

Приточная установка 300 Lux SB

Breezart 

Описание и комплектация

- Электрический керамический нагреватель с автоопределением типа питания 220/380В.
- Воздушный клапан с электроприводом. Клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается).
- Вентилятор серии EC.
- Фильтр 320-140-48 (оционально M5)
- Оционально доп. фильтр 320-140-48: F7 или Carb
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками и пульт JLV135 с Wi-Fi.



Функции автоматики

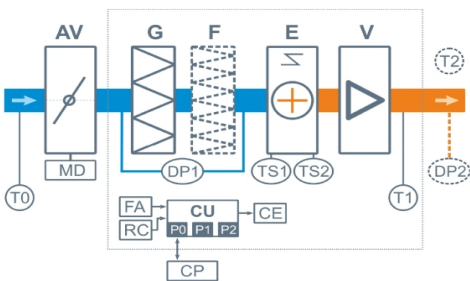
- Универсальное питание 220В / 380В.
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется модуль JL208DP).
- Подключение к системе «умный дом» по ModBus RTU или ModBus TCP (по Wi-Fi).
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Мощность калорифера | 3 кВт-220/380В |
| Максимальная потребляемая мощность | 3,1 кВт-220В 3,1 кВт-380В |
| Максимальный ток | 14,0 4,9 А |
| Параметры вентилятора | 1126 об/мин 75 Вт (EC-вентилятор с впередзагнутыми лопатками, Китай) |
| Фильтр G4 320-140-48 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 57 дБА 65 дБА 50 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 35 дБА |
| Масса | 25 кг |

Структурная схема



| | |
|-----------|--|
| AV | Воздушный клапан |
| MD | Электропривод клапана, без возвратной пружины |
| G | Воздушный фильтр G4 |
| F | Фильтр тонкой очистки F7 или Carb (не входит в комплект) * |
| E | Керамический электрический нагреватель с настраиваемой мощностью |
| V | Вентилятор EC |

* На входе вентустановки можно установить два фильтра: после стандартного фильтра грубой очистки G4 есть дополнительные салазки для установки компактного фильтра тонкой очистки F7 или угольного фильтра Carb.

- DP1** Цифровой 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
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха (встроен в вентилятор)
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция CT)
CU Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
CP Пульт управления JLV135 или TPD283U-H
FA Вход для пожарной сигнализации
RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)
CE Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / релейный выход 220 В)

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления, либо увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Полное название для заказа

Breezart 300 Lux-FC-SB

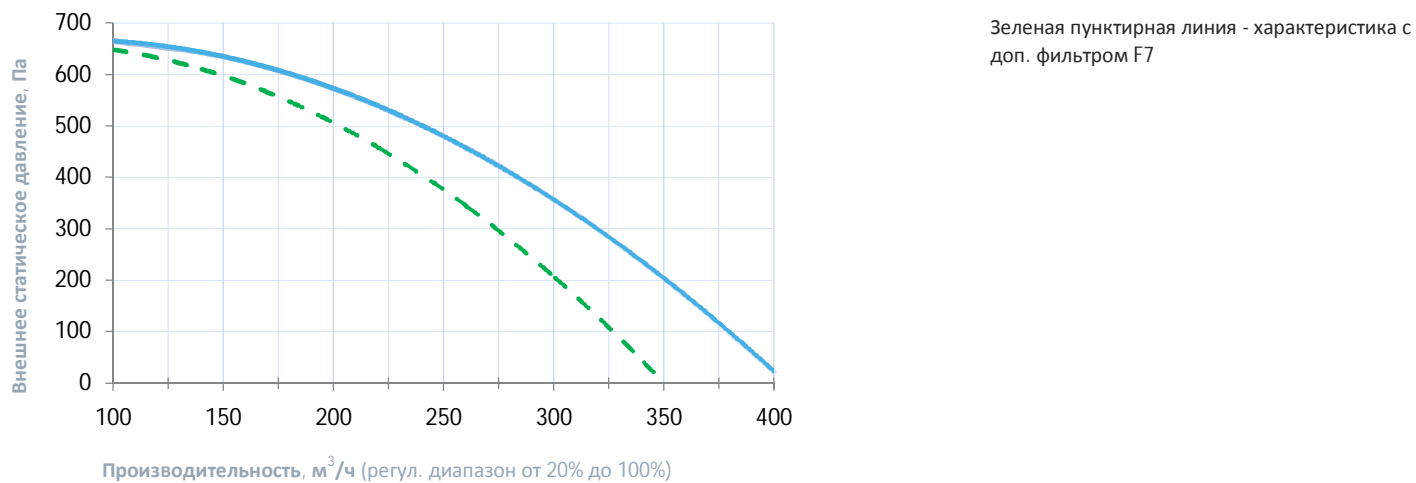
Совместимые опции

| | |
|-----|--|
| HEP | Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно) |
| CT | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| CC | Автоматическое переключение тепло/холод (штатно, датчик T 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) |

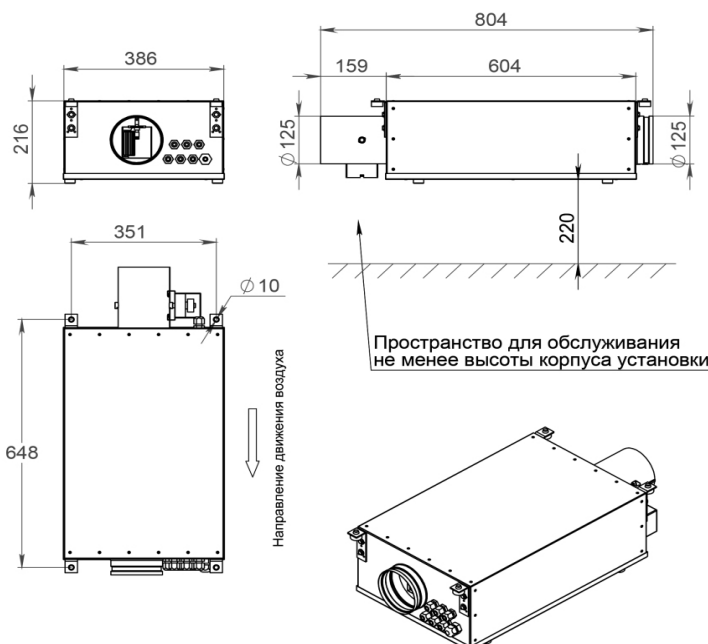
Дополнительное оборудование

| | |
|-----------------|--|
| TPD-Gate | Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD) |
| ALL EXTRA | Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности |
| 550 Filter Case | Корпус для фильтра тонкой очистки |
| 550 DIST | Распределительная камера для VAV системы |
| JL208DP | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер) |
| ALL HE P | Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam |
| G7C-M01 | Фильтр тонкой очистки F7 или Carb |

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное
- настенное

Сторона тех. обслуживания:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D125 мм