

НАСТОЯЩАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЗА ОДИН ДЕНЬ

В нашей стране нет ни одной климатической компании, которая хоть раз не столкнулась бы с проблемой установки вентиляционного оборудования там, где нет места для его размещения. Учитывая это, был разработан ряд компактных вентиляционных установок с мощной системой очистки приточного воздуха и низким уровнем выделяемых шумов. Их монтаж может производиться как внутри уже отделанных помещений, не нарушая дизайна, так и за их пределами (на наружной стене или балконе). Для монтажа этой вентиляции «под ключ» потребуется не более одного рабочего дня, что существенно увеличивает рентабельность исполнения заказа.

Познакомимся поближе с этим оборудованием.

«SFERA»

Главным преимуществом установки, имеющей небольшие размеры, декоративный дизайн и низкий уровень шума, является ее открытое размещение в вентилируемом помещении, будь то гостиная, спальня или любое другое помещение. SFERA может стать неплохим выбором для решения вопросов вентиляции в случаях, когда существуют архитектурные запреты для размещения оборудования на фасаде здания, а также для локального обслуживания небольших помещений, например кабинета или небольшого офиса. При необходимости установку можно легко демонтировать.

Благодаря встроенному фотокаталитическому фильтру, «SFERA» способен высоко степени очистки приточного воздуха, а при переключении на рециркуляцию превосходно очищает и внутренний воздух. Функция рециркуляции позволяет использовать прибор в низкотемпературных регионах без добавления дополнительных нагревателей. Обладая всеми узлами полноценной приточной системы и встроенным воздухоочистителем, «SFERA» имеет достаточно невысокую стоимость и несложный монтаж.

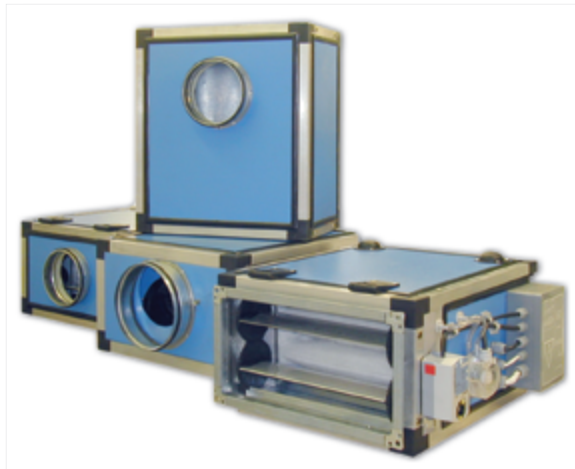


Характеристики:

- габариты – 500x360x120 мм;
- производительность – 40–120 м³/час;
- управление – три скорости вентилятора и плавное регулирование температуры приточного воздуха;
- тип регулирования нагревателя – 2-х ступенчатый, импульсный;
- нагреватель – Р.Т.С – керамический элемент (максимальная температура нагрева 27⁰С);
- потребляемая мощность – 0,1–2,0 кВт;
- фильтр пылевой – F-4;
- фильтр фотокаталитический, фильтр угольный;
- фильтр рециркуляционный – F-4;
- максимальный уровень шума – 30 дБ.

МОНОБЛОЧНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ «КОЛИБРИ» 500/600/700/1000

Компактные приточные установки серии «Колибри» достаточно известны на климатическом рынке и имеют ряд несомненных преимуществ. Главное – малые размеры и возможность быстро и легко размещать их снаружи помещения, «под открытым небом». Благодаря небольшим габаритам монтаж установок производится и в сложных условиях, например, на наружной стене в вертикальном положении. Серия «Колибри» имеет класс защиты IP-44. В установках присутствуют все компоненты полноценного устройства, готового к запуску. Они также просты в обслуживании – через открывающийся люк на петлях легко поменять пылевой фильтр (F-4) и получить доступ к остальным узлам прибора. Приточные установки серии имеют выносной пульт управления, который обеспечивает включение и выключение, управление температурой приточного воздуха, переключение скоростей вентилятора, а также индикацию режимов работы установки.



Характеристики:

- габариты – 570x535x300 мм;
- производительность – 500/600/700/1000 м³/час;
- потребляемая мощность – 5/6/8/13 кВт;
- фильтр кассетный (глубина 80 мм) – F-4;
- воздушный утепленный клапан с электрическим приводом;
- уровень шума – 35 дБ;
- корпус – тепло- и влагоизолированный;
- вентилятор – центробежный, с загнутыми вперед лопатками ЕВМ (Германия);
- электрический калорифер – материал электронагревателя Р.Т.С. – керамический элемент (пожаробезопасный, не сжигающий кислород);
- управление – встроенная автоматика с функцией 3-х ступенчатой регулировки скорости и плавным регулированием температуры;
- тип регулирования нагревателя – 2-х ступенчатый, импульсный
- пульт управления – выносной (комплектуется)
- датчик состояния фильтра.

«PVU-120»

Это полноценная, законченная вентиляционная установка, оснащенная мощной трехступенчатой системой очистки приточного воздуха, которая исключает проникновение в вентилируемое помещение не только вредных частиц, но и запахов. Ее можно монтировать как внутри помещения, так и снаружи. При размещении на наружной стене не нарушается интерьер вентилируемого помещения. (Это особенно важно, если уже проведены отделочные работы.) Малые размеры, низкие потолки и отсутствие подсобных помещений не препятствуют установке вентиляции, которая работает практически беззвучно, что позволяет использовать его во время сна.



Характеристики:

- корпус – алюминевостальной каркас с пенополиуретановым наполнителем. Покрытие – металлопорошок;
- габариты – 1500x385x260 мм;
- производительность – номинальная, 80–220 м³/час;
- потребляемая мощность – 110 кВт без обогрева; максимальная – не более 2,3 кВт при температуре наружного воздуха – 26°С;
- уровень шума – внутри помещения – не более 29 дБ, снаружи не более 30 дБ;
- воздушный клапан – электромеханический, утепленный, с приводом ВЕЛМО;
- система очистки приточного воздуха – 3-х ступенчатая (предварительный фильтр карманного типа F-7; основной фотокаталитический фильтр; адсорбционный (угольный) фильтр);
- режим работы – постоянный;
- электрический калорифер – 2 кВт. Материал электронагревателя Р.Т.С. – керамический элемент (пожаробезопасный, не сжигающий кислород);
- управление – автоматика с функцией 3-х ступенчатой регулировки скорости и плавным регулированием температуры;
- тип регулирования нагревателя – 2-х ступенчатый, импульсный;
- автоматическое обесточивание при открытии двери;
- влагонепроницаемая;
- класс защиты – IP-44.

Стр.
Кли.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИЯ «ФАНТОМ-КЛИМАТ»

Тел.: (095) 912-9723 (многоканальный)
www.fantom-climat.ru