

# Приточная установка 6000 Lux AC

## Описание

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



## Функции автоматики

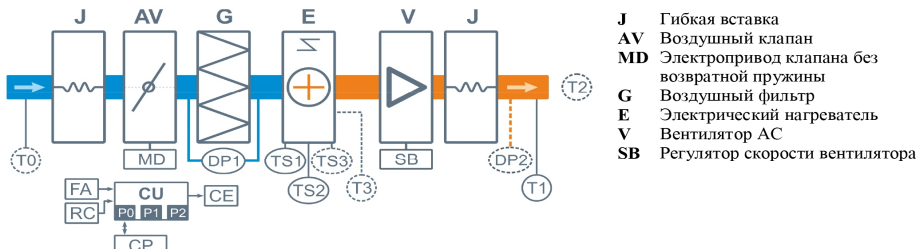
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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
Максимальная потребляемая мощность	47,2 кВт-380В   62,2 кВт-380В   77,2 кВт-380В
Максимальный ток	71,6 А   94,3 А   117,0 А
Параметры вентилятора	2,2 кВт (AC с электронным регулятором скорости)
Фильтр G4	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	85 дБА   92 дБА   66 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Масса	210 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 (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 Extra (тип сигнала 0...10В / Modbus RTU / сухой контакт)

\* 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».

\*\* В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

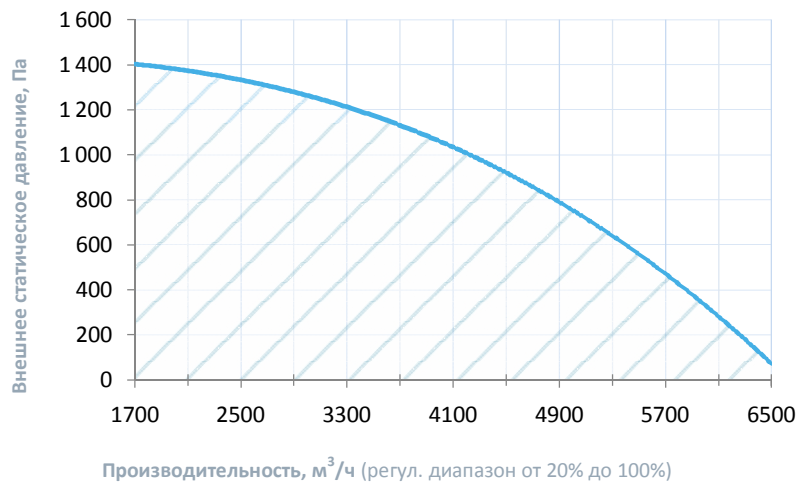
## Совместимые опции

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)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)

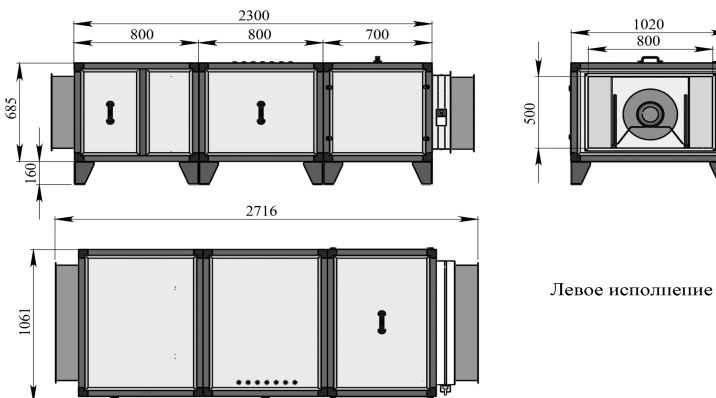
## Совместимое оборудование

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



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- R – правая
- L – левая

Тип крепления:

- SB – потолочное
- PB – напольное горизонтальное

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: гибкая вставка 800 x 500 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

