

# Приточная установка 4500-C Lux

## 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. Вентилятор D-L (Китай) серии EC.



## Функции автоматики

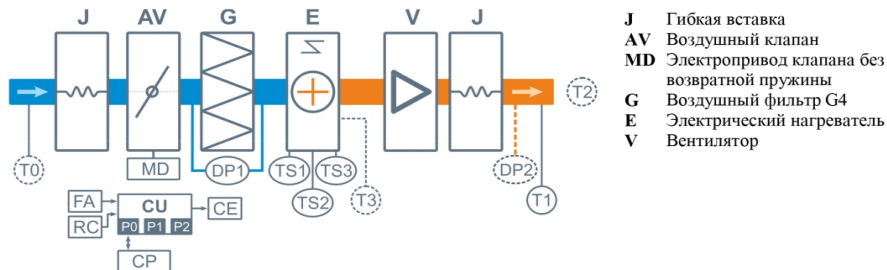
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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)	22,5 кВт-380В   30 кВт-380В   45 кВт-380В   60 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	24,2 кВт-380В   31,7 кВт-380В   46,7 кВт-380В   61,7 кВт-380В
Максимальный ток	36,6 А   48,0 А   70,7 А   93,5 А
Параметры вентилятора	1,6 кВт (D-L, Китай)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	74 дБА   83 дБА   63 дБА (на всасывании   на выпуске   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	48 дБА
Масса	210 кг

## Структурная схема



- DP1** Цифровой датчик загрязнения фильтра  
**DP2** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)  
**TS1** Аварийный датчик перегрева, возвратный (с автоматическим перезапуском)  
**TS2** Аварийный датчик перегрева, невозвратный (с ручным перезапуском)  
**TS3** Капиллярный защитный термостат  
**T0** Датчик температуры наружного воздуха (опция СС) \*\*  
**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: Р0, Р1 и Р2 – 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

\* К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiEL / HumiEL P (опция НЕ / НЕР), 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 Р1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

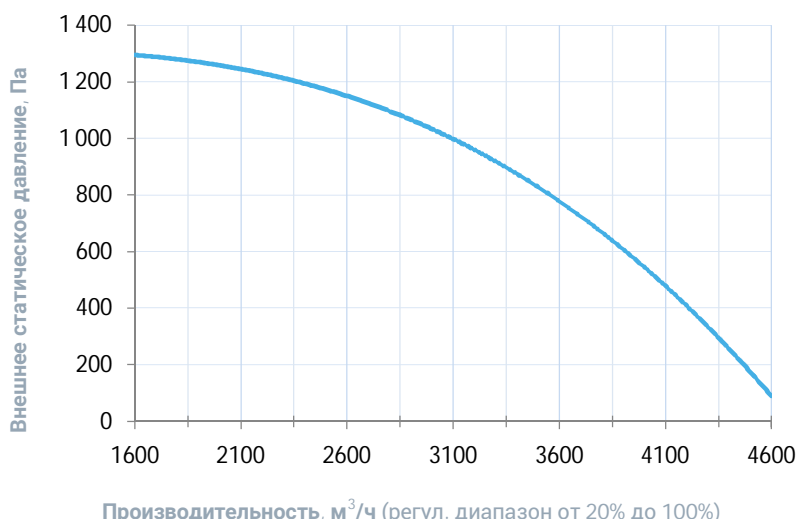
## Совместимые опции

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)

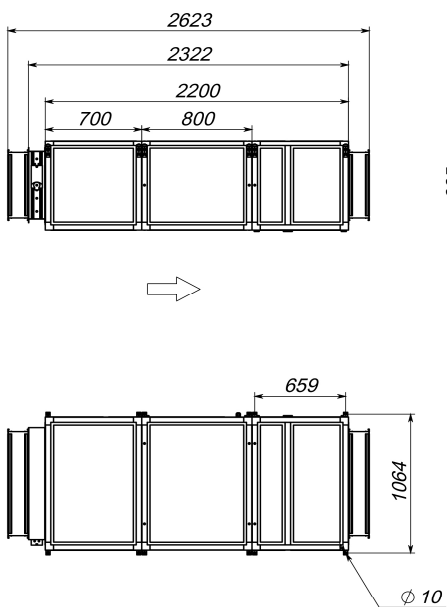
## Совместимое оборудование

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 трубы 1м и адаптер)

## Вентиляционная характеристика



## Габаритные и присоединительные размеры



Универсальное исполнение

## Варианты исполнения

Страна подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна обслугивания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

## Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм