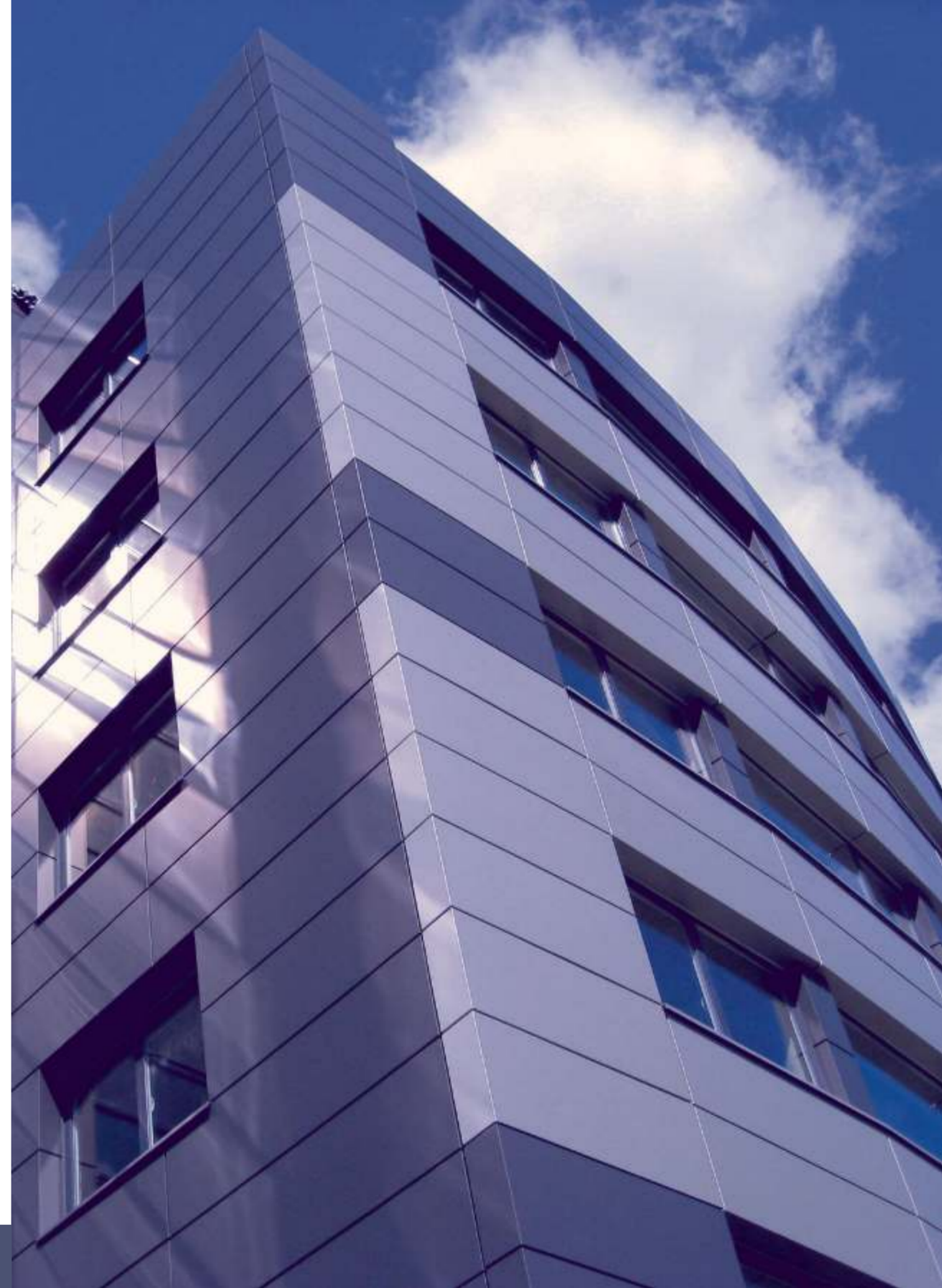
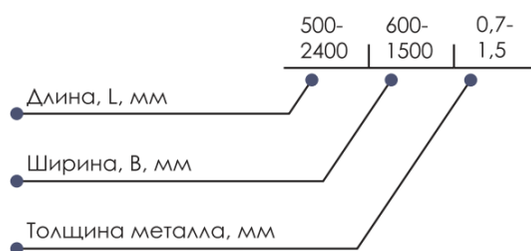
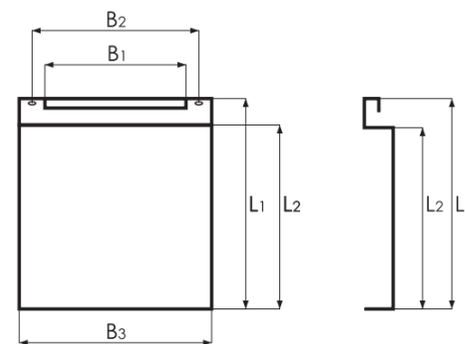


