

ВІСНИК ВЕНТС

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

Свіже повітря
у Вашій оселі!



видається з 2006 року

№3 (33)

Вентс в мире
стр. 2-4

Новинки “Вентс”
стр. 5-8

Вентс в лицах
стр. 9-11

ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧА ВЕНТИЛЯЦІЯ



**ЗМЕНШЕННЯ
ВИТРАТ ДО 50%**

НА ОПАЛЕННЯ ТА КОНДИЦІЮВАННЯ

VENTS 0 800 501 74 80 www.vents.ua

Діюча в межах України. Не стандартна телефонія безкоштовно.

БУДІВЕЛЬНО-ГОСПОДАРСЬКИЙ ГІПЕРМАРКЕТ





Indoor Gardening Expo, Денвер, США

С 31 марта по 3 апреля 2011 в Денвере, США, прошла специализированная выставка "Indoor Gardening Expo".

Как известно, успешное ведение тепличного хозяйства – это не только хорошие семена и удобрения, но и качественный



микроклимат в теплице. Поддержание необходимой температуры, влажности, постоянная циркуляция воздуха жизненно важны для нормального развития растений и получения богатого урожая. Все это легко осуществить с помощью эффективных вентиляционных решений на базе оборудования VENTS, которое было представлено на стенде VENTS-US.

Наибольший интерес у посетителей выставки вызвали вентиляторы серии ТТ У и ВК У с модулями ТСК для контроля и поддержания постоянной температуры в теплице. Несомненное преимущество вентиляторов VENTS состоит в том, что они поставляются с интегрированной автоматикой.

Также на выставке были презентованы вентиляторы серий КСА и КСД – новые модели для американского рынка. Наши партнёры позитивно оценивают возможности их продвижения на американском рынке.

В сочетании с широким ассортиментом принадлежностей, оборудование VENTS позволяет создавать различные комбинации вентиляционных систем для выращивания растений в закрытых помещениях.

ISH Messe, Франкфурт, Германия

Каждые два года во Франкфурте в выставочном комплексе "ISH Messe" проходит международная выставка, посвященная тематике оборудовании для ванных и водопроводных коммуникаций, климатических систем.

Уже в который раз, «Вентс» принимает активное участие в этом профессиональном шоу, где компании-производители с многолетним опытом доносят до потребителей свои новые разработки, завоевывают доверие специалистов и конечных пользователей.



На сегодняшний день тема энергосбережения не просто актуальна, но и набирает свои обороты. Основываясь на новых государственных строительных директивах ЕС и других развитых стран, компания «Вентс» предложила качественно новые и технически более совершенные, по сравнению с известными европейскими аналогами, мини-установки серий КВП и КВМ для вентиляции с эффектом рекуперации с использованием металлокерамических теплообменников аккумулятивного типа.

Технологические инновации, применяемые в этих устройствах, обеспечивают отличные потребительские качества, бесшумную работу, высокую эффективность (91%) рекуперации и автоматический контроль воздухообмена в течение 24 часов.

Кроме новинок, посвященных однокомнатным рекуперационным установкам, были представлены новые модели воздухообрабатывающих устройств, необходимых для проектирования вентиляционных систем различной степени сложности.

«Вентс» не перестает удивлять своих партнеров новыми разработками и в бытовой вентиляции.

Впервые на стенде нашей компании был представлен новый вентилятор iFAN, оснащенный интеллектуальным блоком управления с адаптивной системой контроля скорости работы двигателя, реагирующим на изменение характеристик воздушной среды. Этой моделью компания «Вентс» открыла новую серию интеллектуальных вентиляторов.

Не менее интересной можно назвать модель осевого бытового вентилятора серии МХ, которая отличается особой формой крыльчатки смешанного типа, обеспечивающей повышенные характеристики по производительности и давлению по сравнению со стандартными изделиями. В этой модели используется бесшумный энергосберегающий двигатель нового поколения.

«Вентс» также порадовала своих постоянных клиентов новыми моделями дизайнерских вентиляторов для ванных комнат с полированным покрытием из натурального и анодированного алюминия, нержавеющей стали серии ЛД и особенно интересных моделей серий 3 стар и Витро стар с панелью из декоративного стекла с подсветкой.

Впервые компания «Вентс» представила свою продукцию на выставке во Франкфурте в 2003 году. Постоянное развитие, расширение ассортимента, следование современным тенденциям развития укрепляют лидирующие позиции компании-производителя вентиляционного оборудования мирового уровня.



