

# 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

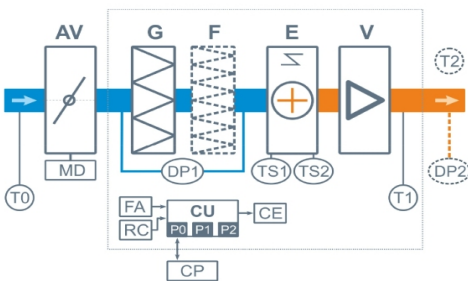
- Универсальное питание 220В / 380В.
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного 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



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

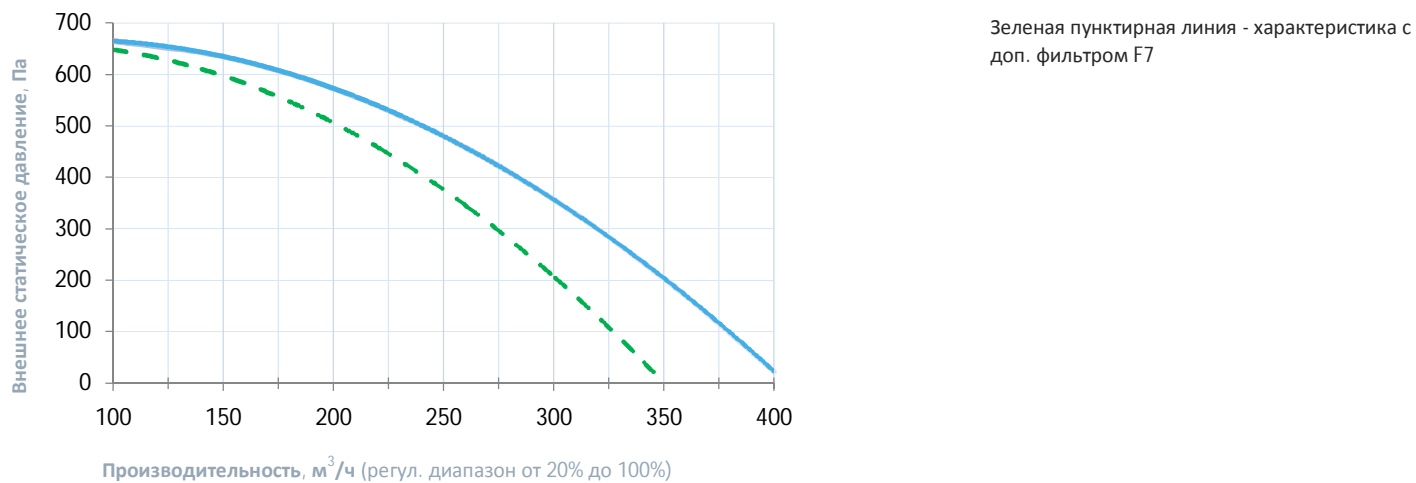
## Совместимые опции

|     |  |
|-----|--|
| HEP | Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем                         |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)                         |
| 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)                           |

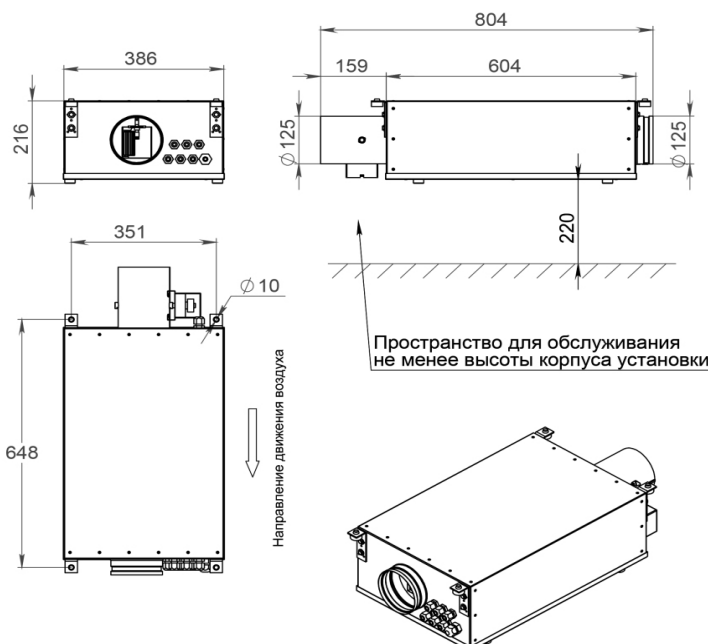
## Дополнительное оборудование

|                 |  |
|-----------------|--|
| TPD-Gate        | Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)        |
| ALL EXTRA       | Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности                     |
| 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

Страна подключения:

- универсальная

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное
- настенное

Страна тех. обслуживания:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Страна 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