

Свіже повітря
у Вашій оселі!



видався з 2006 року

ВІСНИК

VENTS

№ 3 (21)

Корпоративне видання / друкується українською та російською мовами і розповсюджується серед працівників компанії безкоштовно

НОВОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Цех изготовления вентиляторов:

- ✓ Запущена установочная партия нового яркого дизайнера вентилятора серии "Z".
- ✓ Проводится модернизация цеха путем автоматизации подачи полуфабрикатов со склада на сборочные участки.

Цех изготовления промышленной вентиляции:

- ✓ Расширение линейки вентиляторов серии ВН 80 для однотрубных систем вентиляции с притово-пожарной защитой.
- ✓ Расширение модельного ряда вентиляторов серии ВКП Ф. Добавлены размеры вентиляторов: 1000*500, 800*500, 700*400.
- ✓ Запущен в серийное производство каминный вентилятор с системой by-pass, КАМ Б, с клапаном КАМ К, и с фильтром КАМ Ф.
- ✓ Производство каркасно-модульных установок на базе унифицированных типовых секций. Установки позволяют фильтровать, нагревать или охлаждать воздух. Переクロстноточный рекуператор позволяет утилизировать тепло вытяжного воздуха и передать его приточному. Производительность установок по воздуху от 2000 до 23000 м³/ч.

Цех сборки вентиляционных решеток:

- ✓ Дверцы ревизионные под гипсокартон всех размеров (ДГ 200*200, ДГ 300*300, ДГ 400*400, ДГ 500*500, ДГ 600*600).

Цех изготовления алюминиевых решеток и диффузоров:

- ✓ Запущена в серийное производство дверца ревизионная металлическая с вентиляционными отверстиями.

Фото номера



"CLIMATIZACION 2009", Мадрид, Испания, 02/2009

В конце февраля в Мадриде компания "Вентиляционные системы" представляла свою продукцию на 13-й международной выставке кондиционирования, отопления, вентиляции и охлаждения в Испании.

Уже много лет компания принимает участие в зарубежных выставках, ежегодно представляя свои новинки участникам отраслевого рынка.

На стенде компания представила широкий ассортимент вентиляционного оборудования ТМ "ВЕНТС", которое уже хорошо зарекомендовало себя на многих крупных объектах Испании.

Посещение выставок для участников отраслевого рынка – это поиск новых идей для развития своего бизнеса. Компания "Вентс" справилась с этой задачей более чем успешно, сделав уникальные коммерческие предложения каждому заинтересованному посетителю выставки.



"ISH-2009", Франкфурт, Германия, 03/2009

С 10 по 14 марта в главном выставочном центре Европы – комплексе Messe Frankfurt (Франкфурт-на-Майне, Германия) прошла 50-я юбилейная международная специализированная выставка "ISH-2009".



Экспозицию "Вентс" представляли первые лица компании и ведущие специалисты отдела экспортных продаж и маркетинга. На стенде проводились активные презентационные дискуссии, бизнес переговоры, подписывались эксклюзивные договоры, демонстрировались новинки промышленной и бытовой линейки 2009, дизайнерская серия вентиляторов Art и Lux, широкий ассортимент гибких воздуховодов, эксклюзивный спектр ревизионных дверок, выполненных как в пластике, так и в металле и другая продукция ТМ "ВЕНТС".

Особый интерес посетителей вызвала анонсированная компанией ранее компактная энергосберегающая приточно-вытяжная установка серии ВУТ мини.

Свои позитивные отклики во время посещения стенд "Вентс" оставили 350 зарубежных гостей. В будущем компания "Вентс" намерена продолжать приятно удивлять своих гостей, постоянных и потенциальных партнеров разнообразием своего ассортимента, технологическими новинками, еще более высоким качеством своей продукции, приемлемыми ценами, специальными условиями сотрудничества и дополнительным сервисом для клиентов.

"ROMTHERM 2009", Бухарест, Румыния, 03/2009

На международной выставке по оборудованию для отопления, охлаждения и кондиционирования в числе компаний, представляющих климатическое направление, свою продукцию продемонстрировала компания "Вентс".

Особой популярностью среди посетителей выставки пользовалась компактная энергосберегающая приточно-вытяжная установка серии ВУТ мини.

