

# Приточно-вытяжная установка 2000 Lux RP W

**Breezart**  
The art of air treatment

## Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Водяной охладитель.
- Противоточный пластинчатый рекуператор (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии EC.
- Фильтры G4 560-250-300-5 "EU4-2000" (официально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками и пульт JLV135 с Wi-Fi.



## Функции автоматики

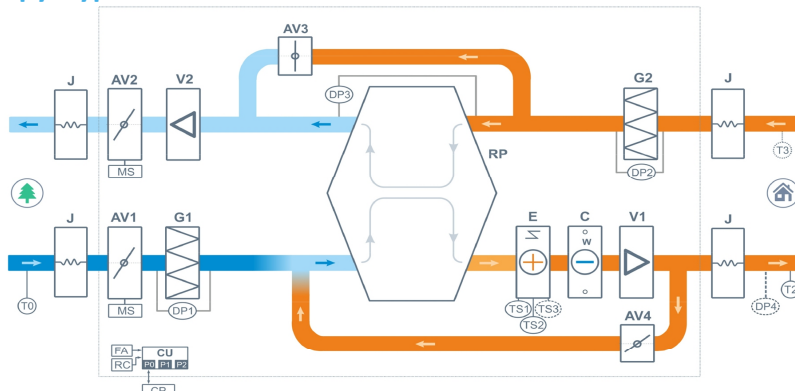
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Возможность создания VAV-системы (требуется 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)  | 7,5 кВт-380В   15 кВт-380В  |
| Тип водяного охладителя                   | C52   |
| Максимальная потребляемая мощность        | 8,8 кВт-380В   16,3 кВт-380В  |
| Максимальный ток                          | 17,5 А   28,9 А   |
| Параметры вентиляторов                    | 803 Вт × 2 штуки (EC-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай)          |
| Фильтр G4 560-250-300-5                   | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)                         |
| 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                                     | 300 кг  |

## Структурная схема



## Полное название для заказа

Breezart 2000 Lux RP W-BC

|     |  |
|-----|--|
| J   | Гибкая вставка   |
| AV1 | Воздушный клапан притока с приводом, без возвратной пружины                      |
| AV2 | Воздушный клапан вытяжки с приводом, без возвратной пружины                      |
| AV3 | Воздушный клапан байпаса с приводом  |
| AV4 | Воздушный клапан разморозки с приводом   |
| DP1 | Датчик загрязнения фильтра притока   |
| DP2 | Датчик загрязнения фильтра вытяжки   |
| DP3 | Датчик обмерзания рекуператора   |
| DP4 | Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)        |
| TS1 | Аварийный терmostat перегрева 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском)  |
| TS2 | Аварийный терmostat перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском)        |
| TS3 | Аварийный капиллярный терmostat 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт)       |
| T0  | Датчик температуры наружного воздуха   |
| T1  | Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки             |
| T2  | Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)                                |
| CU  | Система цифровой автоматики, РО...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)                                    |
| CS  | Выход управления смесительным узлом водяного охладителя: 0-10В и сухие контакты. |

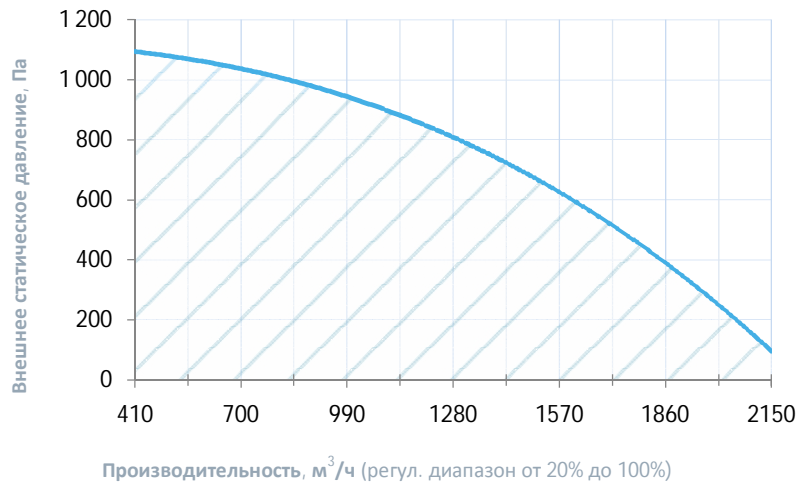
## Совместимые опции

|     |  |
|-----|--|
| 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) |

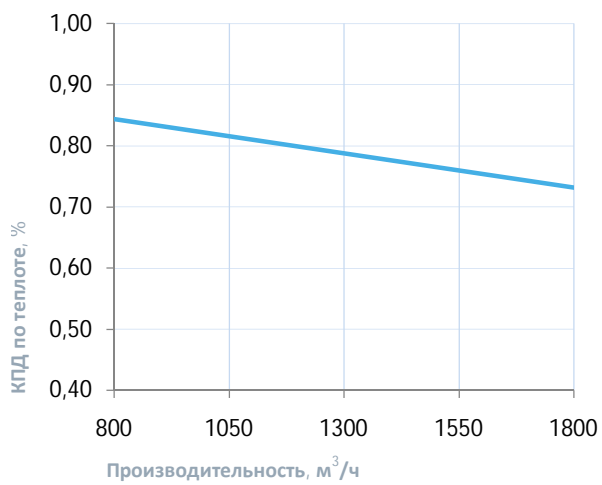
## Дополнительное оборудование

|          |  |
|----------|--|
| 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)                |
| PE52     | Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом                     |
| 52G-F7   | Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7   |

## Вентиляционная характеристика \*

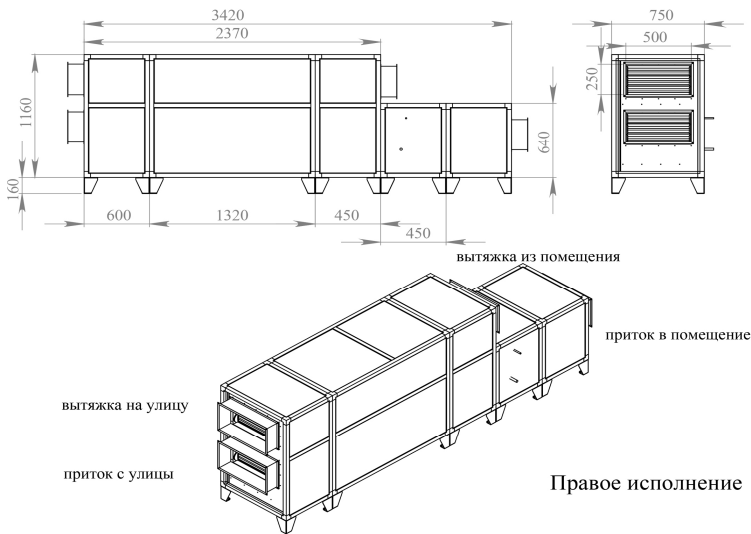


## Эффективность рекуперации \*



\* 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:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

## Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 500 x 250 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1" Н.Р.