



# THE GLOBAL PLAYER

Newsletter 1/2018



## КОМПАКТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ БЛОКИ

- | Со съемок рекламного ролика VENTUS COMPACT
- | Крупнейшая выставка индустрии HVACR
- | Самая важная выставка на Ближнем Востоке
- | VTS Online Academy

## ▶ Вступление



Дамы и господа

С большим удовольствием приглашаю вас ознакомиться с очередным выпуском нашей корпоративной новостной рассылки, основной темой которой на этот раз является совершенно новое, разработанное с нуля устройство типа VENTUS COMPACT. Блоки, которые благодаря использованию многих современных технологий и поддержанию очень конкурентоспособной цены, несомненно, станут следующим рыночным хитом в нашем предложении. Оборудование VENTUS COMPACT является еще одним этапом изменений в долгосрочной политике компании, ориентированной на массовое производство высококачественного стандартного оборудования, которое, сохраняя самые высокие стандарты производительности, мы предлагаем по всему миру по очень конкурентоспособным ценам и с кратчайшими сроками доставки.

Торжественная презентация установок VENTUS COMPACT во время выставки ANR в Чикаго запустила тур по самым важным выставкам посвященным HVAC технологиям в мире. В начале 2018 года мы показали наши установки в Джидде, Москве, Лондоне, Праге и Милане. Информацию о проведенных мероприятиях вы узнаете в этом и следующем издании. Наблюдая за реакцией специалистов, посещающих наши стенды, мы уже знаем, что VENTUS COMPACT покорит рынок.

VTS предоставляет клиентам не только отличные качественные продукты, но и знания, необходимые для их выбора, установки и обслуживания. В начале года мы сделали первый шаг на пути к созданию базы знаний под названием VTS Online Academy. Промо-кампания, открывшая 2018 год, должна побудить наших партнеров к саморазвитию, чтобы они сознательно выбирали лучшие устройства для своих клиентов.

Ханна Сек-Загурска, Председатель Группы VTS



## | SPIS TREŚCI

▶ <b>НОВОСТИ</b>	4
<b>VTS ОТМЕНЯЕТ КОНКУРЕНЦИЮ</b>	6
<b>Со съемок рекламного ролика VENTUS COMPACT</b>	6
<b>Создание промо-ролика о VENTUS COMPACT</b>	14
▶ <b>СОБЫТИЯ</b>	16
<b>Крупнейшая выставка индустрии HVACR</b>	16
<b>Самая важная отраслевая выставка на рынке Ближнего Востока</b>	18
<b>VTS Online Academy</b> – делимся опытом и знаниями	19
▶ <b>КАМПАНИЯ</b>	18
<b>Началась кампания, открывшая год</b>	20
▶ <b>ИНТЕРВЬЮ</b>	21
<b>Управляющий директор, который превращает все, что он делает в успех</b>	21
▶ <b>ПРОДАЖИ</b>	22
<b>Итоги конкурса VTS Green Energy Race</b>	22
▶ <b>НОВОСТИ</b>	23
<b>Вкусы счастья</b> - Кулинарная книга с огромной порцией наших благих намерений	23
▶ <b>ПОСЛЕДНИ РЕФЕРЕНЦИИ</b>	24



## | VTS ОТМЕНЯЕТ КОНКУРЕНЦИЮ

Дорогие дамы и господа,

В 2018 году мы продолжаем централизовать отдельные направления деятельности компании, целью которой является реализация долгосрочной стратегии VTS.

Напомним, что с начала этого года мы внедряли новую **программу подбора - ClimaCAD Online 4.0 (CCOL4.0)**, созданную с нуля, опираясь на новейшие ИТ-решения, которые не только значительно упрощают и ускоряют процесс подготовки предложений, но также позволяет быстро и надежно внедрять новые решения в оборудовании в программу.

В первом квартале 2018 года мы также **сосредоточились на переработке коммерческого предложения VTS, устраняя решения, которые были узкоспециализированы, невыгодными или противоречили долгосрочной стратегии развития компании.** Принимая во внимание ваше мнение, вместе с региональными директорами со всего мира мы установили основные модификации установок для отдельных стран, которые будут внедрены в качестве системных "основных" решений. Это позволит нам быстрее обрабатывать их технически, финансово и в логистике. Запуская крупномасштабный бизнес, мы не можем совершать какие-либо неконтролируемые изменения продукта, которые окажут негативное влияние как на качество конечного продукта, так и на колебание цены по индивидуальным заказам.

Еще одно изменение, которое мы реализуем, - это изменение ценовой политики. **Колоссальное снижение цен, до -30%**, не является временной рекламной кампанией,



а осознанным, долгосрочным изменением политики компании. **Мы хотим продвигать и продавать стандартные "основные" устройства** - это устройства, которые мы можем предоставить в самые кратчайшие сроки, предоставляя нашим клиентам самое высокое качество. Изменение цен направлена на восстановление бесспорного лидера в секторе малых и средних устройств, которые составляют подавляющее большинство во всех странах, где мы работаем. Ожидаемое увеличение объема оборудования, продаваемого в результате колоссального снижения цен, несомненно, скажется на привлекательности системы мотивации коммерческих структур, гарантирующей самые высокие комиссии продаж в отрасли.



Прекрасно понимая необходимость непрерывного развития, мы постоянно следим за тем, чтобы наше предложение соответствовало растущим ожиданиям клиентов и применимым правовым нормам. **В 2018 году мы представили на рынок, спроектированные с нуля, компактные подвесные установки.** На следующем этапе к этому предложению присоединятся компактные напольные агрегаты. Мы считаем, что все новые реализации, над которыми мы работаем, позволят нам достичь долгосрочного конкурентного преимущества.

**Все новые продукты были представлены на крупнейших в мире выставках в отрасли HVAC, в которых мы участвовали в этом году.** С нашими устройствами мы

были в США на AHR EXPO в Чикаго, в Саудовской Аравии на выставке HVACR Expo Saudi и в России на Climate World в Москве. Мы также присутствовали на престижной выставке Mostra Convegno Expocomfort в Милане, на Aquatherm в Праге и Ecobuild в Лондоне. Выставки еще раз подтвердили нашу уверенность в правильности выбранной стратегии развития компании и гарантирует долгосрочное стабильное и устойчивое развитие в долгосрочной перспективе.

**Все вышеупомянутые действия представляют собой последовательную реализацию миссии VTS: быть №1 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ в МИРЕ**

## МЫ ОТМЕНЯЕМ КОНКУРЕНЦИЮ

**МЫ СНИЖАЕМ ЦЕНЫ**  
до - 25%

[ЗАПРОСИТЬ ЦЕНУ >>](#)

Бескомпромиссное **СНИЖЕНИЕ ЦЕН** на установки VENTUS VVS до 15 тыс. м<sup>3</sup>/ч



Снижение цен на установки VENTUS VVS до 15 тысяч м<sup>3</sup>/ч действует с 01.04.2018 г. до 31.12.2018 года. Подробная информация у представителей VTS.



