

# Приточно-вытяжная установка 2000 Aqua RP PB

## Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной), системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



## Функции автоматики

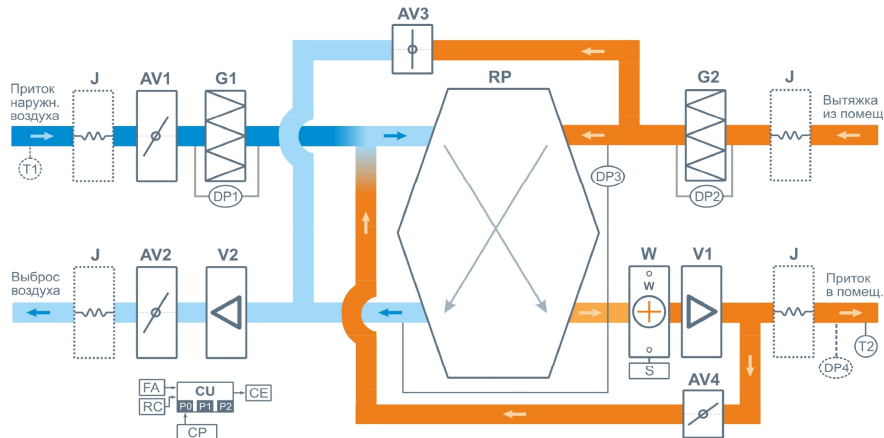
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Восемь недельных сценариев, 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

|   |   |
|---|---|
| Тип водяного нагревателя                  | W52 со смесит. узлом S3-25-4-4   S2-25-4-0,63                                 |
| Максимальная потребляемая мощность        | 1,8 кВт-220В  |
| Максимальный ток                          | 8,3 А   |
| Параметры вентиляторов                    | 3450 об/мин   750 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



|     |   |
|-----|---|
| J   | Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера)          |
| AV1 | Воздушный клапан притока                                |
| AV2 | Воздушный клапан вытяжки                                |
| AV3 | Воздушный клапан байпаса                                |
| AV4 | Воздушный клапан разморозки                             |
| G1  | Воздушный фильтр притока                                |
| G2  | Воздушный фильтр вытяжки                                |
| V1  | Вентилятор притока, серии EC                            |
| V2  | Вентилятор вытяжки, серии EC                            |
| W   | Водяной нагреватель                                     |
| S   | Смесительный узел                                       |
| RP  | Пластинчатый полипропиленовый противоточный 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 (опция)   |
| 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) |

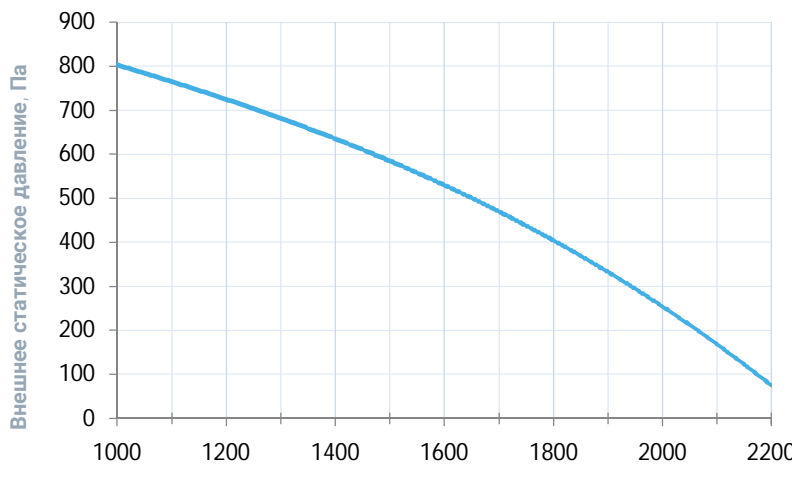
## Совместимые опции

|     |   |
|-----|---|
| НАР | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем                            |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)                      |
| СТ  | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| СС  | Автоматическое переключение тепло/холод (датчик заказывается отдельно)                |
| ДС  | Выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с РС)             |
| РС  | Выход 0-10В для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)                        |

## Совместимое оборудование

|              |  |
|--------------|--|
| JLV135       | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi         |
| TPD-283U-H   | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8"                         |
| ALL HA, HA P | Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam |
| JL208DP      | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубы 1м и адаптер) |

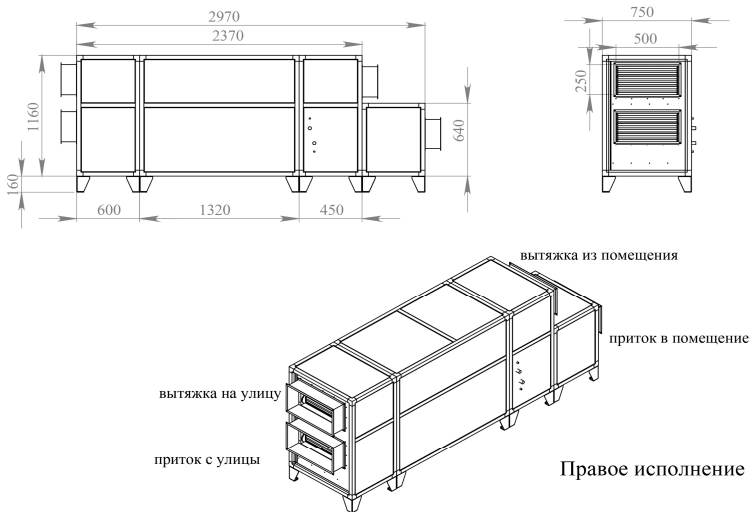
## Вентиляционная характеристика \*



\* Производительность, м<sup>3</sup>/ч (регул. диапазон от 20% до 100%)

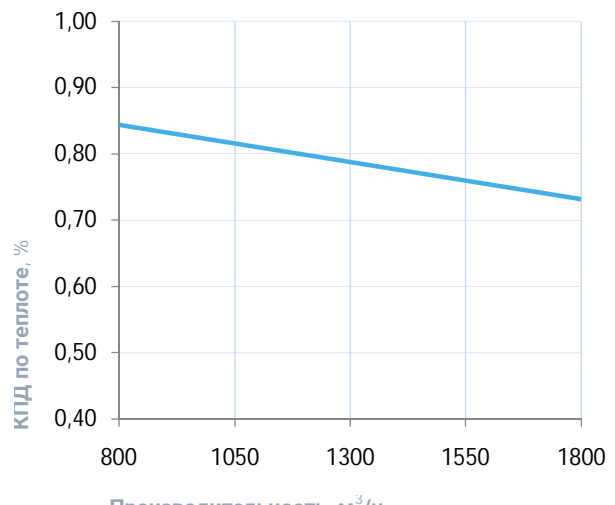
\* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

## Габаритные и присоединительные размеры



Правое исполнение

## Эффективность рекуперации \*



\* Производительность, м<sup>3</sup>/ч

## Варианты исполнения

Страна подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольное горизонтальное

Страна тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Страна обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

## Присоединительные размеры

Калорифер: 1" Н.Р.

Смесит. узел с 3-х ход. вентилем: 1" В.Р.

Смесит. узел с 2-х ход. вентилем: 1" Н.Р.

Патрубок дренажа: 32 мм