

# Приточная установка 6000 Lux W

**Breezart**  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

- Электрический нагреватель (при заказе возможен выбор различных мощностей).
- Водяной охладитель.
- Воздушный клапан с электроприводом.
- Вентилятор серии EC.
- Фильтр 800-540-300-8 "EU4-6000" (оционально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



## Функции автоматики

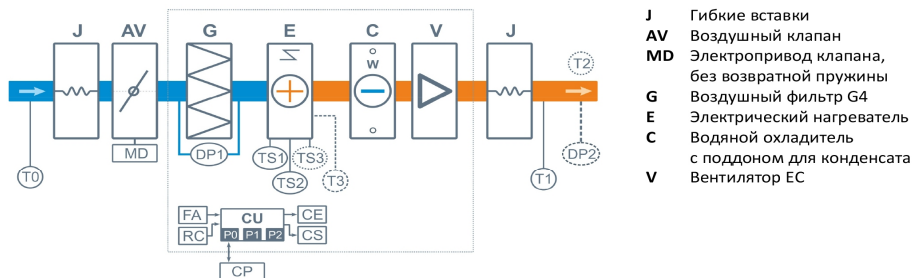
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	45 кВт-380В   60 кВт-380В   75 кВт-380В
Тип водяного охладителя	C85
Максимальная потребляемая мощность	48,3 кВт-380В   63,3 кВт-380В   78,3 кВт-380В
Максимальный ток	73,2 А   95,9 А   118,6 А
Параметры вентилятора	3,2 кВт (EC-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)
Фильтр G4 800-540-300-8	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	78 дБА   84 дБА   64 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	49 дБА
Масса	210 кг

## Структурная схема



- DP1 Датчик загрязнения фильтра  
DP2 Датчик давления на вых. 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 Канальный датчик температуры наружного воздуха  
T1 Канальный датчик температуры приточного воздуха  
T2 Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)  
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)  
CS Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты.

\* 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 6000 Lux W-BC

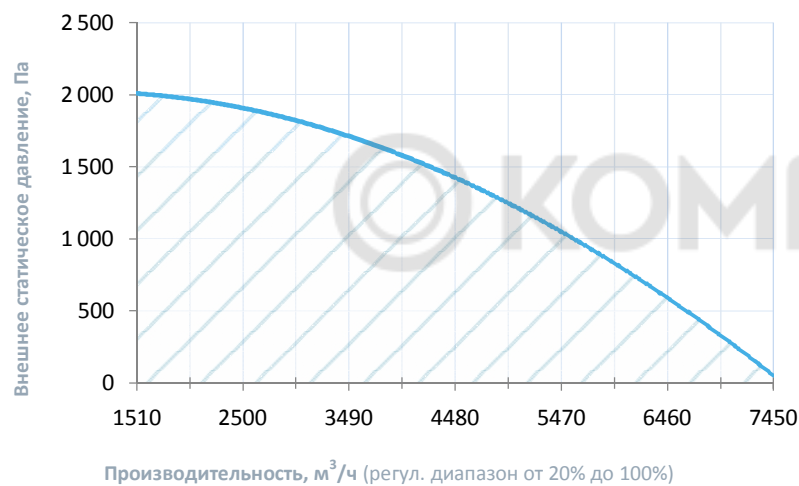
## Совместимые опции

WEB	Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)
СТ	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
СС	Автоматическое переключение тепло/холод (штатно, датчик Т наружного воздуха в комплекте)

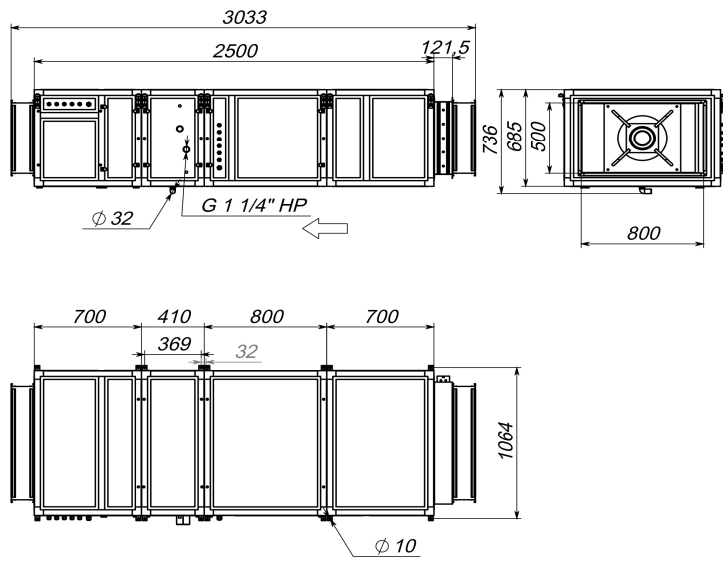
## Дополнительное оборудование

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)
85G-F7	Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

## 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 800 x 500 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1 1/4" Н.Р.