Jarosław Filipowicz  
Chief Sales & Marketing Officer



# | VENTUS COMPACT – новый типоряд агрегатов для вентиляции и кондиционирования компании VTS

**Компания VTS представляет новый типоряд компактных вентиляционно-кондиционирующих агрегатов с названием VENTUS Compact.**

Главными важными характеристиками, отличающими новые агрегаты, являются среди прочих следующие:

- > Компактная плотная конструкция с минимальными размерами
- > Высокая эффективность энергоутилизации
- > Энергоэффективные и низкочумные электродвигатели EC с классом IE4+
- > Фильтры Mini-Pleat с высокой степенью очистки воздуха
- > скомпонованный и проверенный на заводе комплект системы автоматического регулирования высокого класса
- > Проложенные на заводе провода и кабели

**Компактные агрегаты спроектированы и будут производиться, как в версии компактных подвесных установок, так и в виде компактных агрегатов, расположенных на фундаменте**

## Энергоутилизация

Все вентиляционные агрегаты VENTUS Compact выполняют указания и положения Директивы EcoDesign 2018. В подвесных агрегатах эффективность энергоутилизации составляет до **92%**, а в смонтированных на фундаменте до **86%**.



**Accordance with EcoDesign 2018**

обеспечивать более комфортные тепло-влажностные условия в помещениях. В системах вентиляции воздуха с блоком увлажнения снижаются расходы эксплуатации на повышение относительной влажности в помещениях. Система автоматики, контролируя температуру удаляемого воздуха, плавно регулирует скорость вращения ротора регенератора, а также управляет расходами воздуха, что позволяет защитить зимой теплообменник от замерзания конденсата и оптимизировать эффективность энергоутилизации.

Привод ротора регенератора осуществляется электродвигателями EC, к.п.д которых постоянен и не зависит от его скорости вращения.

В большинстве случаев вращающийся регенератор не требует отвода конденсата из агрегата, что в ряде случаев является дополнительным достоинством.

Подвесные агрегаты имеют высокоэффективный противоточный гексагональный рекуператор с бай-пасом защиты теплообменника от замерзания конденсата.

Рекуператор обеспечивает передачу тепловой и «холодной» энергии от вытяжного воздуха к наружному без смешивания потоков и без обмена влаги между ними.

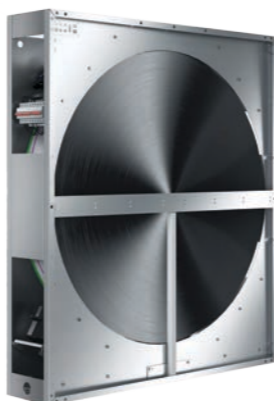
Обеспечивается высокая степень разделения потоков наружного и удаляемого воздуха

В вентиляционных агрегатах, монтируемых на фундаменте, применяются высокоэффективные вращающиеся регенераторы с приводом от электродвигателей EC. Регенератор обеспечивает утилизацию тепловой и «холодной» энергии, а также позволяет увлажнять приточный воздух зимой и осушать его летом.

Увлажнение приточного воздуха зимой позволяет



**Подвесные агрегаты**  
- гексагональные теплообменники



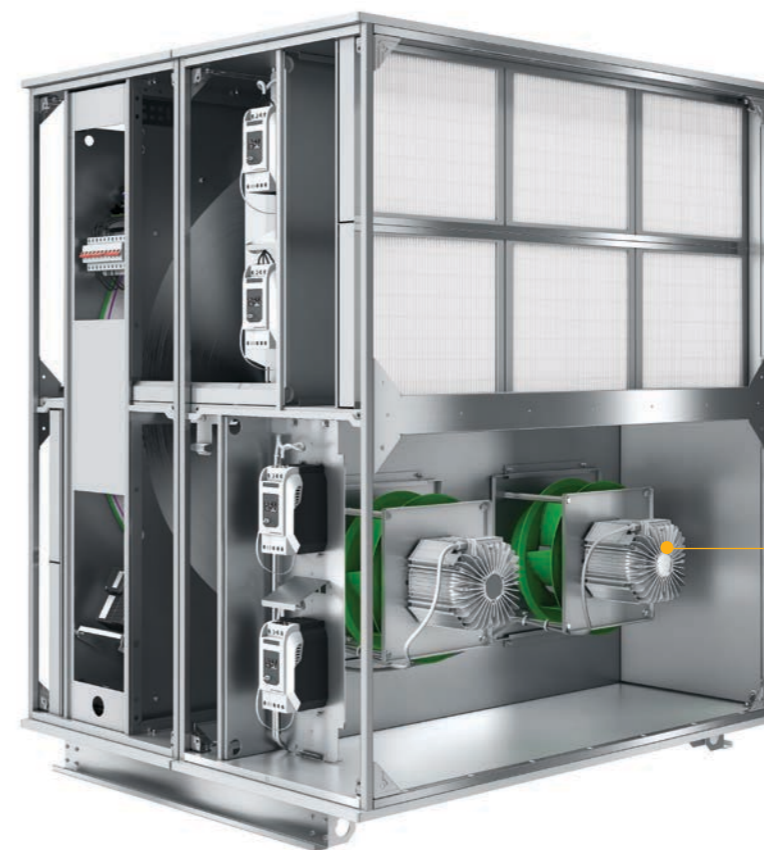
**Агрегаты на фундаменте**  
- вращающиеся регенераторы

## Электродвигатели EC

Вентиляторные группы оснащены высокоэффективными электродвигателями EC с энергоэффективностью, значительно превышающей требования к двигателям с классом IE4.

**Самые важные достоинства и преимущества электродвигателей EC:**

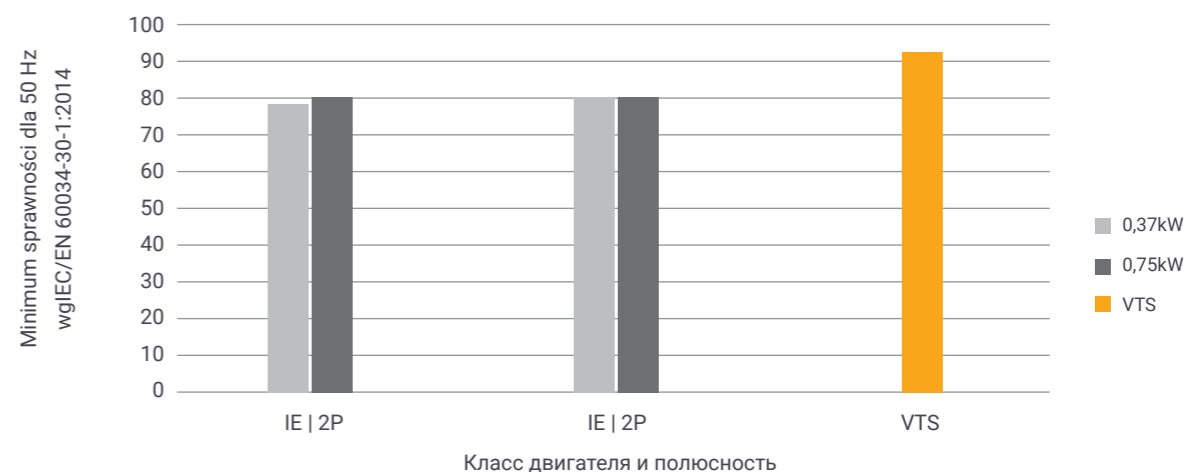
- > легкое и простое управление
- > высокая эффективность преобразования электрической энергии в механическую
- > высокий и постоянный к.п.д. во всем диапазоне регулирования скорости вращения
- > небольшие габариты
- > работа с низким уровнем шума



до **93%**  
эффективность  
электродвигателя



## Высокоэффективные вентгруппы с электродвигателями EC (IE4+)



### Фильтры Mini-Pleat

Фильтры mini-pleat имеют специальную конструкцию ячейковых фильтров. Спроектированы они так, чтобы при одинаковых габаритах, которые имеют традиционные ячейковые фильтры, обеспечить в разы большую поверхность фильтрации с увеличенной фильтрующей способностью.

Фильтры состоят из ультра тонких микроволокон, покрытых специальным уплотняющим связующим.

Адгезирующие узлы обеспечивают равномерный проток воздуха и долговечность функционирования фильтра.

Фильтры Mini-Pleat тщательно протестированы и запроектированы для применения в системах вентиляции объектов, которые требуют фильтры средней и высокой эффективности, в частности для таких объектов, как медицинские учреждения, объекты образования, производство электроники и многих других.

Фильтры Mini-Pleat имеют значительно более длительный срок эксплуатации по сравнению с обычными фильтрами.



Стандартно установки оснащены фильтрами Mini-Pleat

- > в приточной части - класс EU 7,
- > в вытяжной части- класс EU 5,
- > опционально класс EU9 при установке дополнительного воздушного фильтра.

### Интегрированная полнофункциональная автоматика



Агрегаты модели COMPACT производятся с установленной, подключенной и сконфигурированной системой автоматике согласно аппликации указанной в подборе в программе CCOL4. На месте монтажа подключаются только те элементы автоматике, которые связаны с обслуживанием дополнительных функций и датчики температуры приточного воздуха как и сервоприводы воздушных клапанов на входе в агрегат.

Воздушные клапаны не смонтированы на агрегате. Такое решение обеспечивает пользователю гибкость при выборе места их монтажа, а кроме того в случае комплектации агрегата дополнительными функциями уже смонтированные клапаны могут перекрыть сечение для потока воздуха..

Все работы связанные с подключением осуществляются только в специально предусмотренной щите расположенном на наружной поверхности агрегата.

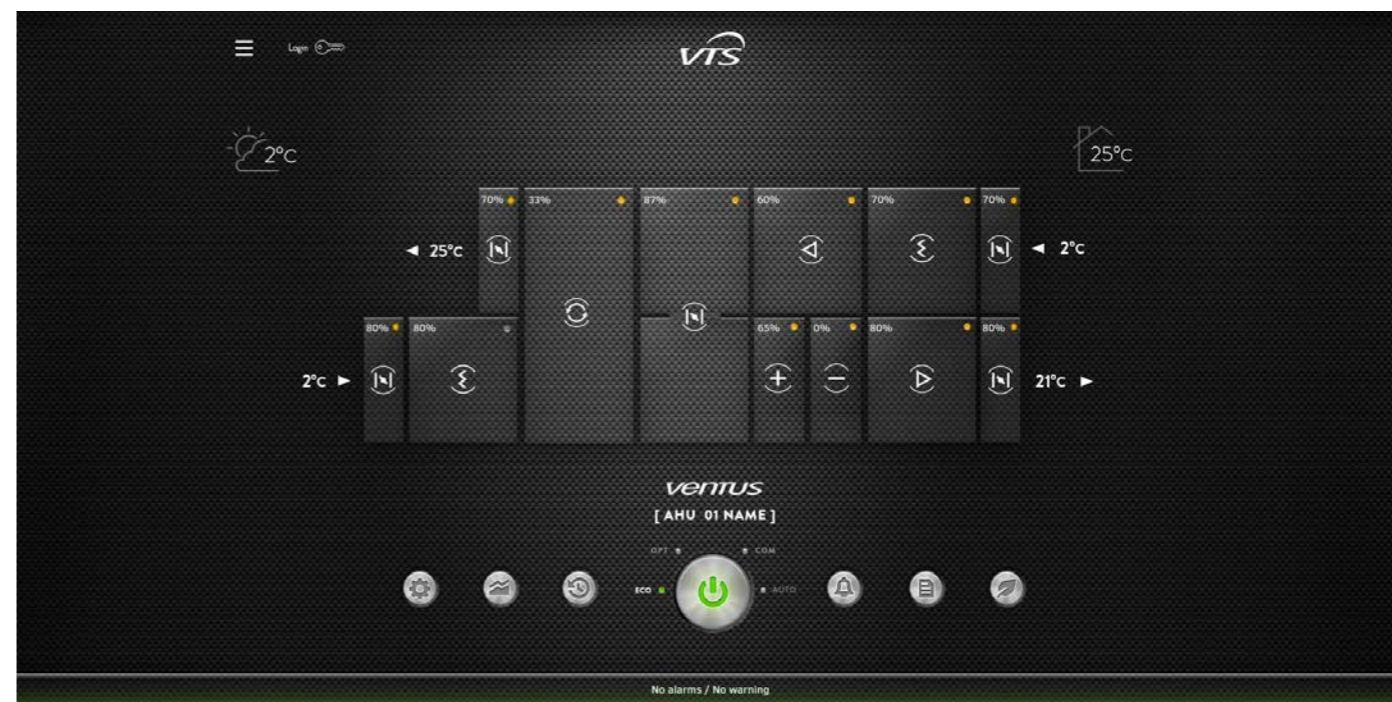
Используя интегрированную в агрегат автоматике мы получаем дополнительное пространство, которое потребовалось бы при использовании традиционных стандартных решениях автоматике.

Интегрированная автоматика кроме основных алгоритмов управления и защиты агрегата дополнительно обеспечивает:

- > измерение степени загрязнения фильтров
- > измерение и автоматическое регулирование расхода воздуха т.е функция обеспечивающая мощность потребляемую вентгруппой в соответствии с потребностями системы
- > обеспечение работы вентилятора в рабочей точке независимо от степени загрязнения фильтров и открытия клапана байпаса,
- > динамичный алгоритм прогнозирования возможности замерзания конденсата и расширение применения энергоутилизации в условиях низких температур
- > взаимодействие с интегрированными системами BMS
- > визуализация работы агрегата обслуживаемой через интернет-браузер
- > снижение расхода в отдельных частях системы вентиляции (VAV)



Пример визуализации функции автоматике в агрегатах VENTUS.



**Компактные подвесные агрегаты.**

Типоряд компактных подвесных агрегатов включает 5 типоразмеров от 250 м³/ч до 3100 м³/ч.

**Минимальная комплектация блока включает:**

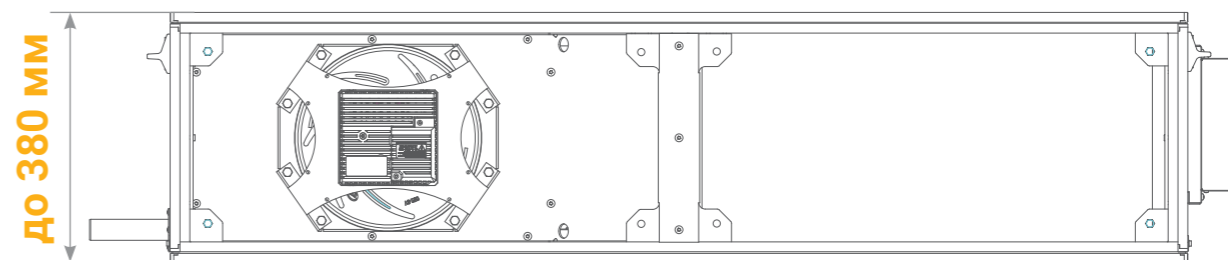
- 1) Высокоэффективных противоточный гексагональный теплообменник с байпасом, который обеспечивает защиту теплообменника от замерзания.
- 2) Энергоэффективных и тихих вентиляторных групп с вентиляторами ЕС максимального класса эффективности IE4+
- 3) Высокопылеемких воздушных фильтров Mini-Pleat

- класса фильтрации EU7 на притоке и EU5 на вытяжке
- 4) Системы интегрированной автоматики управляющей агрегатом с функцией оптимизации его работы. .

Необходимо отметить также низкую высоту агрегатов, что обеспечивает гибкость монтажа устройств.

Компактные подвесные агрегаты предлагаются в виде функциональных блоков с дополнительными функциями такими как воздушный фильтр EU9, нагреватель водяной и электрический, водяной охладитель и охладитель прямого испарения, шумоглушитель, пустая секция.

Длина компактных подвесных агрегатов с утилизацией энергии и дополнительных функций.



до **92%**  
эффективность  
энергоутилизации



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  
ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ  
РЕКУПЕРАТОРЫ



ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫЕ  
И ТИХИЕ ЕС  
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ  
СИЛОВЫЕ И  
УПРАВЛЯЮЩИЕ  
КАБЕЛИ ПО СТАНДАРТУ  
«PLUG&PLAY»



ИНТЕГРИРОВАННАЯ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
АВТОМАТИКА



КАССЕТНЫЕ ФИЛЬТРЫ  
MINI-PLEAT

Типоряд подвесных агрегатов

Высота агрегата	Номинальный расход воздуха	Диапазон расхода воздуха*	Высота	Ширина
	[м³/ч]	[м³/ч]		
VVS005s	500	250 - 600	380	775
VVS010s	1000	300 - 1100	380	1150
VVS015s	1500	450 - 1650	380	1550
VVS020s	2000	1600-2200	470	1580
VVS030s	3000	2100-3300	470	1580

\* - при подключении дополнительных функциональных элементов может потребоваться повышение минимальной скорости

Присоединительные размеры опциональных элементов для агрегатов с гексагональными теплообменниками-рекуператорами

Высота агрегата		F	H	C	HC
	Длина базового блока	Длина дополнительных функциональных секций			
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
VVS005s	1230	180	180-370	370 - 600	460 - 860
VVS010s	1500	180	180-370	370 - 600	460 - 860
VVS015s	1500	180	180-370	370 - 600	460 - 860
VVS020s	1666	180	180-370	370 - 600	460 - 860
VVS030s	1666	180	180-370	370 - 600	460 - 860



**Компактные стационарные агрегаты**

Типоряд компактных стационарных агрегатов включает 8 типоразмеров в диапазоне расхода воздуха от 840 м³/ч до 16500 м³/ч.

**Минимальная комплектация блока:**

- 1) Высокоэффективный вращающийся регенератор с электродвигателем EC класса эффективности IE4+
- 2) Энергоэффективные и тихие вентиляторные группы с электродвигателем EC класса эффективности IE4
- 3) Высокопылеемких воздушных фильтров Mini-Pleat класса фильтрации EU7 на притоке и EU5 на вытяжке

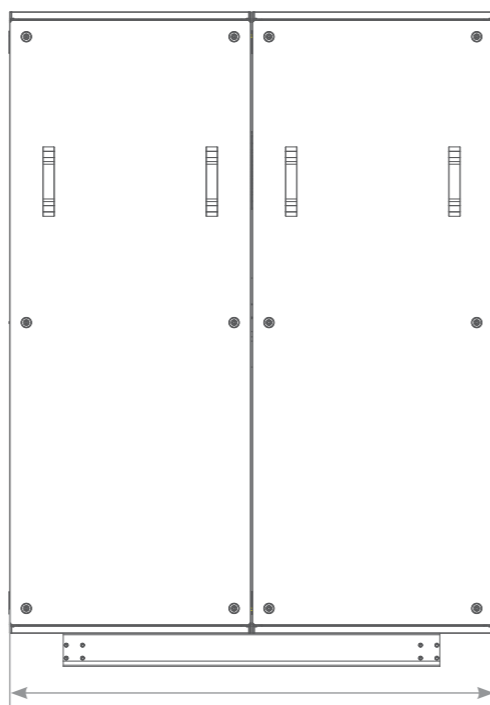
4) Системы интегрированной автоматики управляющей агрегатом с функцией оптимизации его работы.

Несомненно, уникальной особенностью компактных агрегатов является то, что последний этап производства включает настройку заводских параметров работы агрегата. Параметры работы двигателей сконфигурированы так же как и автоматика управляющая их работой. Перед отправкой клиенту система тестируется.

Для продажи уже доступны типоразмеры VVS010s и VVS015s, а во второй половине 2018 года будут доступны остальные типоразмеры подвесных компактных агрегатов, также как и стационарные компактные агрегаты.



до **86%**  
эффективность  
энергоутилизации



до 1484 мм



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  
ВРАЩАЮЩИЕСЯ  
РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКИ**



**ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫЕ  
И ТИХИЕ EC  
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ**



**ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ  
СИЛОВЫЕ И  
УПРАВЛЯЮЩИЕ  
КАБЕЛИ ПО СТАНДАРТУ  
«PLUG&PLAY»**



**ИНТЕГРИРОВАННАЯ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
АВТОМАТИКА**



**КАССЕТНЫЕ ФИЛЬТРЫ  
MINIPELAT**

Типоряд компактных стационарных агрегатов

Типоразмеры	Номинальный расход воздуха	Диапазон расхода воздуха*	Высота H**	Ширина W
	[м³/ч]	[м³/ч]	[мм]	[мм]
VVS021c	2100	840 – 2310	991	967
VVS030c	3000	900 – 3300	1255	967
VVS040c	4000	1200 – 4400	1255	1174
VVS055c	5500	1650 – 6050	1525	1345
VVS075c	7500	2250 – 8250	1765	1486
VVS100c	10000	3000 – 11000	1965	1666
VVS120c	12000	3600 – 13200	2039	1897
VVS150c	15000	4500 – 16500	2241	2091

\* - при подключении дополнительных функциональных элементов может потребоваться повышение минимальной скорости  
\*\* - с рамой 90мм

Длина базового агрегата с вращающимся регенеративным теплообменником

Размер вентиляционного агрегата	[мм]		Присоединение каналов W [мм]	Присоединение каналов H [мм]
	Вентиляция	Вытяжка		
VVS021c	1160	1160	861	348
VVS030c	1160	1160	861	480
VVS040c	1160	1160	1068	480
VVS055c	1264	1264	1239	615
VVS075c	1304	1304	1380	735
VVS100c	1304	1384	1560	835
VVS120c	1304	1384	1791	872
VVS150c	1304	1484	1985	973

Длина дополнительных функциональных секций для вентагрегатов с вращающимся регенеративным теплообменником

Размер агрегата	F	H	C	HC	S	E
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
VVS021c	240	240 - 420	370 - 550	370 - 550	1080	550
VVS030c	240	240 - 420	370 - 550	370 - 550	1080	550
VVS040c	240	240 - 420	370 - 550	370 - 550	1080	550
VVS055c	240	240 - 420	450 - 630	450 - 630	1080	630
VVS075c	240	240 - 420	450 - 630	450 - 630	1080	630
VVS100c	240	240 - 420	650 - 830	650 - 830	1080	650
VVS120c	240	240 - 420	650 - 830	650 - 830	1080	650
VVS150c	240	240 - 420	670 - 850	670 - 850	1080	670



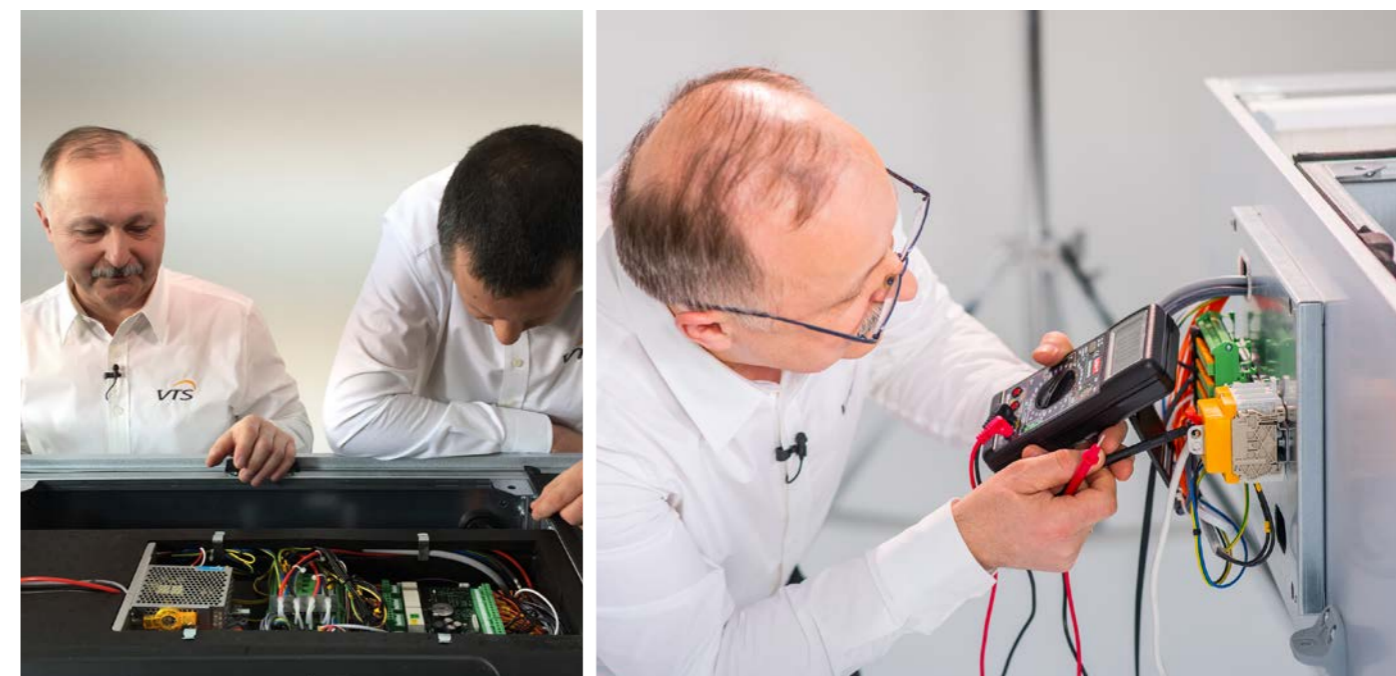
## | Со съемок рекламного ролика VENTUS COMPACT

**Вентиляционный блок VENTUS COMPACT был отправлен в путешествие из научно-исследовательского центра в киностудию в Гданьске. Мы освещали его со всех сторон и внимательно изучали его основные особенности. Можно с уверенностью сказать, что при свете ламп VENTUS COMPACT отлично смотрится!**

Мы пригласили известного и уважаемого деятеля из отрасли HVAC, нашего консультанта - Збигнева Внуковича принять участие в фильме. Его задача состояла в том, чтобы объяснить, как наша подвесная установка реагирует на потребности рынка и на требования клиентов. Также мы пригласили нашего специалиста и опытного спикера Киприана Эстемберга, который является непосредственно

участником разработки данного вентиляционного агрегата. Наши коллеги приняли вызов и показали 100% знаний, опыта и конечно же личного очарования. Большое им спасибо за выступление!

