Приточная установка 10000 Aqua F AC

Описание и комплектация

- Водяной нагревателем со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Фреоновый охладитель (управление ККБ от вентустановки).
- Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной.
- АС вентилятор.
- Фильтр 790-865-300-8 "EU4-12000 Aqua" (опционально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.

Функции автоматики

- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- Подключение к системе «умный дом» по ModBus RTU или ModBus TCP.
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.





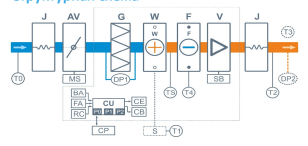




Технические характеристики

| Тип водяного нагревателя | W88 |
|---|--|
| Тип фреонового охладителя | F88, объем 6,9 л |
| Максимальная потребляемая мощность | 4 кВт-380В |
| Максимальный ток | 6,1 A |
| Параметры вентилятора | 4 кВт (АС-вентилятор с частотным преобраз., 10 ступеней) |
| Фильтр G4 790-865-300-8 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 84 дБА 91 дБА 65 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 54 дБА |
| Macca | 300 кг |

Структурная схема



- Воздушный клапан
- Электропривод клапана. с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр G4
- Водяной нагреватель
- Фреоновый охладитель с поддоном для конденсата
- Смесительный узел теплоносителя (опция)
- Вентилятор АС
- Регулятор скорости вентилятора

Полное название для заказа

Breezart 10000 Aqua F-AC

- **DP1** Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS TO Термостат обмерзания
- Датчик температуры наружного воздуха
- Погружной датчик температуры обратной воды T1
- T2 T3 Датчик температуры приточного воздуха
 - Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного
 - охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией РС этот датчик не нужен)
- Т4 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- Система цифровой автоматики: PO, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CU CP Пульт управления JLV135 или TPD283U-H
- Вход «авария» от ККБ FΑ
- Вход для пожарной сигнализации
- RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / Modbus RTU / релейный выход 220 В)
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты штатно
 - 0-10B опция **РС**

1

- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
 - . К портам Р1 и Р2 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».

Breezart 10000 Agua F AC

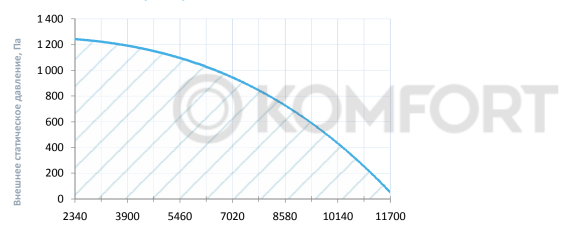
Совместимые опции

| HAP | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем |
|-----|--|
| HA | Управление увлажнителем с водяным постнагревателем |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно) |
| СТ | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| CC | Автоматическое переключение тепло/холод (штатно, датчик Т наружного воздуха в комплекте) |
| DC | Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC) |
| PC | Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC) |

Дополнительное оборудование

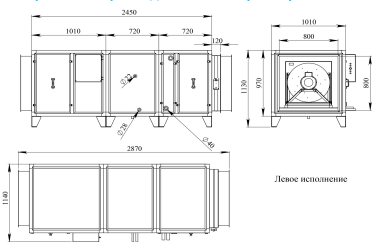
| TPD-Gate | Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD) |
|-------------|---|
| ALL EXTRA | Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности |
| S2-32-8-2,7 | Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=2,7, G1 1/4" BP |
| S2-32-8-4,2 | Смесительный узел 2-ходовой, насос 32-8, Kvs=4,2, G1 1/4" BP |
| S3-40-8-15 | Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=15, G1 1/2" HP |
| PE88 | Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом |
| 88G-F7 | Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7 |

Вентиляционная характеристика



Производительность, м³/ч (регул. диапазон от 40% до 100%)

Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

• по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположенно стороне подключения

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 800 х 800 мм

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1 1/4" В.Р. Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1 1/4" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель: 7/8 : 1 1/8"

Breezart 10000 Aqua F AC 2