



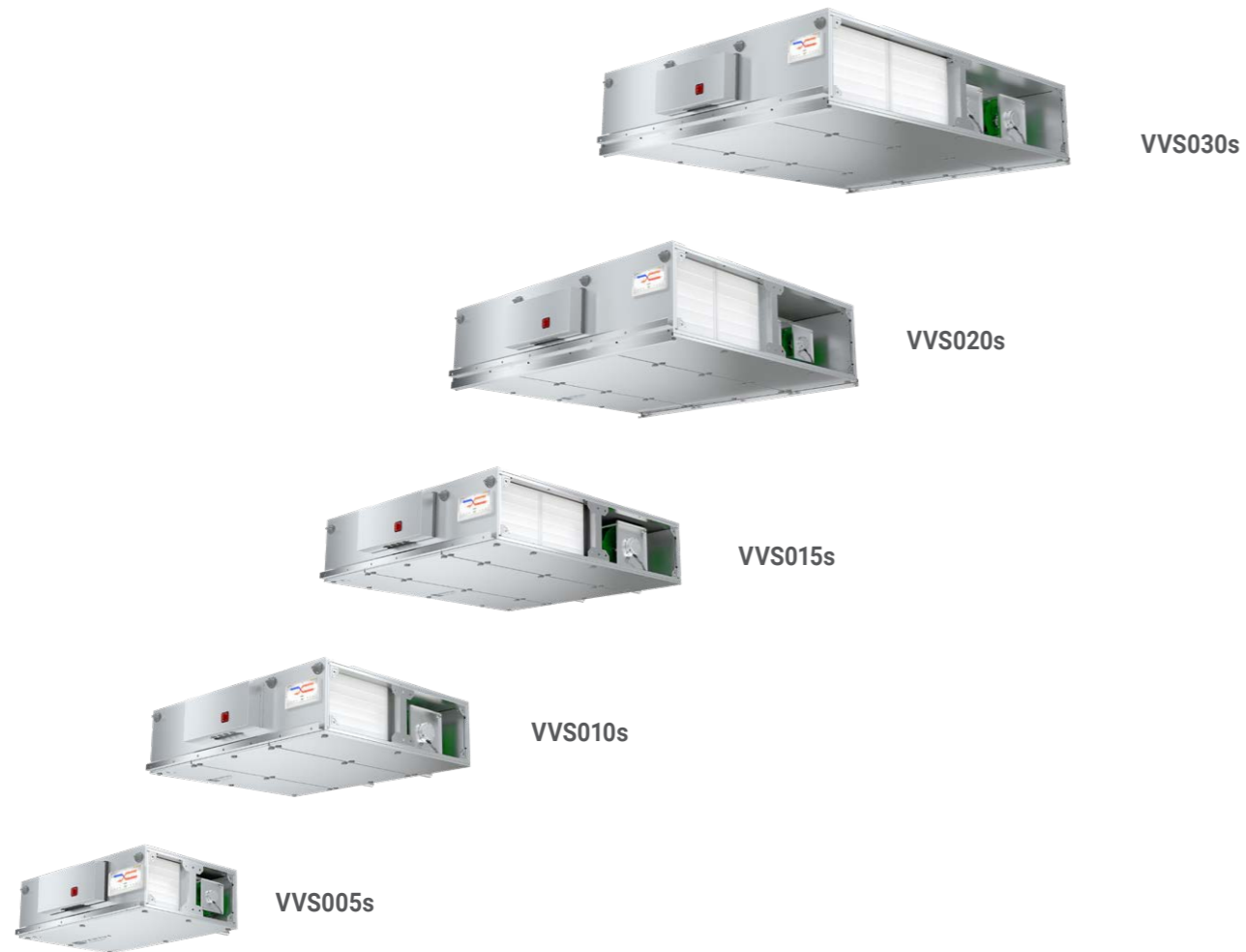
VENTUS

COMPACT
2022



ПОДВЕСНЫЕ АГРЕГАТЫ

> с противоточным гексагональным рекуператором



← 150 м³/ч - диапазон расхода воздуха - 3300 м³/ч →

НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

> с вращающимся регенератором или гексагональным противоточным рекуператором



← 840 м³/ч - диапазон расхода воздуха - 16 500 м³/ч →

> с вращающимся регенератором и тепловым насосом



← 1 200 м³/ч - диапазон расхода воздуха - 5 500 м³/ч →

> TOP с противоточным гексагональным рекуператором



← 1 250 м³/ч - диапазон расхода воздуха - 4 000 м³/ч →

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА



VENTUS COMPACT ПОДВЕСНЫЕ АГРЕГАТЫ



до **90%**
эффективность
энергоутилизации



VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ



до **90%**
эффективность
энергоутилизации



до **90%**
эффективность
энергоутилизации



VENTUS Compact TOP с гексагональным противоточным рекуператором

VENTUS Compact с гексагональным противоточным рекуператором



КОРПУС С ИЗОЛЯЦИЕЙ
ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ
ВАТЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
ГЕКСАГОНАЛЬНЫЕ
РЕКУПЕРАТОРЫ



ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫЕ
И ТИХИЕ
ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



ОБОРУДОВАНИЕ
В СТАНДАРТЕ
PLUG&PLAY



ИНТЕГРИРОВАННАЯ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
АВТОМАТИКА



КОРПУС С ИЗОЛЯЦИЕЙ
ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ
ВАТЫ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ВРАЩАЮЩИЙСЯ
РЕГЕНЕРАТОР
И ГЕКСАГОНАЛЬНЫЙ
ПРОТИВОТОЧНЫЙ
РЕКУПЕРАТОР



ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫЕ
И ТИХИЕ
ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