Ниже мы представляем финальный результат их работы. Просто нажмите кнопку PLAY.





## Крупнейшая выставка индустрии HVACR

Международная выставка вентиляции, отопления и охлаждения – AHR Expo, за свою 86-летнюю историю, превратилась в крупнейшее событие индустрии HVACR. В этот год выставка состоялась в Чикаго, и более 2000 экспонентов посетили около 65 000 профессионалов отрасли из каждого штата и 165 стран мира.

### Что могли видеть наши клиенты на стенде VTS?

1. AVS 1000 с роторным теплообменником производства TSG.
2. AVS16 Lite – является новой серией, представленной на американском рынке, заменив предыдущие устройства серии BVS.
3. Воздушно-отопительный агрегат VOLCANO и воздушная завеса WING - объявление о продуктах, которые VTS вводит в 2018 году также на американский рынок.

### Кто нас посетил?

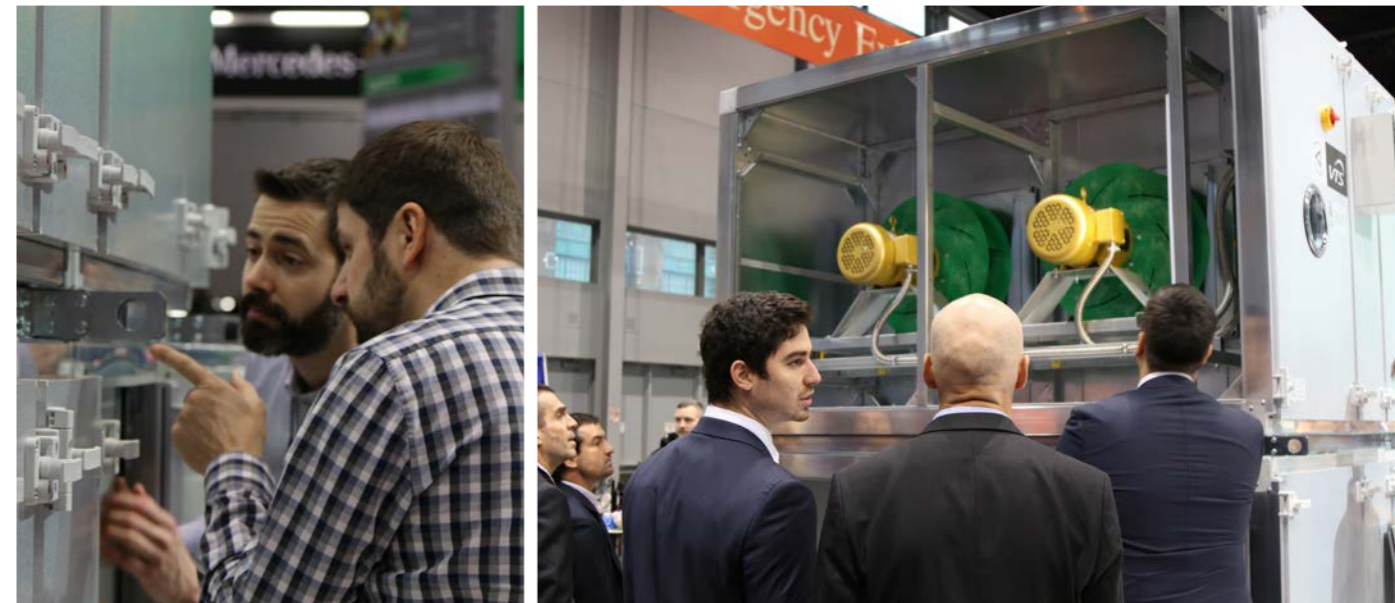
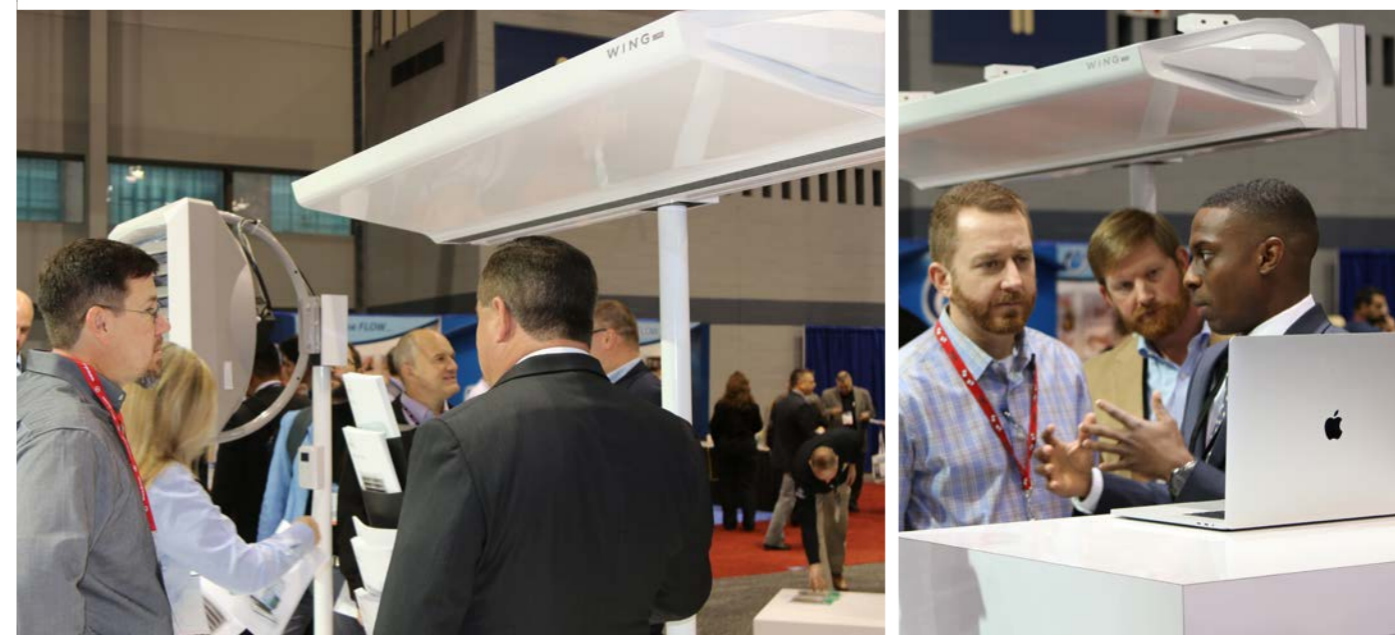
После первого дня выставки мы пригласили наших клиентов в престижный и хорошо известный ресторан Ditka в центре Чикаго. 250 гостей - представители региональных офисов, дизайнеров, инженеров и монтажников с радостью приняли наше приглашение. Вечером мы вручили призы для лучшего проекта и лучшего нового торгового представителя. Гости

имели возможность попробовать вкусные блюда кухни знаменитого футболиста, а живая музыка способствовала приятному времяпрепровождению.

