

Приточно-вытяжная установка 1000 Lux RP PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с 4-х каскадным перекрестноточным рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем, комплектуется системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).

Внимание: воздушные клапаны с приводом не входят в комплект и могут поставляться опционально.



Функции автоматики

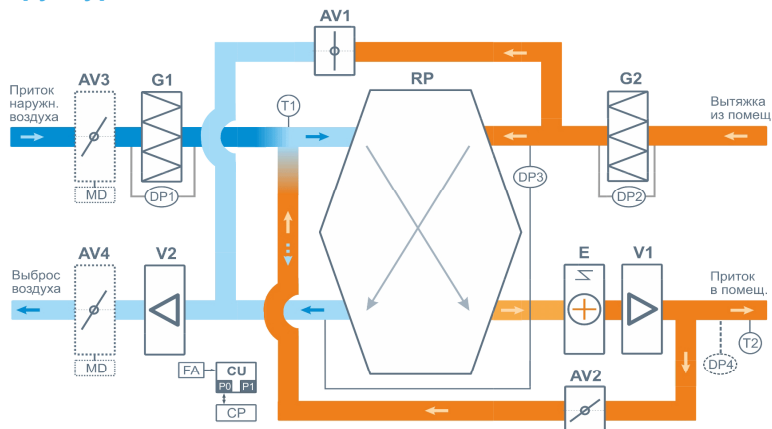
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль 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 набор VAV-DP).
- Порты ModBus RTU для подключения к системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера или смартфона / планшета.



Технические характеристики

Мощность калорифера (выбрать при заказе)	3,2 кВт-220В 4,8 кВт-220В 4,8 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	3,7 кВт-220В 5,3 кВт-220В 5,3 кВт-380В
Максимальный ток	16,7 А 23,9 А 9,4 А
Параметры вентиляторов	2400 об/мин 230 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	65 дБА 70 дБА 57 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Масса	100 кг

Структурная схема



AV1	Воздушный клапан байпаса
AV2	Воздушный клапан разморозки
AV3	Воздушный клапан с приводом 220В без возвратной пружины, на входе притока, приобретается отдельно*
AV4	Воздушный клапан с приводом 220В без возвратной пружины, на выходе вытяжки, приобретается отдельно
V1	Вентилятор притока, серии EC
V2	Вентилятор вытяжки, серии EC
G1	Воздушный фильтр притока
G2	Воздушный фильтр вытяжки
E	Электрический нагреватель
RP	4-х каскадный перекрестноточный полипропиленовый рекуператор

DP1	Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
DP2	Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
DP3	Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)
DP4	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
T1	Датчик температуры наружного воздуха
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
CU	Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)**
CP	Пульт управления
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

* Этот клапан (с электроприводом) необходим для работы системы защиты от обмерзания рекуператора.

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

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция HE / HEP), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

Ссылки на доп. материалы

Калькулятор для автоматического подбора оборудования:
<http://breezart-tech.ru/selahu/calc.htm>