Hi-technologies in building materials market, Улаанбаатар, Монголия

В Международном выставочном центре «Мишель Экспо Центр» г.Улаанбаатар (Монголия) прошла международная строительная выставка «Hi-technologies in building materials market 2011». На выставке было представлено 97 компаний, работающих в строительном сегменте рынка. Это выставка направлена на внедрение новых энергосберегающих и экологически чистых технологий в строительстве и проходит ежегодно в марте, как раз перед началом строительного сезона, который длится в Монголии относительно недолго из-за особенностей климатических условий (начало апреля – конец сентября).

Продукция компании «Вентс» была впервые представлена на рынке Монголии совместно с монгольским партнером компанией «Building's Technology Co.» Монгольским посетителям были представлены комплексные решения для построения вентиляционных систем различной сложности.



Хотелось бы отметить, что до сих пор местный рынок был перенасыщен низкосортной продукцией из Китая, поэтому специалисты, посетившие стенд «Вентс», искали нестандартные решения для конкретных проектов. В отличие от других производителей, специалисты «Вентс» предложили множество вариантов решения различных задач при организации вентиляционных систем на базе только продукции VENTS, тем самым, исключая необходимость в поиске многочисленных поставщиков отдельных элементов вентиляции.

Стенд «Vents» покорила обилием и широтой ассортимента: дизайнерские вентиляторы, воздухораспределительные устройства, системы многозональной вентиляции серий ВК ВМС и ВКП мини, приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла ВУТ мини, системы однотрубной вытяжной вентиляции серии ВН и др.

Как показала выставка, продукция VENTS очень востребована на рынке Монголии. Это касается не только бытовой

линейки, но и промышленного оборудования. Посетители особенно подчеркнули необходимость в приточно-вытяжных устройствах с рекуперацией тепла. Порядка 95% нефтепродуктов импортируется в Монголию из других стран, а электроэнергия поступает, в основном, из соседней России. Такой факт энергезависимости страны вызывает повышенный интерес к энергосберегающим технологиям, в т.ч. и к вентиляции. Кроме этого, строительство крупных объектов обуславливает большое внимание со стороны ведущих проектных и монтажных организаций к высокопроизводительным воздухообрабатывающим агрегатам. В данном сегменте «Вентс» предложила серию модульных воздухообрабатывающих агрегатов AirVents с производительностью до 40 000 куб.м/час.

Учитывая высочайший профессионализм и авторитет наших монгольских партнеров компании «Building's Technology Co.» в сегменте HVAC, продукция компании «Вентс» имеет большой потенциал для работы на данном рынке. Уже сегодня реализуется целый ряд крупных объектов с применением оборудования VENTS. Среди них административные здания, оборудованные широким ассортиментом бытовой и промышленной вентиляции, среди которого и приточно-вытяжные агрегаты AirVents.

В рамках выставки специалисты «Вентс» провели семинар для проектировщиков, приглашенных компанией «Building's Technology Co.». Монгольские специалисты проявили высокую активность, задавая вопросы по применению продукции для бытового и промышленного использования, как в рамках конкретных проектов, так и для перспективного использования. Каждый слушатель получил комплект презентационных материалов для работы.

Мы уверены, что знакомство рынка Монголии с продукцией VENTS перерастет в надежное и плодотворное сотрудничество, и укрепит связи между нашими странами.

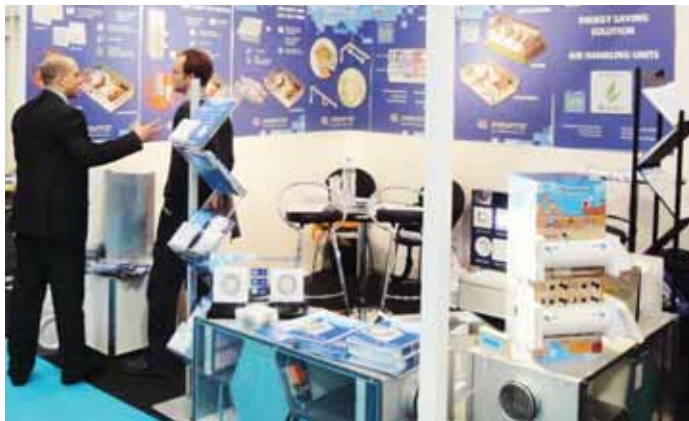




ЕСОBUILD, Лондон, Великобритания

В начале марта в Лондоне состоялась выставка «ЕСОBUILD 2011», посвященная экологичности и энергосбережению в строительной отрасли. Тема экологически чистого строительства затрагивает множество вопросов, среди которых энергосберегающие системы вентиляции. В Великобритании традиционно наблюдается повышенный интерес к этому направлению.