Международные эксперты оценили ее как самую энергосберегающую, надежную и высокотехнологическую систему этого класса. В последнее время системы с такой характеристикой пользуются все большей популярностью.



"Мир Климата-2009", Москва, Россия, 03/2009



Как ведущий производитель климатической техники на мировом рынке, компания "Вентс" совместно с ТД "Омис" наглядно демонстрировали современный технологический уровень в сегменте вентиляционного оборудования на международной специализированной климатической выставке.

4 насыщенных дня, с 10 по 13 марта выставка "Мир Климата-2009" встречала посетителей со всех городов России, ближнего и дальнего зарубежья.

Выставочный стенд "Вентс" представлял собой консультационный и демонстрационный центры, на которых разместились более 50 моделей систем вентиляции, новинки в своих товарных линейках.

Повышенным вниманием на выставке пользовался представленный российскому потребителю широкий ассортимент приточно-вытяжных установок, который успел завоевать беспрецедентный успех во всех странах.

ТЕМА НОМЕРУ

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ВЕНТИЛИЦИЯ ВУТ мини – ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРАХ

С ростом цен на энергоносители обострилась задача обеспечения жилых и общественных помещений вентиляцией в зимних условиях. Компания "Вентс", известная своими инновационными разработками в области вентиляции рада представить вам свое новое эффективное конструкторское решение для вентиляции небольших коммерческих помещений, офисов, частных коттеджей, салонов красоты, медицинских кабинетов, квартир до 150 м² – приточно-вытяжные установки серии ВУТ мини с рекуперацией тепла. Это гарантированное улучшение показателей микроклимата и разумный выбор в пользу здоровья вашей семьи!

И В среднем 25 тыс. литров в сутки прокачивает через легкие человек в процессе дыхания. В помещении, где затруднено естественное проветривание, могут возникнуть проблемы со здоровьем из-за некачественного воздуха. В нынешнее время современные жилые и офисные здания обязательно обеспечиваются механической приточно-вытяжной вентиляцией для достижения комфортных параметров воздушной среды. Однако повышение комфортности помещений ведет к увеличению затрат энергии на подогрев приточного воздуха в зимнее время. Выход здесь единственный применять устройства утилизации тепла, где за счет теплоты, содержащейся в вытяжном воздухе, подогревается приточный.

Пластинчатый рекуператор перекрестного тока обеспечивает до 85% возврата тепла и способствует экономии расходов в течение отопительного сезона от 6500 до 7600 кВт!

Загрязненный воздух всасывается из верхней части помещения, фильтруется и поступает в теплообменник, куда одновременно втягивается свежий наружный воздух. Оба воздушных потока проходят мимо друг друга, не смешиваясь, т.к. разделяются пластинаами рекуператора перекрестного тока, через которые тепло прогретого отработанного воздуха передается чистому холодному. Вытяжной охлажденный воздух выбрасывается наружу, а подогретый приточный воздух подается в помещение. Это позволяет непрерывно обновлять воздух в помещении, очищая его от аллергенов, вредных микроорганизмов, бытовой пыли, сигаретного дыма, а также экономить до 60% общих затрат тепла на обогрев в зимнее время года и межсезонье. Энергопотребление установки сопоставимо с потреблением обычной 100 Вт лампочки.

Компактные размеры позволяют монтаж как непосредственно в обслуживаемом помещении (за подвесным потолком, нише или открытым способом), так и в подсобных помещениях (на чердаке, балконе, в подвале, кладовой, даже в кухонном шкафу).

Энергосберегающие приточно-вытяжные системы со встроенным рекуператором обязательно справятся с проблемой качества воздуха в помещении, экономя при этом ваши средства.

Установка поставляется готовая к подключению и монтируется к круглым воздуховодам диаметром 100, 125 мм. Затраты на монтаж и электротехнические работы минимальны и потребуют не более 2-3х часов.

Кроме вышеупомянутых очевидных преимуществ ВУТ мини можно также выделить:

- высокую степень очистки воздуха, которая достигается благодаря двум встроенным фильтрам со степенью очистки G4;
- управление при помощи пульта (тиристорного регулятора скорости РС-1-300);
- возможность замены рекуператора на летний вкладыш в теплое время года;
- низкие затраты эксплуатации по сравнению с центральными системами рекуперации тепла;
- автоматическую систему защиты рекуператора от обмерзания;
- тепло-, звукоизоляционный корпус из 20 мм оцинкованной стали, для изоляции которого используется негорючий материал из минеральной ваты;
- 2 типа исполнения установки – с вертикальным и горизонтальным расположением патрубков;
- наличие боковой сервисной крышки.

Абсолютно все компоненты приточно-вытяжной установки выполнены из высококачественных материалов и рассчитаны на долгосрочный срок службы. Также вас приятно удивят низкий шум ее работы.

Оборудование для систем вентиляции, выпускаемое компанией "Вентиляционные системы", позволяет создавать комфортные условия с минимальными затратами энергии, что отвечает нынешней концепции о борьбе с парниковым эффектом.

В настоящее время установки этой серии активно демонстрируются на специализированных выставках и семинарах, а представители компании приступили к проведению учебно-технических тренингов по установке, монтажу и эксплуатации системы.

ВИДЫ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ УСТАНОВОК



Приточная установка ВЕНТС ВПА

Приточная установка ВПА представляет собой полностью готовый вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подогрев и подачу свежего воздуха в помещения. Производительность установок от 200 до 1500 м³/ч. Рабочее давление до 715 Па. Все модели предназначены для соединения с круглыми воздуховодами номинальным диаметром 100, 125, 150, 200, 250, 315 мм.

Приточная установка ВЕНТС МПА

Приточная установка МПА представляет собой полностью готовый вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подогрев и подачу свежего воздуха в помещения. Производительность установок от 800 до 3500 м³/ч. Рабочее давление до 710 Па. Все модели предназначены для соединения, как с круглыми воздуховодами номинальным диаметром 200, 250, 315, 355, 400 мм., так и с прямоугольными воздуховодами номинальным сечением 400x200, 500x250, 500x300, 600x350 мм.



Приточно-вытяжная установка ВЕНТС ВУТ ЭГ

Приточно-вытяжная установка ВУТ ЭГ представляет собой полностью готовый вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подачу свежего воздуха в помещения и удаление загрязненного. При этом тепло вытяжного воздуха передается приточному воздуху через пластинчатый рекуператор. Производительность установок составляет от 150 до 2000 м³/ч. Рабочее давление до 700 Па. Все модели предназначены для соединения с круглыми воздуховодами номинальным диаметром 125, 150, 160, 200, 250, 315 мм.



Приточно-вытяжная установка ВЕНТС ВУТ мини



Приточно-вытяжная установка ВЕНТС ВУТ Г

Приточно-вытяжная установка ВУТ Г представляет собой полностью готовый вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подачу свежего воздуха в помещения и удаление загрязненного. При этом тепло вытяжного воздуха передается приточному воздуху через пластинчатый рекуператор. Производительность установок составляет от 150 до 2000 м³/ч. Рабочее давление до 700 Па. Все модели предназначены для соединения с круглыми воздуховодами номинальным диаметром 125, 150, 160, 200, 250, 315 мм.



ПОДЛИСЬ ДОСВІДОМ

ЗНАЕШЬ САМ – НАУЧИ ДРУГОГО

Вентиляция частных домов (ответы на распространенные вопросы)

Вентиляция частных домов раньше осуществлялась естественным путем за счет движения воздуха, вызванного разностью температур, путем инфильтрации через окна, неплотности дверей и элементов конструкции дома.

Строительные технологии, применяемые материалы и нормы строительства изменились. Раньше в деревянном доме с обычными окнами и простой планировкой можно было обойтись без специальных вентиляционных систем. Современные дома из кирпича и бетона, оснащенные стеклопакетами, представляют собой почти герметичную конструкцию, в которой естественная вентиляция затруднена. Комфорт, шумоизоляция и теплосбережение, которые дают современные материалы, имеют и обратную сторону.