### На завтрак – порция знаний

На следующий день, во вторник, мы организовали семинар с завтраком под названием «Как правильно выбирать вентиляционные установки VTS». Мы обучили около 100 участников! Семинар возглавляли Хосе Мэтьюз, Зак Мур и Киприан Эстемберг. Билл Полл принял особое участие в презентации. В ходе семинара мы передали большую порцию знаний, включая основные отличительные факторы, которые определяют успех VTS на рынке. Мы показали два примера из прошлого года – престижные проекты для Remington и Tesla.

Событие в целом оказалось большим успехом VTS - у нас была возможность еще раз понять, что благодаря качеству и трудолюбию мы можем конкурировать с лучшими компаниями HVAC на рынке США.



## | Самая важная отраслевая выставка на рынке Ближнего Востока

Ближневосточный филиал VTS принял участие в выставке HVAC-R Expo Saudi, крупнейшем событии в индустрии кондиционирования и холодильного оборудования в Королевстве Саудовская Аравия, в котором приняли участие более 6000 посетителей. Выставка состоялась 14-16 января в Jeddah Center for Forums & Events.

Во время выставки можно было узнать самые инновационные решения, предлагаемые как местными, так и международными поставщиками. Мероприятие стало уникальной возможностью обсудить тенденции и последние изменения в законодательстве на растущем рынке HVAC-R в Саудовской Аравии. Мы представили вентиляционные установки VENTUS,

воздушные завесы WING, FCU и приложение ClimaCAD Online 4.0. В течение трех дней наш стенд посетили многие гости, которые были впечатлены как стендом, так и оборудованием, особенно необычно выглядящей воздушной завесой WING. Гости также интересовали вентиляционные установки VENTUS, оснащенные роторным теплообменником и полным комплектом автоматизации.



Мы твердо убеждены, что это событие поможет в быстром расширении рынка в Саудовской Аравии и вскоре позволит нам представить первые престижные объекты из этого региона.

## | VTS Online Academy – делимся знаниями и опытом

Сила, которую приносит знание, сильнее, чем мы могли подумать. Огромный объем знаний и опыта специалистов VTS, приобретенных за 30 лет работы в отопительной и вентиляционной промышленности, позволил собрать и организовать эту информацию в единую базу знаний. VTS организует каждый год больше 100 семинаров и более 1000 тренингов по всему миру. Вы можете подумать, что это много, но для нас этого пока недостаточно.



### Наша деятельность влияет на всю отрасль

Философия бизнеса VTS основана на постоянном стремлении к совершенству. Наше развитие и инновации также приводят бизнес-сообщество к постоянному повышению производительности. Мы твердо убеждены в том, что воздействие, которое мы оказываем на индустрию HVAC, будет еще более значительным, если мы разделим знания, вытекающие из нашего опыта. Мы подготовили инструменты, к которым все без исключения могут получить доступ в любое время и любом месте.

### Программное обеспечение, фильмы, онлайн обучение

VTS создала и разработала собственное приложение ClimaCad для подбора вентиляционного оборудования, которое стало первой программой для проектировщиков и инженеров по всему миру. Во второй половине 2017 года VTS представил и предоставил совершенно новый подход к выбору вентиляционных устройств - очередное обновление программы CCOL 4.0. Это совершенно новая тема обучения, которую мы проведем для наших клиентов. Мы также запустили EH CAD - простой в использовании инструмент

для выбора небольших нагревательных устройств, который позволяет даже неспециалисту подбирать количество и мощность устройств для рабочего помещения. В прошлом году мы приложили много усилий для записи видеоматериалов, чтобы делиться информацией с нашей аудиторией. На нашем YouTube канале в разделе VTS Online Academy мы представили учебные материалы и интервью с экспертами.

Для воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO и воздушных завес WING мы опубликовали онлайн обучение - простой, быстрый и доступный способ познакомиться с техническими возможностями этих устройств. Инструмент быстро завоевал популярность и используется монтажниками и менеджерами в структурах продаж.

### Долгосрочная цель

Сегодняшний проект VTS Online Academy - это только начало и часть нашего плана по созданию большой энциклопедии по отрасли ОВКВ. Мы твердо верим, что благодаря обмену с клиентами деловыми партнерами нашими знания, влияние VTS на отрасль будет расти так же быстро, как наша Академия.

## | Кампания EuroHeat началась

Мы рады сообщить, что на этой неделе была запущена рекламная кампания по оборудованию EuroHeat. Цель кампании - показать, что VTS является не только производителем отличных устройств. VTS разработала удобные инструменты, которые позволят клиентам узнать больше о “зелёных” технологиях. Все учебные материалы собраны в одном месте - в VTS Online Academy.



### Ваш осознанный шаг в будущее

Главным героем кампании является уверенный космонавт, который может выжить в чрезвычайно сложных условиях, и его сила исходит из его знаний и опыта. Он видит Землю с большого расстояния, имея более широкую перспективу, он выбирает энергоэффективность, потому что в конце концов только это решение приносит пользу для него, его клиентов и для всей планеты. Наш герой, благодаря своим знаниям и опыту, делает сознательный шаг в будущее.

### Что такое VTS Online Academy?

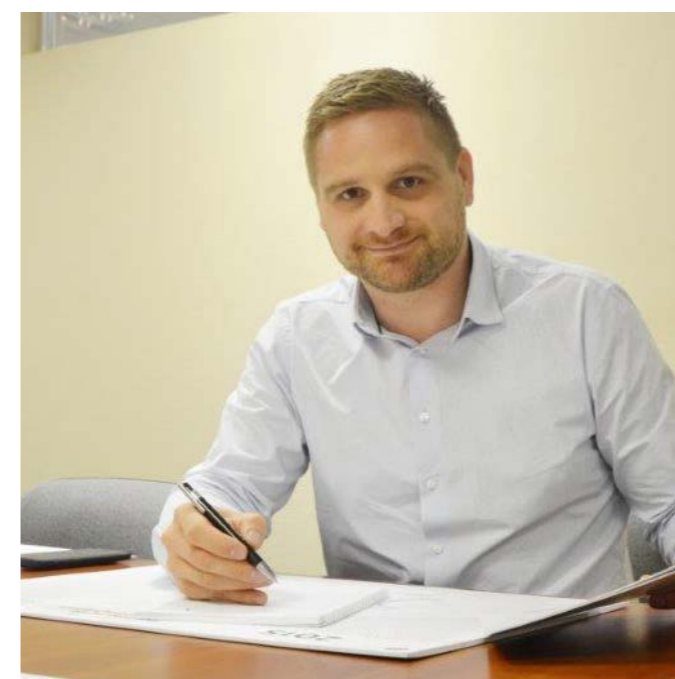
В последнее время VTS подготавливает большое количество ценных учебных материалов, которые до сих пор можно было найти в различных средствах массовой информации. Мы собрали их в одном месте, где все материалы будут легко доступны для наших клиентов.