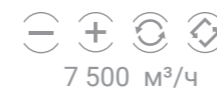
ОБОРУДОВАНИЕ
В СТАНДАРТЕ
PLUG&PLAY



ИНТЕГРИРОВАННАЯ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
АВТОМАТИКА



> VENTUS Compact



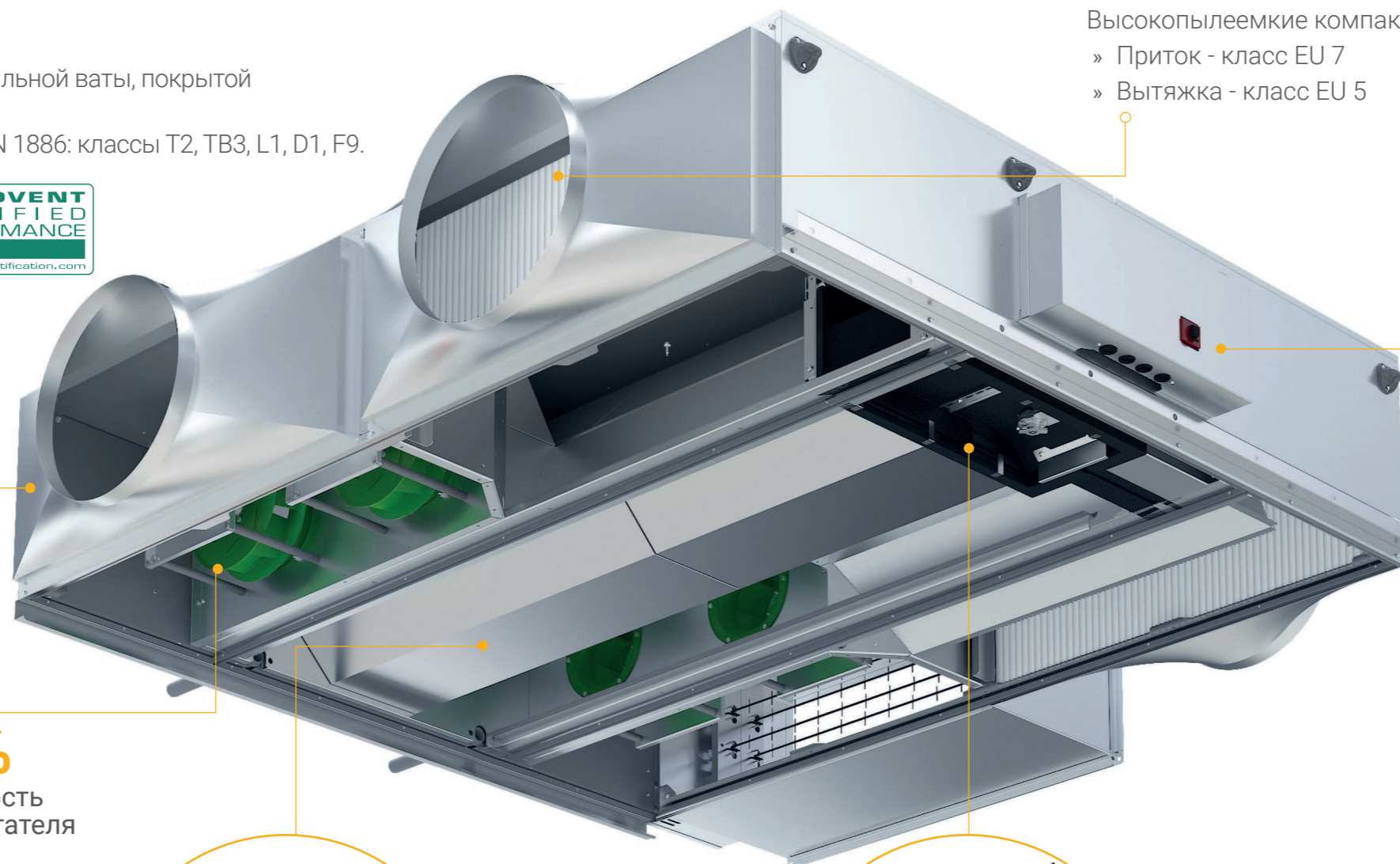
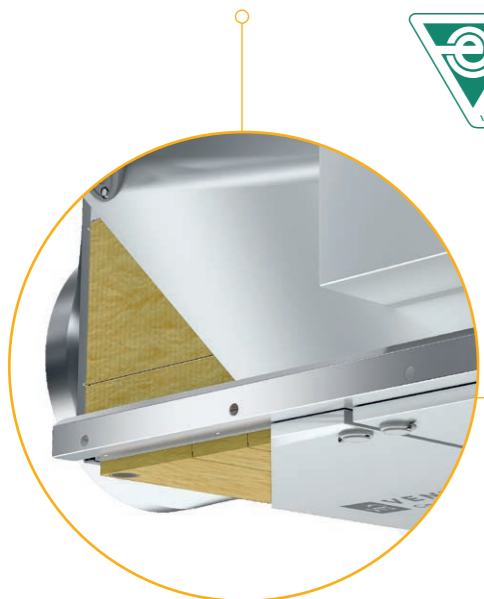
> Стандартный модульный агрегат



VENTUS COMPACT ПОДВЕСНЫЕ АГРЕГАТЫ

КОРПУС

- » Панели корпуса изготовлены из минеральной ваты, покрытой с двух сторон стальными листами.
- » Параметры корпуса в соответствии с EN 1886: классы T2, TB3, L1, D1, F9.



ФИЛЬТРЫ MINI-PLEAT

Высокопылеемкие компактные фильтры.

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

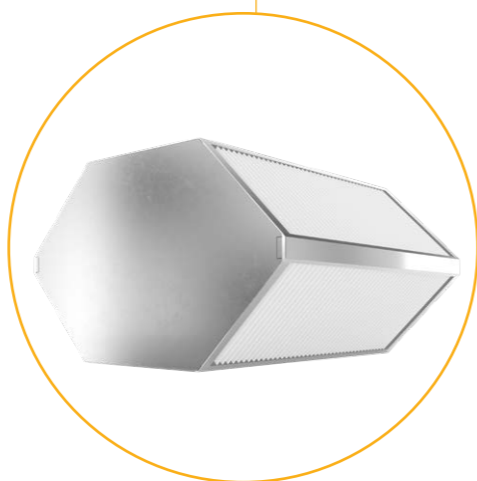


До **93%**
эффективность
электродвигателя



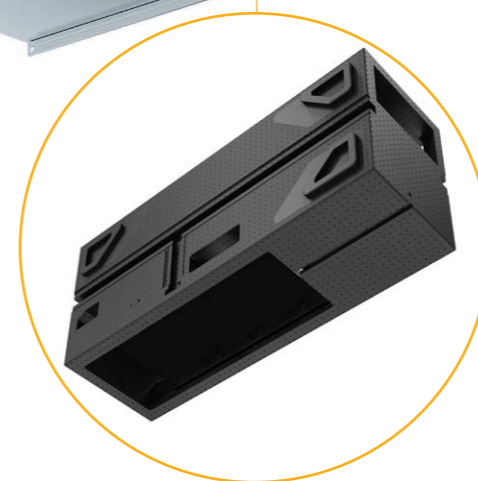
ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

- » Эффективный малощумный 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 - сконфигурированная и готовая для использования.

