

Ventus

COMPACT 2022





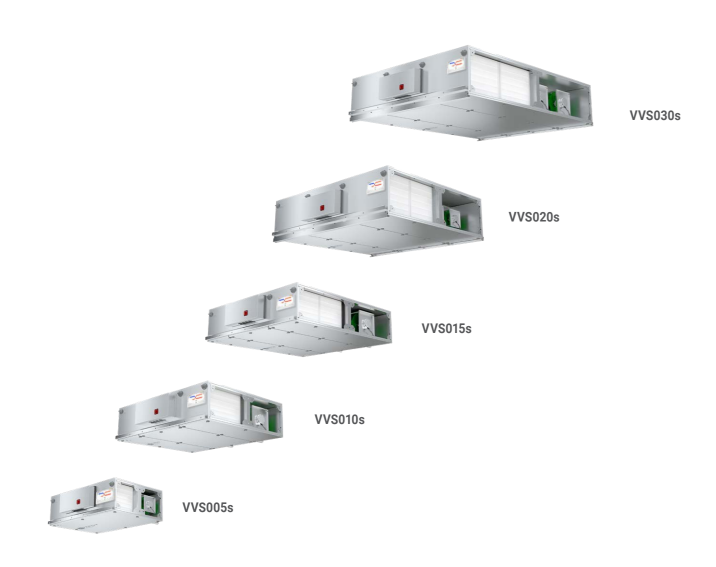






ПОДВЕСНЫЕ АГРЕГАТЫ

> с противоточным гексагональным рекуператором







 \leftarrow **1 200** м³/ч - диапазон расхода воздуха - **5 500** м³/ч →



 \leftarrow **1 250** м³/ч - диапазон расхода воздуха - **4 000** м³/ч →

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА









—**150** м³/ч - диапазон расхода воздуха - **3300** м³/ч — →

























фильтр

Карманный фильтр

Нагреватель

Охладитель

Нагреватель, Охладитель

Шумоглушитель Пустая секция

Воздушный фильтр

Карманный фильтр

Нагреватель

Охладитель

Нагреватель, Охладитель

Шумоглушитель Пустая секция

VENTUS COMPACT ПОДВЕСНЫЕ АГРЕГАТЫ



эффективность энергоутилизации





КОРПУС С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ



энергоэкономичные и тихие ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



ОБОРУДОВАНИЕ В СТАНДАРТЕ PLUG&PLAY



ИНТЕГРИРОВАННАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АВТОМАТИКА



VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



эффективность энергоутилизации



эффективность энергоутилизации





VENTUS Compact

с гексагональным противоточным

рекуператором

VENTUS Compact TOP с гексагональным противоточным рекуператором



КОРПУС С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ВРАЩАЮЩИЙСЯ РЕГЕНЕРАТОР И ГЕКСАГОНАЛЬНЫЙ ПРОТИВОТОЧНЫЙ

РЕКУПЕРАТОР



ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫЕ и тихие ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



ОБОРУДОВАНИЕ В СТАНДАРТЕ PLUG&PLAY

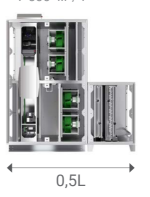


ИНТЕГРИРОВАННАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ **АВТОМАТИКА**

5

> VENTUS Compact





> Стандартный модульный агрегат



VENTUS COMPACT ПОДВЕСНЫЕ АГРЕГАТЫ

ФИЛЬТРЫ MINI-PLEAT Высокопылеемкие компактные фильтры. КОРПУС » Приток - класс EU 7 » Панели корпуса изготовлены из минеральной ваты, покрытой » Вытяжка - класс EU 5 с двух сторон стальными листами. » Параметры корпуса в соответствии с EN 1886: классы T2, TB3, L1, D1, F9. EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE A B C эффективность электродвигателя

ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

» Эффективный малошумный вентилятор с низким уровнем вибрации и ЕС электродвигателем класса IE4.

ЭНЕРГОУТИЛИЗАЦИЯ

- » Высокопроизводительный противоточный гексагональный рекуператор с интегрированным клапаном байпаса.
- » Эффективность до 90%.