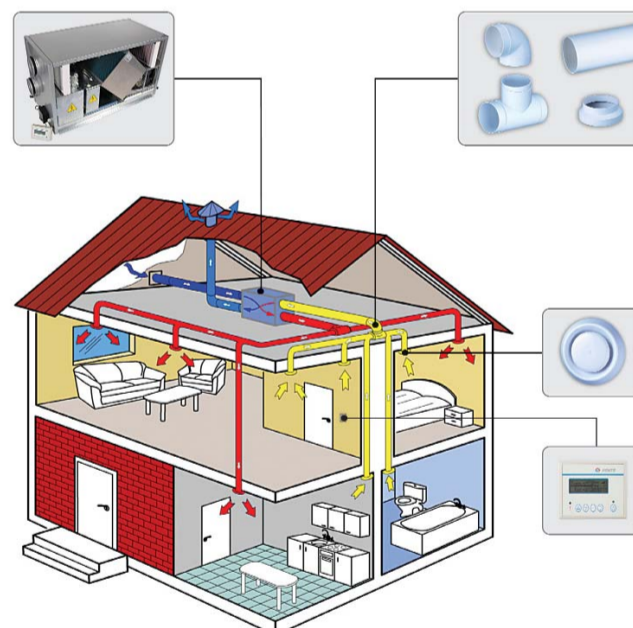
Кроме того, планировка современного дома с разбиением на изолированные зоны (кухня-столовая, гостиная, отдельные спальни, душевые комнаты и санузлы) еще больше затрудняет вентиляцию. В результате происходит засор воздуха в помещениях, в нем скапливаются вредные вещества, повышается влажность в санузлах, что в конечном счете, сказывается на здоровье.

Иногда оказывается, что человек, живя за городом, не получает свежего воздуха, на который рассчитывал, приобретая это жилье. Вентиляция, система приточно-вытяжной вентиляции, может решить эту проблему самостоятельно или вместе с кондиционированием воздуха.

Любая схема вентиляции должна предусматривать приток наружного воздуха и вытяжку отработанного, обеспечивая этим баланс воздуха в помещениях. Если нет притока наружного воздуха, то в помещении, где находятся люди, уменьшается содержание кислорода в воздухе, увеличивается влажность и запыленность. Если в помещении нет вытяжки, то из него не удаляются образующиеся вредные вещества, запахи, влага. Следует также добавить, что приток и вытяжка отдельно друг от друга не работают. Организовать вытяжку из замкнутого сосуда невозможно потому, что нет компенсации удаляемому воздуху. Аналогичная ситуация с притоком в замкнутый сосуд. Здесь можно возразить, что установленный в санузле или на кухне вентилятор "тянет", а значит, вентиляция работает. Действительно. Вроде бы работает. Но такая ситуация означает, что взамен удаляемому вентилятором воздуху в квартиру поступает так называемый неорганизованный приток из всевозможных щелей в окнах, дверях, ограждающих конструкциях. Это ведет к проникновению пыли в помещения, а также запахов с улицы

Пример организации воздухообмена в частном коттедже с применением установки с рекуперацией тепла

На чердаке дома монтируется приточная установка ВУТ Г или ВУТ ЭГ. На момент отделочных работ в доме, скрытым способом (на чердаке, в стенах, за подвесными потолками) монтируются приточные и вытяжные магистральные воздуховоды. В помещениях с пребыванием людей устанавливаются воздухораспределительные устройства. Свежий воздух забирается с улицы через наружную решетку, в приточной установке воздух фильтруется, за счет тепла вытяжного воздуха подогревается и по разветвленной системе воздуховодов поступает в помещения. Загрязненный воздух по вытяжным воздуховодам поступает в рекуператор, отдает тепло приточному воздуху и выбрасывается на улицу через дефлектор, установленный на крыше дома. Таким образом, в доме наблюдается постоянное присутствие свежего воздуха, происходит контролируемый воздухообмен, отсутствие сквозняков при открытии окон, отсутствие проникновения извне пыли и постороннего шума.



и от соседей, к сквознякам. Существует еще один вариант притока – через открытые форточки и окна. Это возможно, но здесь есть проблемы. Проблема резкого выступления помещения зимой, проблема пыли и шума с улицы, проблема мух и комаров, жаждущих проникнуть в распахнутое окно, проблема сквозняка и резкие перепады температур. Помочь в этой ситуации может правильно организованная система вентиляции. Система вентиляции обеспечит летом подачу фильтрованного, а зимой фильтрованного и подогретого наружного воздуха, а также удаление отработанного, загрязненного внутреннего воздуха. Применение приточно-вытяжных установок для подачи свежего воздуха в помещения обеспечит в вашем помещении качественную вентиляцию.

