

Крышные вентиляторы

За счет грамотно организованной системы вентиляции можно обеспечить налаженный поток воздушной массы и очистить ее от вредных примесей. Под вентиляционным механизмом принято понимать разветвленную сеть каналов и фильтров, а также вентиляционных установок и прочего климатического оборудования. Наибольшей популярностью сегодня пользуются вентиляторы крышного типа. Более подробно ознакомиться с данным типом оборудования можно на сайте интернет-магазина Форточка <https://fortochka.com.ua/shop/ventilyatory.html> в разделе "Бытовые и промышленные вентиляторы".

Сфера применения

Крышные вентиляторы представляют собой приборы, предназначенные для принудительного воздухообмена абсолютно в любых условиях. Их установка осуществляется на следующих объектах:

- предприятия тяжелой промышленности;
- жилые комплексы;
- офисные сооружения;
- деловые центры;
- бассейны;
- постройки со специальными помещениями, где наблюдаются крупные кухни (чаще всего – заведения общественного питания);
- гаражи.

Основная задача таких механизмов состоит в удалении из помещения влажной воздушной массы и устранении неприятных посторонних запахов. Кроме того, они обеспечивают оптимальные условия, которые создают препятствия для развития грибков и бактерий. В сравнении с прочими климатическими установками крышные вентиляционные системы способствуют значительной экономии пространства на территории обслуживаемого объекта и сведению количества каналов к минимуму.

Особенности конструкции

Не зависимо от типа и виды установок в качестве основных элементов, составляющих их конструкцию, выступают следующие детали:

- мотор (двигатель);
- конфузор (раструб, используемый в процессе сбора и вытягивания масс воздуха наружу);
- основание (применяется в целях монтажа прибора на поверхности, которая подготовлена заблаговременно);
- кожух (с его помощью происходит формирование исходящих воздушных потоков).

Наряду с этим в состав конструкции могут входить вспомогательные элементы, в частности – дефлектор. Работа любой установки осуществляется, как правило, в непрерывном режиме.

Разновидности систем вентиляции

Они представлены в следующих типах:

- осевой механизм (перемещает массы воздуха вдоль собственной оси, устанавливается на крышах зданий производственного и административного значения);
- диагональный (корпус из металла, в котором вращается крыльчатка и лопасти, происходит это параллельно оси вращения);
- радиальный вариант (колесо, которое непрерывно вращается, содержащее смонтированные лопасти особой формы).

Особого внимания заслуживает соблюдение техники монтажа крышных вентиляторов.