

Приточная установка 1000 Lux F

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

- Электрический керамический нагреватель (PTC).
- Фреоновый охладитель (управление ККБ от вентустановки).
- Воздушный клапан с электроприводом.
- Вентилятор серии EC.
- Фильтр 490-250-48 "EU4-1000 Aqua" (оционально "M5-1000 Aqua").
- 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.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, часы реального времени.
- 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)

10 кВт-380В | 13,8 кВт-380В | 18,8 кВт-380В

Тип фреонового охладителя

F42, объем 0,86 л

Максимальная потребляемая мощность

10,2 кВт-380В | 13,9 кВт-380В | 18,9 кВт-380В

Максимальный ток

16,0 А | 21,7 А | 29,3 А

Параметры вентилятора

2400 об/мин | 180 Вт (EC-вентилятор с впередзагнутыми лопатками, Китай)

Фильтр G4 490-250-48

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)

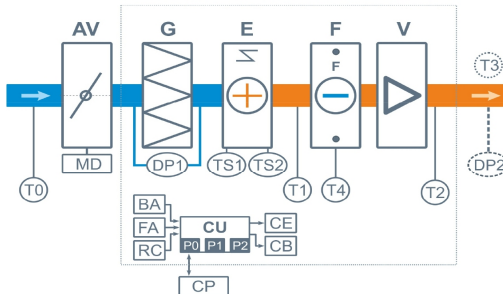
Уровень звукового давления LpA от корпуса

39 дБА

Масса

65 кг

Структурная схема



AV	Воздушный клапан
MD	Электропривод клапана, без возвратной пружины
G	Воздушный фильтр G4
E	Керамический электрический нагреватель
F	Фреоновый охладитель с поддоном для конденсата
V	Вентилятор EC

DP1 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

T1 Канальный датчик-ограничитель температуры

T2 Датчик температуры приточного воздуха (встроен в вентилятор)

T3 Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется только для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией РС этот датчик не нужен)

T4 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС не требуется)

CU Система цифровой автоматики: Р0, Р1 и Р2 – порты RS-485 (ModBus RTU)*

CP Пульт управления JLV135 или TPD283U-H

FA Вход для пожарной сигнализации

RC Вход внешнего управления (настройка с пульта)

BA Вход «авария» от ККБ

CE Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / релейный выход 220 В)

CB Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком:

- сухие контакты – штатно

- 0-10В – опция РС

Полное название для заказа

Breezart 1000 Lux F-FC

* 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».

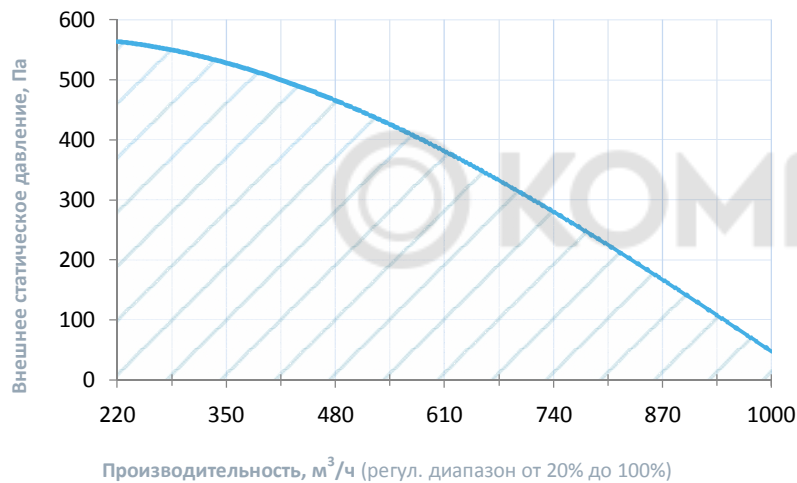
Совместимые опции

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 (штатно, датчик Т наружного воздуха в комплекте)
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

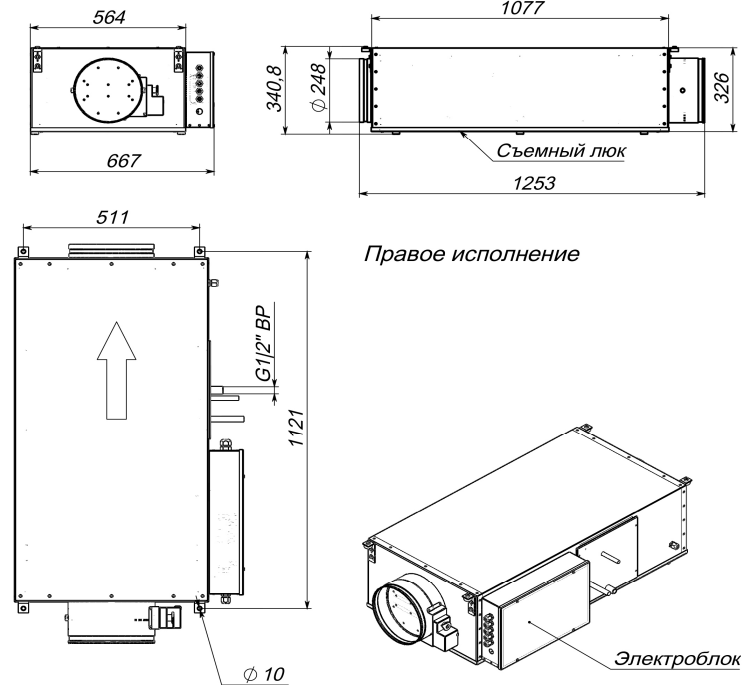
Дополнительное оборудование

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
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

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: без гибкой вставки, D250 мм

Патрубок дренажа: 1/2"

Фреоновый охладитель: 1/2 : 3/4"