Какие нужны коммуникации под систему вентиляции?

Нужно позаботиться о резерве электропитания под блок вентиляторов, а если планируется нагрев приточного воздуха зимой электрокалорифером, то нужен резерв и под него.

Необходимо позаботиться о наличии вентиляционных шахт для магистральных воздуховодов и местах под каналы раздачи воздуха по помещениям. Вентиляционных шахт может быть две. Одну из них можно предназначить только под вытяжку из санузлов, ванных комнат и кухни. Это удешевит проект.

Как правило, воздуховоды в термо- и шумоизоляции прокладываются за подшивным потолком. Выходы оформляются декоративными вентиляционными решетками с

клапаном расхода воздуха. За подшивным потолком должно быть достаточно места для размещения воздуховодов и узлов перехода. Нужно позаботиться и о том, где будет воздухозабор приточной вентиляции. Если установка разместится в подвале, не стоит устраивать воздухозабор на крыше, и наоборот. Впрочем, все эти вопросы решаются на стадии проектирования, надо только не забыть об этом.

Можно ли вместе с системой вентиляции установить один большой канальный кондиционер для кондиционирования воздуха?

Канальный кондиционер работает в основном на рециркуляционном воздухе. То есть он забирает воздух из помещений, охлаждает и отправляет обратно. Для нормального функционирования системы вентиляции в этом случае потребуются две отдельные системы воздуховодов.

Одна – для вентиляции, другая для кондиционирования. Нужно предусмотреть возможность прокладки этого немаленького количества труб. Кроме того, воздух из различных помещений смешивается внутри этого кондиционера.

На практике, в самом неприятном случае, это означает, что если в одной комнате кто-то чихнул, то микробы разнесутся по всему дому. Канальный кондиционер может развивать недостаточное давление воздуха, чтобы преодолеть сопротивление сети воздуховодов в доме, а значит, нужно ставить дополнительный повышающий давление вентилятор, что усложняет систему, а всяческое нештатное усложнение увеличивает вероятность отказов техники.

Лучше использовать канальные кондиционеры по их прямому назначению, а в данном случае установить комплектную приточно-вытяжную систему с центральным кондиционированием.

Чем отличается рециркуляция от рекуперации?

Рециркуляция подразумевает возврат (полный или частичный) вытяжного воздуха обратно в помещение. Все настенные бытовые кондиционеры – это 100% рециркуляция. Канальные кондиционеры допускают работу при рециркуляции 70%. Рекуперация – это использование тепловой энергии, запасенной в удаляемом из помещения воздухе, для обогрева или охлаждения поступающего приточного воздуха. Рекуперация происходит в теплообменнике приточно-вытяжной системы вентиляции. При этом приточный и вытяжной воздух не смешиваются.

Что дает рекуперация и нужна ли она?

В простых системах вентиляции вытяжной воздух просто выбрасывается на улицу. В холодный период года это увеличивает затраты на отопление, а летом – на кондиционирование. Системы с рекуперацией имеют эффективность использования тепла до 85% и позволяют значительно экономить на эксплуатационных расходах.

Конечно, часто первоначальные затраты на систему с рекуперацией выше, несмотря на более низкую установленную мощность оборудования, но зато потом эксплуатация не только системы вентиляции и кондиционирования, но и системы отопления обойдется дешевле.

Экономия может достигать до 20 раз по сравнению с системами без рекуперации. В комплектных системах приточно-вытяжной вентиляции предусмотрен блок рекуперации с автоматикой. Ничего не нужно изобретать, нужно только воспользоваться мировым опытом экономии энергоресурсов.

Я видел схему системы вентиляции, которая занимает весь мансардный этаж, но я хочу разместить на мансарде бильярдную. Сколько места нужно под это оборудование?

Все зависит от конкретной ситуации, поставленной задачи и размеров дома. В большинстве случаев, для коттеджа средних размеров, полноценный комплектный агрегат приточно-вытяжной вентиляции с рекуператором и автоматикой (без воздуховодов) можно разместить в одной комнате подвала.

Может, не стоит приобретать полный комплект дорогого оборудования? Мой знакомый хорошо разбирается в технике (варианты: есть свои сантехники, сын – вундеркинд), он соединяет кондиционер с вентилятором, добавит подогреватель, купит на рынке все необходимое и система обойдется дешевле?