VENTUS COMPACT TOP НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

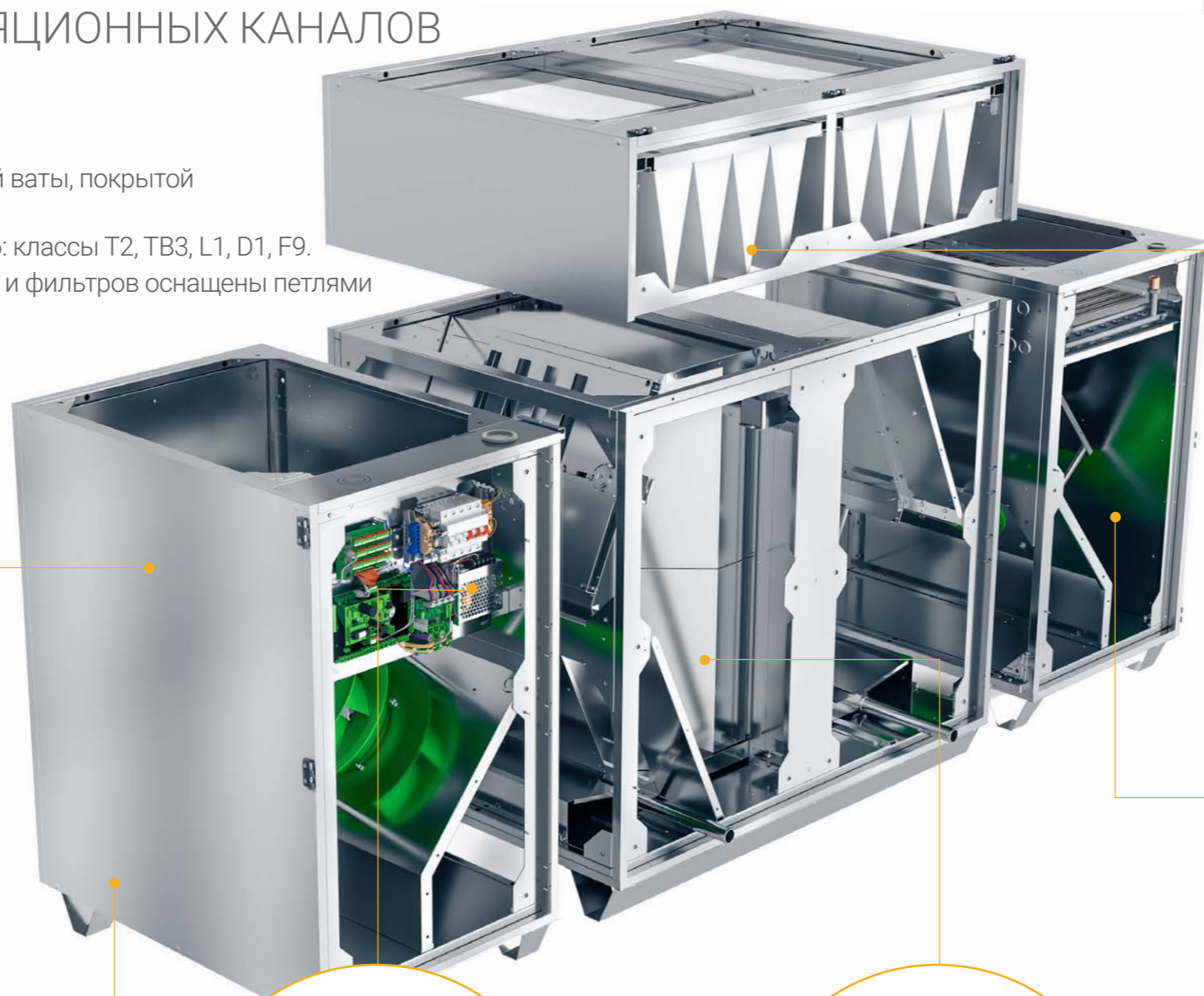
КОРПУС

- » Панели корпуса изготовлены из минеральной ваты, покрытой с двух сторон стальными листами.
- » Параметры корпуса в соответствии с EN 1886: классы T2, TB3, L1, D1, F9.
- » Инспекционные панели секций вентиляторов и фильтров оснащены петлями



РАЗМЕРЫ

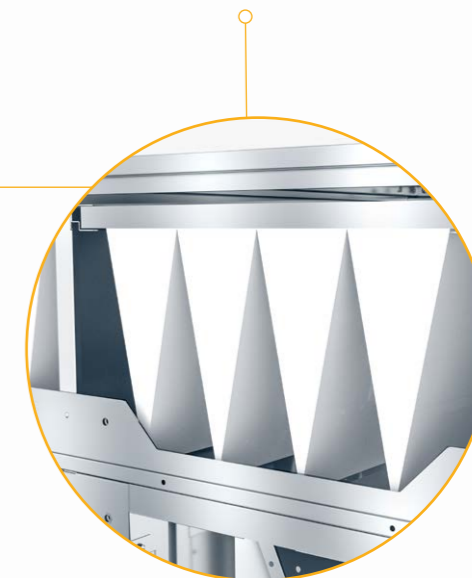
- » Ширина агрегата 88 см - возможность внесения через дверной проем 90 см без разборки устройства.



ФИЛЬТРЫ MINI-PLEAT

Высокопылеемкие компактные фильтры.