Свойства:

- Влагостойкость
- Ветрозащита
- Теплозащита
- Простота монтажа
- Пожаробезопасность
- Эстетичность
- Прочность

Изготавливаются из:

- Zn** Оцинкованная сталь
- St** Нержавеющая сталь
- Al** Алюминий
- х/к** Холоднокатаная сталь
- г/к** Горячекатаная сталь





РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Магнофлекс – это многофункциональный материал на основе вспененного полиэтилена. С одной стороны он покрыт алюминиевой фольгой толщиной 20 мкм, а с другой стороны клеящейся антиадгезионной пленкой. Магнофлекс отличается очень высокой клейкостью практически к любым поверхностям, в том числе и в местах, где непременно будет образовываться влага.

МАГНОФЛЕКС

Тип С

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
15 и 30	0,6 и 1,2	От 3 до 20

Блэк Ал

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
15 и 30	0,6 и 1,2	От 3 до 10

Уплотнительные ленты на основе ППЭ

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
15	От 10 до 20	5

Металлизированные уплотнительные ленты на основе НПЭ

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
10 и 15	50	5

Свойства:

- Долговечность эксплуатации
- Влагостойкость
- Гибкость
- Упругость
- Экологичность
- Теплоизоляция

РЕШЕТКИ И ДИФфуЗОРЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



Воздухораспределительные устройства присутствуют практически в любой вентиляционной системе и являются оконечными устройствами. Основными материалами, применяемыми для производства воздухораспределителей являются алюминий и пластик, что обеспечивает экологичность, долговечность и эстетичный внешний вид. Для удобства наших клиентов поддерживается постоянный складской запас стандартных решеток и диффузоров. Специалисты Компании Р-ВЕНТ в кратчайшие сроки подберут данные сетевые элементы, отвечающие всем пожеланиям заказчика.

Свойства:

- Эстетичность
- Долговечность эксплуатации
- Безопасность монтажа
- Простота монтажа
- Экологичность
- Универсальность

Изготавливаются из:

- Пластик
- Нержавеющая сталь
- Алюминий

МЕТИЗНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Компания Р-ВЕНТ производит поставки широкого спектра метизной продукции. Болты, гайки, шайбы, шпильки и цанги, разного рода профили для крепления элементов и оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха и многое другое. Вся продукция имеет сертификаты соответствия и может применяться на объектах строительства и реконструкции.



Производство Компании Р-ВЕНТ изготавливает полный ассортимент деталей и оборудования для системы вентиляции

ДЕТАЛИ И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Правильно выбранное оборудование для системы вентиляции – это залог комфорта и безопасности в жилом, общественном или производственном помещении. Детали и оборудование являются неотъемлемой частью любой системы вентиляции и играют важную роль, они контролируют, регулируют и распределяют воздушный поток в разветвленной системе воздуховодов, а также помогают автоматизировать сложную систему вентиляции. Технические специалисты Компании Р-ВЕНТ помогут подобрать оптимальное оборудование для климатической системы по запросу заказчика.

