VANVENT

Вентиляционное оборудование



Каталог продукции

VANVENT



VANVENT

Компания «ВАНВЕНТ» на рынке вентиляции представлена с 2002 года. За это время нами был проделан огромный путь от маленькой компании, которая занималась продажей пластиковых вентиляционных решёток до компании, которая самостоятельно производит и реализует широкий спектр вентиляционного оборудования.





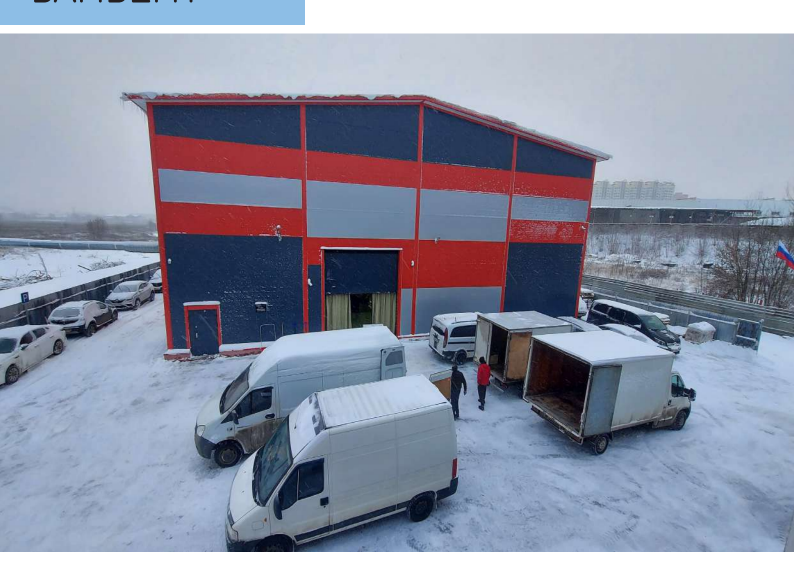
География наших продаж не ограничена пределами России. Мы представлены от Калининграда до Петропавловска-Камчатского.

Мы поставляем свою продукцию на рынки Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Армении. Мы предлагаем широкий ассортимент вентиляционного оборудования от бытового до полупромышленного (коммерческого) и промышленного сегментов.

На данный момент наша производственная компания располагает более чем 5500 м² производственных и складских помещений.



BAHBEHT







Новый производственный комплекс

Общая площадь - 2400 М2

Ввод в эксплуатацию - 2024 год

Круглые канальные вентиляторы Металлический корпус ВКВ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКВ для круглых каналов предназначены для монтажа в компактных системах приточной и вытяжной вентиляции.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крепление двигателя изготовлены из оцинкованной листовой стали. Клеммная коробка из ПВХ-пластика обеспечивает защиту IP 44. В комплекте с вентилятором поставляется кронштейн для быстрого и удобного монтажа вентилятора на стену или потолок. Корпус имеет длину фланцев 10-20 мм (в зависимости от модели) для правильного и удобного соединения с воздуховодами.

ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором. Рабочее колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из композитного материала. Для защиты двигателей от перегрева вентиляторы имеют термозащиту с автоматическим перезапуском.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных или тиристорных регуляторов скорости.



НОВИНКА

Вентиляторы ВКВ С улучшенными характеристиками на мотор-колесах SANMU Достойная замена немецких вентиляторов.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BKB 100 BKB 150 BKB 200 BKB 315 BKB 125 BKB 160 BKB 250 BKB 355

Круглые канальные вентиляторы с EC двигателями

ДВИГАТЕЛЬ

Используются ЕС двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из композитного материала. Для защиты двигателей от перегрева вентиляторы имеют термозащиту с автоматическим перезапуском.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

С помощью внешнего контроллера в составе систем с автоматическим управлением вентиляцией либо с помощью потенциометра (0-10 В, 10 кОм) при ручном управлении вентилятором.



BKB 100 E EC BKB 160 E EC BKB 125 E EC BKB 200 E EC BKB 150 E EC BKB 250 E EC BKB 315 E EC

Круглые канальные вентиляторы Пластиковый корпус ВКВ-Р



ПРЕИМУЩЕСТВА ВКВ в пластиковом корпусе

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BKB 100 PK BKB 200 PK BKB 315 PK

BKB 125 PK BKB 250 PK

Вентиляторы вытяжные с настенной панелью

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКВ-Ф предназначены для настенного монтажа и подключения к системе круглых каналов в компактных системах приточной и вытяжной вентиляции.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крепление двигателя изготовлены из оцинкованной листовой стали. Клеммная коробка из ПВХ-пластика обеспечивает защиту IP 44. Корпус имеет длину фланцев 10-20 мм (в зависимости от модели) для правильного и удобного соединения с воздуховодами.





Поток воздуха сверху вниз

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВКВ-Ф 100 Е	ВКВ-Ф 200 Е
ВКВ-Ф 125 Е	ВКВ-Ф 250 Е
ВКВ-Ф 150 Е	ВКВ-Ф 315 Е
ВКВ-Ф 160 Е	ВКВ-Ф 355 Е

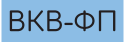


ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором. Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками, изготовленными из композитного материала. Для защиты двигателей от перегрева вентиляторы имеют термозащиту с автоматическим перезапуском.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных или тиристорных регуляторов скорости.







Поток воздуха снизу вверх

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВКВ-ФП 100 Е	ВКВ-ФП 200 Е
ВКВ-ФП 125 Е	ВКВ-ФП 250 Е
ВКВ-ФП 150 Е	ВКВ-ФП 315 Е
ВКВ-ФП 160 Е	ВКВ-ФП 355 Е

Вентиляторы компактные ВКП

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крепление двигателя изготовлены из оцинкованной листовой стали. Клеммная коробка из ПВХ-пластика обеспечивает защиту IP 44. Корпус имеет круглые патрубкидлиной

50 мм для правильного и удобного соединения со стандартными

круглыми воздуховодами.



ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВКП предназначены для устройства систем вентиляции в условиях ограниченного пространства. ВКП обладает высокой производительностью канального вентилятора, но при компактные размеры, что позволяет использовать его в домашних системах приточно-вытяжной вентиляции.

ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором. Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками, изготовленными из композитного материала. Для защиты двигателей от перегрева вентиляторы имеют термозащиту с автоматическим перезапуском.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных или тиристорных регуляторов скорости

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВКП 100 ВКП 125 ВКП 150 ВКП 160 ВКП 200 ВКП 250 ВКП 315

Вентиляторы для прямоугольных каналов ВК-В

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВК-В среднего давления для различных приточно-вытяжных систем вентиляции с воздуховодами прямоугольного сечения, когда пространство для монтажа ограничено. Вентиляторы имеют стадартные присоедительные размеры.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из листовой оцинкованной стали. Двигатель с рабочим колесом закреплены на съёмной крышке, что позволяет удобно его обслуживать. Доступно исполнение в шумоизолированном корпусе.



ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором. Рабочее колесо с вперёд загнутыми лопатками, изготовленными из оцинкованной стали. Для тепловой защиты электродвигателей в обмотки встроены термоконтакты с выводами для подключения внешнего устройства защиты двигателя.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных регуляторов скорости или частотных преобразователей.

В ассортименте присутствует ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЙ КОРПУС.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BK-B 400*200 BK-B 500*250 BK-B 500*300 BK-B 600*300

Вентиляторы для прямоугольных каналов ВК-Н

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВК-Н среднего давления для различных приточно вытяжных систем вентиляции с воздуховодами прямоугольного сечения, когда пространство для монтажа ограничено. Вентиляторы имеют стадартные присоедительные размеры.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из листовой оцинкованной стали. Двигатель с рабочим колесом закреплены на съёмной крышке, что позволяет удобно его обслуживать. Доступно исполнение в шумоизолированном корпусе.



ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором. Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками, изготовленными из композитного материала. Для защиты двигателей от перегрева однофазные вентиляторы имеют термозащиту с автоматическим перезапуском.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных или тиристорных регуляторов скорости, частотных преобразователей.

В ассортименте присутствует ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЙ КОРПУС.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BK-B 700*400 BK-B 800*500 BK-B 900*500 BK-B 1000*500

Вентиляторы радиальные ВРВ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВРВ предназначены для организации систем местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из стали с порошковым полимерным покрытием.



ДВИГАТЕЛЬ

Используются асинхронные двигатели, на оси которых устанавливается рабочее колесо с вперед загнутыми лопатками, изготовленное из оцинкованной стали. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации. Для достижения точных характеристик, низкого уровня шума и безопасной работы вентилятора каждая крыльчатка при сборке проходит динамическую балансировку.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется у 3-х фазных вентиляторов с помощью частотных преобразователей.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BPB-14 M / T BPB-16 M / T BPB-18 M / T BPB-21 M / T BPB-25 M / T XL BPB-31 M / T

Вентиляторы радиальные высокотемпературные ВРВ Жаростойкий

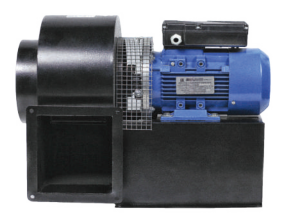
ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВРВ Жаростойкие предназначены для перемещения воздуха с температурой до +120 С

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из стали с порошковым полимерным покрытием.

Используется дополнительная крыльчатка для охлаждения электродвигателя.





Вентиляторы радиальные пылевые ВРВ Пылевой

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы BP-B2 предназначены для организации систем местной приточно-вытяжной вентиляции и систем наддува воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из стали с порошковым полимерным покрытием.

ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором, на которые напрессовано рабочее колесо из оцинкованной стали. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации.



Осуществляется с помощью трансформаторных регуляторов скорости либо частотных преобразователей.





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BPB-14 M / T BPB-16 M / T BPB-18 M / T BPB-21 M / T BPB-25 M / T XL BPB-31 M / T

Вентиляторы радиальные ВР-В

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы BP-B2 предназначены для организации систем местной приточно-вытяжной вентиляции и систем наддува воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из стали с порошковым полимерным покрытием.



ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором, на которые напрессовано рабочее колесо из оцинкованной стали. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации.



РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных регуляторов скорости либо частотных преобразователей.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BP-B2 BP-B2 BP-B4 BP-B4 BP-B4 BP-B4 BP-B4 BP-B4 BP-B4 BP-B4 120-60 140-60 160-60 200-E/D 225-E/D 250-E/D 280-E/D 310-D 355-D

Вентиляторы радиальные ВР-ВАНВЕНТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВР предназначены для организации систем местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из стали с порошковым полимерным покрытием.

ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором, на который напрессовано рабочее колесо с назад загнутыми лопатками. Применение в двигателях подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных регуляторов скорости либо частотных преобразователей.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BP-500 BP-1000 BP-1500 BP-2000 BP-3000 BP-3500 BP-3500 BP-4000

Вентиляторы высокого давления ВД-ВАНВЕНТ



ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы ВЫСОКОГО давления ВД применяются в системах пневмотранспорта сыпучих продуктов и материалов, в системах вентиляции специального назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и рабочее колесо изготовлены из листовой стали с порошковым полимерным покрытием.

ДВИГАТЕЛЬ

Используются асинхронные одно- либо трёхфазные электродвигатели.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных регуляторов скорости или частотных преобразователей.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВД-1 М\Т ВД-2 М\Т ВД-3 М\Т ВД-4 М\Т ВД-5 М\Т

Радиальные вентиляторы «НАЕЗДНИК»



КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

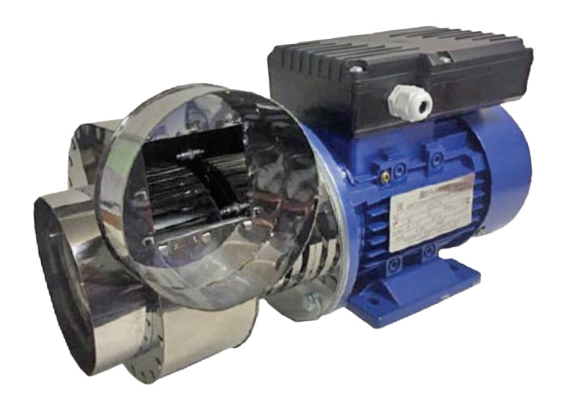
Вентиляторы «наездники» служат для воздушного охлаждения силовых установок и агрегатов (трансформаторы, компрессорные станции, промышленные сварочные аппараты и др.), и, в частности, мощных электродвигателей, когда в силу режима работы или конструктивных особенностей недостаточно охлаждения посредством самообдува.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BPB-12 MH\TH BPB-16 MH\TH BPB-21 MH\TH

Высокотемпературные вентиляторы жаростойкие BP



КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Корпус вентилятора выполнен из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.8мм. При изготовлении данного вентилятора использован внешний асинхронный двигатель. Двигатель расположен на расстоянии (на штоке) от рабочей поверхности, дополнительно оснащён крыльчаткой обдува и термоконтактом, что позволяет избегать его перегрева.

Центробежный вентилятор одностороннего всасывания с прямым приводом ВР-хх/хх НЖ предназначен для работы при температуре перемещаемого воздуха до +180°С. Вентиляторы применяются при устройстве вентиляционных систем для удаления газов, удаления выхлопных газов. Допустимое содержание пыли и взвешенных включений в воздухе составляет 0,05 г/м.куб. Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой не более +50°С и относительной влажности до 80 %.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BP-97/42 HЖ // BP-120/52 HЖ // BP-160/62 HЖ // BP-180/62 HЖ

Вентиляторы кухонные



ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы КВР предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами окружающей среды, например, для кухонь ресторанов, для удаления газов при сварных работах и пр.