Не все так просто как кажется. Во-первых, эта техника требует специальных знаний в данной области. Во-вторых, не стоит на своем доме ставить эксперименты с не-предсказуемым финалом. В-третьих, нужно решить, кто будет нести ответственность за конечный результат. В-четвертых, всегда лучше устанавливать все стандартное оборудование только одной известной торговой марки. Завод-изготовитель несет ответственность за нормальную работу комплекта оборудования при штатном режиме эксплуатации, и всегда можно предъявить к нему претензии, если что-то не так.

У меня готовый дом с внутренней отделкой. Не хотелось бы долбить стены для установки систем вентиляции. Как можно установить вентиляцию и не повредить при этом дорогостоящий ремонт?

Все очень просто. Для этого можно использовать пластиковые воздуховоды. Они очень удобны в монтаже, к ним можно подобрать любые соединительные элементы, они существуют различных размеров, их можно красить в любой цвет, резать и собирать как конструктор. Такие воздуховоды можно разместить непосредственно под потолком и на стенах, для этого необходимо будет сделать только несколько небольших отверстий в межкомнатных стенах.

ЧАС ВЕНТС

Компания "Вентиляционные системы" приглашает на свой семинар в рамках 11-й международной специализированной выставки "Аква-Терм Киев 2009"!

Приглашаем всех заинтересованных лиц, принять участие в семинаре: "Энергосберегающие технологии на базе приточно-вытяжных установок ТМ ВЕНТС".

В программе семинара будет освещена тема энергосбережения, принцип работы приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла, конкурентные преимущества установок "ВЕНТС" и условия партнерских отношений, а также будет представлен широкий ассортимент моделей этой серии, который уже успел завоевать беспрецедентный успех во многих странах.

Специалисты компании "Вентиляционные системы" ознакомят участников семинара с принципом работы приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла, расскажут об их особенностях и функциональных характеристиках, дадут рекомендации по их монтажу, установке и эксплуатации.

В программе семинара:

1. Приточные установки "ВЕНТС".
2. Энергосберегающая вентиляция.
3. Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла низкой производительности (100-2000 м³/ч).
4. Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла с производительностью до 23 тыс. м³/ч.

Ключевым моментом мероприятия станет презентация установки "АирВентс" AV04, а также розыгрыш вентиляторов ВЕНТС 125 МТН.

Условием розыгрыша является пригласительный билет на семинар, который можно получить на стенде "ВЕНТС" во время проведения выставки.

Участие в семинаре бесплатное. Ждем Вас на нашем семинаре 15 мая 2009 г. по адресу:

г. Киев, пр-т Броварской, 15, Международный выставочный центр, павильон №1, конференц-зал №1.

Начало в 13-00, окончание в 15-00.

Экспозиция "Вентс" на выставке "Кул Клима", павильон №3, стенд 3/6-010.



В "ВЕНТС" курить уже не модно!

Существует ряд теорий, пытающихся объяснить причину табакокурения.

Как писал английский психиатр M. Russell (1979), "люди курят не потому, что хотят курить, а потому, что не могут перестать".

Итак, иллюзия № 1 – возможность сохранения здоровья, несмотря на вредные воздействия, которым подвергается организм курильщика.

Иллюзия также заключается и в том, что многие курильщики утверждают, что курение может служить в качестве адаптогена, смягчая стрессовые нагрузки, средством расслабления, переключения активности, что особенно важно в сложных, конфликтных или неопределенных ситуациях.

Иллюзия № 2 – попытка ухода от трудностей реальной жизни. Однако при этом не учитывается, что при каждой затяжке в организм курильщика (легкие и ток крови) проникает большое число вредных химических соединений. При каждой затяжке делается шаг в направлении фиксации привычки и вторичного усиления, связанного с видом и запахом сигарет, процедурой закуривания, соответствующим сопровождением (кофе, алкоголь). Между тем трудности реальной жизни остаются и их все равно приходится преодолевать.

Иллюзия № 3 – курение как фактор независимости и престижа. В действительности же курение не прибавляет ни того, ни другого.

