

«Да, мы продаем воздух. Чистый воздух!»

Шумоизолирующие проветриватели

УСТАНАВЛИВАЯ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА, СОВРЕМЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК АВТОМАТИЧЕСКИ СТАЛКИВАЕТСЯ С ПРОБЛЕМОЙ ОТСУТСТВИЯ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА, ПРИЧЕМ, КАК НИ СТРАННО, ЧЕМ ЛУЧШЕ ОКНА, ТЕМ ОНИ ГЕРМЕТИЧНЕЕ, И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ПРИТОК ВОЗДУХА МЕНЬШЕ. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, ВОПРЕКИ РАСХОЖЕМУ МНЕНИЮ, ПРОБЛЕМУ ДУХОТЫ НЕ РЕШАЕТ. ОСТАЕТСЯ ДВА ВЫХОДА: ОТКРЫВАТЬ ОКНА – СО ВСЕМИ ВЫТЕКАЮЩИМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ В ВИДЕ ШУМА, ПЫЛИ, АЛЛЕРГЕНОВ И ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ С УЛИЦЫ, ЛИБО УСТАНОВИТЬ ШУМОИЗОЛИРУЮЩИЕ ПРОВЕТРИВАТЕЛИ.

» Для чего нужен шумоизолирующий проветриватель?

Здоровая жизнь и здоровый сон возможны только в хорошо проветриваемых помещениях. Однако при обычном проветривании, кроме свежего воздуха, через открытое окно в помещение попадает шум и пыль от уличного движения, которое с каждым годом становится все интенсивнее. Помочь в этом случае может шумоизолирующий проветриватель. Он пропускает воздух в помещение, а шум оставляет снаружи. Благодаря этому прибору, окно можно держать закрытым и при этом достаточного свежего воздуха.

» Насколько эффективно такой проветриватель защищает от шума?

Установленный шумоизолирующий проветриватель сокращает внешние шумы приблизительно на 40 дБ. Выражаясь иначе, он защищает от шума лучше качественного современного окна.

» С какой громкостью работает шумоизолирующий проветриватель?

Собственный шум, производимый шумоизолирующим проветривателем, практически не слышен. Уровень шума располагается в диапазоне от 24 до 30 дБ при выработке 60 куб м в час. Это оптимальная производительность для спальни на двух человек.

» Как часто надо использовать проветриватель?

Здоровому человеку для дыхания требуется примерно 30 куб м свежего воздуха в час. Производительность проветривателя плавно регулируется. Но заботу о свежести можно поручить станции контроля качества воздуха. Прибор, размером с небольшую книгу, сам включит и выключит вентиляцию, когда это необходимо и без лишних проводов.

» Создает ли шумоизолирующий проветриватель сквозняк?

Нет, сквозить у вас не будет. Расположенные по бокам и регулируемые вручную вентиляционные отверстия позволяют воздуху двигаться вдоль стен, обеспечивая равномерный приток свежего воздуха и перемешивание его с потоком нагретого воздуха от радиатора отопления.

» Как часто нужно проводить техническое обслуживание шумоизолирующего проветривателя?

Сами приборы не нуждаются в обслуживании. Установленные фильтры необходимо чистить либо менять один или два раза в год. Периодичность зависит от качества фильтра и от его изготовителя. Стандартные фильтры фирмы SIEGENIA_AUBI можно просто выбивать и использовать не менее 5 лет.

» Каким образом происходит установка проветривателя?

Весь процесс установки шумоизолирующего проветривателя занимает приблизительно 1 час. Так как монтаж производится практически без пыли, вам незачем накрывать вашу мебель



плёнкой. Только там, где просверливается отверстие, монтеру необходимо 1,5 кв. м места для работы. Сверление и установку чаще всего проводят изнутри.

» Где устанавливается проветриватель?

Всегда на наружной стене. Можно на высоте от 30 до 80 см от пола, возле оконного откоса. В зависимости от условий, места и ваших личных пожеланий может быть выбрана и другая высота. Если не возможно установить настенный проветриватель, можно смонтировать оконный проветриватель.

» Нуждается ли система в подводе и отводе воздуха?

Шумоизолирующий проветриватель сам обеспечивает большой приток свежего воздуха, который в достаточном количестве – жизненно необходимый кислород. В специальной отводной системе он не нуждается. Избыточный воздух проникает через микрощели и отверстия, которые есть в каждом доме. Это доказало и исследование Дрезденского технического университета.

» Сколько электроэнергии расходует шумоизолирующий проветриватель?

Шумоизолирующий проветриватель потребляет приблизительно 9 Вт/ч. Это соответствует потреблению телевизора или спутниковой антенны, которые находятся в дежурном режиме (режиме сна).

» Какие виды фильтров существуют?

Существует большое разнообразие фильтров. Например, фильтр из активированного угля, фильтр от мелкодисперсной пыли, фильтр от пыльцы (для аллергиков).



- ТЕХНИКА КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА
- СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ КРОВЛИ
- ОКНА ПРЕМИУМ-КЛАССА

г. Самара, ул. Молодежная 6, офис 3,
тел. 246-50-44; WWW.SVETMIR.RU