ДЕТАЛИ И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



ЛАБИРИНТНЫЕ ЖИРОУЛОВИТЕЛИ

Предназначены для очистки воздуха от продуктов приготовления пищи, удаляемых вытяжной технологической системой. В данном типе ЖУ - тяжелые фракции удаляемого воздуха оседают на ламелях ЖУ, проходя через фильтр.



СЕТЧАТЫЕ ЖИРОУЛОВИТЕЛИ

Предназначены для очистки воздуха от продуктов приготовления пищи, удаляемых вытяжной технологической системой. В данном типе ЖУ - тяжелые фракции удаляемого воздуха оседают на слоях сетки, проходя через фильтр.



ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ

Воздушный клапан для вентиляции производства Компании Р-ВЕНТ собирается полностью из алюминиевых компонентов. На лопатки устанавливаются полипропиленовые уплотнители. Многостворчатые воздушные клапаны могут использоваться в качестве смесительных, запорных или регулирующих устройств в системах вентиляции и кондиционирования.



БОКС ФИЛЬТРЫ

Используются для очистки от пыли и твердых фракций, которые содержатся в очищаемом воздухе. Стандартные фильтр - боксы не имеют возможности применения в среде агрессивных газов и испарений, так как корпус выполняется из оцинкованной стали. Для этого используются фильтр - боксы специального исполнения.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ

Изготавливаются трех типов: ГП, ГПи, ГПП. Наиболее распространенные ГП и ГПи с шумопоглощающими кассетами толщиной 100 мм (ГПи от 50 до 100 мм). ГПП создает меньшее сопротивление сети по сравнению с ГП, но имеет большие габариты.



КРУГЛЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ

В данном типе используется толщина шумопоглощающего материала от 50 до 100 мм. Возможно применение кэшированного материала, стеклоткани, просечной сетки для предотвращения попадания минеральной ваты в канал вентиляционной сети.

ДЕТАЛИ И ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

В каждой современной системе вентиляции применяются такие изделия, как шахтные зонты, шиберы, противопожарные клапаны, дроссель-клапаны и прочие элементы. Настройка и правильное функционирование системы кондиционирования и вентиляции воздуха во многом зависит от корректной работы оборудования. Именно поэтому все детали систем должны отличаться высоким качеством, производиться из надежных материалов и отвечать всем необходимым требованиям.



КРУГЛЫЕ ШАХТНЫЕ ЗОНТЫ

Круглые зонты служат для защиты наружных частей систем воздуховодов от попадания в них атмосферных осадков. Возможные типы соединения: ниппельное на малых диаметрах и фланцевое на любых диаметрах.



ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ШАХТНЫЕ ЗОНТЫ

Зонты прямоугольные служат для защиты наружных частей систем воздуховодов от попадания в них атмосферных осадков. Обычно прямоугольные воздуховоды и зонты крепятся друг к другу фланцевым соединением.



КРУГЛЫЕ ШИБЕРЫ

Круглые шиберы представляют из себя металлический карман, внутри которого поступательно перемещается заслонка. Шиберы используются для регулирования потока воздуха, проходящего через воздуховоды.



КОЖУХИ

Представляют собой фасонное изделие, предназначенное для защиты трубопроводов инженерных и технологических сетей от внешних неблагоприятных факторов. Кожух изготавливается из нержавеющей или оцинкованной стали.

Свойства:

- Влагостойкость
- Безопасность монтажа
- Коррозионная стойкость
- Долговечность эксплуатации
- Пожаробезопасность
- Эстетичность
- Прочность

Изготавливаются из:

- Zn** Оцинкованная сталь
- St** Нержавеющая сталь
- Bl** Черная сталь



ГРАВИТАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Обратный гравитационный клапан служит для автоматического перекрытия канала сети при отключении системы вентиляции. Установка обратного гравитационного клапана возможна только в горизонтальном положении.



ЗАГЛУШКИ С СЕТКОЙ

Заглушка с сеткой предотвращает засорение вентиляционной системы от крупного мусора, птиц и т.д. Изготавливается из оцинкованной стали различной толщины.



