

# Приточные установки Ventus VTS Clima

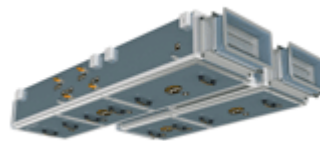


## Агрегаты VENTUS VS 10÷15

- **Производительность: 400÷2.800м<sup>3</sup>/час**
- **2 типоразмера: VS 10÷15**








### Применение:

- Рестораны
- Магазины
- Офисы
- Гаражи
- Торговые комплексы
- Жилые здания





### Функции:

- **Базовый агрегат:**

-  Вентиляторная группа
-  Фильтр предварительной очистки
-  Водяной нагреватель
-  Электрический нагреватель
-  Водяной охладитель
-  Охладитель с прямым испарением хладоносителя
-  Перекрестно-точный теплообменник

- **Оptionальные функции:**

-  Пустая секция
-  Шумоглушитель

### Энергоутилизация:

- Перекрестно-точный теплообменник

### Исполнение:

- для работы внутри помещения
- Установка под потолком
- возможность установки в технических этажах

### Устройство:

- базовый блок + опциональные функции + аксессуары
- Бескаркасная конструкция
- лабиринтное соединение блоков
- минимальная высота – 360мм

### Преимущества:

- Соответствие нормам EN 1886, EN 13053
- Упаковка для каждой комплектующей
- Автоматизированный контроль работы агрегата, а также всех элементов по отдельности



## Агрегаты **VENTUSVS 21÷650**

- **Производительность: 1.100÷100.000м<sup>3</sup>/час**
- **14 типоразмеров VS 21÷650**



### Применение:

- Рестораны
- Магазины
- Офисы
- Гаражи
- Торговые комплексы
- Жилые здания

### Функции:

- **Базовый агрегат:**

-  Вентиляторная группа
-  Фильтр предварительной очистки
-  Водяной нагреватель
-  Электрический нагреватель
-  Водяной охладитель
-  Охладитель с прямым испарением хладоносителя
-  Роторный теплообменник
-  Перекрестно-точный теплообменник
-  Гликолевая система

- **Оptionальные функции:**

-  Пустая секция
-  Шумоглушитель
-  Второй фильтр
-  Камера смешивания

### Энергоутилизация:

- Роторный теплообменник
- Перекрестно-точный теплообменник
- Гликолевые системы
- Рециркуляция

### Исполнение:

- Вне помещения
- В помещении
- Подвесное исполнение

### Устройство:

- базовый блок + опциональные функции + аксессуары
- Бескаркасная конструкция
- лабиринтное соединение блоков
- минимальная высота – 360мм

### Преимущества:

- Соответствие нормам EN 1886, EN 13053
- Упаковка для каждой комплектующей
- Автоматизированный контроль работы агрегата, а также всех элементов по отдельности

