

Приточная установка с фреоновым охладителем 1000 Lux F

Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и фреоновым охладителем F42 (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). Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).



Функции автоматики

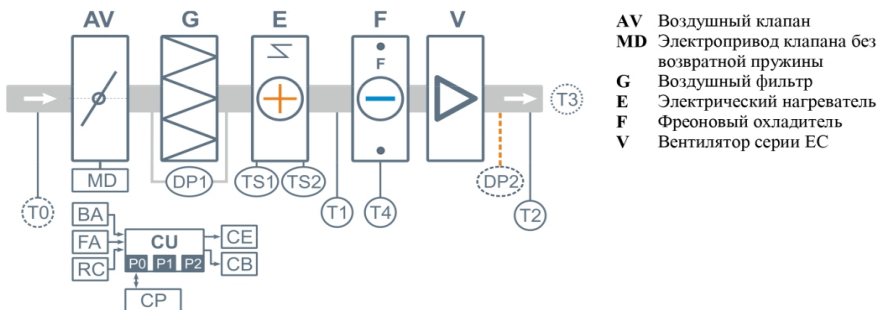
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности 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) | 9 кВт-380В 18 кВт-380В |
| Максимальная потребляемая мощность | 9,2 кВт-380В 18,2 кВт-380В |
| Максимальный ток | 14,7 А 28,4 А |
| Параметры вентилятора | 2400 об/мин 230 Вт (Ebmpapst серии EC) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 62 дБА 67 дБА 54 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 39 дБА |
| Масса | 65 кг |

Структурная схема



- 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 приточного воздуха
T3 Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется только для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией ВС или 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
FA Вход для пожарной сигнализации
RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
BA Вход «авария» от ККБ
CE Выход на вытяжную установку серии Extra
CB Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:
- сухие контакты – штатно
- 0-10В – опция РС

* 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 HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), 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.

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>

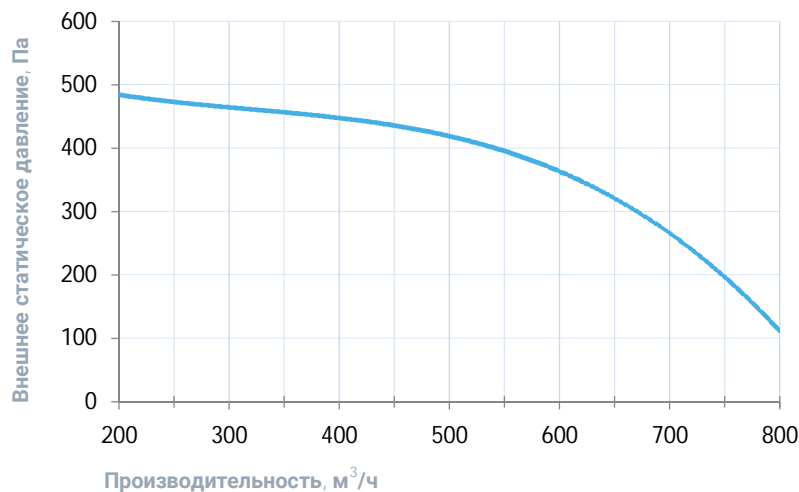
Совместимые опции

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

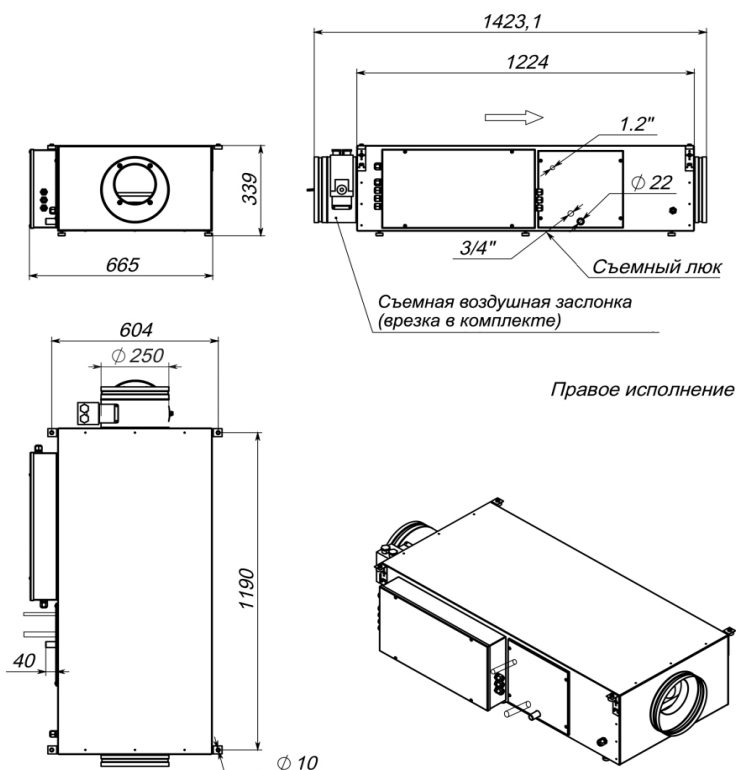
Совместимое оборудование

| | |
|------------------|--|
| JLS26H | Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU |
| 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 |
| 1000 Filter Case | Корпус для фильтра тонкой очистки |
| VAV-DP | Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер) |

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Страна подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 1/2"

Фреоновый охладитель F42: 1/2 : 3/4"