

# Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 4500 Lux RP F PB

## Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), фреоновым охладителем и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Автоматика может управлять различными типами ККБ.

Вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



## Функции автоматики

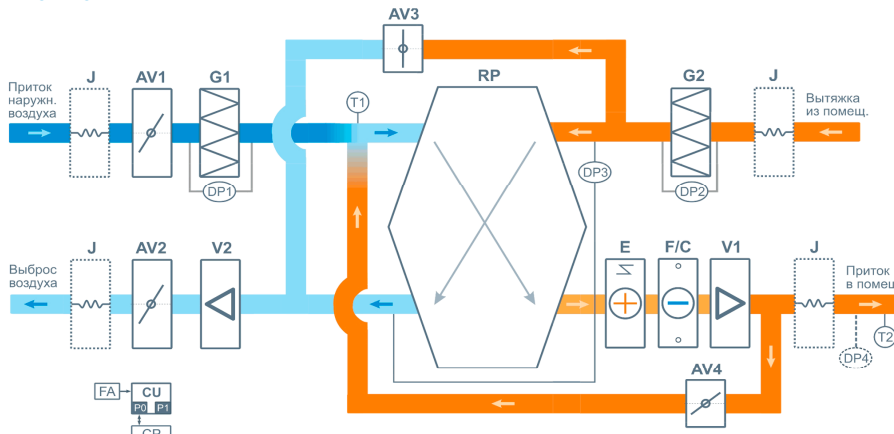
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Управление ККБ различного типа, в том числе сигналом 0-10В.
- 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

|   |   |
|---|---|
| Мощность калорифера (выбрать при заказе)  | 22,5 кВт-380В   30 кВт-380В   |
| Тип фреонового охладителя                 | F85, объем 4,3 л  |
| Максимальная потребляемая мощность        | 25,8 кВт-380В   33,3 кВт-380В   |
| Максимальный ток                          | 39,1 А   50,5 А   |
| Параметры вентиляторов                    | 3140 об/мин   1,6 кВт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)                           |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность)  | 77 дБА   84 дБА   67 дБА (на всас. вытяжки   на выпуске притока   от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 52 дБА  |
| Масса                                     | 650 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 G4                    |
| G2  | Воздушный фильтр вытяжки G4                    |

|     |  |
|-----|--|
| V1  | Вентилятор притока, серии EC                                   |
| V2  | Вентилятор вытяжки, серии EC                                   |
| E   | Электрический нагреватель                                      |
| F/C | Фреоновый / водяной охладитель<br>(в моделях с индексом F / W) |
| RP  | Пластинчатый полипропиленовый<br>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   |
| 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) |

\* 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 НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

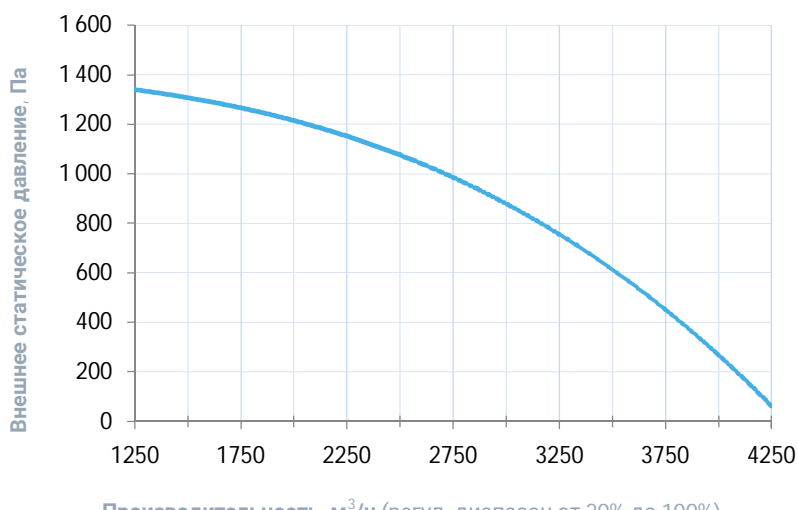
## Совместимые опции

|     |   |
|-----|---|
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно)                      |
| СТ  | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| СС  | Автоматическое переключение тепло/холод (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)                        |

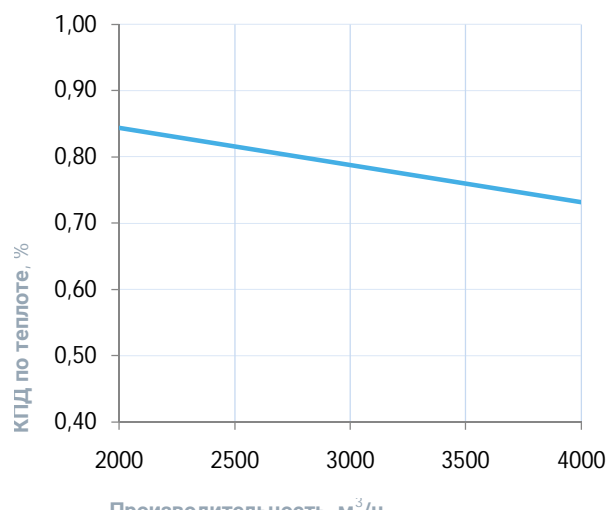
## Совместимое оборудование

|            |  |
|------------|--|
| 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 HE P   | Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam |
| JL208DP    | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубы 1м и адаптер)                 |

## Вентиляционная характеристика \*



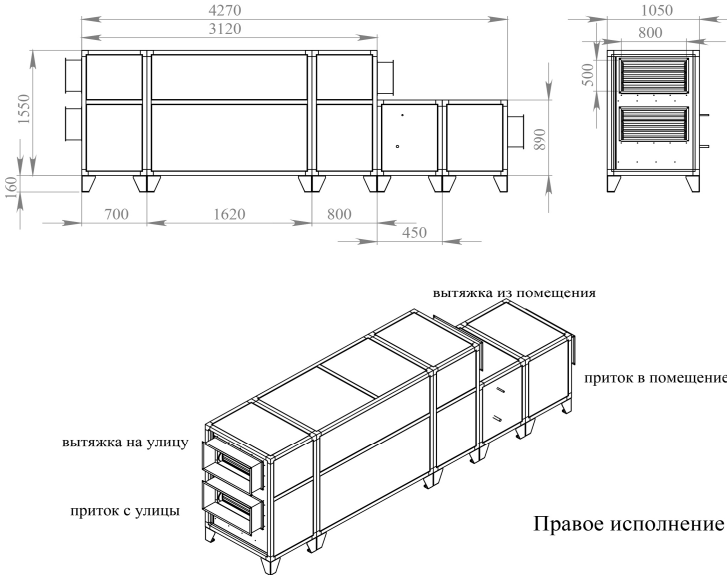
## Эффективность рекуперации \*



\* 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



## 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

Фреоновый охладитель: 1/2 : 1 1/8"