

## Описание и комплектация

- Электрический нагреватель.
- Воздушный клапан с электроприводом.
- Вентилятор серии ЕС.
- Фильтр 710-445-96 "EU4-3700 Frameless" (опционально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



## Функции автоматики

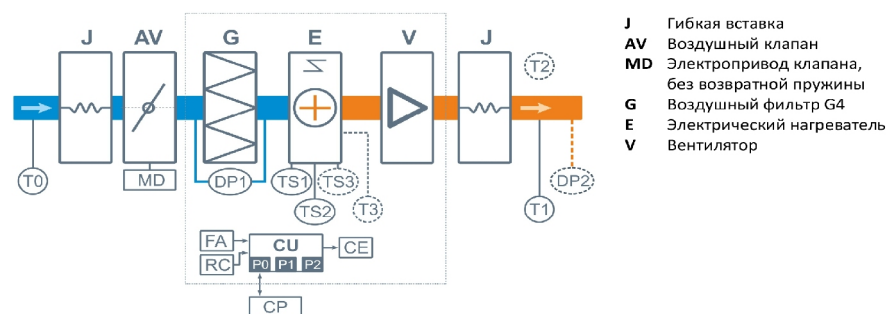
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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.
- 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   45 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	16,2 кВт-380В   23,7 кВт-380В   31,2 кВт-380В   38,7 кВт-380В   46,2 кВт-380В
Максимальный ток	24,5 А   35,9 А   47,2 А   58,6 А   70,0 А
Параметры вентилятора	3270 об/мин   1,1 кВт (серии ЕС, Китай)
Фильтр G4 710-445-96	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	70 дБА   77 дБА   61 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Масса	125 кг

## Структурная схема



- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)  
**TS1** Аварийный термостат перегрева 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)  
**TS2** Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)  
**TS3** Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)  
**T0** Датчик температуры наружного воздуха  
**T1** Канальный датчик температуры приточного воздуха  
**T2** Датчик температуры воздуха в помещении (опция CT)  
**T3** Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт)  
**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 / Modbus RTU / релейный выход 220 В)

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

## Полное название для заказа

Breezart 3700 Lux-BC-NF

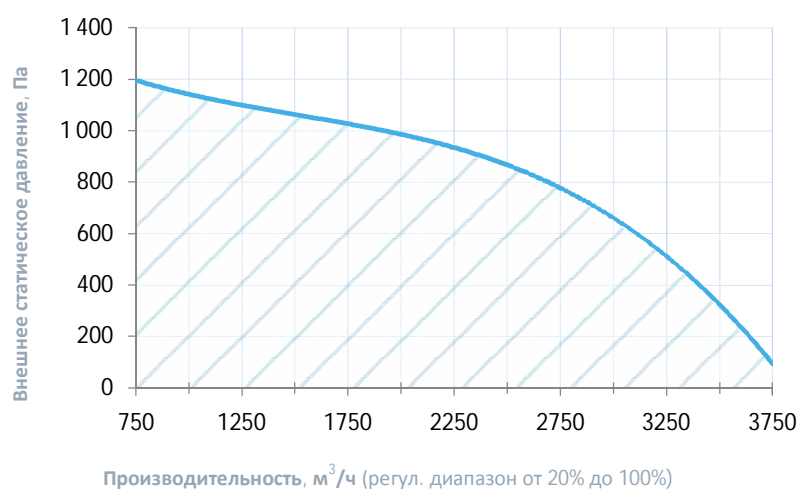
## Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
CT	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 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)

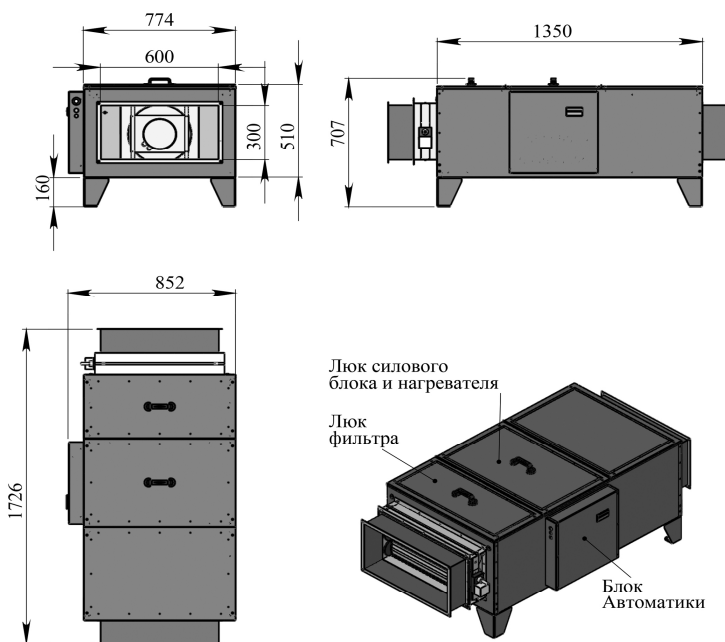
## Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL EXTRA	Все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
63G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



Исполнение правое, напольное

## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

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

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 600 x 300 мм