БАЙПАС РЕКУПЕРАТОРА

- » Плавное регулирование мощности утилизации энергии
- » Функция пассивного охлаждения
- » Защита рекуператора от замерзания конденсата

АВТОМАТИКА

- » Многофункциональная автоматика, интегрированная в агрегат
- сконфигурированая и готовая для использования.

VENTUS COMPACT TOP

НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ

ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

КОРПУС

- » Панели корпуса изготовлены из минеральной ваты, покрытой с двух сторон стальными листами.
- » Параметры корпуса в соответствии с EN 1886: классы Т2, ТВ3, L1, D1, F9.
- » Инспекционные панели секций вентиляторов и фильтров оснащены петлями





РАЗМЕРЫ

» Ширина агрегата 88 см - возможность внесения через дверной проем 90 см без разборки устройства.

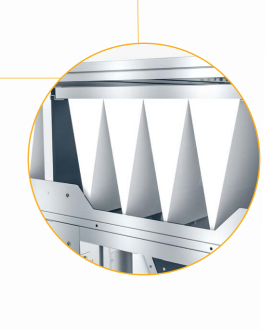
АВТОМАТИКА

» Многофункциональная автоматика, интегрированная в агрегат - сконфигурированая и готовая для использования.

ФИЛЬТРЫ MINI-PLEAT

Высокопылеемкие компактные фильтры.

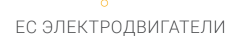
- » Приток класс EU 7
- » Вытяжка класс EU 5







- » Высокопроизводительный противоточный гексагональный рекуператор с интегрированным клапаном байпаса.
- » Эффективность до 90%.



» Эффективный малошумный вентилятор с низким уровнем вибрации и ЕС электродвигателем класса IE4.

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

КОРПУС

- » Панели корпуса изготовлены из минеральной ваты, покрытой с двух сторон стальными листами.
- » Параметры корпуса в соответствии с EN 1886: классы Т2, ТВ3, L1, D1, F9.

ФИЛЬТРЫ MINI-PLEAT

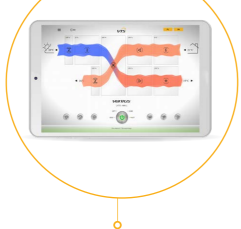
Высокопылеемкие компактные фильтры.

- » Приток класс EU 7
- » Вытяжка класс EU 5



ЭНЕРГОУТИЛИЗАЦИЯ

- » Высокоэффективный вращающийся регенератор с ЕС-двигателем
- » Эффективность до 90%.



АВТОМАТИКА

 Многофункциональная автоматика, интегрированная в агрегат
 сконфигурированая и готовая для использования.

E

ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

» Эффективный малошумный вентилятор с низким уровнем вибрации и EC электродвигателем класса IE4.



ЭНЕРГОУТИЛИЗАЦИЯ

- » Высокопроизводительный противоточный гексагональный рекуператор с интегрированным клапаном байпаса.
- » Эффективность до 90%.

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ



УДОБСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПРОСТОТА МОНТАЖА

» Агрегат поставляется в виде отдельных функциональных блоков удобных для транспортировки и монтажа

ПРОСТОЙ ЗАПУСК

- » Многофункциональная автоматика установленная на заводе и готовая к работе сразу после монтажа агрегата
- » Простой запуск без специалистов сервиса

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛЮБЫХ ОБЪЕКТАХ

- » Не требует внешнего охлаждающего оборудования занимающего пространство на объекте
- » Отсутствие внешних источников шума

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТВЕТСТВИЕ

- » Элементы теплового насоса и вентиляционного агрегата смонтированы на заводе и соответствуют друг другу
- » Гарантия производителя на готовое изделие: насосом

ЕДИНАЯ СИСТЕМА **АВТОМАТИКИ**

- » Интегрированная система автоматики для вент. агрегата и теплового насоса
- » Полный мониторинг и удаленная диагностика всех компонентов

вент. агрегат с тепловым

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЭНЕРГОУТИЛИЗАЦИЯ

- » Высокоэффективный гигроскопический вращающийся регенератор для переноса теплоты и водяных паров
- » Многорядные теплообменники конденсатора и испарителя, расположенные по обе стороны от регенератора, обеспечивают высокую эффективность теплового насоса

ФУНКЦИЯ ТЕПЛОВОГО НАСОСА

- » Охлаждение приточного воздуха летом
- » Снижение затрат на нагревание приточного воздуха в другие периоды года

