

Приточная установка с фреоновым охладителем 2700 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (возможна поставка вентустановок с различными мощностями нагревателей) и фреоновым охладителем (требуется ККБ), комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ. Вентилятор Ebmpapst серии EC (произведен в Германии).



Функции автоматики

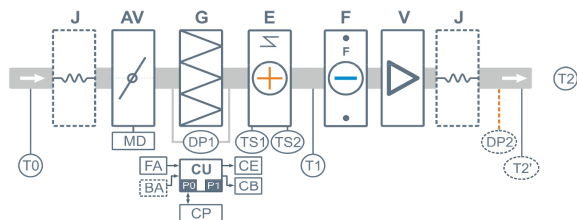
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости (производительности), 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль 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 набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Мощность калорифера (выбрать при заказе) | 15 кВт-380В 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 37,5 кВт-380В |
| Тип фреонового охладителя | F63 |
| Максимальная потребляемая мощность | 15,8 кВт-380В 23,3 кВт-380В 30,8 кВт-380В 38,3 кВт-380В |
| Максимальный ток | 26,2 А 37,5 А 48,9 А 60,3 А |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 65 дБА 73 дБА 56 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 44 дБА |
| Масса | 105 кг |

Структурная схема



- J** Гибкие вставки (кроме 1000 серии)
- AV** Воздушный клапан
- MD** Электропривод клапана без возвратной пружины
- G** Воздушный фильтр
- E** Электрический нагреватель
- F** Фреоновый охладитель
- V** Вентилятор серии EC (в серии 2000 – две шт.)

- DP1** Датчик загрязнения фильтра
- DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- TS1** Аварийный датчик перегрева, возвратный
- TS2** Аварийный датчик перегрева, невозвратный
- T0** Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **
- T1** Канальный датчик-ограничитель температуры
- T2** Датчик температуры воздуха в помещении (штатно, с опцией BC или PC не нужен)
- T2'** Датчик температуры приточного воздуха (требуется с опцией BC или PC)
- CP** Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
- FA** Пульт управления
- BA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)
- CE** Вход «авария» от ККБ (опция BA)
- CB** Выход на вытяжную установку серии Extra
- Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
 - сухие контакты – штатно
 - бинарный выход (3 реле) – опция BC
 - 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 порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция HE / HEF), 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:

- BA (вход «авария» от ККБ)
- BC (бинарный выход (3 реле) для управления ККБ)
- PC (выход 0-10В для управления ККБ)
- CC (климат-контроль – для автоматического переключения режимов Обогрев / Охлаждение)
- HE, HEF (увлажнитель воздуха с электрическим нагревателем)

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:

<http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm>

Прайс-лист:

<http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm>

Каталог и описания оборудования:

<http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm>

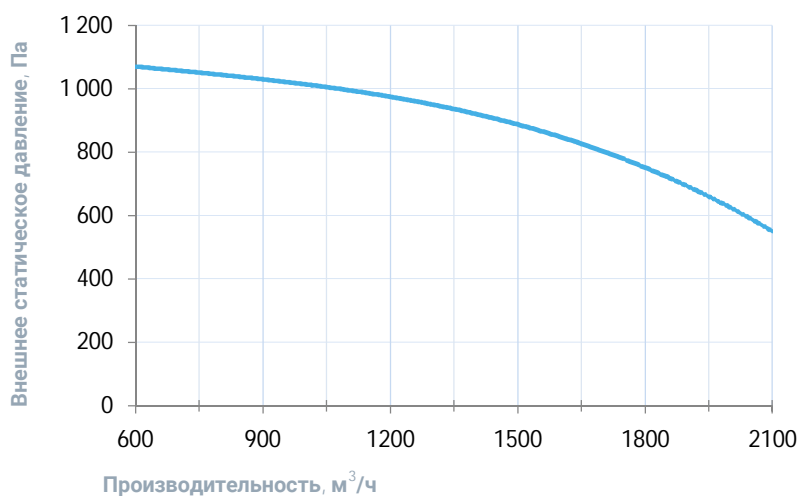
Совместимые опции

| | |
|-----|--|
| RC | Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации) |
| СТ | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| HEP | Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем |
| СС | Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно) |
| BC | Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле) |
| DC | Выход управления ККБ по "сухим контактам" |
| PC | Выход управления ККБ 0-10В (Daikin) |

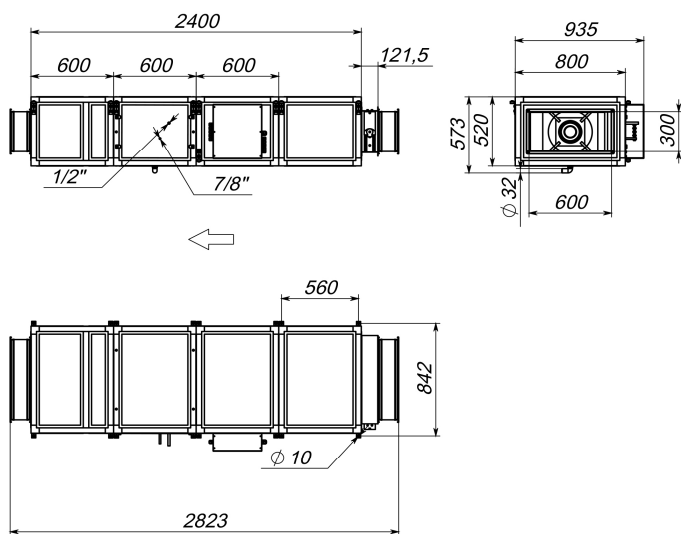
Совместимое оборудование

| | |
|------------|--|
| TPD-283U-H | Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем |
| ALL EXTRA | Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности |
| ALL HE P | Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam |
| VAV-DP | Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер) |

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель: 1/2 : 7/8"