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Обратные клапаны предназначены для предотвращения обратного движения воздуха в вентиляционной сети, состоящей из круглых воздуховодов. Изготавливаются из оцинкованной стали. Диаметр обратного клапана от 100 до 400 мм



ДЕФЛЕКТОРЫ

Дефлекторы предназначены для увеличения естественной тяги за счет ветрового потока. Воздух, набегая на дефлектор, создает внутри цилиндрической оболочки зону пониженного давления, которая способствует работе системы вытяжки.



ДРОССЕЛЬ КЛАПАНЫ

Прямоугольные дроссель клапаны предназначены для регулирования количества проходящего через них воздуха. Дроссель клапаны изготавливаются из оцинкованной стали на ниппельном или фланцевом соединении и состоят из корпуса, узла управления и полотна.



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ

Противопожарные клапаны представляют собой специальные устройства, которые призваны предотвратить попадание в систему вентиляции продуктов горения и изолировать систему от очага возгорания.

ОБЩЕОБМЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

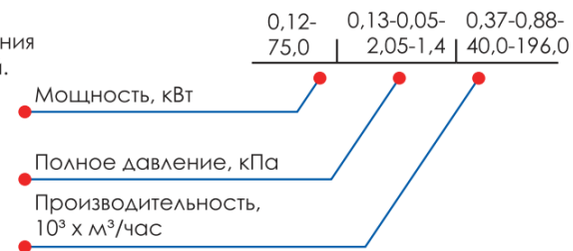
Общеобменная вентиляция предусматривается для создания одинаковых условий и параметров воздушной среды во всём объёме помещения, главным образом в его рабочей зоне, когда вредные вещества распространяются по всему объёму помещения и нет возможности (или нет необходимости) их уловить в месте образования. Широкий ассортимент оборудования позволяет рационально подобрать вентиляторы в зависимости от типа размещения, класса перемещаемой среды, климатического исполнения с максимально выверенными аэродинамическими показателями.

Свойства:

- Жесткость конструкции
- Безопасность монтажа
- Коррозионная стойкость
- Долговечность эксплуатации
- Простота монтажа
- Надежность
- Прочность
- Универсальность
- Взрывозащищенное исполнение
- 2 Года гарантии

Применяются в системах вентиляции и кондиционирования общественных и жилых зданий. Современные корпуса вентиляторов изготовлены с применением метода Питтсбургского фальца, обеспечивающего высокую надежность и жесткость конструкции.

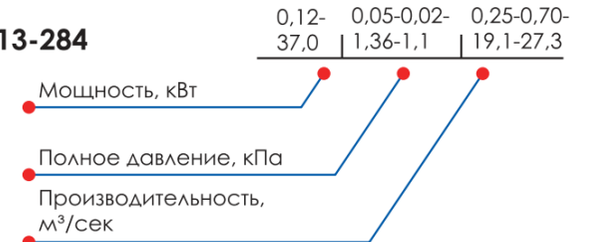
ВР 80-75 (ВЦ 4-75, ВР 86-77)
ТИПОРАЗМЕРЫ 2,5-20



ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ



ВО 06-300 (ВО 12-300); ВО 13-284
ТИПОРАЗМЕРЫ 4-12,5

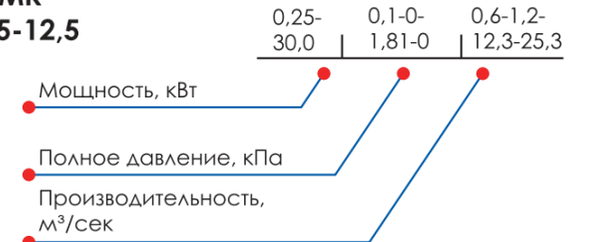


Служат для работы в системе вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также для других санитарно-технических и производственных целей. Особенностью конструкции рабочего колеса вентилятора является возможность установки разного количества лопастей под разными углами атаки, что позволяет осуществлять подбор с широким диапазоном заданных характеристик.

