

# Приточно-вытяжная установка 2000 Lux RP PB

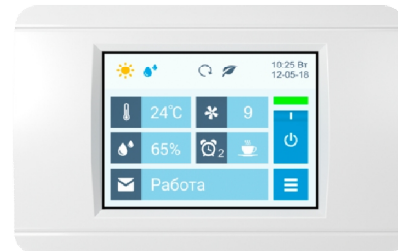
## Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным 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

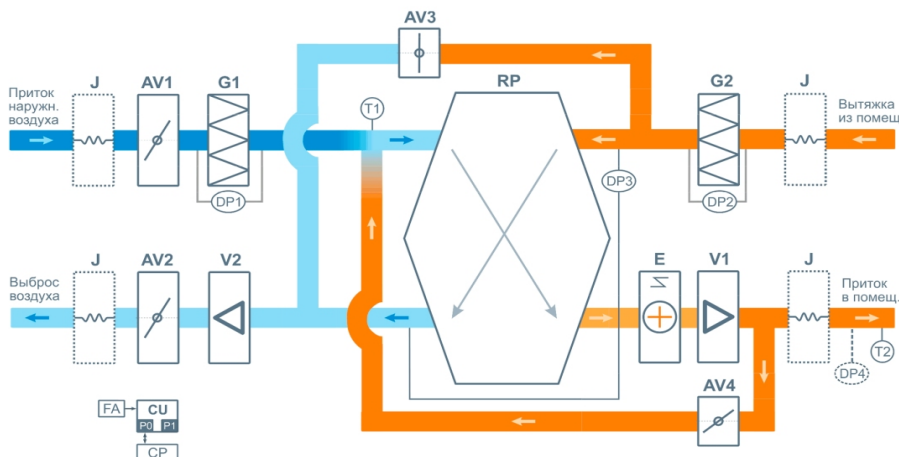
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль 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)  | 7,5 кВт-380В   15 кВт-380В  |
| Максимальная потребляемая мощность        | 8,4 кВт-380В   15,9 кВт-380В  |
| Максимальный ток                          | 15,5 А   26,8 А   |
| Параметры вентиляторов                    | 3175 об/мин   450 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)                            |
| 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 (в моделях от 2000 типоразмера) | <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</b> Воздушный клапан 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 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>

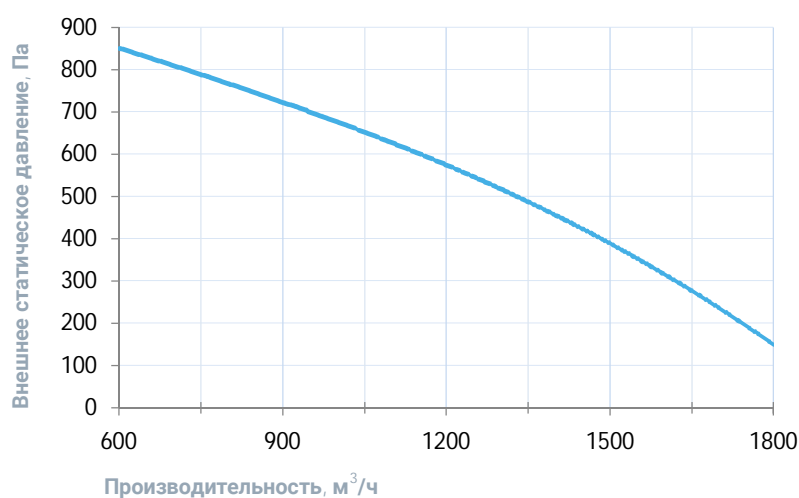
## Совместимые опции

|     |  |
|-----|--|
| 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   |

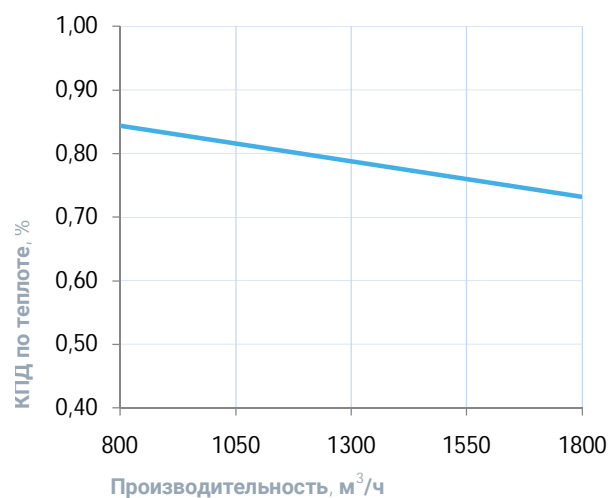
## Совместимое оборудование

|            |  |
|------------|--|
| 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 \*

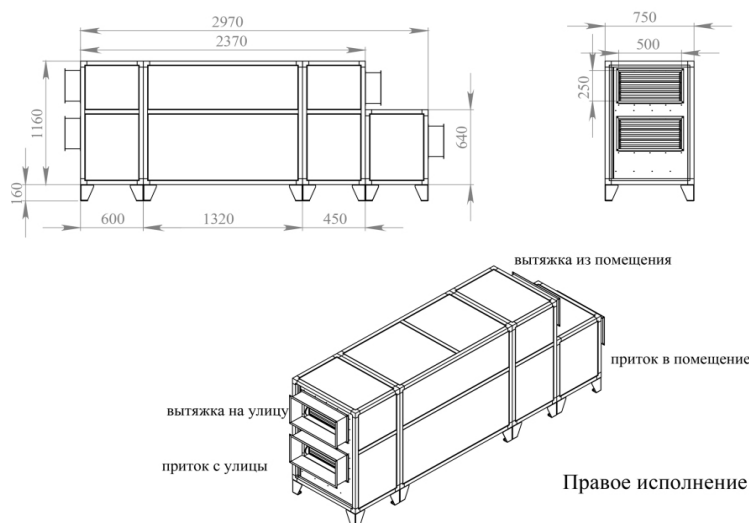


## Эффективность рекуперации \*



\* 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



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

## Присоединительные размеры

Патрубок дренажа: 32 мм