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ



ОПЛАВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ НАГРЕВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

- » Компрессор с инверторным DC-двигателем плавно регулирует мощность нагревания и охлаждения
- » Контроллер с системой датчиков полностью контролирует параметры охлаждения теплового насоса

ФУНКЦИЯ НАГРЕВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

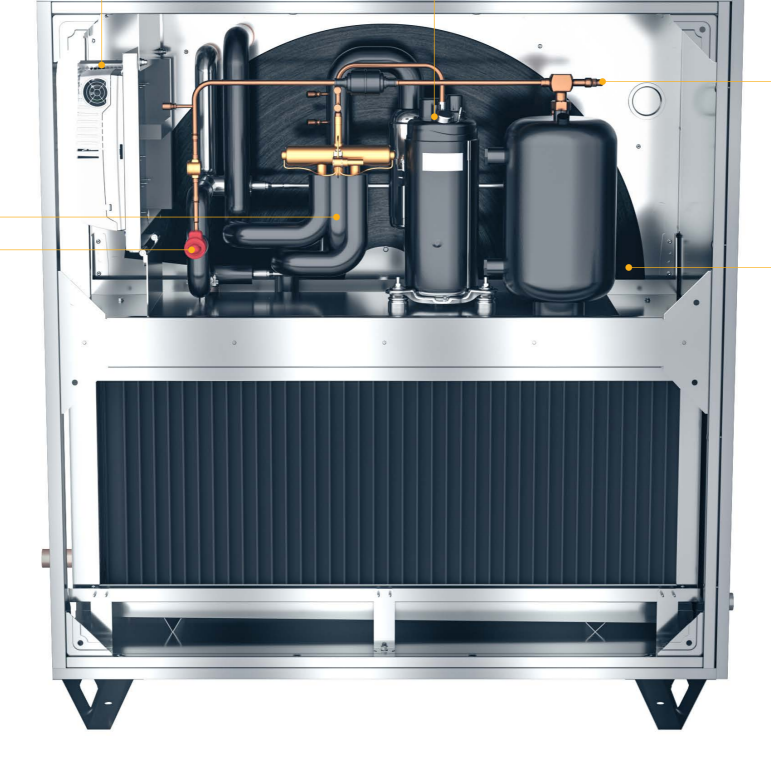
- » Четырехходовой клапан автоматически изменяет режимы работы
- » Автоматическая защита от замерзания конденсата в холодный период года

МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОНТРОЛЬ ○ КАЧЕСТВА ТЕПЛОВОГО НАСОСА

- » Постоянный контроль производственного процесса
- » Индивидуальный контроль герметичности и корректной работы, подтвержденный электронным протоколом.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ОХЛАЖДЕНИЯ

» Электронный расширительный вентиль динамически регулирует расход фреона в соответствии с параметрами работы вент. агрегата



ПЛАВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ ЭНЕРГОУТИЛИЗАТОРА

- » Электронное управление шаговым двигателем вращающегося регенератора плавно регулирует мощность утилизации энергии
- » В холодный период года система автоматики обеспечивает трехступенчатый алгоритм защиты от замерзания конденсата

VENTUS COMPACT ПОДВЕСНЫЕ АГРЕГАТЫ

Параметры базового агрегата

Типоразмер вентиляционного	Номинальная воздухопроизво- дительность	Диапазон воз- духопроизводи- тельности	Высота	Ширина	Высота присоединения каналов	Ширина присоединения каналов
агрегата	[M³/час]	[м³/час]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
VVS005s	500	150 - 650	400	790	318	335
VVS010s	1000	300 - 1100	400	1150	318	515
VVS015s	1500	450 - 1650	400	1550	318	715
VVS020s	2000	600 - 2200	490	1610	408	743
VVS030s	3000	900 - 3300	490	2160	408	1018

Длина секции

Типоразмер вентиляционного агрегата		F	Н	С	HC
	Длина базового блока		Длина дополнительн	ных функциональных се	екций
	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
VVS005s	1230	200	200 - 460	370 - 460	460 - 920
VVS010s	1500	200	200 - 460	370 - 460	460 - 920
VVS015s	1500	200	200 - 460	370 - 460	460 - 920
VVS020s	1828	200	200 - 460	370 - 460	460 - 920
VVS030s	1828	200	200 - 460	370 - 460	460 - 920