Именно энергосберегающей вентиляционной продукцией и порадовала компания «Вентс» участников выставки. Современное и



технологичное оборудование VENTS уже получило широкое применение в бытовых и промышленных проектах и прекрасно зарекомендовало себя на профессиональном рынке Великобритании. На выставке все посетители узнали о том, что децентрализованные вентиляционные установки с реверсивными и перекрестно-точными рекуператорами, а также приточно-вытяжные вентиляционные установки протестированы и одобрены Британской лабораторией BRE, как оборудование, рекомендованное для энергосберегающего строительства.

Хорошие отзывы на выставке получили приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла ВЕНТС ВУТ ЭГ ЕС и ВЕНТС ВУТ ВГ ЕС с высокоэффективными электронно-коммутируемыми ЕС моторами. Пристальное внимание также привлекли энергосберегающие решения VENTS для бытовой энергосберегающей вентиляции – КВ Микра и ВУЭ 100 П мини.

Интересным стал тот факт, что профессионалы вентиляционного рынка туманного Альбиона отметили прекрасные перспективы оконных проветривателей VENTS с солнечной батареей. Такое внимание к продукту вызвано высокими требованиями к энергосбережению в Великобритании и государственной поддержкой использования солнечной энергии.

Успех стенда на выставке «ЕСОBUILD 2011» подтвердил правильность выбранного пути развития и актуальность энергосберегающих вентиляционных решений VENTS.

Мир Климата, Москва, Россия

С 1 по 4 марта в ЦВК «Экспоцентр» в Москве прошла 7-я Международная специализированная выставка «Мир Климата – 2011». Этот крупнейший выставочный проект в России в сфере климатического оборудования собрал более 300 компаний из 27 стран мира.

Компания «Вентс» совместно со своими российскими партнерами представила на выставке целый ряд энергосберегающих разработок бытового и промышленного вентиляционного оборудования. В России в условиях постоянно поднимающихся цен на энергоносители интерес к энергосберегающему оборудованию растет очень стремительно. Поэтому продукция компании «Вентс», которая всегда идет в ногу с самыми последними мировыми технологическими тенденциями в сфере энергосбережения, впечатлила многих российских специалистов.



Среди бытового ассортимента наибольшим интересом у посетителей пользовались инновационные энергосберегающие решения для децентрализованных систем вентиляции небольших помещений. В этом сегменте «Вентс» представила сразу несколько новинок.

Приточно-вытяжная установка ВУЭ 100 П мини с рекуператором тепла заинтересовала посетителей своими небольшими размерами, высоким КПД и прекрасной ценой.

Еще одним сюрпризом от «Вентс» стала новая приточно-вытяжная установка с рекуператором тепла КВ Микра, обладающая превосходными техническими характеристиками: высокая эффективность – до 80%, экономичное энергопотребление – до 15 Вт и малый уровень шума.

Дополнили ряд энергосберегающих новинок приточно-вытяжные устройства реверсивного типа КВП и КВМ, которые интересны тем, что не требуют прокладки воздуховодов в помещении. Приборы просто монтируются в наружную стену при помощи специального телекоммуникационного канала со встроенным керамическим рекуператором. Использование реверсивного режима работы и высокоэффективного рекуператора позволяет сократить расходы на обогрев и охлаждение помещения, а также обеспечить баланс уровня влажности.

Из промышленного ассортимента особый интерес у посетителей вызвала новая приточно-вытяжная установка ВУТ ЭГ с ЕС мотором и роторным рекуператором. Прежде всего, профессионалов вентиляционного рынка впечатлил КПД установки, который достигает 84%.

На стенде «Вентс» на протяжении всех выставочных дней царил крайне оживленная атмосфера. Огромный интерес у специалистов вызвало работающее демонстрационное оборудование VENTS и возможность протестировать его прямо на стенде. Как профессионалам вентиляционного рынка, так и простым потребителям представилась уникальная возможность самостоятельно оценить легкость управления и качество работы оборудования VENTS. Кроме того, посетители смогли увидеть оборудование изнутри и убедиться в качестве сборки продукции VENTS.



ВЕНТС 100 МХ бесшумность современной классики

Инновационный вытяжной вентилятор для ванной комнаты со стильным дизайном и новым уровнем комфорта. Максимальный расход в сочетании с низким уровнем шума гарантирует идеальный микроклимат



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - ДО 97 М³/Ч

Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход и низкий уровень шума.