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ



ВКР, ВКРС, ВКРФ, ВМК
ТИПОРАЗМЕРЫ 3,15-12,5

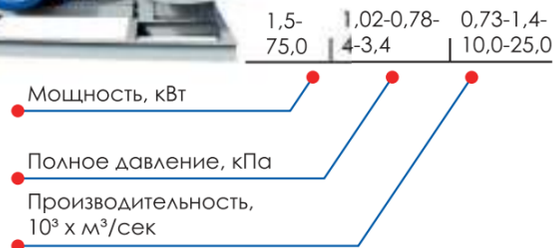


Предназначены для вытяжных систем вентиляции и устанавливаются на кровлях промышленных и общественных зданий. Вентиляторы имеют современную надежную конструкцию, и могут комплектоваться стаканами, клапанами и поддонами в соответствии с запросом заказчика.

ВЕНТИЛЯТОРЫ ПЫЛЕВЫЕ



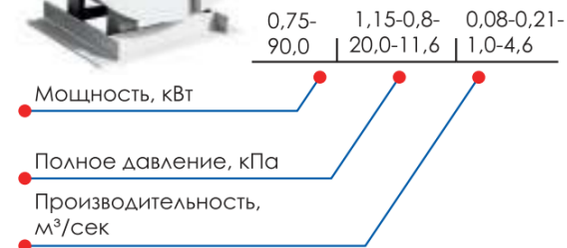
ВЦП 7-40 (ВР 140-40 ВР 120-45)
ТИПОРАЗМЕРЫ 2,5-12,5



ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ВР 140-15
ТИПОРАЗМЕРЫ 4-12,5

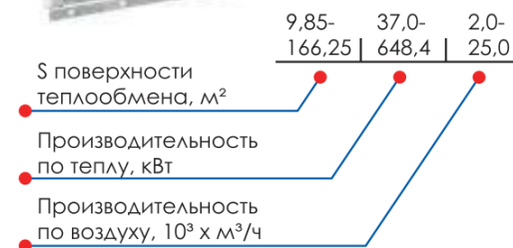


Используются в системах вентиляции общего назначения, а также в составе различных технологических систем. Используются в приточных системах вентиляции для нагнетания воздуха внутрь промышленных помещений, общественных и административных зданий и сооружений.

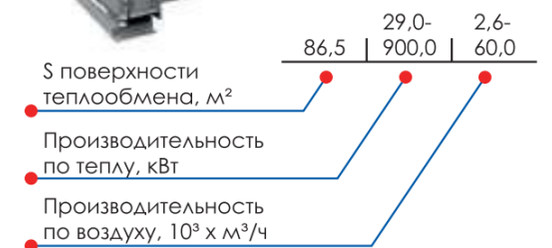
КАЛОРИФЕРЫ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



КАЛОРИФЕРЫ ВОДЯНЫЕ И ПАРОВЫЕ



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



Агрегаты предназначены для воздушного отопления помещений промышленного, сельскохозяйственного и гражданского назначения. Агрегат состоит из одного калорифера, осевого вентилятора, жалюзи и кожуха, смонтированных на общей сварной раме.

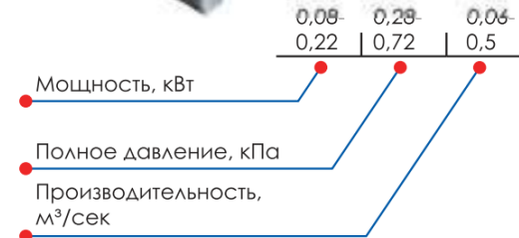
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Канальные вентиляторы предназначены для эксплуатации в составе канальных приточно-вытяжных вентиляционных систем. Могут устанавливаться как на приточных воздушных магистралях, так и на вытяжных. Посредством канальных вентиляторов можно организовать технически несложную и недорогую систему качественного воздухообмена в офисном помещении, жилом доме и в производственном помещении небольшой площади. Канальные вентиляторы имеют простую конструкцию, надежны в работе, при правильной установке и соблюдении условий эксплуатации требуют минимальное обслуживания.