КОНСТРУКЦИЯ

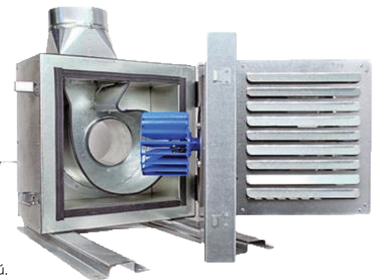
Корпус изготовлен из оцинкованной стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Имеется откидная дверца для удобства осмотра и обслуживания.

ДВИГАТЕЛЬ

Используются асинхронные двигатели, на оси которых устанавливается рабочее колесо с вперед загнутымилопатками.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных регуляторов скорости либо частотных преобразователей.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

14 M/T, 16 M/T, 18 M/T, 21 M/T, 25 M/T, 31 M/T

Крышные вентиляторы ВКР с горизонтальным выбросом (стандарт)



ПРИМЕНЕНИЕ

Крышные вентиляторы ВКР применяются в системах вентиляции небольших помещений, таких как коттеджи, одно- и многоквартирные дома, офисы, детские сады и т.д.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием.
Клеммная коробка из ПВХ-пластика обеспечивает защиту IP 44.
Вентилятор имеет квадратную площадку для правильного и удобного закрепления к вентиляционной шахте.

Возможно изготовление в шумоизолированном корпусе "ISO"".



ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из композитного материала. Для защиты двигателей от перегрева вентиляторы имеют термозащиту с автоматическим перезапуском.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных или тиристорных регуляторов скорости.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BKP-H2 -190 BKP-H2 -220 BKP-H2 -250 BKP-H2 -280 BKP-H2 -310 BKP-H4 -355

Крышные вентиляторы ВКРв с вертикальным выбросом

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали. Вентилятор имеет квадратную площадку для правильного и удобного закрепления к вентиляционной шахте.

Возможно изготовление в шумоизолированном корпусе "ISO"".



ПРИМЕНЕНИЕ

Крышные вентиляторы ВКРв применяются в системах вентиляции помещений, таких как коттеджи, одно- и многоквартирные дома, офисы, детские сады и т.д.

НОВИНКА - ЖАРОСТОЙКИЙ КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор специально разработан для Вытяжки из каминов либо мангалов. Выдерживает температуру до 200 С.

Продолжительность работы вентилятора при высокой температуре калькулируется отдельно для каждого проекта.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВКРв-Н2-190	ВКРв-Н2-250	ВКРв-Н4-310	ВКРв-Н4-400-Е	ВКРв-Н4-450-D
ВКРв-Н2-220	ВКРв-Н2-280	ВКРв-Н4-355-Е	ВКРв-Н4-400-D	ВКРв-Н4-500-D
BKP _B -H2-225	BKP _B -H2-310	BKP _B -H4-355-F	BKP _B -H4-450-F	

Осевые вентиляторы VANVENT с инерционной решёткой ОВ-КВ





КОМПЛЕКЦИЯ

Осевой вентилятор имеет явные преимущества в отличие от других вентиляторов.

Так у осевого вентилятора сравнительно компактные размеры, изделия легко регулируются на предмет расхода воздуха и имеют большой коэффициент полезного действия. Более того, осевые вентиляторы дают большое количество воздуха при относительно малых напорах.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ОВ-КВ 200 ИР ОВ-КВ 350 ИР ОВ-КВ 500 ИР ОВ-КВ 250 ИР ОВ-КВ 400 ИР ОВ-КВ 550 ИР ОВ-КВ 300 ИР ОВ-КВ 450 ИР ОВ-КВ 630 ИР



Вентиляторы крышные ВКВ-К «грибки»

ПРИМЕНЕНИЕ

Крышные вентиляторы ВКВ-К применяются в системах приточной и вытяжной вентиляции небольших помещений. Изготовливаются ВЫТЯЖНЫЕ и ПРИТОЧНЫЕ.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием. Вентилятор имеет квадратную площадку для правильного и удобного закрепления к вентиляционной шахте.



ДВИГАТЕЛЬ

Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из композитного материала. Для защиты двигателей от перегрева вентиляторы имеют термозащиту с автоматическим перезапуском



РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных или тиристорных регуляторов скорости.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BKB-K 100E BKB-K 125E BKB-K 150E BKB-K 160E BKB-K 200E BKB-K 250E BKB-K 315E BKB-K 355 E

Осевые канальные вентиляторы ВКО



ПРИМЕНЕНИЕ

Вытяжные и приточно вытяжные системы вентиляции помещений различного назначения, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крепление двигателя изготовлены из оцинкованной листовой стали. Алюминиевая крыльчатка обеспечивает высокую производительность при низком уровне шума.

ДВИГАТЕЛЬ

Используются асинхронные однофазные двигатели с расщеплёнными полюсами. Применение в двигателе подшипников качения обеспечивает большой срок эксплуатации. Двигатель в вентиляторе имеет класс защиты IP 44.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных или тиристорных регуляторов скорости.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BKO 150 BKO 200 S BKO 200 BKO 250 S BKO 250 BKO 300 S BKO 300

Осевые вентиляторы на круглой ВН-К и квадратной ВН пластине

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВНк 160 ВНк 200 ВНк 250 ВНк 300



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BH 160 BKO 200 BKO 250 BKO 30





Осевые вентиляторы VANVENT

На квадратном фланце BF

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы имееют явные преимущества в отличие от других моделей.

У вентиляторов сравнительно компактные размеры, изделия легко регулируются на предмет расхода воздуха и имеют большой коэффициент полезного действия. Осевые вентиляторы дают большое количество воздуха при относительно малых напорах. Такие системы бывают реверсные с возможностью направлять поток воздуха как внутрь, так и наружу вентилируемого помещения.