СРОК СЛУЖБЫ - 40 000 ЧАСОВ

Надёжный двигатель на шарикоподшипниках, не требующий обслуживания и обеспечивающий более 40 000 часов непрерывной работы. Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы.

НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ - 7,5 Вт

Вентс 100 МХ потребляет всего 7,5 Вт. Такое низкое энергопотребление стало возможным за счет применения новых экономичных двигателей с высокой эффективностью использования энергии. В сочетании с отличной производительностью это не только создаёт экономичную и эффективную вентиляцию, но и позволяет бережно относиться к окружающей среде.

В СТРЕМЛЕНИИ К ИННОВАЦИЯМ!

Как настоящий вентиляционный лидер, ВЕНТС реализует корпоративную стратегию, основанную на эффективных разработках в климатических системах.

Целеустремлённые усилия и командная работа, направленная на технологические инновации, увенчалась созданием нового вентиляционного продукта. Вентилятор МХ - это совершенная комбинация бесшумной работы и высокой производительности.

ИНДЕКС ЗАЩИТЫ - IP 45

Высокий уровень защиты от воды и механических воздействий делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты и санузла.



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Компактная конструкция вентилятора подходит как для настенного, так и потолочного монтажа. Укороченный патрубок (86мм) позволяет устанавливать вентилятор в вентиляционную шахту или присоединять воздуховоды диаметром 100 мм.

СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Корпус и крыльчатка выполнены из прочного высококачественного, стойкого к ультрафиолету пластика. Благодаря своему стильному дизайну вентилятор вписывается в любой современный интерьер.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА - ВСЕГО 25 ДБА

Резиновые виброгасящие вставки предназначены для поглощения вибрации двигателя и звукоизоляции. В выходной патрубок вентилятора установлены специальные выпрямители потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и так же способствуют снижению уровня шума.

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратного потока и возможных теплопотерь при неработающем вентиляторе.



VENTS iFan инновационный вытяжной вентилятор для ванной комнаты в суперкомпактном корпусе



VENTS iFan – это принципиально новая концепция вентиляторов, которая объединила в себе уникальные технологии и «умную» электронику, обеспечивающие высокий уровень комфорта.

Новый интеллектуальный вентилятор формирует новые стандарты эффективных решений для идеального микроклимата в Вашем доме. С его появлением компания «Вентс» закрепляет свои позиции как производителя самых инновационных HVAC-продуктов.

iFan выполнен в компактном корпусе – толщина без патрубков составляет всего 29 мм. При этом, вентилятор может устанавливаться вертикально или горизонтально. Благодаря сменным патрубкам вентилятор можно подключить к воздуховодам диаметром 100 и 125 мм. Для установки напрямую в шахту или гипсокартонные стены вентилятор может устанавливаться без патрубков. Для легкого

обслуживания и чистки, двигатель с крыльчаткой легко вынимается из корпуса без специальных инструментов.

Новый двигатель – новые возможности!

Высокоэффективный DC двигатель на шарикоподшипниках не требует обслуживания и обеспечивает более 50 000 часов беспереывной работы вентилятора.

Безопасное питающее напряжение двигателя 12 В позволяет использовать вентилятор в помещениях с высокой влажностью, а специальная конструкция корпуса вентилятора защищает двигатель от прямого попадания воды.

Для подключения вентилятора к электросети применяется универсальный встроенный трансформатор с диапазоном напряжения 100-240 В (50-60 Гц).

Комбинация уникальной конструкции двигателя и специальной вибровставки на корпусе вентилятора полностью исключает вибрации. Такое сочетание технологий позволило достичь минимального уровня шума с сохранением высокой производительности вентилятора.

Специальный встроенный выключатель обеспечивает мгновенное отключение вентилятора от сети для обслуживания или чистки.

Интеллектуальная электроника – всё сделает за Вас!

iFan оснащен самыми последними разработками в области интеллектуальной электроники для систем вентиляции.

«Умная» электроника обеспечивает необходимый микроклимат в помещении без Вашего контроля.

Панель управления вентилятором со светодиодной индикацией обеспечивает быстрое и удобное управление основными функциями вентилятора.

Обновленный шумоизолированный вентилятор серии ВЕНТС КСД



Канальный центробежный вентилятор для круглых каналов в тепло- и звукоизоляционном корпусе. Производительность до 3930 м³/ч

Новая разработка пополнила модельный ряд шумоизолированных вентиляторов ВЕНТС.

