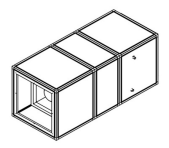
Приточная установка 20000 Aqua

Описание

Приточная установка с водяным нагревателем, без смесительного узла. ПУ комплектуется воздушным клапаном с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПУ используется VAV-совместимый вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



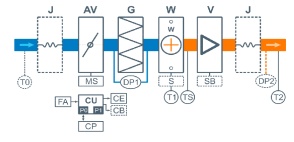
Функции автоматики

- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Порт ModBus RTU для подключения к SCADA или системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера.

Технические характеристики

Тип водяного нагревателя	W96
Максимальная потребляемая мощность	7,9 кВт-380В
Максимальный ток	12,0 A
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании на выпуске от корпуса	85 дБА 94 дБА 73 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	58 дБА
Macca	365 кг

Структурная схема



- Ј Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- AV Воздушный клапан
- **MS** Электропривод клапана с возвратной пружиной
- G Воздушный фильтр
- W Водяной нагреватель
- S Смесительный узел (для типоразмеров 550 8000 штатно, для остальных опция)
- V Вентилятор (в типоразм. 2000 две шт.)
- SB Электронный автотрансформатор (для моделей типоразмеров 2500 и 3500)

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- DP2 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- **TS** Термостат обмерзания
- Т0 Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) **
- Т1 Погружной датчик температуры обратной воды
- Т2 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- CU Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- СР Пульт управления
- **FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- **СЕ** Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком (опционально):
 - сухие контакты опция **DC**
 - бинарный выход (3 реле) опция ВС
 - 0-10B опция **РС**
- * К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), датчик давления JL201DPR (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

RC Дистанционное управление вкл./откл. установки по сухим контактам, вместо входа пож. сигн.

НА Управление увлажнителем с водяным постнагревателем

НАР Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем

СС Автоматическое переключение тепло/холод. Датчик заказывается отдельно

СТ1 Поддержание темп. в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)

BC Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)

 DC
 Выход управления ККБ по "сухим контактам"

 PC
 Выход управления ККБ 0-10B (Daikin)

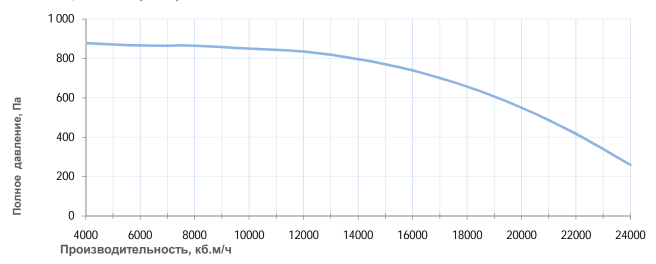
Совместимое оборудование

TPD-283U Пульт управления Breezart

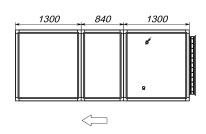
ALL EXTRA Все ВУ Вгееzart сбалансированные по производительности

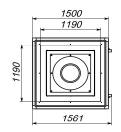
ALL HA, HA P Увлажнители Breezart с водяными нагревателями

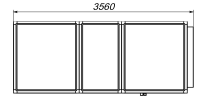
Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры







Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• напольная

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслужививания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Компоновка (для ПВУ):

• горизонтальная

Присоединительные размеры

Калорифер: 2 1/2" Н.Р.