

Приточная установка с водяным охладителем 35000 Aqua W

Описание

Приточная установка с водным охладителем, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (опция, подбирается исходя из типа водоснабжения), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

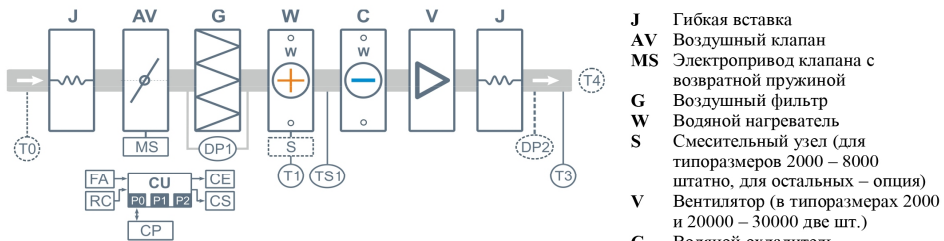
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется модуль JL208DP).
- Подключение к системе «умный дом» по ModBus RTU или ModBus TCP.
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W1515
Тип водяного охладителя	C1515
Максимальная потребляемая мощность	16,4 кВт-380В
Максимальный ток	24,9 А
Параметры вентилятора	1531 об/мин 16,4 кВт (Ebmpapst)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	85 дБА 93 дБА 72 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	57 дБА
Масса	1120 кг

Структурная схема



DP1 Датчик загрязнения фильтра

DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

TS1 Термостат обмерзания

T0 Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **

T1 Погружной датчик температуры обратной воды

T2 Датчик температуры приточного воздуха в режиме нагрева

T3 Датчик температуры приточного воздуха в режиме охлаждения

T4 Датчик температуры воздуха в помещении (опция CT)

CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*

CP Пульт управления

FA Вход для пожарной сигнализации

RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)

CE Выход на вытяжную установку серии Extra

CS Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

** В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

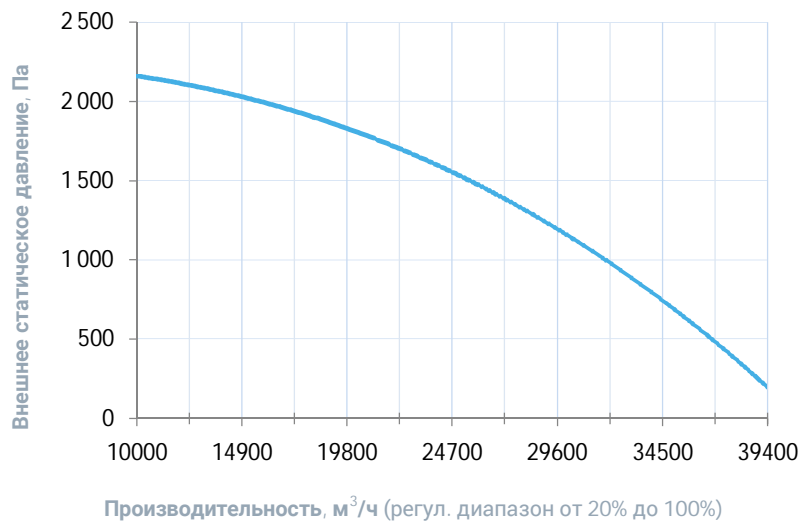
Совместимые опции

HAP	Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем
HA	Управление увлажнителем с водяным постнагревателем
WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
CC	Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)

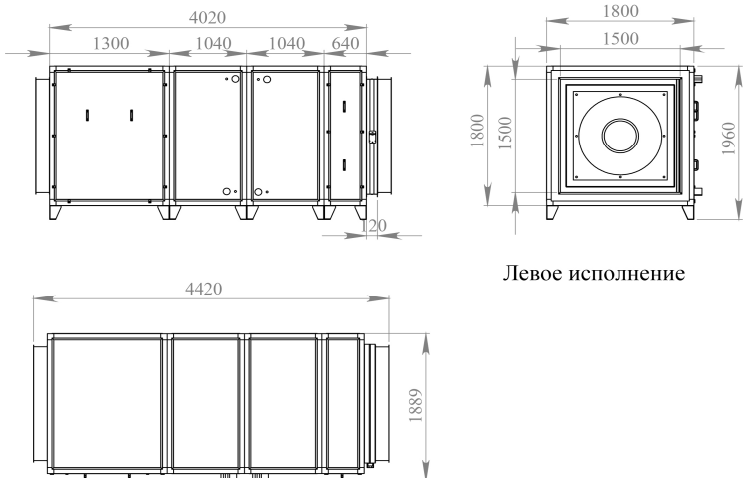
Совместимое оборудование

JLV135	Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi
TPD-283U-H	Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8"
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HA, HA P	Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Страна подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Присоединительные размеры

Калорифер: 2 1/2" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 2 1/2" Н.Р.