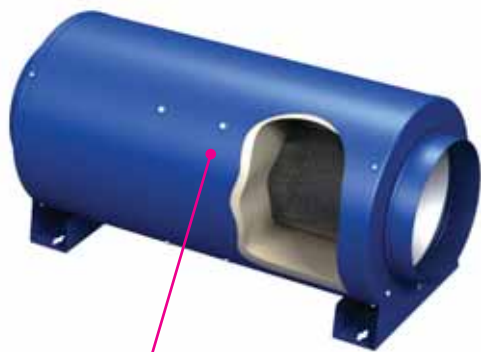
Новый центробежный вентилятор для круглых каналов в тепло- и звукоизоляционном корпусе с производительностью до 3930 м³/ч серии ВЕНТС КСД предназначен для применения в системах вентиляции с высокими требованиями к уровню шума.

Превосходные аэродинамические параметры, компактные размеры и большой выбор дополнительных опций позволяют использовать его не только для вентиляции жилых и общественных помещений, но и для специализированного применения с контролем температурного режима и автоматической работы.

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе серии ВЕНТС ТТИ



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе, производительностью до 2350 м³/ч



Специальная конструкция корпуса обеспечивает затухание звука в широком диапазоне частот

Новые канальные вентиляторы ВЕНТС ТТИ, благодаря специальной шумоизолированной конструкции корпуса обеспечивают бесшумную работу при высоких аэродинамических характеристиках. Идеально подходят для установки в вытяжные системы помещений с повышенной влажностью (санузлы, кухни), а также для приточно-вытяжной вентиляции различных помещений с высокими требованиями к уровню шума.

■ Особенности

- вентиляторы обеспечивают мощный воздушный поток и высокое давление при бесшумной работе;
- специальная конструкция корпуса обеспечивает затухание звука в широком диапазоне частот;
- внешний корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием;
- внутренний корпус и крыльчатка произведены из высококачественного и прочного пластика;
- применяются двухскоростные однофазные двигатели на подшипниках качения со сроком эксплуатации до 40 000 часов;
- для защиты от перегрева двигателя оснащены термopредохранителями;
- вентиляторы могут оснащаться регулируемым таймером с диапазоном задержки отключения от 2 до 30 минут;
- для удобного монтажа вентиляторы оснащены крепёжными кронштейнами;
- совместимы с воздуховодами диаметром 200, 250 и 315 мм.



Технические характеристики:

	ТТИ 200		ТТИ 250		ТТИ 315	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Скорость						
Напряжение, В / 50 Гц	1~ 230		1~ 230		1~ 230	
Потребляемая мощность, Вт	90	125	125	177	225	330
Ток, А	0,4	0,55	0,54	0,79	0,98	1,43
Максимальный расход воздуха, м³/ч	830	1040	1110	1400	1760	2350
Частота вращения, мин⁻¹	2045	2510	1955	2440	1980	2660
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	29	33	30	35	31	37
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °C	60		60		60	
Защита	IP X4		IP X4		IP X4	



Приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором серии ВУТ Р

Разработана и запущена в серию новая модификация приточно-вытяжных установок серии ВЕНТС ВУТ Р.

Обновленная установка проста в обслуживании, экономична, обеспечивает высокую эффективность рекуперации (до 85%), компактна и надежна.

Гибкая система управления позволяет автоматически поддерживать нужный режим работы установки по индивидуальному графику.

Применяемые в установке ЕС двигатели характеризуются высокой производительностью и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения. Несомненным преимуществом электронно-коммутируемого двигателя является высокий КПД (до 90%).

Роторный рекуператор позволяет возвращать не только тепло, но и влажность для обеспечения максимально комфортного микроклимата в помещении.



Блок управления находится внутри установки, обеспечивает контроль и управление всеми элементами установки. Широкие возможности настройки позволяют обеспечить работу установки по индивидуальным требованиям заказчика. Подключение силовых проводов и провода заземления установки производится к клеммной колодке через гермовводы. Управление работой установки с дистанционного пульта. Быстросъемные сервисные панели, оснащенные специальным уплотнителем, обеспечивают доступ к элементам установки. Корпус состоит из каркаса и трехслойных панелей толщиной 20 мм. Панели из AlZn листа со звукоизоляционным материалом (минеральная вата) обеспечивают надежную шумо- и теплоизоляцию. Фильтры (G4/F7) приточного и вытяжного воздуха предотвращают попадание загрязнений в помещение и служат защитой элементов установки. Роторный рекуператор имеет высокую эффективность (до 85%). Установка оборудована водяным либо электро-нагревателем, которые оборудованы средствами защиты для обеспечения надежной работы установки.

■ Принцип работы

- наружный холодный воздух с улицы поступает в установку, где проходит очистку в фильтре и далее проходит через роторный рекуператор;
- в роторном регенераторе происходит передача тепла от вытяжного воздуха к наружному холодному воздуху;
- затем приточный воздух при необходимости обрабатывается в нагревателе и с помощью приточного вентилятора направляется в помещение;
- теплый загрязненный воздух из помещения по воздуховодам поступает в установку, проходит через фильтр, далее - через роторный утилизатор и при помощи вытяжного вентилятора выбрасывается на улицу.

■ Монтаж

- установка монтируется на горизонтальной поверхности, подвешивается к потолку, крепится на стене с помощью кронштейнов. Доступ для сервисного обслуживания - со стороны сервисных панелей.

Не просто хобби, но еще и основное место работы

Игорь Прохоров – администратор веб сайтов компании «Вентс», который является не только непосредственным представителем нашей компании в сети Интернет, он еще и предоставляет реальные инструменты для развития бизнеса наших партнеров. На сайты компании ежедневно заходит порядка 2 тысяч посетителей. Не это ли лучшая оценка работы администратора веб сайтов такой компании?



Про таких, как Игорь говорят – фанатик своего дела. А сам он свой успех объясняет просто: «Делать качественные и интересные интернет проекты для меня это не только работа, но еще и увлечение. Даже в свободное время постоянно что-то придумываю, доделываю, улучшаю».

ВВ: Игорь, ты пришел в компанию полтора года назад. Скажи, что тебе удалось сделать за этот не такой уж и большой промежуток времени с нашим основным сайтом?

— За это время потрудились мы на славу и успели многое. С сентября 2010 года, после официального запуска нового и современного сайта с каталогом продукции TM VENTS были разработаны 3 очень крупных обновления. С каждым из которых сайт увеличивал свои функциональные возможности, а также постоянно превосходил по качеству подачи информации, возможностям и удобству использования наших конкурентов и превращался во все более полезный и рабочий инструмент как для наших постоянных партнеров, так и для всех посетителей, которые интересуются нашей продукцией.

— Из ярких функциональных возможностей стоит отметить следующие:

- Программа подбора продукции по заданным параметрам, таким как давление в канале и расход воздуха;
- Подбор бытовых вентиляторов по интересующим модификациям;
- Интерактивные FLASH-графики, которые мгновенно показывают изменение рабочего значения вентилятора при выборе рабочей точки;
- Формирование предварительных заказов на нашу продукцию;
- Большой файловый архив, в котором можно скачивать электронные версии каталогов продукции, сертификаты, фотографии в высоком качестве и пр.;
- Сравнение заинтересовавших товаров, чтоб понимать, что подходит больше.

ВВ: Кроме основного сайта, что-то еще интересное было разработано и запущено?

— Мы стараемся идти в ногу со временем, следим за тенденциями развития интернета и внедряем все это в собственных проектах.

— Так, были запущены корпоративные блоги, на которых мы рассказываем пользователям о новинках нашей продукции, о результатах участия в выставках и просто о жизни нашей компании.

— Тесная интеграция с такими популярными социальными сетями как Facebook, Twitter, YouTube позволяет нам максимально охватывать целевую аудиторию, транслировать наши новости и видео пособия по монтажу и подключению нашей продукции, которые помогают потребителю самостоятельно устанавливать как бытовую, так и промышленную вентиляцию. Кстати, этот раздел один из самых посещаемых на сегодняшний день.

— Кроме того, на сайтах и блогах существует рассылка новостей. Любой желающий может подписаться на нее, чтобы быть в курсе всех последних событий и новинок нашей компании.

ВВ: Есть ли планы по дальнейшему развитию наших интернет проектов?

— Да, и очень много. В скором времени планируем запустить 3D-модели нашей продукции. Это позволит просматривать на сайте нашу продукцию со всех ракурсов.

— С каждым днем становится все больше посетителей, которые попадают на наши сайты через мобильные телефоны и смартфоны. Будем создавать адаптированные версии сайтов для таких устройств.

— Ну и естественно продвижение наших сайтов в интернете, а это написание интересных статей, постоянное и активное присутствие в социальных сетях, внутренняя оптимизация сайтов.

— Подписывайтесь на рассылку новостей, чаще заходите на наши сайты и будьте в курсе последних событий!



И на работе, и дома – вместе



На завод «Вентс» Любовь Владимировна и Зенон Владиславович Станкевичи пришли работать в 2002 году. Цех по переработке пластмассы расширялся, поэтому нуждался в рабочих руках. С первого дня и до сегодня Любовь Владимировна работает кладовщицей – ведет учет продукции, изготовленной в цехе. Если о продукции говорить конкретно, то это изделия для комплектации промышленных и бытовых вентиляционных систем. Сначала Любовь Владимировна не только сортировала и комплектовала готовую продукцию, сопровождая ее соответствующими документами, но и отправляла по всей Украине и за границу. Но с годами характер работы изменился: завод значительно расширился, и теперь обязанности кладовщицы ограничиваются отправкой изделий цеха на заводской склад готовой продукции. С недавних пор у кладовщицы появилась помощница, а также два диспетчера. Значительно ускоряют работу и компьютеры.

В 90-х годах, когда завод «Искра» остановил свою деятельность, Любовь Владимировна подрабатывала контролером в Боярской сберкассе. Чтобы не отставать в новом коллективе, поступила учиться во Львовский университет банковского дела. После окончания учебы 10 лет работала бухгалтером в сберкассе.

Когда новому, стремительно развивающемуся заводу «Вентс» понадобились рабочие, она с мужем вернулась в знакомые производственные корпуса. Они вместе переживали и становление, и развитие нового цеха по переработке пластмассы. А сегодня этот цех, по сути, является автономной структурой и представляет собой мини-завод по производству изделий для комплектации вентиляционных систем.

Зенон Владиславович работает в этом цехе слесарем-инструментальщиком, но это не единственная его профессия. Начинал он машинистом экструдера – огромного станка, который составляет часть производственной линии по изготовлению вентиляционных каналов. Со временем освоил все смежные профессии в цехе.

– Могу собрать, наладить и запустить всю производственную линию от начала и до конца. В нашем цехе несколько линий по производству вентиляционных каналов, парк оборудования постоянно расширяется, и вначале этого года была запущена еще одна.

Товарный вид изготовленным вентиляционным каналам придает специальный прибор – калибратор. Вот за ним я и слежу, то



есть, отвечаю за ремонт оснастки инструмента. Меняются параметры труб – меняется и оснастка. Я ее чищу, настраиваю, делаю ревизию. Бывают такие индивидуальные заказы, для которых оснастку приходится изготавливать самим, как говорят, «доводить до нужной кондиции». Иногда новое получается не сразу. Тогда сядешь за чертежи, думаешь, что и как нужно изменить. Требования и к качеству, и к количеству повышаются постоянно, так что учиться приходится все время, – рассказывает рабочий.

Осваивать что-то новое, причем с нуля, – это в характере Зенона Владиславовича. Ему все интересно в своем цехе, особенно сейчас, когда не только цех, а и завод увеличивает свои мощности.

– У нас есть у кого поучиться, – продолжает Зенон Владиславович. – Хороший пример – начальник цеха Любовь Адамовна Мельниченко. Она очень квалифицированный специалист-технолог – до тонкостей знает все технологические процессы в цехе.

– За это и за ее доброе отношение к нам мы все ее очень ценим, – подхватывает слова мужа Любовь Владимировна.

У них всегда одинаковый ответ на все жизненные вопросы. Они 37 лет вместе. Познакомились случайно – на одной из улиц Боярки, когда Зенон приехал сюда в увольнение из Василькова, где в то время служил в армии. В нашем разговоре никто из них не смог вспомнить ничего плохого из семейной жизни. А на вопрос, кто в семье главный, дружно ответили – «у нас демократия». Им нравится, что они и на работе, и дома – вместе.

Вместе вырастили троих сыновей. Младший – Владислав – подполковник, служит в Симферополе. Один из близнецов – Виктор после окончания института остался в Киеве, а Сергей живет в Боярке вместе с родителями. Бабушка с дедушкой все свое тепло и ласку отдают внукам – Назарчику и Кристинке, как когда-то своим сыновьям.



29 мая – «Пробег под каштанами–2011»

Майдан Незалежності, старт: 10:00, начало регистрации: 9:00

Командное участие в Пробеге – событие, которое стало уже традиционным для команды «Вентс». Эстафета Добра, которую участники Пробега несут на протяжении всей пятикилометровой дистанции, спасает Жизни и вселяет Надежду. С каждым годом растет не только число участников Пробега, но и спасенных детей!

С 17 мая открывается регистрация для участников Пробега команды «Вентс». Для регистрации участников необходимо прислать Ф.И.О, возраст, отдел (Цех) на e-mail:pr@vents.kiev.ua или записаться по внутр.т. 2156.

Условия участия неизменны: наличие спортивной обуви (желательно), наличие ярких эмоций и положительного корпоративного духа (обязательно)!

Ждем нашу команду!

Вітаємо з народженням Дітей



- 08.12 **Овчаренко Наталія Анатоліївна** – син Ярослав
- 19.12 **Шкіндер Наталія Миколаївна** – син Герман
- 19.12 **Коваленко Людмила Василівна** – син Микола
- 24.01 **Саморідна Анастасія Володимирівна** – син Владислав
- 06.02 **Резанова Оксана Анатоліївна** – син Тимофій
- 10.03 **Куришеви Ольга Вікторівна та Дмитро Володимирович** – донька Дарія

Вітаємо з ювілеєм. Зичимо щастя, здоров'я, добра і наснаги в праці та відпочинку! Будьте веселі та життєрадісні!

- 04.05 **Куклев Олексій Анатолійович**
Фахівець
- 06.05 **Іващенко Дмитро Володимирович**
Слюсар-інструментальник
- 06.05 **Прокопчук Ірина Анатоліївна**
Складальник виробів з пластмас
- 09.05 **Єфімчук Віктор Адамович**
Охоронець
- 13.05 **Мандибуря Аліна Іванівна**
Економіст
- 14.05 **Юшко Ігор Петрович**
Складальник виробів з пластмас
- 15.05 **Тищенко Ольга Анатоліївна**
Складальник виробів з пластмас
- 16.05 **Мальований Олександр Володимирович**
Транспортувальник
- 16.05 **Лебеденко Олена Михайлівна**
Старший диспетчер
- 16.05 **Піонткевич Ірина Володимирівна**
Складальник виробів з пластмас
- 19.05 **Срібна Наталія Олександрівна**
Прибиральник виробничих приміщень
- 20.05 **Литвиненко Василь Анатолійович**
Охоронець
- 22.05 **Жаров Олександр Іванович**
Ливарник пластмас
- 23.05 **Будніченко Леонід Леонідович**
Транспортувальник
- 24.05 **Музиченко Сергій Григорович**
Слюсар із збирання металоконструкцій
- 26.05 **Мацько Іван Олександрович**
Оператор преса з програмним управлінням
- 29.05 **Погребна Валентина Вікторівна**
Складальник виробів з пластмас
- 29.05 **Лазоренко Олександр Сергійович**
Комірник
- 31.05 **Яковець Володимир Сергійович**
Слюсар-ремонтник
- 01.06 **Бабич Сергій Федорович**
Газоелектрозварювальник
- 03.06 **Алієва Олена Анатоліївна**
Прибиральник виробничих приміщень
- 05.06 **Кирушок Андрій Степанович**
Слюсар-складальник
- 05.06 **Бурдакова Тетяна Василівна**
Складальник виробів з пластмас
- 07.06 **Субаш Альона Анатоліївна**
Організатор збуту
- 07.06 **Ейсман Ігор Анатолійович**
Транспортувальник
- 08.06 **Отрішко Олена Григорівна**
Ливарник пластмас
- 08.06 **Ільчук Оксана Григорівна**
Диспетчер
- 09.06 **Заєць Олена Анатоліївна**
Ливарник пластмас
- 12.06 **Матюшко Ірина Вікторівна**
Обліковець
- 12.06 **Аркатова Тетяна Вячеславівна**
Складальник виробів з пластмас
- 13.06 **Лозниця Інна Володимирівна**
Складальник виробів з пластмас
- 13.06 **Філімонова Юлія Юріївна**
Бухгалтер
- 14.06 **Сабан Ростислав Степанович**
Фахівець
- 15.06 **Файгенбаум Анатолій Олександрович**
Складальник виробів з пластмас
- 19.06 **Корзун Лариса Анатоліївна**
Складальник
- 21.06 **Горбунова Лариса Борисівна**
Складальник виробів з пластмас
- 25.06 **Карпенко Євген Іванович**
Начальник цеху
- 28.06 **Бойко Петро Миколайович**
Складальник виробів

Наша газета виходить один раз на два місяці. Чекаємо на ваші листи з критикою, зауваженнями про новий формат та новий дизайн газети за адресою: pr@vents.kiev.ua, або в скриньки для листів та пропозицій.

З повагою, Людмила Мельник.

«Вісник Вентс» - корпоративне видання ЗАТ «Вентиляційні системи»
Редагування, комп'ютерна верстка, кольороподіл - ЗАТ «Вентиляційні системи»
Газета виходить 1 раз на 2 місяці. Друк - «Гранма». Тираж - 2000
Розповсюджується безкоштовно