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



АВТОМАТИКА

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



ЭНЕРГОУТИЛИЗАЦИЯ

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



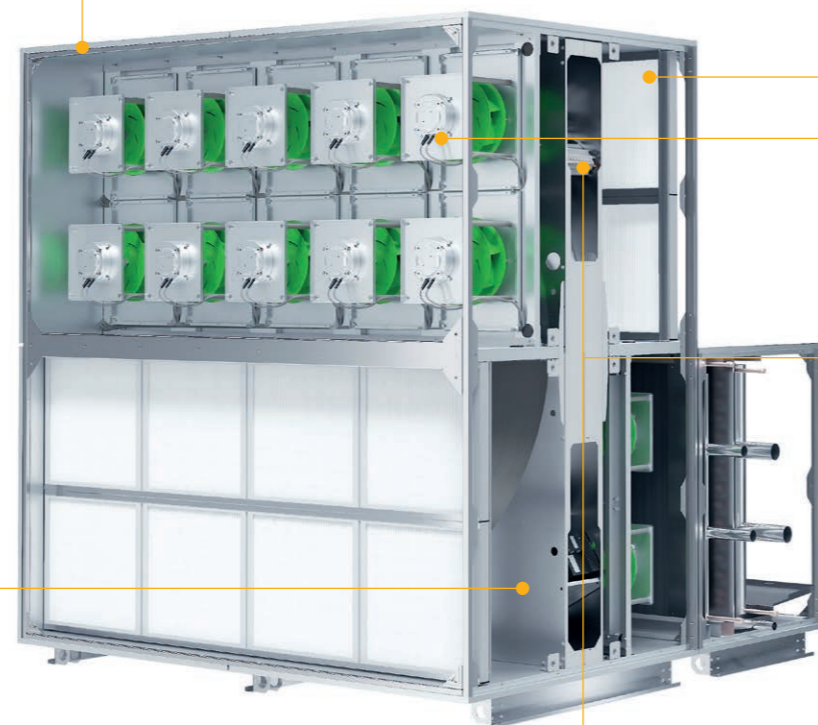
ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

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

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

КОРПУС

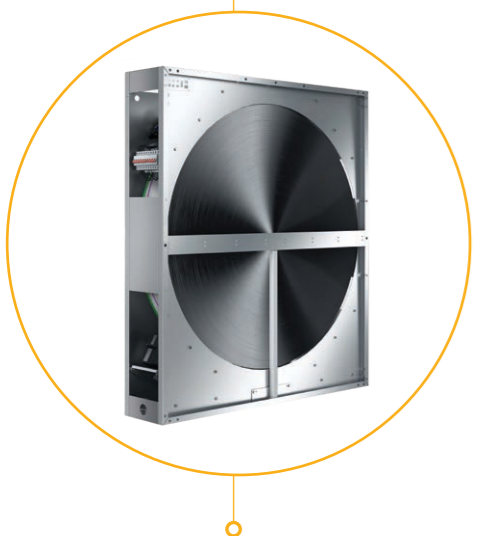
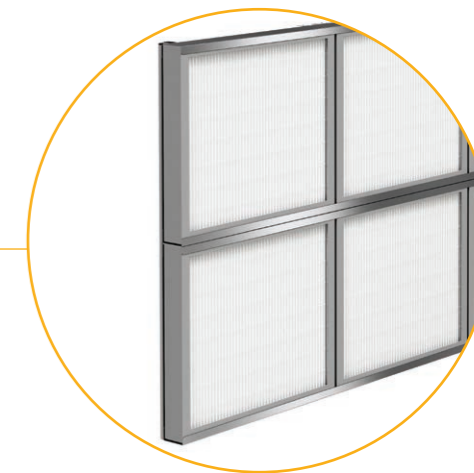
- » Панели корпуса изготовлены из минеральной ваты, покрытой с двух сторон стальными листами.
- » Параметры корпуса в соответствии с EN 1886: классы T2, TB3, L1, D1, F9.



ФИЛЬТРЫ MINI-PLEAT

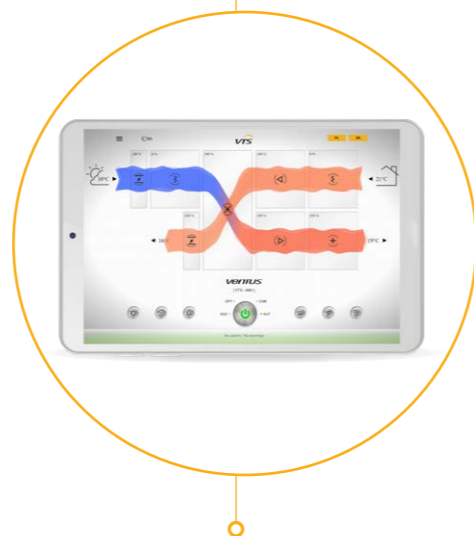
Высокопылеемкие компактные фильтры.

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



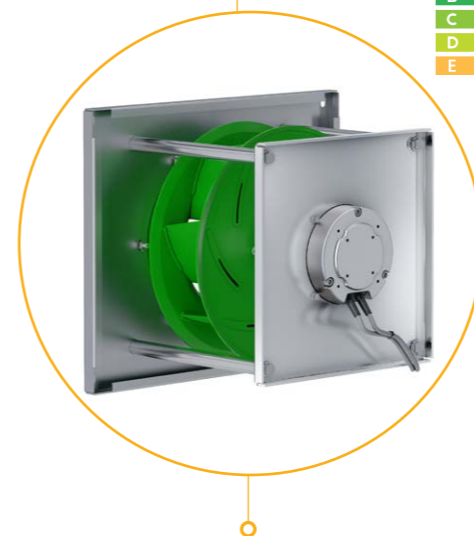
ЭНЕРГОУТИЛИЗАЦИЯ

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



АВТОМАТИКА

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

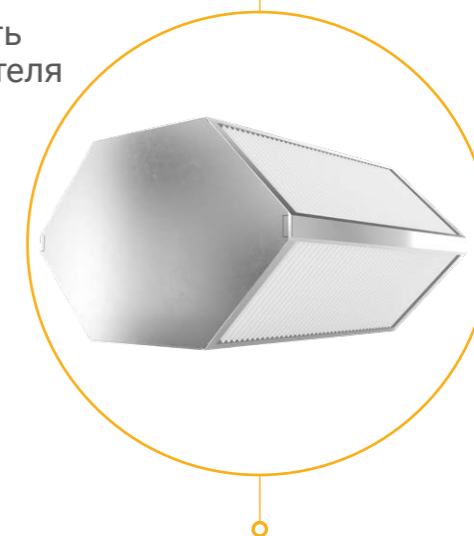


ЕС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

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



до **93%**
эффективность
электродвигателя



ЭНЕРГОУТИЛИЗАЦИЯ

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

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ



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: вент. агрегат с тепловым насосом

