

# Приточно-вытяжная установка 2000 Lux RP SB

## Описание

Подвесная приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C) и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



## Функции автоматики

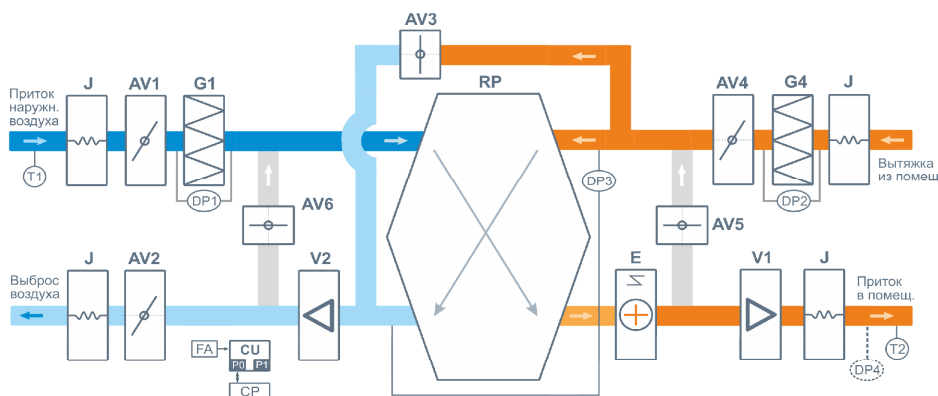
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости (производительности), 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- 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)	9 кВт-380В   15 кВт-380В
Максимальная потребляемая мощность	9,9 кВт-380В   15,9 кВт-380В
Максимальный ток	17,8 А   26,8 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	68 дБА   74 дБА   60 дБА (на всас. вытяжки   на выпуске притока   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Масса	250 кг

## Структурная схема



<b>J</b> Гибкая вставка	<b>V1</b> Вентилятор притока, серии EC
<b>AV1</b> Воздушный клапан притока	<b>V2</b> Вентилятор вытяжки, серии EC
<b>AV2</b> Воздушный клапан вытяжки	<b>E</b> Электрический нагреватель
<b>AV3</b> Воздушный клапан байпаса	<b>RP</b> Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор
<b>AV4-6</b> Воздушные клапаны разморозки	
<b>G1</b> Воздушный фильтр притока	
<b>G2</b> Воздушный фильтр вытяжки	
<b>DP1</b> Датчик загрязнения фильтра притока (цифровой)	
<b>DP2</b> Датчик загрязнения фильтра вытяжки (дискретный)	
<b>DP3</b> Датчик обмерзания рекуператора (дискретный)	
<b>DP4</b> Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)	
<b>T1</b> Датчик температуры наружного воздуха	
<b>T2</b> Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки	
<b>CU</b> Система цифровой автоматики, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*	
<b>CP</b> Пульт управления	
<b>FA</b> Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)	

\* 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 HumiEI / HumiEI 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>

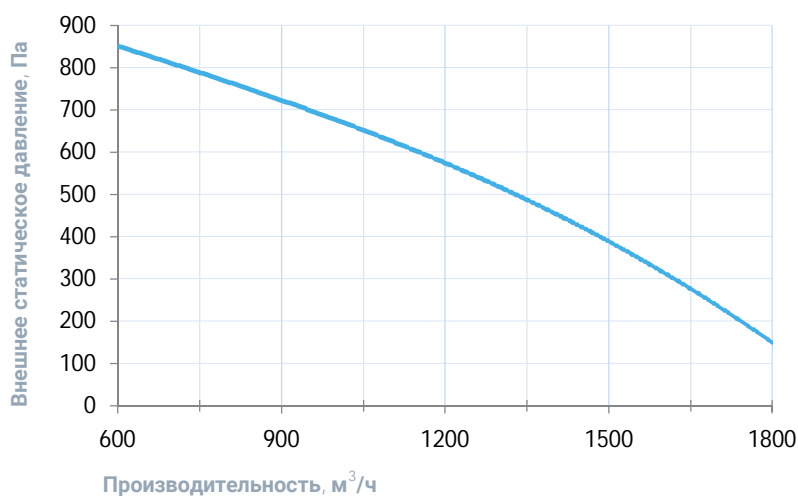
## Совместимые опции

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)

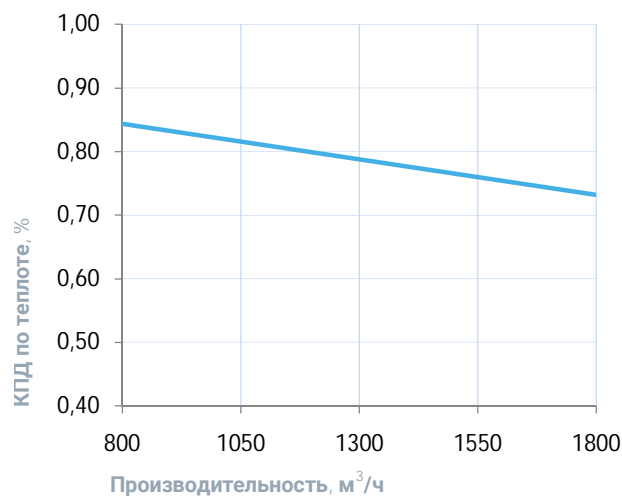
## Совместимое оборудование

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 \*

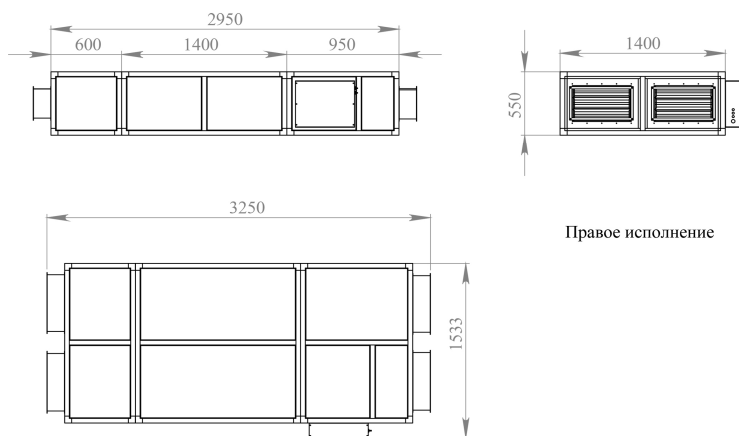


## Эффективность рекуперации \*



\* 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



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- снизу

## Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм