

Приточная установка 16000 Aqua F



Описание и комплектация

- Водяной нагреватель (смесительный узел не входит в комплект).
- 2-х контурный фреоновый охладитель (управление ККБ от вентустановки).
- Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной.
- Вентилятор серии ЕС.
- Фильтр 1000-1040-300-10 "EU4-16000 Aqua" (опционально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



Функции автоматики

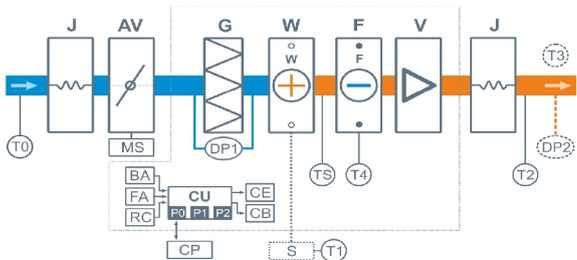
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- 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 | W99 |
| Тип фреонового охладителя | F99, объем 11,08 л |
| Максимальная потребляемая мощность | 6,6 кВт-380В |
| Максимальный ток | 10,1 А |
| Параметры вентиляторов | 3160 об/мин 1,6 кВт × 4 шт (серии ЕС, Китай) |
| Фильтр G4 1000-1040-300-10 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 84 дБА 92 дБА 71 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 57 дБА |
| Масса | [по запросу] |

Структурная схема



- AV** Воздушный клапан
- MS** Электропривод клапана, с возвратной пружиной
- G** Воздушный фильтр G4
- W** Водяной нагреватель
- F** Фреоновый охладитель с поддоном для конденсата
- S** Смесительный узел теплоносителя (опция)
- V** Вентилятор ЕС

- DP1** Датчик загрязнения фильтра
- DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS** Термостат обмерзания
- T0** Датчик температуры наружного воздуха
- T1** Погружной датчик температуры обратной воды
- T2** Датчик температуры приточного воздуха
- T3** 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)
- T4** Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)
- CU** Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- CP** Пульт управления JLV135 или TPD283U-H
- BA** Вход «авария» от ККБ
- FA** Вход для пожарной сигнализации
- RC** Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- CE** Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / Modbus RTU / релейный выход 220 В)
- CB** Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты – штатно
 - 0-10В – опция **PC**

* 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 HA / HAP), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 16000 Aqua F-BC

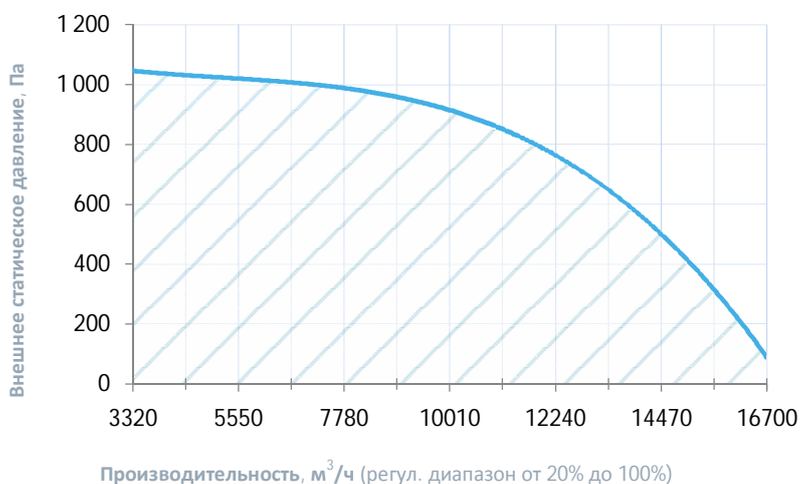
Совместимые опции

| | |
|-----|---|
| НАР | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем |
| НА | Управление увлажнителем с водяным постнагревателем |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через Web-интерфейс (штатно) |
| СТ | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| DC | Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC) |
| PC | Выход 0-10V для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC) |

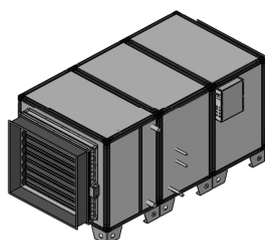
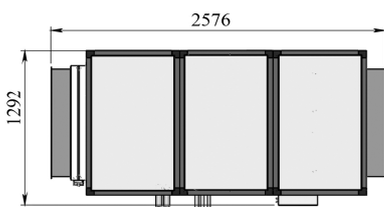
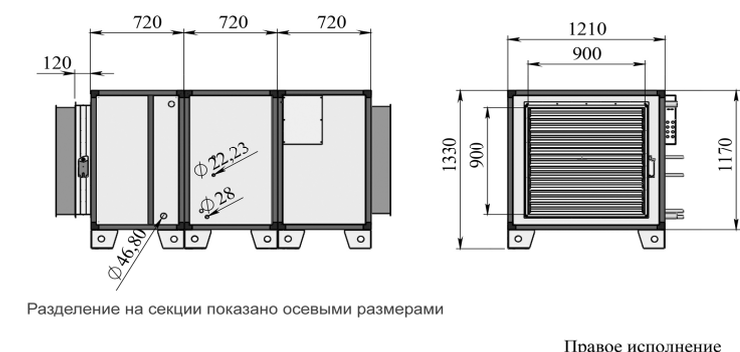
Дополнительное оборудование

| | |
|-------------|---|
| TPD-Gate | Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD) |
| ALL EXTRA | Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности |
| S2-50-6-5,6 | Смесительный узел 2-ходовой, насос 50-6, Kvs=5,6, G1 1/2" НР |
| S3-40-8-27 | Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=27, G1 1/2" НР |
| S3-40-8-39 | Смесительный узел 3-ходовой, насос 40-8, Kvs=39, G1 1/2" НР |
| JL208DP | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер) |
| PE99 | Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом |
| 99G-F7 | Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7 |

Вентиляционная характеристика



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
- противоположно стороне подключения

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 900 x 900 мм

Калорифер: 1 1/2" Н.Р.

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

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

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель: 7/8 : 1 1/8"