Свойства:

-  Жесткость конструкции
-  Безопасность монтажа
-  Коррозионная стойкость
-  Долговечность эксплуатации
-  Простота монтажа
-  Надежность
-  Прочность
-  Универсальность
-  Взрывозащищенное исполнение
-  2 года гарантии

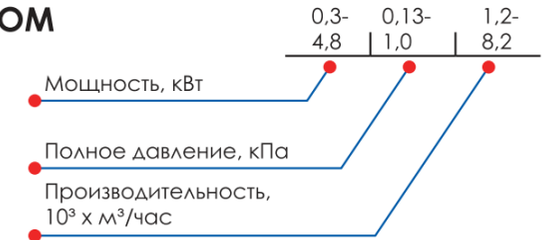
ВКК КРУГЛЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



В данном типе предусмотрен однофазный асинхронный двигатель с назад загнутыми лопатками. Также предусмотрены встроенные термоконтакты для защиты двигателя и автоматический перезапуск. Корпус изготавливается из оцинкованной стали. Внешний D от 242 до 402 мм

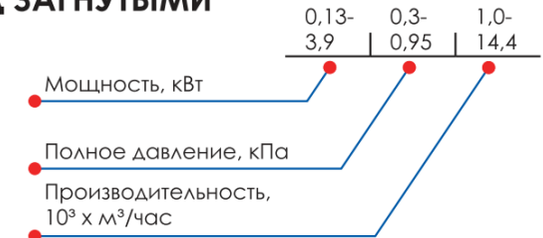
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВКП СО СТАНДАРТНЫМ МОТОР-КОЛЕСОМ



В данном типе предусмотрен одно- или трехфазный асинхронный двигатель с назад загнутыми лопатками. По материалам может быть два варианта исполнения рабочих колес: пластик и сталь. Материал корпуса - оцинкованная сталь.

ВКП-Б С НАЗАД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

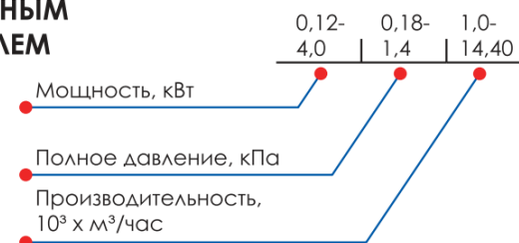


В данном типе предусмотрен одно- или трехфазный асинхронный двигатель с назад загнутыми лопатками. По типу может быть два варианта исполнения рабочих колес: общепромышленный и шумоизолированный. Материал корпуса - оцинкованная сталь.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



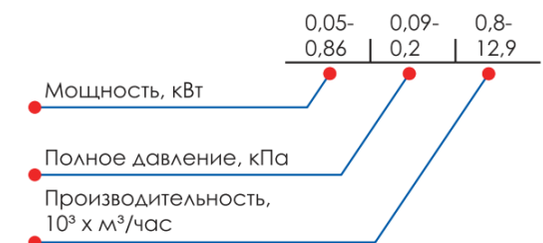
ВКП-Н С ВЫНЕСЕННЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ



В данном типе предусмотрен одно- или трехфазный двигатель, он располагается вне канала и предохраняет его от воздействия нежелательных примесей воздушного потока. Возможна замена материала корпуса, также возможна установка взрывозащищенного электродвигателя с высокой степенью защиты.

КОМПАКТНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

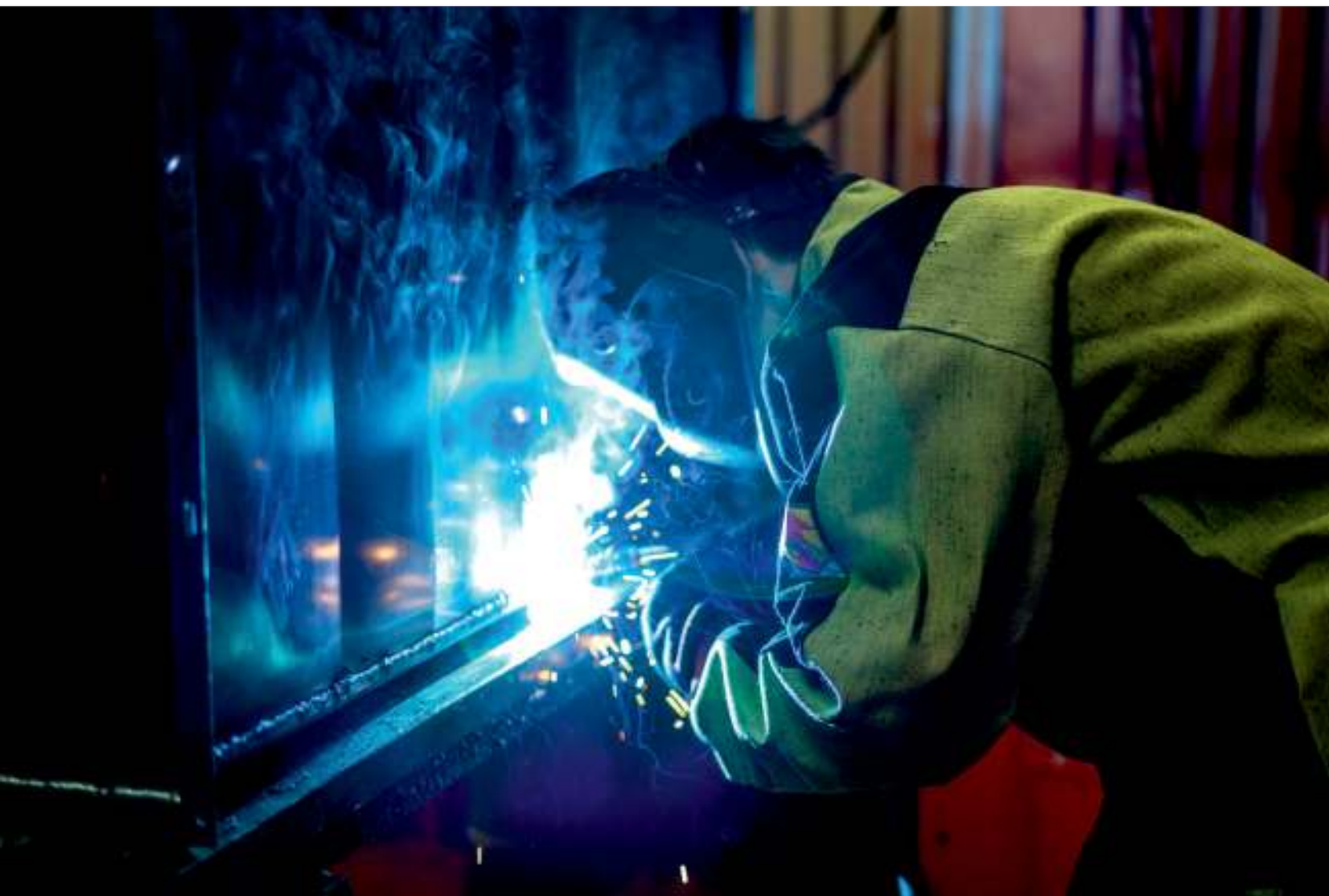
YWF (K) Z (ZE, ZT) КОМПАКТНЫЙ



В данном типе предусмотрен одно- или трехфазный асинхронный двигатель с внешним ротором. Может быть три варианта исполнения корпуса: с защитной решеткой, с защитной решеткой и монтажной панелью, в обечайке.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



☎ 8(495)988-34-45

🌐 www.r-vent.ru

✉ post@r-vent.ru

📍 Производство: Московская область,
Ленинский район, д. Горки, уч. 464ю.

💻 Офис: г. Москва, ул. Михалковская,
д. 63Б, стр. 4, под. 1, эт. 6, оф. 4-62