

Современные вентиляционные системы способны с легкостью превратить помещение в настоящий оазис. Ведь их работа подразумевает удаление загрязненного воздуха и подачу свежего, более пригодного для дыхания. В результате такого контролируемого воздухообмена создаются оптимальные условия для жизнедеятельности человека.



ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ В ВАШЕМ ДОМЕ

ВЕНТИЛЯЦИЯ БЫВАЕТ РАЗНАЯ...

Существует два вида вентиляции — естественная и механическая. Принцип работы первой основан на использовании физического закона циркуляции газов. Практически в каждом многоэтажном доме есть система воздуховодов, позволяющая проветривать помещения без помощи технических средств. Специалисты отмечают, что этот способ решает лишь часть задач по обеспечению комфортного микроклимата. Очищать или нагревать атмосферу в комнатах, а также регулировать поступающий и отводимый объем воздуха в данном случае не удастся. Качество вентиляции полностью зависит от скорости и направления ветра. К достоинствам подобного метода можно отнести лишь простоту и малую стоимость самой конструкции.

При механической вентиляции воздухообмен осуществляют с помощью специальных рабочих устройств, позволяющих варьировать режим проветри-

вания. По словам экспертов, этот способ намного эффективнее. Различают приточный, вытяжной и приточно-вытяжной методы механического вентилирования. Первый основан на подаче воздуха в помещение извне. К сожалению, удовлетворить потребности в качественном микроклимате он не в силах, что связано с низкой пропускной способностью щелей и других отверстий в здании, через которые уходит «грязный» воздух.

Гораздо легче дышится, если в квартире установлена вытяжная система вентиляции. Подобные конструкции удаляют из комнаты спертый воздух, заменяя его свежим — с улицы либо из других помещений дома.

По мнению специалистов, только установка приточно-вытяжной вентиляции гарантирует оптимальные условия в вашей квартире. Подобный подход к решению проблемы создания оптимального микроклимата способен наиболее эффективно решить задачи, связанные с подачей свежего и удалением «отработанного» воздуха.

Такую комбинированную систему обычно размещают на техническом этаже или чердаке здания, а иногда за подвесным потолком.

Утверждение, что хорошая вентиляция не может быть дешевой, — сегодня абсолютно беспочвенно! Например, минимальная цена вентиляторов «Домовент» или «Вентс» всего 300 руб. А стоимость полной приточно-вытяжной установки в квартире площадью 100 кв. м — около 30 000 руб.

Если у Вас есть вопросы по подбору и установке вентиляции для квартиры или коттеджа или Вы хотите выбрать и заказать необходимую систему, обращайтесь к нам, мы с удовольствием Вам поможем. Ждем Ваших звонков по многоканальному телефону (495) 232-59-00.

ООО «Торговый Дом ОМИС»
Тел.: (495) 232-5900

www.vents.ru

• ЧТО УМЕЕТ ВЕНТИЛЯТОР «ВЕНТС»



Большинство вентиляторов «Вентс» включаются и выключаются с освещением данного помещения. Но некоторые «продвинутые» модели оснащены такими дополнительными устройствами:

ТАЙМЕР — после отключения от сети вентилятор продолжает работать в течение заданного времени. Владелец такого «умного» вентилятора самостоятельно выставляет время задержки работы

(в пределах от 2 до 30 минут). Такое оборудование оптимально подходит для вентилирования ванной комнаты или кухни.

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ — вентилятор автоматически начинать работу при появлении людей в комнате.

ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ — они начинают свою работу, как только уровень влажности в помещении превысит допустимое значение. При этом нет необходимости в до-

полнительном включении такого оборудования.

Еще одно изобретение для влажных помещений — вентилятор в брызгозащитном исполнении. Подобные модели безопасны в местах, где велика вероятность попадания воды. А для того чтобы через вентиляционную шахту в квартиру не могли попасть разные насекомые, на вытяжки устанавливают вентиляторы с антимоскитными сетками.