# Приточно-вытяжная установка 1000 Lux RP SB

#### Описание и комплектация

Подвесная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.

(с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).

- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии ЕС.
- Фильтры G4 490-250-48 (опционально M5).
- 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.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- 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.

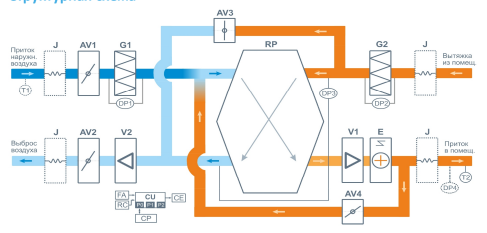




### Технические характеристики

the contract of the contract o	
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 A   24,0 A   9,4 A
Параметры вентиляторов	2400 об/мин   230 Вт × 2 штуки (ЕС-вентилятор EBMPapst, Германия)
Фильтр G4 490-250-48	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
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
Macca	150 KF

## Структурная схема



V1

V2

E RP

- Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)
- Воздушный клапан притока
- Воздушный клапан вытяжки AV3 Воздушный клапан байпаса
- Воздушный клапан разморозки
- Воздушный фильтр притока
- Воздушный фильтр вытяжки
- DP1 Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)
- DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)
- DP3
- Даттик обмерзания рекуператора (дискретный) Даттик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
- T1 T2
- Датчик температуры наружного воздуха (опция) Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
- Система цифровой автоматики, P0 и P1 порты RS-485 (ModBus RTU)\*
- Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

## Полное название для заказа

Breezart 1000 Lux RP-EB-SB

1 Breezart 1000 Lux RP SB

Вентилятор притока, серии ЕС Вентилятор вытяжки, серии ЕС

Электрический нагреватель Пластинчатый полипропиленовый

противоточный рекуператор

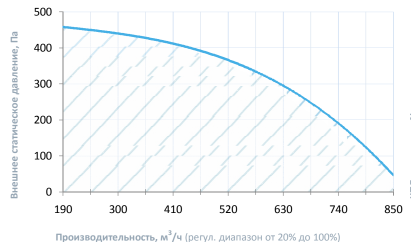
#### Совместимые опции

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)
CC	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)

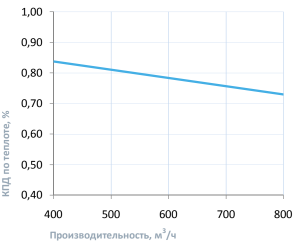
## Дополнительное оборудование

TPD-Gate	Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
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)
F42	Внешний фреоновый охладитель воздуха (управление ККБ от вентустановки)
PE42	Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом

# Вентиляционная характеристика \*

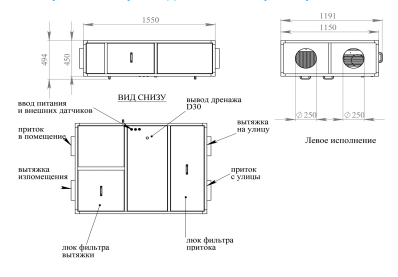


# Эффективность рекуперации \*



<sup>\*</sup> 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



#### Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

• потолочное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу

Сторона обслуживания фильтра:

• снизу

Компоновка ПВУ:

• горизонтальная

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

#### Присоединительные размеры

Вход и выход: без гибкой вставки, D250 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Breezart 1000 Lux RP SB 2