Почему мы разработали VTS Academy? Мы твердо убеждены в том, что знание является ключом к успеху в бизнесе, и наш долг - помогать нашим партнерам развиваться. Мы живем, чтобы делиться, и это то, что мы делаем. VTS делится знаниями и опытом и предоставляет информацию простым и доступным способом. В VTS Academy будут учебные видеоролики, интервью с экспертами, блог о новых технологиях и программе подбора устройств.



## | Управляющий директор, который превращает все, что он делает в успех

Существует MD, который достигает только успехов, всегда может видеть выгодные возможности, является вулканом оптимизма и имеет чрезвычайно положительную особенность заражать оптимизмом всех вокруг. Таковым является г-н **Денис Коболак**, управляющий франшизой VTS в Венгрии и Чехии.



инициативу и для задач, стоящих перед ним всегда есть идеи для их реализации. Его инициатива, стратегическое мышление и легкость развития доли рынка VTS повлияли на наше решение о дальнейшем развитии его профессиональной карьеры. Среди других повышений, в 2011 году он стал временным MD в румынской компании, а в 2016 году, как франчайз, он начал руководство VTS в Чехии.

Кроме того, позвольте мне добавить, что Денес добивается успехов не только профессионально, но и в личной жизни - в 2017 году он стал отцом красивого мальчика :)

Я бы хотела, пожелать Денесу много успехов, но он достиг столько, что позволь мне, Денес, просто пожелать тебе много удовлетворения от работы и счастья в личной жизни.

Денис начал свою профессиональную карьеру в VTS в 2003 году в качестве менеджера по работе с клиентами в Венгрии. С самого начала он выделялся среди других своим профессиональным подходом к работе, способностью быстро адаптироваться и достигать очень высоких целей в продажах. Он достигал своих целей намного быстрее, чем другие старшие менеджеры по работе с клиентами. Спустя всего восемь месяцев, Денис был повышен до регионального менеджера по продажам. И снова, я могу сказать, произошла такая же ситуация... Его приверженность, компетентные навыки в области управления, склонности к мотивированию и обучению людей, его способность легко развивать бизнес помогают ему занять должность управляющего директора в венгерской компании, всего через 2 года после того, как он станет менеджером отдела продаж.

Помимо всех сильных сторон, упомянутых выше, Денис также является человеком, всегда проявляющим



## ПРОДАЖИ

### Итоги конкурса - VTS Green Energy Race

Мы завершили конкурс VTS Green Energy Race, продолжительность которого составила 3 месяца. Правилами конкурса были предусмотрены условия, в которых участники за каждый проект получали 1 км (очков), а при продаже одной единицы оборудования с двигателем ЕС - 2 км (очков).

Награды помогут нашим AM и ASM поддерживать хорошую форму в гармонии с природой.

Поздравляю всех победителей гонки, вы отлично поработали! Желаем вам быстрой езды на новых велосипедах!



## НОВОСТИ

### “Вкусы счастья” – кулинарная книга

В нашей компании мы сочетаем страсть к действиям и приверженности. Мы обмениваемся знаниями, опытом, а также добротой. Мы представляем собой разнообразную, но единую команду, которая работает как один хороший механизм. Мы являемся сердцем компании, и мы хотим проявить доброту к тем, кто нуждается в нас больше всего.

За последние два года мы опубликовали 3 уникальные кулинарные книги VTS, где вы можете найти не только рецепты с наших семейных столов, но и много благих намерений. Мы делимся самыми ценными рецептами, в то же время умножая богатство - мы собираем деньги на благотворительность. Мы передаем все доходы от продажи наших книг тем, кто в них больше всего нуждается - во имя принципа, что добро умножается, когда им делятся. Мы также знаем, что то, что мы даем другим, рано или поздно вернется к нам! Наши книги уникальны тем, что, проведя глобальную компанию, мы включили рецепты блюд наших сотрудников со всего мира. На страницах наших книг вы



можете найти не только рецепты польских вареников, но и венгерского гуляша, словацкого бриндза халушки, бешбармака из Казахстана, десерта Шер Курма из Индии или американских говяжьих ребер. Благодаря всем этим вдохновениям, приготовление пищи может быть кулинарным путешествием во многие разные страны.

Мы призываем всех сотрудников, которые до сих пор не делились с нами рецептами, присоединиться к этому уникальному проекту, работая над последним изданием. Мы также предлагаем нашим клиентам и деловым партнерам поддерживать нашу деятельность, покупая эти уникальные книги.

3 КНИГИ

277 РЕЦЕПТОВ

50 ГОСУДАРСТВ ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ

БОЛЬШЕ 1500 ШТУК БЫЛО ПРОДАНО





Название здания: **PIXEL 2**  
Страна: **Польша**  
Город: **Познань**



Название здания: **Taj Krishna Hotel**  
Страна: **Индия**  
Город: **Хайдарабад**



Название здания: **Foremake School**  
Страна: **ОАЕ**  
Город: **Дубай**



Название здания: **Audi, Mercedes Showroom**  
Страна: **Россия**  
Город: **Москва**



Название здания: **Airport Road**  
Страна: **Катар**  
Город: **Доха**



Название здания: **The Orlen Station Network**  
Страна: **Польша**  
Город: **Краков & Катовице**



Название здания: **Day Tower**  
Страна: **Румыния**  
Город: **Бухарест**



Название здания: **Emirates Telecommunication Corp**  
Страна: **ОАЕ**  
Город: **Абу Даби**



Название здания: **Shopping Mall**  
Страна: **Оман**  
Город: **Маскат**



Название здания: **Business Center**  
Страна: **Россия**  
Город: **Петрозаводск**



МЫ ОТМЕНЯЕМ  
КОНКУРЕНЦИЮ



**МЫ СНИЖАЕМ ЦЕНЫ**  
на целых - **25%**

Бескомпромиссное  
**СНИЖЕНИЕ ЦЕН**  
на установки VENTUS VVS  
до 15 тыс. м<sup>3</sup>/ч



Снижение цен на установки VENTUS VVS до 15 тысяч. м<sup>3</sup>/ч действует с 01.04.2018 г. до 31.12.2018 года.  
Подробная информация у представителей VTS.