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

УДОБСТВО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПРОСТОТА МОНТАЖА

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

ПРОСТОЙ ЗАПУСК

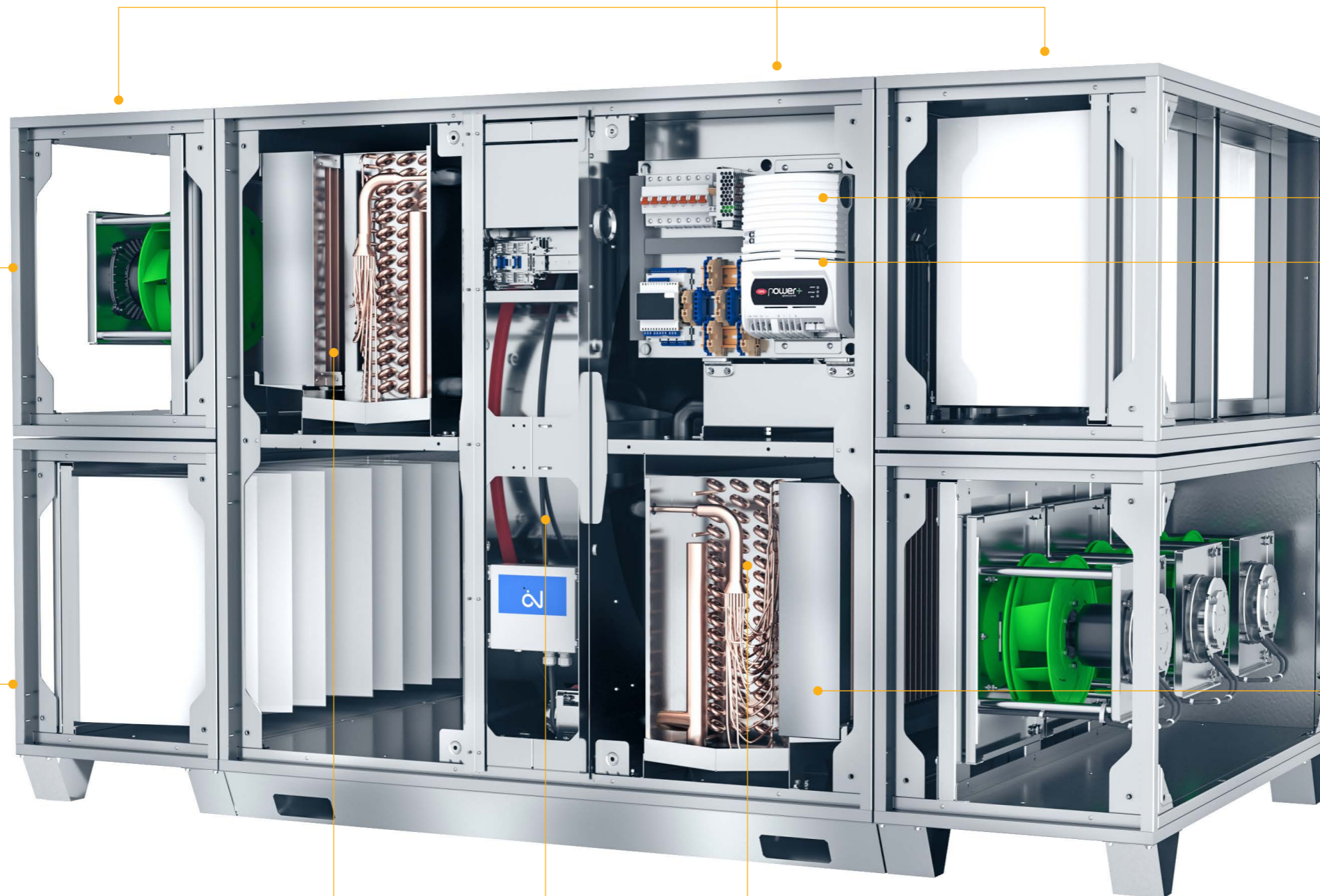
- » Многофункциональная автоматика установленная на заводе и готовая к работе сразу после монтажа агрегата
- » Простой запуск без специалистов сервиса

ЕДИНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИКИ

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

ФУНКЦИЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА

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



VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ

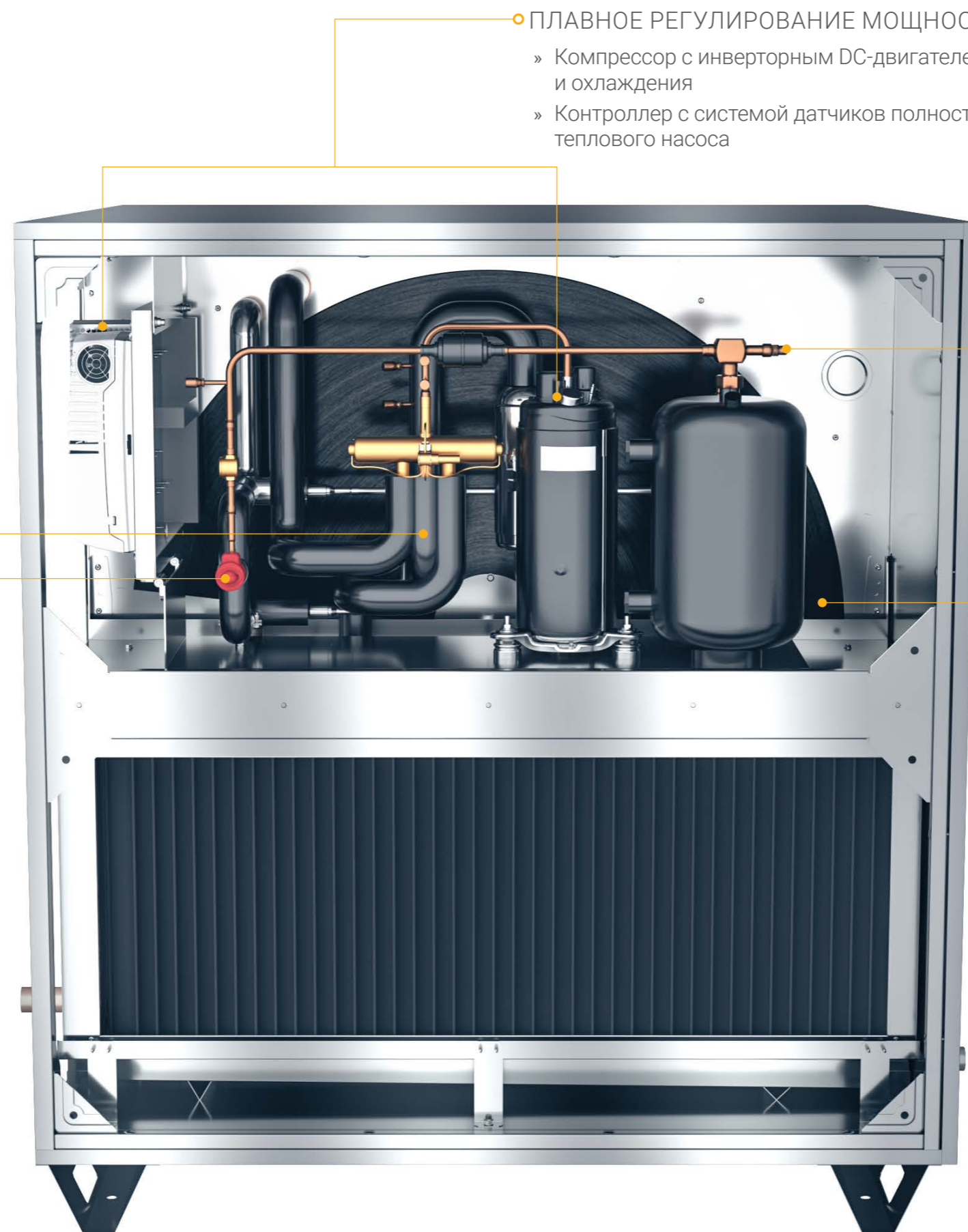


ФУНКЦИЯ НАГРЕВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

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

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ОХЛАЖДЕНИЯ

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



ПЛАВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЩНОСТИ НАГРЕВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ

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

МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕПЛООВОГО НАСОСА

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

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 агрегата	Номинальная воздухопроизво- дительность	Диапазон воз- духопроизводи- тельности	Высота	Ширина	Высота присоединения каналов	Ширина присоединения каналов
	[м³/час]	[м³/час]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
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	H	C	HC
	Длина базового блока	Длина дополнительных функциональных секций			
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
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 [мм]	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 агрегата	Номинальная воздухопроизво- дительность	Диапазон воз- духопроизводи- тельности	Высота	Ширина	Высота присоединения каналов	Ширина присоединения каналов
	[м³/час]	[м³/час]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
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						
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
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

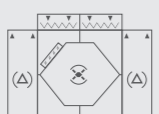
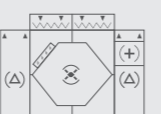
Типоразмер вентиляционного агрегата	F	H	C	HC	S
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
VVS021c	310	310 - 710	370 - 710	710	1080
VVS030c	310	310 - 710	370 - 710	710	1080
VVS040c	310	310 - 710	370 - 710	710	1080
VVS055c	310	310 - 630	450 - 790	790	1080
VVS075c	310	310 - 630	450 - 790	790	1080
VVS100c	310	310 - 630	890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

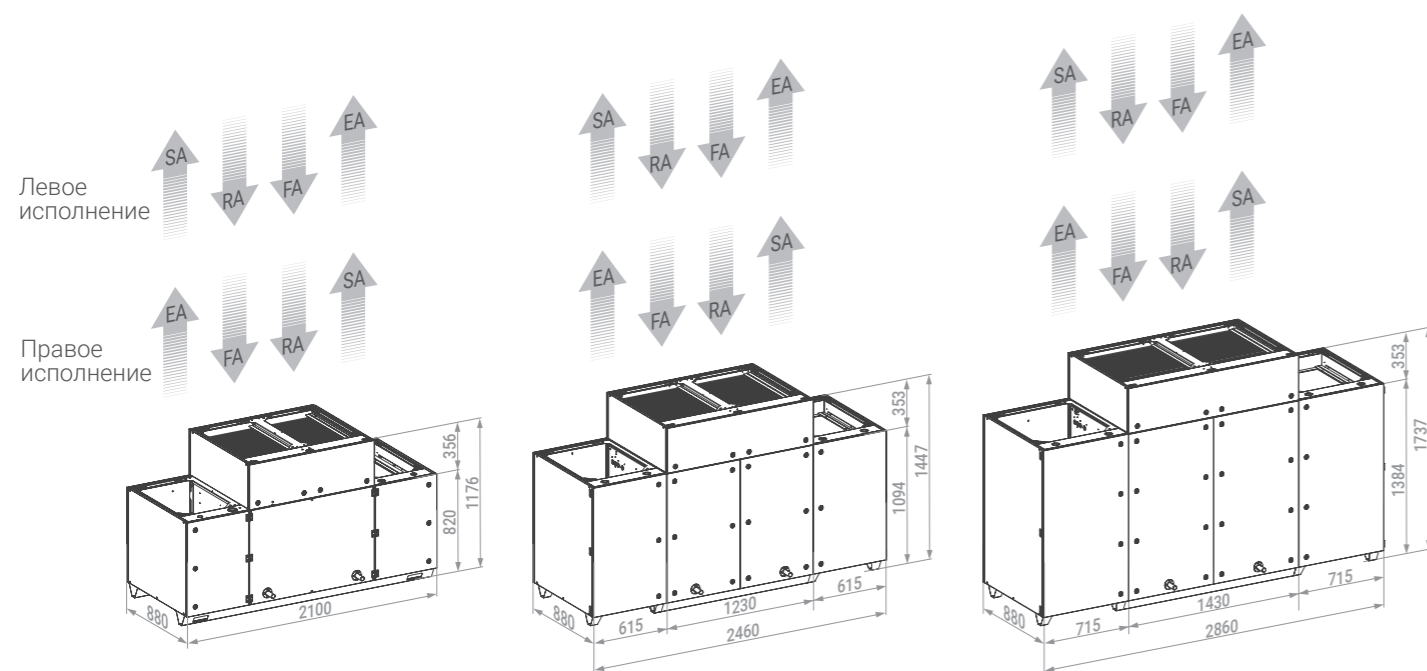
VENTUS COMPACT TOP НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