Большинство людей начинает курить в возрасте 13-18 лет, в период, когда мода означает не то, что для взрослых. Подросток эмоционален, ведом и во многом зависит от своего окружения. Он начинает курить, потому что хочет понравиться противоположному полу, потому что это сексуально, потому что он взрослый, потому что это круто.

Почему же все-таки мы курим? Средства на финансирование социальной антиникотиновой рекламной кампании могут поступать только из государственной казны, которая в значительной мере пополняется за счет производителей табачной продукции (и алкогольной тоже). Замкнутый круг. Палка о двух концах. И надо чем-то жертвовать. К сожалению, сегодня этой жертвой является наше здоровье.



Наша газета выходит один раз в два месяца. Вы можете отправить письмо с критикой, замечаниями, а также со своими идеями о корпоративной газете по адресу: pr@vents.kiev.ua, либо в ящики для писем и предложений. Мы будем рады увидеть на страницах информацию от наших партнеров. Присыпайте свои

материалы. Пусть читатели узнают про вас, прочитают ваши новости, аналитические материалы, узнают факты из жизни вашей организации. Будем делать газету вместе.

Ждем ваших писем!

Бытовые вентиляторы с пониженным уровнем шума (Б)

Теперь любую модель бытового вентилятора торговой марки ВЕНТС можно приобрести в тихом исполнении (с опцией Б).

Благодаря новым разработкам компания "Вентс" предложила своим покупателям бытовые вентиляторы



с низким уровнем шума. Новый специальный мотор в вентиляторах с опцией Б позволяет снизить потребляемую мощность, снизить уровень шума с 38 дБА до 26 дБА и практически не потерять свои характеристики.

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Руководство компании объявляет благодарность и поощряет премией за неодноразовое внесение предложений по усовершенствованию организации технологических процессов и улучшению организации условий труда начальнику участка сборки ПВХ решеток в цехе переработки пластмасс №2

Топоринскому Игорю Витальевичу!



ВІТАЄМО З ЮВІЛЕЄМ!

- | | |
|-------|--|
| 02.05 | Осадча Людмила Миколаївна
диспетчер-консультант |
| 09.05 | Радченко Наталія Леонідівна
ліварник пластмас |
| 16.05 | Жук Леонід Якович
слюсар-інструментальник |
| 17.05 | Кучеренко Ніна Петрівна
майстер |
| 18.05 | Козянчук Тетяна Миколаївна
складальник виробів з пластмас |
| 12.06 | Motic Хадіє Мирсаліховна
прибиральник виробничих приміщень |



Факты о курении:

Пугающие факты о вреде табака в последнее время заставляют руководство страны предпринимать шаги по ограничению табакокурения в Украине.

Среднестатистический курильщик выкуривает в год 1,55 кг табака. Столько же весит для сравнения человеческий мозг.

На одного курильщика в среднем: в 1985 году - 1415 сигарет в год или 12 штук в день, в 2008 году - 2846 штук в год или 25 сигарет в день.

Когда курильщик бросает курить:

- ☒ через 2 часа никотин начинает удаляться из организма
- ☒ через 12 часов окись углерода от курения выйдет из организма полностью, легкие начнут функционировать лучше, пройдет чувство нехватки воздуха
- ☒ через 2 часа вкусовая чувствительность и обоняние станут более острыми
- ☒ через 12 недель система кровообращения улучшается, что позволяет легче ходить и бегать
- ☒ через 5 лет риск инфаркта миокарда станет в 2 раза меньше, чем у курящих.

Письмо читателям

Уважаемые сотрудники ЗАО "Вентиляционные системы"!

Чтобы мы могли общаться чаще и больше, чтобы руководители знали о наших нуждах и предложениях, а мы – о планах развития, успехах всего "Вентс" и каждого подразделения, а также о прочих важных новостях и событиях происходящих в компании, мы выпускаем нашу собственную газету. Надеюсь, что вы станете ее полноправными авторами, а не только читателями. Жду ваши письма!

С уважением, главный специалист по связям с общественностью, Мельник Л.

«Вісник Вентс» –
корпоративне видання
ЗАТ «Вентиляційні системи»
Редактування, комп’ютерна верстка,
кольороподіл – ЗАТ «Вентиляційні системи»

Газета виходить 1 раз на 2 місяці
Друк – «Зірка»
Тираж – 2000
Розповсюджується безкоштовно