Присоединительные размеры опциональных элементов для агрегатов с гексагональными теплообменниками-рекуператорами

Размеры WxH [mm]	VVS005s	VVS010s	VVS015s	VVS020s	VVS030s
Гибкое присоединение	305x288	485x288	685x288	730x375	1005x375
Воздушный клапан	305x288	485x288	685x288	730x375	1005x375
Прямоугольный переходник-фитинг	330x310/300x300	510x310/400x350	710x310/400x350	740x400/500x400	1015x400/800x400
Переходник-фитинг круглого сечения	330x310/355	510x310/355	710x310/355	740x400/450	1015x400/450

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Параметры базового агрегата

Типоразмер вентиляционного	Номинальная воздухопроизво- дительность	Диапазон воз- духопроизводи- тельности	Высота	Ширина	Высота присоединения каналов	Ширина присоединения каналов
агрегата	[M³/час]	[м³/час]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
VVS021c	2100	840 - 2310	991	967	345	860
VVS030c	3000	900 - 3300	1255	967	480	860
VVS040c	4000	1200 - 4400	1255	1174	480	1065
VVS055c	5500	1650 - 6050	1525	1345	615	1235
VVS075c	7500	2250 - 8250	1765	1486	735	1380
VVS100c	10000	3000 - 11000	1965	1666	835	1560
VVS120c	12000	3600 - 13200	2039	1897	870	1790
VVS150c	15000	4500 - 16500	2241	2091	970	1985

Высота опорной рамы 90мм

Длина секции

Типоразмер вентиляционного агрегата	(3) (5) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	© @ © E		3 E	3 8 3 E	3 8
	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
VVS021c	1240	1080	1080	2 230	2 230	2 500
VVS030c	1240	1080	1080	2 230	2 230	2 500
VVS040c	1240	1080	1080	2 230	2 230	2 500
VVS055c	1240	1080	1080	2 290	2 290	2 560
VVS075c	1240	1080	1080	2 530	2 530	2 800
VVS100c	1300	1300	1080	2 570	2 570	2 800
VVS120c	1300	1300	1080	2 670	2 670	2 900
VVS150c	1300	1300	1080	2 730	2 730	2 940

Длина дополнительных функциональных секций для вентагрегатов с вращающимся регенеративным теплообменником

Типоразмер вентиляционного	F	Н	С	HC	S
агрегата	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
VVS021c	310	310 - 710	370 - 710	710	1080
VVS030c	310	310 - 710	370 - 710	710	1080
VVS040c	310	310 - 710	370 - 710	710	1080
VVS055c	310	310 - 630	450 - 790	790	1080
VVS075c	310	310 - 630	450 - 790	790	1080
VVS100c	310	310 - 630	890	890	1080
VVS120c	310	310 - 630	890	890	1080
VVS150c	310	310 - 630	920	920	1080

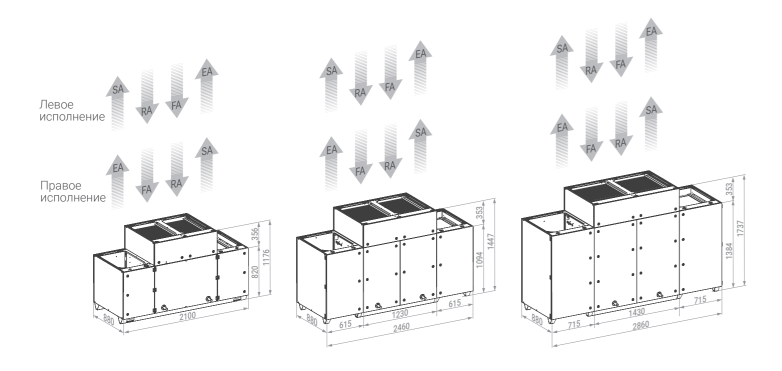
VENTUS COMPACT TOP НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

