

# Приточная установка с водяным охладителем 6000 Lux W

## Описание

Приточная установка с электрическим нагревателем (при заказе возможен выбор различных мощностей нагревателя) и водяным охладителем, комплектуется воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками.



## Функции автоматики

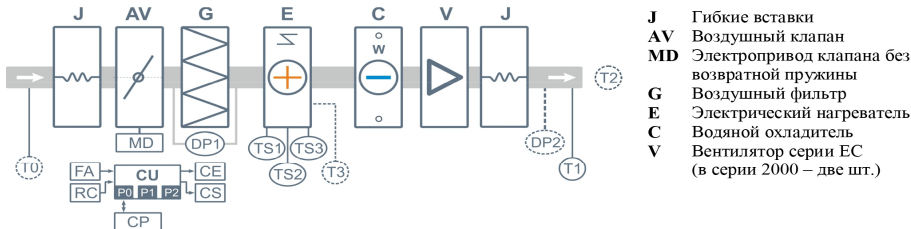
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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	48,1 кВт-380В   63,1 кВт-380В   78,1 кВт-380В
Максимальный ток	72,8 А   95,6 А   118,3 А
Параметры вентилятора	2600 об/мин   3 кВт (серии EC)
Фильтр G4	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение 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



- J** Гибкие вставки  
**AV** Воздушный клапан  
**MD** Электропривод клапана без возвратной пружины  
**G** Воздушный фильтр  
**E** Электрический нагреватель  
**C** Водяной охладитель  
**V** Вентилятор серии EC (в серии 2000 – две шт.)

- DP1** 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** Канальный датчик температуры наружного воздуха (опция CC)\*  
**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  
**FA** Вход для пожарной сигнализации  
**RC** Вход внешнего управления (настройка с пульта)  
**CE** Выход на вытяжную установку серии Exhita (тип сигнала 0...10В / Modbus RTU / сухой контакт)  
**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 (опции HE / HEP), модуль JL208DP (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.

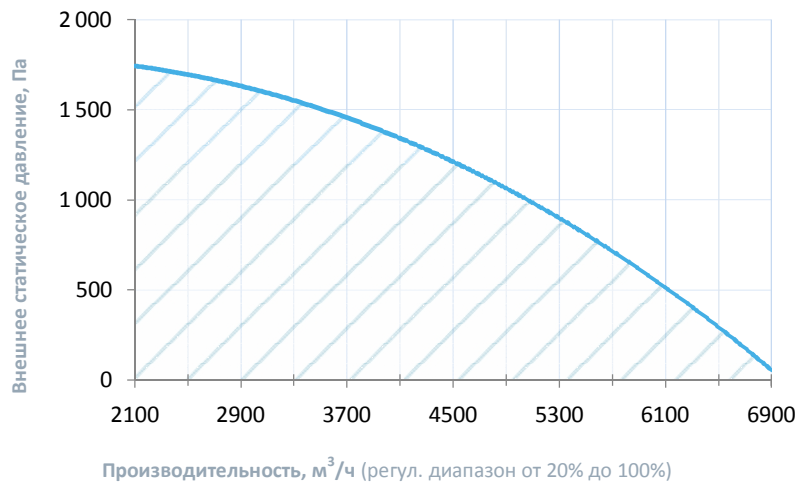
## Совместимые опции

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

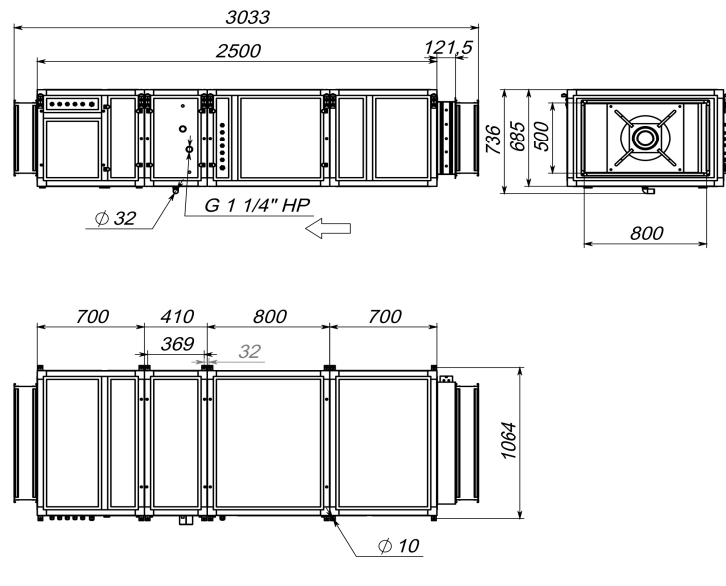
## Совместимое оборудование

JLV135	Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi
TPD-283U-H	Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8"
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)

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- R – правая
- L – левая

Тип крепления:

- SB – потолочное
- PB – напольное горизонтальное

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.