ПРИМЕНЕНИЕ

Для охлаждения наружных блоков кондиционеров, чиллеров, панелей теплообменных аппаратов и электрических панелей, для вентиляции помещений.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

YWF2S - 200BF YWF4S - 300BF YWF4S - 400BF YWF4S - 500BF YWF4S - 630BF YWF4S - 250BF YWF4S - 350BF YWF4S - 450BF YWF4S - 550BF

На круглом фланце BR





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

YWF2S - 200BR YWF4S - 300BR YWF4S - 400BR YWF4S - 500BR YWF4S - 630BR YWF2S - 250BR YWF4S - 350BR YWF4S - 450BR YWF4S - 550BR



В круглом канале ВЕ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

YWF2S - 200BE YWF2S - 300BE YWF4S - 400BE YWF4S - 500BE YWF4S - 630BE YWF2S - 250BE YWF4S - 350BE YWF4S - 450BE YWF4S - 550BE

На плоской сетке ВВ



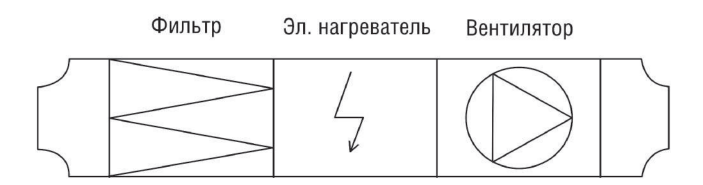
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

YWF2E - 200B YWF2E - 250B YWF2E - 300B

YWF4E - 300B YWF4E - 400B YWF4E - 500B YWF4E - 630B YWF4E - 350B YWF4E - 450B YWF4E - 550B

Компактные приточные установки TUBE





КОНСТРУКЦИЯ

Компактные приточные установки

с электрическим нагревателем.

Присутствует встроенная автоматика.

Установка имеет встроенный кассетный фильтр и электрический нагреватель.

Полностью готова к монтажу.

Нужная температура выставляется на корпусе

и автоматически поддерживается при работе.

Регулировка производительности с помощью регулятора скорости.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

TUBE - 100 TUBE - 150 TUBE - 200 TUBE - 315 TUBE - 125 TUBE - 160 TUBE - 250 TUBE - 355

Приточные установки ВПЕ

КОНСТРУКЦИЯ

Состоит из карманного фильтра G4, вентилятора и электрического нагревателя, размещенных в корпусе из оцинкованной стали с тепло- и шумоизоляцией 50 мм.



ДВИГАТЕЛЬ

Используются АС и ЕС двигатели ebmpapst (Германия) с внешним ротором и высокоэффективной крыльчаткой.

УПРАВЛЕНИЕ

Осуществляется с помощью дополнительных внешних модулей автоматики.



ПРИМЕНЕНИЕ

Компактный приточный агрегат для вентиляции небольших помещений с высокими требованиями к уровню шума, когда пространство для монтажа ограничено.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВПЕ-500 ВПЕ-800 ВПЕ-1400 ВПЕ-2000 ВПЕ-3000 ВПЕ-4000

Приточно-вытяжные установки Е - электрические В - Водяные

Е-электрические

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Приточная установка в шумоизолированном корпусе. Встроенный карманный фильтр и электрический нагреватель. Автоматика поставляется отдельно. Дополнительно может комплектоваться клапаном с электроприводом / бактерицидной секцией для обеззараживания приточного воздуха.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВПЕ-500-1,2 (0,9)	ВПЕ-1400-9,0
ВПЕ-500-2,0	ВПЕ-1400-12,0
BΠE-500-3,0	ВПЕ-2000-6,0
ВПЕ-800-4,5	ВПЕ-2000-9,0
ВПЕ-800-9,0	BΠE-2000-12,0
BΠE-800-12,0	ВПЕ-3000-15
ВПЕ-1400-6.0	BΠE-3000-25



В-водяные

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Приточная установка в шумоизолированном корпусе. Встроенный карманный фильтр и водяной нагреватель. Автоматика - щит - и смесительный узел поставляются отдельно. Дополнительно может комплектоваться клапаном с электроприводом / бактерицидной секцией для обеззараживания приточного воздуха.



ВПВ-500 ВПВ-2000 ВПВ-800 ВПВ-3000 ВПВ-1400 ВПВ-4000



Регуляторы скорости

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Плавный регулятор скорости обеспечивает плавный пуск и остановку двигателя, защиту от перегрева, защиет от короткого замыкания, а также защиту от холостого хода.

Применяется:

- -в приводах механизмов
- -в станках
- -вентиляторах
- -насосах
- -компрессорах
- -электромоторов

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

MTY 1,5 MTY 2,5

MTY 1.5

РЕГУЛЯТОРЫ МТҮ



ОСОБЕННОСТИ

Допускается управление несколькими двигателями. Нерегулируемый выход 230 В Мин.температура окружающей среды-25* Макс.температура окружающей среды 70*

BAHCIVAN BSC1 / BSC2



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

BSC-2 НЕ может использоваться для двигателей. С потреблением более 5А при первом запуске двигателя. Подходит для двигателей работающих в диапазоне до 0,37 кВ.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство обеспечивает работу между минимальным и максимальным напряжением.Подходит для регуляции электродвигателей. Применяется: для регуляции скорости электрических двигателей. Области применения: -вытяжные вентиляторы -охлаждения агрегатов -бойлеры - электрические платы -лаборатории -жилые помещения -склады -промышленные и коммерческие помещения

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

BSC - 1 (max 2A) BSC - 2 (max 5A) BSC - 3 (max 8A)

Частотные преобразователи и потенциометры

Преобразователь серии М

Простая универсальная модель, предназначенная для работы в технологическом (насосы, вентиляторы, транспортирующие механизмы, экструдеры, миксеры и т.п.) и энергосберегающем оборудовании

(станции управления насосами, системы климата и кондиционирования и т.п.).



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

M152T4B M222T4B M222T2B M402T4B M152T2B M751T4B

Щиты управления

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

Щит управления позволяет управлять приточной установкой ВАНВЕНТ-ВПЕ. В базовом варианте обеспечивается поддержание заданной температуры приточного воздуха, включение-выключение вентилятора, защита ТЭНов (вентилятор продолжает работать в течении 5-ти минут после выключения ТЭНов для их охлаждения).

В дополнение к базовому варианту устанавливается комнатный пульт управления с термодатчиком. С помощью комнатного пульта можно регулировать скорость вращения вентилятора и устанавливать желаемую температуру в помещении, которая будет поддерживаться с помощью регулировки температуры приточного воздуха.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВПЕ-500 - 1 ВПЕ - 800 - 1 ВПЕ - 1400 - 1 ВПЕ - 2000 - 1 ВПЕ - 3000 - 1 ВПЕ-500 - 2 ВПЕ - 800 - 2 ВПЕ - 1400 - 2 ВПЕ - 2000 - 2 ВПЕ - 3000 - 2

Устройства плавного пуска



Тепловентиляторы VANVENT на воде и электричестве

ПРИМЕНЕНИЕ

Стационарный тепловентилятор. Предназначены для обогрева производственных цехов, товарных складов, мастерских и других аналогичных помещений. Воздух нагревается при прохождении через водяной теплообменник, при этом уровень шума минимален.



Тепловентилятор состоит из осевого вентилятора и водяного теплообменника, установленных в коррозионно-стойком, оцинкованном корпусе. Все модели оснащены решётками, направляющими воздушный поток.



РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Осуществляется с помощью трансформаторных либо теристорных регуляторов скорости. Регулирование температуры осуществляется с помощью смесительного узла.

МОНТАЖ

Тепловентилятор крепится на стене или потолке. На корпусе имеются резьбовые заклёпки М8 для крепления.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

WA200 WA300 WA400 WA250 WA350 WA500

Осевые вентиляторы ВО-ИР

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в общественных помещениях (магазинах, ресторанах, барах), в санитарных помещениях, а также в жилых помещениях и на промышленных объектах (ангарах, складах, мастерских, гаражах).

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях при температуре перемещаемого воздуха от -10°C до +40°C и относительной влажности до 80 %



КОНСТРУКЦИЯ

Вентилятор оборудован Инерционной решеткой обеспечивающий ветрозащиту.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

300

250

200

и другие размеры

Электрические канальные нагреватели для круглых каналов НККм

ПРИМЕНЕНИЕ

Нагреватель предназначен для нагрева воздуха в приточный вентиляционных системах. Электрические нагреватели должны размещаться в помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков.

Направление воздушного потока должно соответствовать стрелке, расположенной на нагревателе. Скорость воздуха в канале нагревателя должна быть не менее 1,5 м/с, а выходная рабочая температура не должна превышать 40 (С).

В случае несоблюдения данных условий возможно срабатывание защиты от перегрева. Нагреватель может быть установлен горизонтально или вертикально. Соединительная коробка может быть расположена сверху и сбоку.





КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованного стального листа, нагревательные элементы из нержавеющей стали.

Нагреватели снабжены двумя термостатами: первый с автоматическим перезапуском, обеспечивает стандартную защиту нагревателя от перегрева, автоматически включаясь и выключаясь при достижении пороговой температуры (температура отключения 80 С), второй является аварийной защитой и после срабатывания требует ручного включения (температура отключения 130 С).

Класс защиты электронагревателя IP 42.

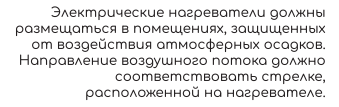
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

НККм-100-1,0-1ф	НККм-125-1,0-1ф	НККм-150-4,0-2ф	НККм-200-1,5-1ф	НККм-250-2,0-1ф
НККм-100-1,5-1ф	НККм-125-2,0-1ф	НККм-160-2,0-1ф	НККм-200-3,0-1ф	НККм-250-4,0-2ф
НККм-100-2,0-1ф	НККм-150-2,0-1ф	НККм-150-2,0-1ф	НККм-200-4,5-2ф	НККм-250-6,0-2ф
НККм-125-1,0-1ф	НККм-150-3,0-1ф	НККм-150-3,0-1ф	НККм-200-6,0-2ф	НККм-315-3,0-1ф
	•	•	•	НККм-315-6,0-2ф
				НККм-315-9,0-3ф

Электрические канальные нагреватели для прямоугольных каналов НК



Нагреватель предназначен для нагрева воздуха в приточный вентиляционных системах.



Скорость воздуха в канале нагревателя должна быть не менее 1,5 м/с, а выходная рабочая температура не должна превышать 40 (С).

В случае несоблюдения данных условий возможно срабатывание защиты от перегрева. Нагреватель может быть установлен горизонтально или вертикально. Соединительная коробка может быть расположена сверху и сбоку.



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованного стального листа, нагревательные элементы из нержавеющей стали.

Нагреватели снабжены двумя термостатами: первый с автоматическим перезапуском, обеспечивает стандартную защиту нагревателя от перегрева, автоматически включаясь и выключаясь при достижении пороговой температуры (температура отключения 80 С), второй является аварийной защитой и после срабатывания требует ручного включения (температура отключения 130 С).

Класс защиты электронагревателя IP 42.



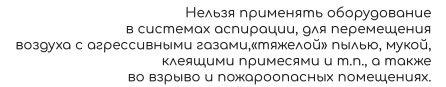
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

HK-300*150/6	HK-500*250/7,5	HK-500*300/10	HK-600*300/15	HK-600*350/20
HK-400*200/6	HK-500*250/10	HK-500*300/15	HK-600*300/20	HK-600*350/25
HK-400*200/10	HK-500*250/15	HK-500*300/20	HK-600*300/25	HK-700*400/30
HK-400*200/14	HK-500*300/7,5	HK-600*300/10	HK-600*350/15	HK-700*400/40
				HK-800*500/30
				HK-800*500/40

Пластинчатые рекуператоры алюминиевые и полимерные РПВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластинчатые рекуператоры служат для утилизации тепла или холода в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.





КОНСТРУКЦИЯ

Поверхность теплообмена пластинчатых рекуператоров представляет собой наборку специально спрофилированных алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм.

Корпус пластинчатых рекуператоров изготавливается из оцинкованного стального листа и оснащается специальными фланцами для установки их в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

400×200 500×300 600×350 800×500 1000×500 500×250 600×300 700×400 900×500



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

400×200 500×300 600×350 800×500 1000×500 500×250 600×300 700×400 900×500

Шумоглушители для круглых и прямоугольных воздуховодов

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушитель предназначен для поглощения турбулентных завихрений и аэродинамического шума в круглых каналах, значительно снижает уровень шума в воздуховоде. Применяют в системах общеобменной вентиляции для перемещения чистого воздуха, не взрывоопасной среды, без содержания липких частиц, с температурой не выше 80 °C.

Используется совместно со звукоизолированным вентилятором в тех случаях, когда требования по снижению уровня шума предъявляются не только к воздуховоду, но и к оборудованию в целом. Устанавливается в круглых воздуховодах.

Оснащён соединительными фланцами для удобства монтажа.

Для максимального снижения уровня шума

следует установить шумоглушитель непосредственно

после вентилятора.

Корпус трубчатого глушителя изготавливается из оцинкованной стали.

В качестве шумопоглощающего материала применяется специальное шумопоглощающее пожаробезопасное волокно.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

100/600	160/600	250/600	400/600
100/900	160/900	250/900	400/900
125/600	200/600	315/600	
125/900	200/900	315/900	



КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Пластинчатый шумоглушитель предназначен для поглощения турбулентных завихрений и аэродинамического шума в прямоугольных каналах, значительно снижает уровень шума в воздуховоде.

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

Используется совместно со звукоизолированным вентилятором в тех случаях, когда требования по снижению уровня шума предъявляются не только к воздуховоду, но и к оборудованию в целом. Устанавливается в прямоугольных воздуховодах. Оснащён соединительными фланцами для удобства монтажа.

Для максимального снижения уровня шума следует установить шумоглушитель непосредственно после вентилятора.