Параметры базового агрегата

Типоразмер вентиляционного агрегата	Номинальная воздухопроизводи- тельность	Диапазон возду- хопроизводи- тельности	Высота	Ширина	Подключение вент. каналов
	[м³/час]	[м³/час]	[мм]	[мм]	[мм]
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		
	[мм]	[мм]
VVS023c	2100	2100
VVS033c	2460	2460
VVS043c	2860	2860



FA - вход наружного воздуха
SA - выход приточного воздуха
RA - вход воздуха из помещения
EA - выход вытяжного воздуха из агрегата

VENTUS COMPACT НАПОЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ

Параметры базового агрегата

Типоразмер вентиляционного агрегата	Номинальная воздухопроизводи- тельность	Диапазон возду- хопроизводи- тельности	Высота	Ширина	Высота присоединения канала	Ширина присоединения канала
	[м³/час]	[м³/час]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
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



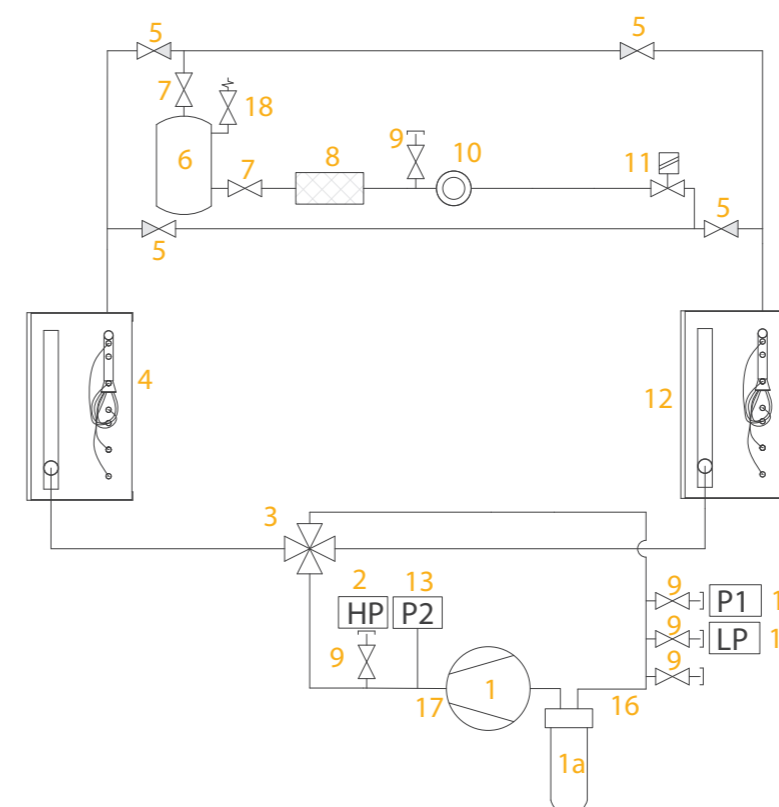
Типоразмер вентиляционного агрегата		
	[мм]	[мм]
VVS021c	2660	2400
VVS030c	2660	2400
VVS040c	2660	2660
VVS055c	2820	2820

Схема теплового насоса



Элементы

- 1 Компрессор
- 1a 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 предоставляет 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.



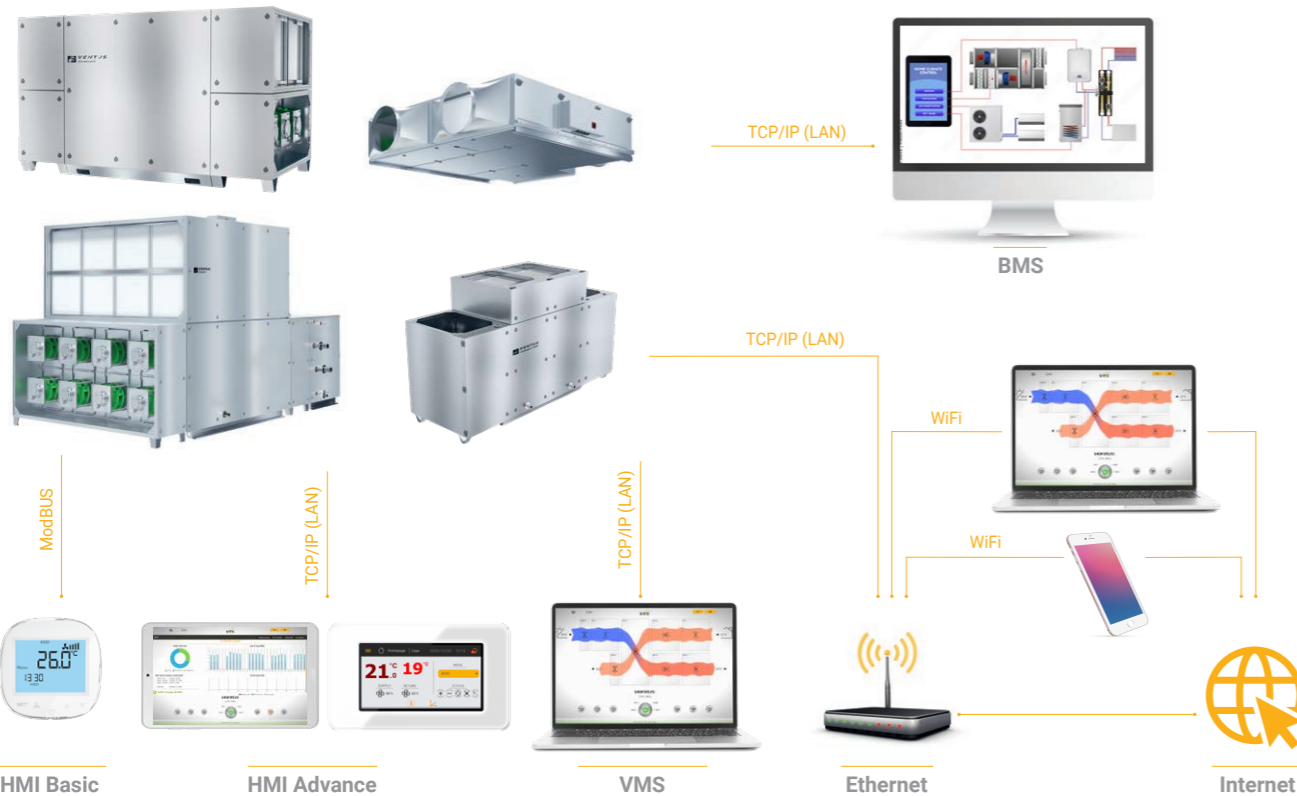
Графический календарь работы:

- » 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



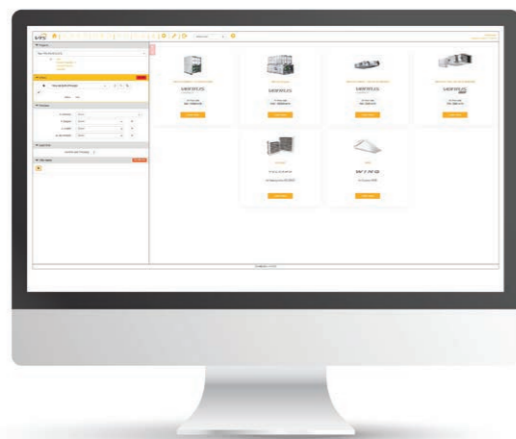
Анализ экономии на основе выбранного сценария работы:

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

CLIMACAD ONLINE 4.0 (CCOL 4)

Любые конфигурации

Интегрированный калькулятор энергосбережения



Интуитивный ассистент подбора шаг за шагом

Интеграция с CRM, ERP, WMA системами

CCOL 4 ПОДДЕРЖИВАЕТ:

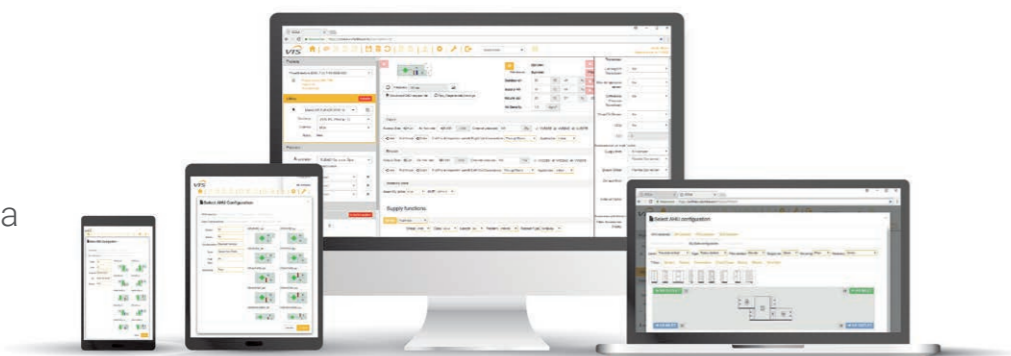
» все браузеры



» все операционные системы



» все устройства

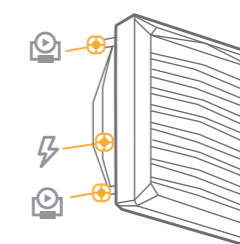
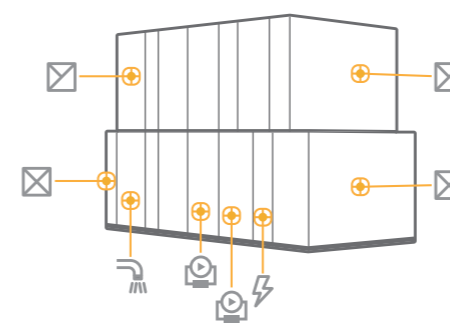
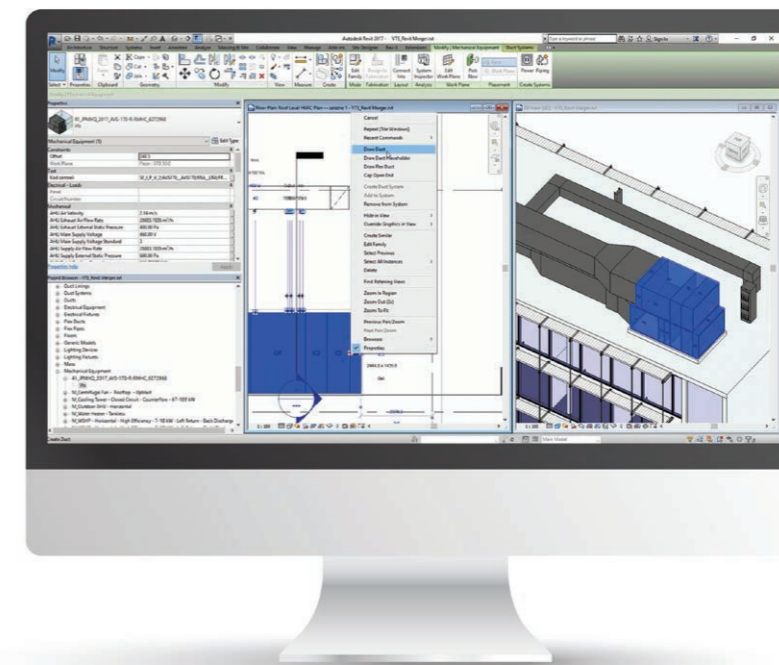


ЭКСПОРТ ДАННЫХ В



VTS BIM-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 параметризованные 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:

- » параметризованные коннекторы электрических и гидравлических присоединений,
- » варианты монтажа по вертикали и горизонтали,
- » визуализацию дальности 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

Ижевск
+7 (925) 087 67 49

Краснодар
+7 (861) 255 92 14

Нижний Новгород
+7 (831) 467 88 78

Тюмень
+7 (925) 085 75 27

Пятигорск
+7 (925) 085 75 89

Самара
+7 (925) 087 67 48

Пермь
+7 (925) 087 67 42

Казань
+7 (843) 292 29 01

Екатеринбург
+7 (343) 253 05 80

Челябинск
+7 (925) 087 67 44

Ростов-на-Дону
+7 (863) 218 51 90

Новосибирск
+7 (383) 203 44 21

Красноярск
+7 (391) 266 14 67

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

VTS непрерывно совершенствует оборудование и оставляет за собой право на изменение дизайна и технических характеристик без предварительного уведомления.
Уточняйте актуальную информацию у представителей VTS.