

Приточная установка 1000 Lux PTC AC

Описание

Мощность калорифера этой модели можно настраивать программно со штатного пульта управления. Вентустановка комплектуется керамическим калорифером (PTC), воздушным клапаном с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками.

Воздушный клапан размещен снаружи корпуса, что улучшает его ремонтопригодность и позволяет выносить клапан с приводом к месту забора наружного воздуха (врезка для замещения клапана прилагается). Возможна установка дополнительного комбинированного фильтра во внешнем корпусе: угольный + тонкой очистки F7.



Функции автоматики

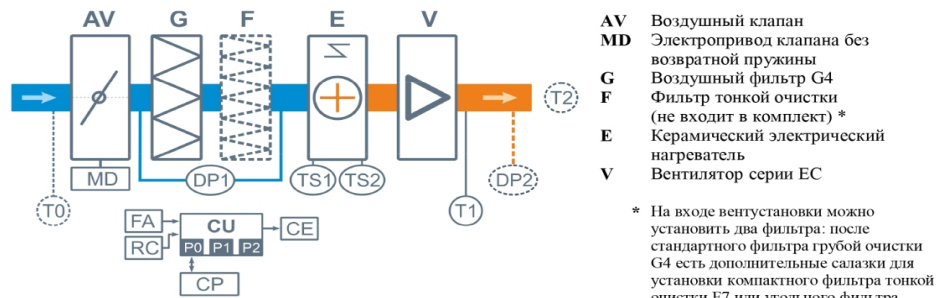
- Программное изменение максимальной производительности и мощности калорифера, автозадание 220В / 380В.
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха 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 нагревателя (программное изменение)	3,6 кВт-220В 7,2 кВт-220В 7,2 кВт-380В 14,4 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,6 кВт-220В 7,2 кВт-220В 7,2 кВт-380В 14,4 кВт-380В
Максимальный ток	17,4 33,8 12,0 22,9 А
Параметры вентилятора	2400 об/мин 230 Вт (AC с электронным регулятором скорости)
Фильтр G4	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	62 дБА 67 дБА 54 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	39 дБА
Масса	42 кг

Структурная схема



AV	Воздушный клапан
MD	Электропривод клапана без возвратной пружины
G	Воздушный фильтр G4
F	Фильтр тонкой очистки (не входит в комплект) *
E	Керамический электрический нагреватель
V	Вентилятор серии EC

* На входе вентустановки можно установить два фильтра: после стандартного фильтра грубой очистки G4 есть дополнительные салазки для установки компактного фильтра тонкой очистки F7 или угольного фильтра.

DP1	Цифровой датчик загрязнения фильтра
DP2	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
TS1	Аварийный датчик перегрева, возвратный
TS2	Аварийный датчик перегрева, невозвратный
T0	Датчик температуры наружного воздуха (опция CC) **
T1	Канальный датчик температуры приточного воздуха (встроен в вентилятор)
T2	Датчик температуры воздуха в помещении (опция CT)
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

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К портам P1 и P2 можно подключить устройство управления, либо 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.

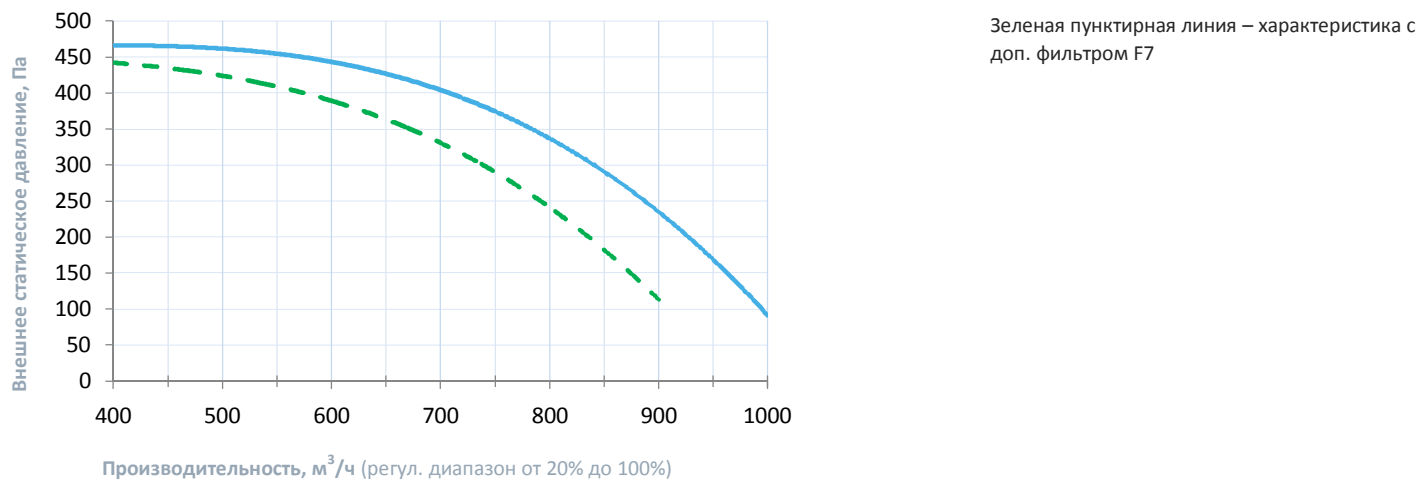
Совместимые опции

HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
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)
FM	Напольные опоры FM1000 (ножки) для 550–1000 типоразмеров, 2000 Aqua и 2000 Extra

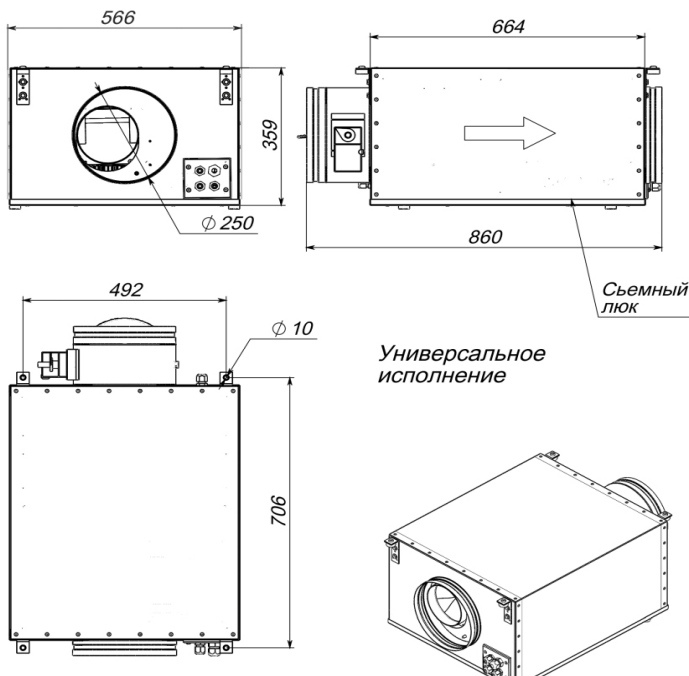
Совместимое оборудование

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
1000 Filter Case	Корпус для фильтра тонкой очистки
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)

Вентиляционная характеристика



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Страна подключения:

- U – универсальная

Тип крепления:

- SB – потолочное
- PB – напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

Страна обслуживания фильтра:

- снизу для потолочных, сверху для напольных

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D250 мм