Корпус пластинчатого глушителя Корпус пластинчатого глушителя изготавливается из оцинкованной стали. В качестве шумопоглощающего материала применяется специальное шумопоглощающее пожаробезопасное волокно.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

300x150	500×300	700×400
400×200	600×300	800×500
500×250	600×350	1000×500

Фильтры карманные ФК и кассетные ФКК для круглых воздуховодов

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Корпус и крышка фильтра изготовлены из оцинкованной стали:

- -Крышка крепится к корпусу простыми защёлками, корпус фильтров с обеих сторон снабжён фланцами, что обеспечивает лёгкое подсоединение к воздуховодам или другим компонентам систем вентиляции.
- Фильтрующий материал выполнен в виде кассеты с мешочными фильтрами
- из синтетического волокна, имеющего класс очистки EU4, EU5, EU7.
- Устанавливается в горизонтальном или вертикальном положении.
- При вертикальном монтаже воздушный поток должен быть направлен вниз так, что бы карманы фильтра не сминались.
- Рекомендуемое конечное аэродинамическое сопротивление для фильтров EU5-200 Па, для фильтров EU7-250 Па. Под навесной крышкой находится быстроразъёмный фиксатор, позволяющий легко заменить фильтр.



СМЕННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ФКК-100 ФКК-250 ФКК-125 ФКК-315 ФКК-160 ФКК-400 ФКК-200



КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Кассета фильтра оснащена стандартным панельным фильтром EU4. Корпус выполнен из оцинкованная стали.

-Фильтры предназначены для очистки приточного воздуха в

промышленных помещениях.

- Корпус фильтра выполнен из оцинкованной стали.
 Фильтры устанавливаются в горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов.
- Крышка крепится к корпусу на роликовых защёлках, что обеспечивает простой доступ к фильтрующему элементу.
- Корпус фильтра снабжён патрубками с уплотнителями для подсоединения компонентов вентиляционной системы.
 - Фильтрующий элемент в стандартном исполнении имеет класс очистки EU4



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

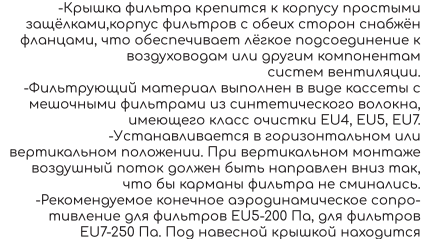
ФКК-100 ФКК-250 ФКК-125 ФКК-315 ФКК-160 ФКК-400 ФКК-200

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фильтры карманные ФП и кассетные ФПК для прямоугольных воздуховодов

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Корпус и крышка фильтра изготовлены из оцинкованной стали:



быстроразъёмный фиксатор, позволяющий легко



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

300×150 600×350 400×200 700×400 500×250 800×500 500×300 900×500 600×300 1000×500

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Кассета фильтра предназначена для кассетных фильтров EU4. Корпус оцинкованная сталь. -Фильтры кассетные предназначены для фильтрации крупных частиц пыли, грязи и устанавливаются в прямоугольный канал воздуховода на притоке системы вентиляции и кондиционирования воздуха промышленных и общественных зданий при температуре окружающей среды от -400 до +700С. -Корпус кассетного фильтра выполнен из оцинкованной стали.

-Корпус самой кассеты так же изготовлен из оцинкованной стали, внутри кассеты оцинкованная стальная сетка с закреплённым фильтрующим материалом степени очистки EU4.



заменить фильтр.

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

300×150 600×350 400×200 700×400 500×250 800×500 500×300 900×500 600×300 1000×500



Дроссель-клапаны и Ирисовые клапаны





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 100 200 125 250 150 315 160 350 И другие.

Дроссель-клапан предназначен для регулирования расхода приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, рабочее давление которых не превышает 1500 Па. В качестве исполнительного механизма используется Рукоятка (ручное управление) или электрический привод.





МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 100 200 125 250 150 315 160 350 ИРИСОВЫЙ КЛАПАН предназначен для регулирования потока воздуха и измерения его расхода воздушных характеристик. Конструктивно представляют собой ирисовую диафрагму, установленную в корпусе с круглыми присоединительными патрубками. На корпусе есть шкала настройки.

Инерционные решетки и обратные клапаны «бабочки»



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

350x350 450x450 600x600 400x400 500x500 MAX 1250x1250

Обратный клапан предназначен для предотвращения обратного потока воздуха в системах вентиляции, не допускает попадания холодного воздуха в помещения, а также защищает систему вентиляции от пуха, пыли и насекомых.

-Обратный клапан предназначен для установки в круглых Lorem ipsum воздуховодах.

– Клапан изготавливается из оцинкованной стали, две заслонки на пружинах, клапан может устанавливаться в вертикальном положении.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Воздуховоды из оцинкованной и нержавеющей стали

Стальные воздуховоды обладают большей жёсткостью и гораздо более низким сопротивлением, чем гибкие или полужёсткие воздуховоды. Воздуховоды круглого сечения обладают меньшим сопротивлением, чем воздухов

Воздуховоды круглого сечения обладают меньшим сопротивлением, чем воздуховоды прямоугольные, но прямоугольные могут быть единственным решением организации вентиляции при монтаже в ограниченном пространстве.

Стальные воздуховоды изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали. Воздуховоды из оцинкованной стали обладают достаточной прочностью и долговечностью, при этом стоят они гораздо дешевле воздуховодов из нержавеющей стали.

Однако, применение воздуховодов из нержавеющей стали оправдано при перемещении по ним агрессивных сред или горячего воздуха.

ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ



ВОЗДУХОВОД ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

Длина: 1 м / 1,25 м. Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь.



ГИБКАЯ ВСТАВКА

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь, тканевая лента (неопрен или винил)



ОТВОД 900

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь. Размеры: радиус скругления по требованию заказчика



ОТВОД 450

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь. Размеры: радиус скругления по требованию заказчика.



ПЕРЕХОД НА КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь.



ТРОЙНИК 90О

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь. Размеры: длина по требованию заказчика.



ПЕРЕХОД НА ДРУГОЙ РАЗМЕР

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь.

КРУГЛОЕ СЕЧЕНИЕ



ВОЗДУХОВОД КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Длина: 1 м / 1,25 м. Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь.



ОТВОД 90О

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь. Размеры: радиус скругления по требованию заказчика.



ОТВОД 450

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь. Размеры: радиус скругления по требованию заказчика.



ГИБКАЯ ВСТАВКА

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь, тканевая лента (неопрен, винил)



ОТВОД 450

Материал: оцинкованная/ нержавеющая сталь. Размеры: длина по требованию заказчика



ТРОЙНИК 450

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь. Размеры: длина по требованию заказчика



ТРОЙНИК Ү

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь. Размеры:длина по требованию заказчика.



ЗАГЛУШКА

Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь.



ПЕРЕХОД НА ДРУГОЙ ДИАМЕТР

Материал: оцинкованная/ нержавеющая сталь. Размеры: длина по требованию заказчика.



НИППЕЛЬ

Для соединения гибких и полужёстких воздуховодов. Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь.



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Для избежания противотока воздуха. Материал: оцинкованная /нержавеющая сталь. Размеры: диаметр до 315 мм.



ДРОССЕЛЬ

Для частичного или полного перекрытия сечения. Материал: оцинкованная / нержавеющая сталь.

Теплоизолированные жесткие воздуховоды «Сендвич» и газоходы

Теплоизолированные жёсткие газоходы применяются при устройстве систем отопления домов (для отвода горячего дыма при использовании котлов, печей и каминов), местных вытяжных вентиляций (для отвода горячих газов, например, от мангала).

Сэндвич"-газоход представляет собой два жеских воздуховода и расположенную между ними негорючую теплоизолирующую прослойку - базальтовую изоляцию.

Внутренний и внешний газоход изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали в зависимости от условий эксплуатации. Изготовление из нержавеющей стали позволяет применять газоходы для перемещения газов с температурой до 700оС.

Возможно изготовление как прямошовных газоходов (соединение на замке) так и СВАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 1,5 ММ. Сварка производится машинным СПЛОШНЫМ швом, что обеспечивает ГЕРМЕТИЧНОСТЬ изделия.

Возможна ОКРАСКА внешних труб ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ в любой цвет по каталог RAL



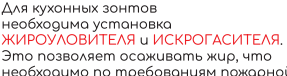
Зонты вытяжные и комплектующие

Предназначены для местной вытяжной вентиляции там, где требуется удаление воздуха от рабочего места: на различных производствах, в лабораториях, кухнях, жаровнях.

Изготавливаются из ОЦИНКОВАННОЙ или НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали различной ТОЛЩИНЫ от 0,5 ДО 1,2 мм.

Зонты производятся самой различной конфигурации по требованиям заказчика. Возможно изготовление центральных, пристенных зонтов с различными расположениями отводящих патрубков.





необходимо по требованиям пожарной безопасности и уменьшает загрязнение воздуховодов и вентилятора



МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ПОРОШКОВУЮ ОКРАСКУ ЗОНТОВ В ЦВЕТА ПО КАТАЛОГУ RAL.







Воздуховоды полужесткие ВПА и гибкие ФС

ВОЗДУХОВОД ПОЛУЖЁСТКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВПА

В сжатом состоянии- 0,7 м. Рабочая длина 2,5 м. Максимальная длина 3м. Максимальная температура воздуха - 250°С Максимальное давление - 2500Ра

Диаметры: 80 / 90 / 100 / 110 / 115 / 120 / 125 / 130 / 135 / 140 /

150 / 160 / 180 / 200 / 250 / 315

Αρπυκγλ: ΒΠΑ



ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЙ

Изготовлен из металлизированной полимерной плёнки со спиральным каркасом из стальной проволоки. В сжатом состоянии -120 см.

Рабочая длина 9,5 м. Максимальная длина 10м.

Стандартная теплоизоляция 25 мм.

Минимизирует потерю температуры на расстоянии до 20 метров.

. Диаметры: 102 / 127 / 152 / 160 / 203 / 254 / 315 / 350 / 400 /

450

Αρπυκγλ: 150 ΦCA



ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ

Изготовлен из металлизированной полимерной плёнки со спиральным каркасом из стальной проволоки. В сжатом состоянии - 40 см,

Рабочая длина - 9,5 м. Максимальная длина - 10 м.

Диаметры: 102 / 127 / 152 / 160 / 203 / 254 / 315 / 356 / 406 / 450 / 500

Артикул: ФС



ГАЗОХОД НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПОЛУЖЁСТКИЙ

Изготавливается из нержавеющей стали AISI 304, длина 3 м. Предназначен для соединения систем вентиляции и дымоудаления

в труднодоступных местах, а также для присоединения бытовых

газовых колонок и печей к вытяжным шахтам квартир.

Максимальное давление — 10 000 Па Максимальная рабочая температура — 700°С.

Толщина - 90 мкм

Диаметры: 80/ 100/ 110/ 120 / 125 / 130 /140/ 150 / 160 /180/ 200/

250/315



Крышные вращающиеся и не вращающиеся дефлекторы



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вращающийся дефлектор - элемент системы естественной вентиляции, предназначенный для эффективного вытягивания отработанного воздуха из самых различных помещений.

Дефлектор работает без потребления электричества, используя ветер как единственный источник энергии. Установка такого дефлектора увеличит тягу в вентиляционном канале в 4 раза.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Ветровые потоки попадают в лопасти активной головки устройства и обеспечивают ее непрерывное круговое движение.

В результате возникает центробежная сила, создающая разрежение, которое, в свою очередь, образует эффективную тягу в вентиляционном канале. Вне зависимости от направления ветра, головка дефлектора всегда вращается в одном направлении, что исключает опрокидывание тяги.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

-ЭФФЕКТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ БЕЗ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

-УВЕЛИЧЕНИЕ ТЯГИ В ВЕНТКАНАЛЕ

-ЗАЩИТА ВЕНТКАНАЛА ОТ ОСАДКОВ И ПТИЦ

-ПАССИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ВЕТРА

-БЕСШУМНОСТЬ ПРИ ЛЮБОЙ СИЛЕ ВЕТРА

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ТД-250

ТД-100 ТД-300 ТД-630 ТД-110 ТД-315 ТД-125 ТД-355 ТД-150 ТД-400 ТД-200 ТД-500

ТД-600

47



Крупнейшее интегрированное производство вентиляторов и мотор колёс в Восточной Европе и на Ближнем Востоке.

Производство BVN предлагает широкий ассортимент продукции от самых простых вентиляторов до комплексных вентиляционных решений. Наши вентиляторы делятся на несколько основных групп в соответствии с особенностями их конструкции.









-C 1974-

Более 40 лет Dospel остаётся одним из ведущих производителей оборудования для систем вентиляции и кондиционирования воздуха на европейском рынке.













Компания Weiguang основана в 1986 году в Китае, является одной из самых известных в мире по производству осевых вентиляторов. Каждое изделие тестируется на заводе и проверяется на качество и выдержку в экстремальных условиях. Торговая марка Weiguang не поступает качеством известным европейским брендам и стоит в одних рядах с такими компаниями как EBM и ZEIHL-ABBEG











Компания SANMU была основана в 1996 году, наименование SANMU получила в конце 2017 года. Фирма занимается разработкой и производством ветряных турбин и электродвигателей. Предприятие находится в Китае в городе Вэньлин. Фирма SANMU специализируется на производстве двигателей, осевых вентиляторов, канальных вентиляторов, центробежных вентиляторов, воздухоохладителей, конденсаторных вентиляторов и других продуктов.











Компания Hangzhou Dunli Electric Appliance Co., Ltd., основанная в 2007 году, является дочерним предприятием компании Dunli Group Co., Ltd.

Компания специализируется на разработке и производстве азличных вентиляторов с внешним ротором.

Её продукция широко используется в холодильной промышленности, системах ОВКВ, подачи свежего воздуха, очистки и кондиционированию воздуха, силовой электроники и ИТ-отраслях.









Решетки SAP



РЕШЕТКА SAP

Собственная разработка ВАНВЕНТ.

Воздухозаборная решетка диаметром Ø100-315 мм для внутреннего или наружного монтажа. Изготовлена из оцинкованной стали.



Металлические решетки VANVENT в ассортименте

РЕШЕТКИ Р150 / Р200

Возможна окраска в любой цвет.





РЕШЁТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ

Размеры – 160*160, 165*240, 200*200 Стандартные цвета: медь, бронза, белый, хром, золото. Любые цвета RAL.



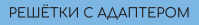
РЕШЁТКИ БЕЗ ЗАДВИЖКИ

Размеры: 150 x 150, 200 x 200, 250 x 250, 300 x 300 Стандартные цвета: медь, бронза, белый, хром, золото. Любые цвета RAL.









аналог Systemair IGK Размеры: 150 x 150, 200 x 200, 250 x 250, 300 x 300 Цвета: медь, бронза, белый, хром, золото. Любые цвета RAL.





РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ "РМ" НАКЛАДНАЯ



Изготовлена из оцинкованной стали. Защитное декоративное покрытие - порошковая краска. Стандартный цвет - белый (RAL9016), под заказ - индивидуальный цвет по каталогу RAL. Стандартные типоразмеры - 200*200, 300*300, 350*350, 400*400, 500*500

Стандартная толщина - 7 мм Возможно изготовление решёток по размерам заказчика. Размеры стороны до 1000 мм!

РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ "РМ" ВСТРАИВАЕМАЯ



Изготовлена из оцинкованной стали. Защитное декоративное покрытие - порошковая краска. Стандартный цвет - белый (RAL9016), под заказ - индивидуальный цвет по каталогу RAL. Стандартные типоразмеры - 150*150, 150*200, 150*250, 150*300, 200*200, 200*250, 200*300, 300*300, 400*200, 400*300, 400*400. Стандартная толщина - 35 мм Возможно изготовление решёток по размерам заказчика.

РЕШЕТКА АЛЮМИНИЕВАЯ

Размеры стороны до 1600 мм!



Артикул: al Размеры: 15Х15, 20Х20, 20Х30, 25Х25, 30Х30 с задвижкой

РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ IGC

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

IGC 100 IGC 125 IGC 160 IGC 200

Возможна окраска в любой цвет.



Потолочные решетки ВАНВЕНТ

АРМСТРОНГ

Потолочные решётки предназначены для систем приточно-вытяжной вентиляции.

Крепёж решёток простой, без крепёжных элементов.

Решётки серии "Сота"предназначены для систем подвесных потолков типа Armstrong. Могут быть использованы для защиты воздухозаборных

шахт в промышленной вентиляции или в качестве декоративных элементов при отделке помещений.

- Прямые жалюзи
- Для приточно-вытяжной вентиляции
- Для потолочного монтажа в подвесных потолках
- 595 x 595 x 8 mm.
- Ячейка 15х15 мм.



Потолочные решётки предназначены для систем приточно-вытяжной вентиляции. Крепёж решёток простой, без крепёжных элементов. Предназначены для монтажа в подвесных потолках.



Адаптер 515х515 мм. для диффузорной решетки Ванвент



Бытовые вентиляторы ВАНВЕНТ



Стандартные бытовые вентиляторы Ванвент

Тихий бытовой вытяжной вентилятор с москитной сеткой оборудованный шнурковым выключателем и без него.

Размеры 100 мм и 120 мм

Реверсивные бытовые вентиляторы Ванвент с жалюзи. Серия SRL

Единство решетки и панели, которые произведены по единой конструкции, делает корпус вентилятора тоньше, а его установку прочнее. В этих вентиляторах используется новейшая американская консистентная смазка для двигателей, что делает возможным использование вентилятора при высоких температурах без вреда для двигателя. Заметное снижение уровня шума двигателя при работе также увеличивает срок его службы и, таким образом, соответствует стандартам рекомендаций по защите окружающей среды. Идеальный дизайн лопастей вентилятора с динамическим балансированием улучшает аэродинамические свойства, таким образом достигая сокращения уровня шума с высоким объемом подачи воздуха. Комплект включает шнуровой выключатель, что позволяет использовать вентилятор и как вытяжной, и как приточный.





Рабочие колеса VANVENT для вентиляторов BPB





Новинка. Бытовой металлический вентилятор ВАНВЕНТ



Металлический бытовой вентилятор Ванвент

Собственная разработка. Не дорогое и надежное изделие. Может быть покрашено в любой цвет



Канальная обеззараживающая секция прямоугольная



КОНСТРУКЦИЯ

Предназначен для установки в канальные системы вентиляции для обеззараживания поступающего или рециркулирующего воздуха. Изготавливается в любых размерах.



Контакты

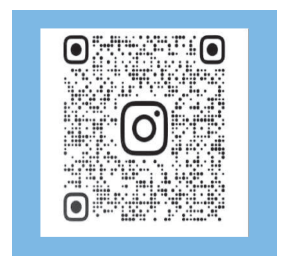








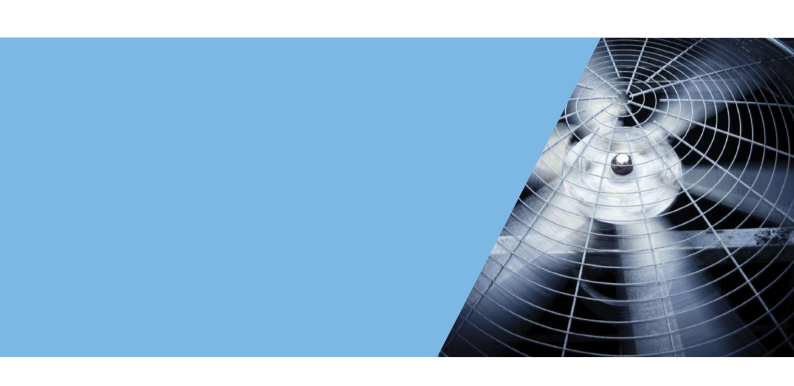






Московская область, Раменский р-н, д. Михнево, 166 А





Компания VANVENT 20 лет на рынке