Параметры базового агрегата

Типоразмер вентиляционного	Номинальная воздухопроизводи- тельность	Диапазон возду- хопроизводитель- ности	Высота	Ширина	Подключение вент. каналов
агрегата	[M³/час]	[M³/час]	[MM]	[MM]	[MM]
VVS023c	2100	1250-2100	1176	880	700x445
VVS033c	3000	1800-3000	1447	880	700x513
VVS043c	4000	2400-4000	1737	880	700x613

Длина базового блока

Типоразмер вентиляционного агрегата		$(\Delta) \otimes (\Delta)$
	[MM]	[MM]
VVS023c	2100	2100
VVS033c	2460	2460
VVS043c	2860	2860



FA - вход наружного воздуха

SA - выход приточного воздуха

RA - вход воздуха из помещения

ЕА - выход вытяжного воздуха из агрегата

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ

Параметры базового агрегата

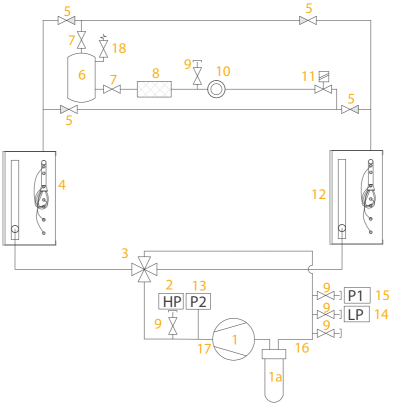
Типоразмер вентиляционного	Номинальная воздухопроизво- дительность	Диапазон воз- духопроизводи- тельности	Высота	Ширина	Высота присоединения канала	Ширина присоединения канала
агрегата	[M³/час]	[м³/час]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
VVS021c	2100	1200-2100	991	967	345	860
VVS030c	3000	1500-3000	1255	967	480	860
VVS040c	4000	2000-4000	1255	1174	480	1065
VVS055c	5000	2500-5500	1525	1345	615	1235

^{* -} диапазон рабочих параметров функции теплового насоса зависит от параметров наружного воздуха

Длина базового блока

Типоразмер вентиляционного агрегата		
	[MM]	[MM]
VVS021c	2660	2400
VVS030c	2660	2400
VVS040c	2660	2660
VVS055c	2820	2820

Схема теплового насоса



Элементы

- 1 Компрессор
- 1а Отделитель жидкости
- 2 Реле высокого давления
- 3 Четырехходовой клапан
- 4 Испаритель / Конденсатор
- 5 Обратный клапан
- 6 Накопитель фреона
- 7 Запорный вентиль
- 8 Фильтр-осушитель
- 9 Сервисный клапан
- 10 Смотровое стекло
- 11 Электронный расширительный вентиль
- 12 Конденсатор / Испаритель
- 13 Преобразователь высокого давления
- 14 Преобразователь низкого давления
- 15 Реле низкого давления
- 16 Датчик температуры на линии всасывания
- 17 Датчик температуры на линии нагнетания
- 18 Предохранительный клапан

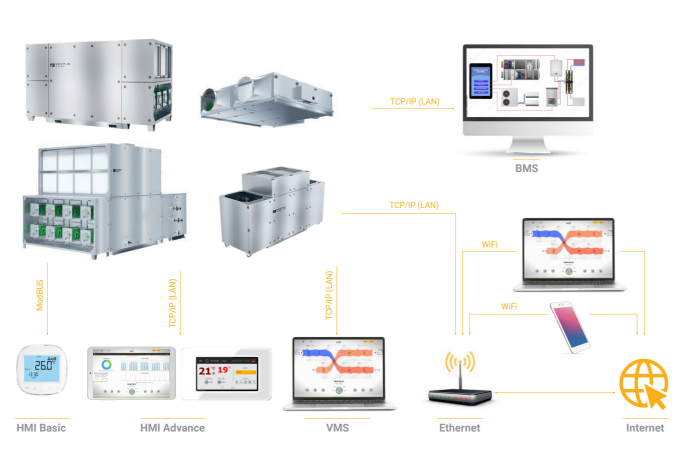
VMS – VENTUS MANAGEMENT SYSTEM

VTS поставляет систему автоматического управления агрегатом с установленной аппликацией, позволяющей удаленный мониторинг и управление параметрами работы агрегата в реальном времени с помощью интернет-браузера на любом мобильном устройстве.

VENTUS MANAGEMENT SYSTEM:

- » Демонстрация визуализации на различных устройствах от компьютера до мобильных устройств.
- » Мониторинг и управление большим количеством устройств с уровня визуализации одного агрегата
- » Легкий и интуитивный выбор режима работы агрегата с помощью главной кнопки.
- » Инструменты, позволяющие легко и быстро настроить оптимальный график работы устройства.







Графический календарь работы:

 Изменение часовых диапазонов с помощью перемещаемых указателей



Обслуживание ошибок и аварий:

- » Удаление ошибок
- » Сохранение истории об ошибках



Графики параметров работы агрегата:

- » Два графика главный и дополнительный
- Свободный выбор комплекта параметров для наблюдения и назначение их для выбранных графиков



Анализ экономии на основе выбранного сценария работы:

- » Графическое отображение потребления отдельных видов энергоносителей
- » Затраты и экономия показаны в выбранной валюте

CLIMACAD ONLINE 4.0 (CCOL 4)



CCOL 4 ПОДДЕРЖИВАЕТ:

» все браузеры











» все операционные системы









ЭКСПОРТ ДАННЫХ В









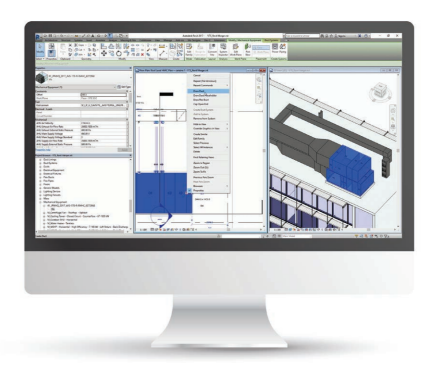


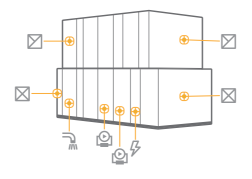


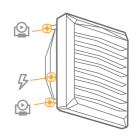


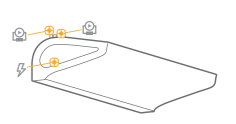
VTS ВІМ-НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

VTS создал возможность динамического генерирования в он-лайн режиме цифровых моделей агрегатов VENTUS VVS, VENTUS Compact, а также American VENTUS AVS. Это стало возможным благодаря появлению новой программы подбора ClimaCAD OnLine 4.0, которая содержит генератор файлов .rfa [Revit®].









Цифровую модель установки, содержащую параметризированные коннекторы:

- » воздушные
- » гидравлические
- » санитарные
- » электрические

а также все габаритные размеры, зону обслуживания (maintenance) и сервисное пространство (repair).

VTS предоставляет также цифровые библиотеки воздушных завес WING и воздушно-отопительных агрегатов VOLCANO. Модели содержат:

- » параметризированные коннекторы электрических и гидравлических присоединений,
- » варианты монтажа по вертикали и горизонтали,
- » визуализацию дальнобойности воздушной струи,
- » параметры угла наклона нагревателя к горизонту.

Модели можно получить на странице: https://vtsgroup.com/ru/vts-bim



107140, **Москва** Русаковская ул. 13 БЦ «Бородино Плаза» Тел. +7 (495) 799 94 01

Санкт-Петербург +7 (812) 242 80 86

Нижний Новгород

Самара +7 (925) 087 67 48

+7 (831) 467 88 78

Екатеринбург +7 (343) 253 05 80

Новосибирск +7 (383) 203 44 21 Ижевск

+7 (925) 087 67 49

Тюмень

+7 (925) 085 75 27

Пермь

+7 (925) 087 67 42

Челябинск

+7 (925) 087 67 44

Красноярск +7 (391) 266 14 67 Краснодар

+7 (861) 255 92 14

Пятигорск +7 (925) 085 75 89

Казань

+7 (843) 292 29 01

Ростов-на-Дону +7 (863) 218 51 90

Департамент дилеров

+7 (926) 650 13 84

Курск Смоленск Орел Ульяновск Уфа

Курган Омск Владивосток Хабаровск Чита Бурятия
Благовещенск
Якутск
Алтайский край
Республика Алтай

Зарубежные страны +7 (926) 313 93 50

Армения Молдова Узбекистан Таджикистан Кыргызстан Азербайджан

Грузия Монголия

www.vtsgroup.com