Прайс-лист:
<http://breezart-tech.ru/selahu/prc.htm>

Каталог и описания оборудования:
<http://breezart-tech.ru/selahu/cat.htm>

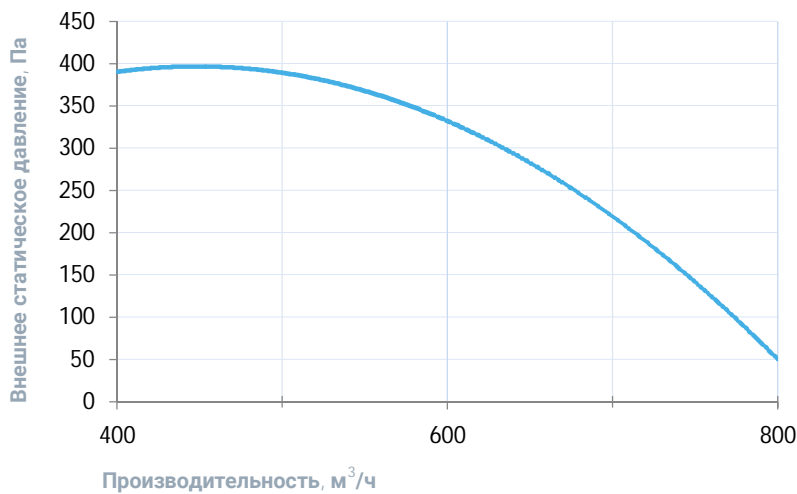
Совместимые опции

RC	Дистанционное управление: вкл./выкл. по сухим контактам (вместо входа пожарной сигнализации)
HEP	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
CT1	Поддержание температуры в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
CT	Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)
DC	Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off
PC	Выход 0-10В для управления инверторным ККБ

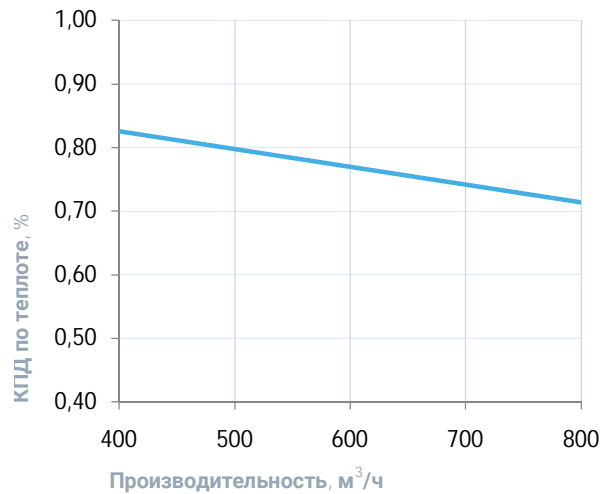
Совместимое оборудование

TPD-283U-H	Пульт управления Breezart с цветным сенсорным дисплеем
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (модуль JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

Вентиляционная характеристика *

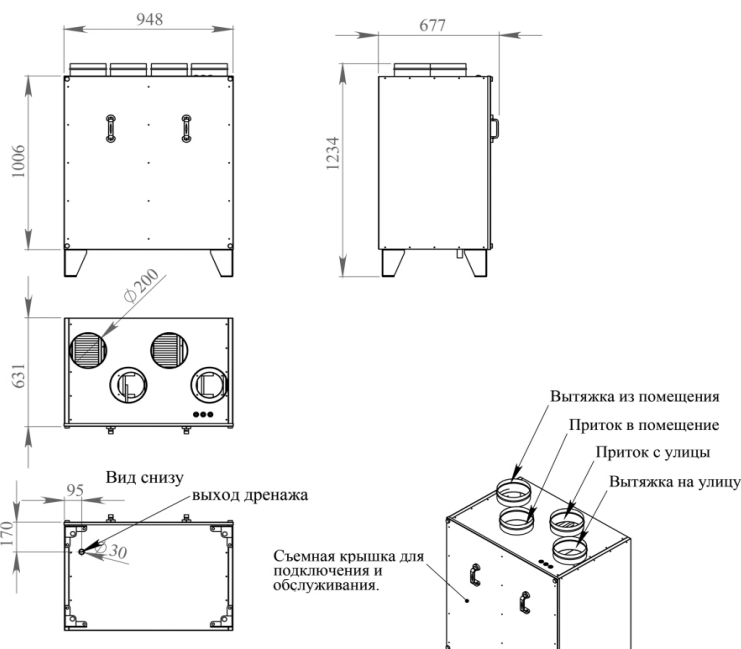


Эффективность рекуперации *



* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Габаритные и присоединительные размеры



Левое исполнение

При правом исполнении стороны подсоединения воздуховодов улицы и помещения меняются местами.

Варианты исполнения

Страна подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольное вертикальное

Страна тех. обслуживания:

- фронтальная

Страна обслуживания фильтра:

- фронтальная

Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм

