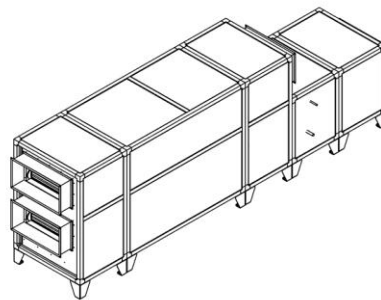


# Приточно-вытяжная установка 2700 Lux RP F PB

## Описание

Приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания), фреоновым охладителем и электрическим нагревателем. ПВУ комплектуется клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПВУ используются VAV-совместимые вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



## Функции автоматики

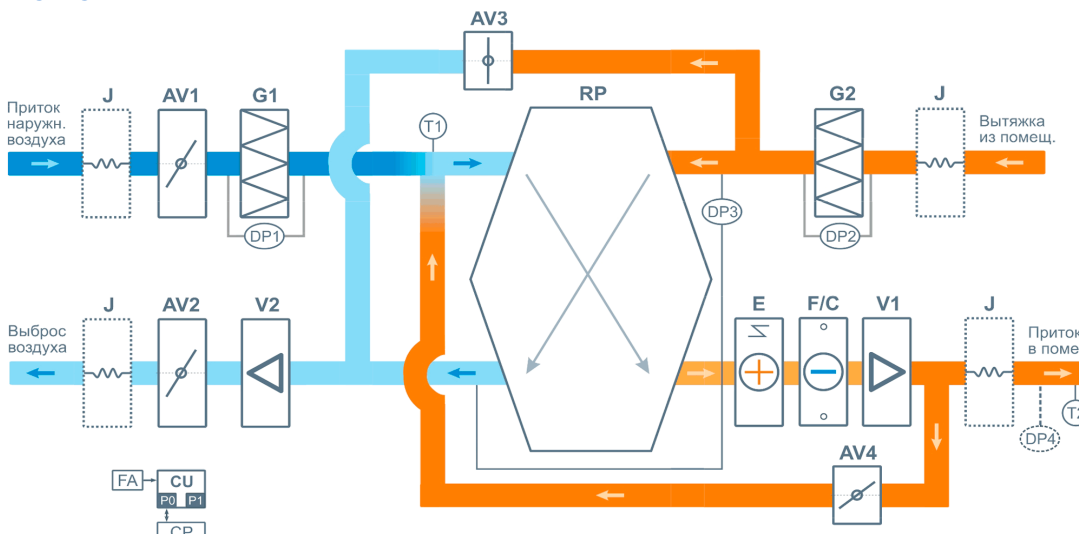
- Плавная регулировка мощности калорифера, защита от перегрева.
- Управление ККБ для охлаждения воздуха до заданной температуры.
- Регулировка скорости (производительности), 8 ступеней.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- Девять недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
- Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
- Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
- Порт ModBus RTU для подключения к SCADA или системе «умный дом».
- Удаленное управление с компьютера, смартфона или планшета.



## Технические характеристики

Мощность калорифера	15 кВт-380В
Тип фреонового охладителя	F63
Максимальная потребляемая мощность	15,8 кВт-380В
Максимальный ток	26,2 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании   на выпуске   от корпуса	(на всасывании и выпуске со стороны помещения) 68 дБА   77 дБА   61 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	47 дБА
Масса	300 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, серия EC
V2	Вентилятор вытяжки, серия EC
E	Электрический нагреватель
F/C	Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W)
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
T2	Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки
CU	Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 – порты RS-485 (ModBus RTU)*
CP	Пульт управления
FA	Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

\* К порту Р0 можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту Р1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), датчик давления JL201DPR (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

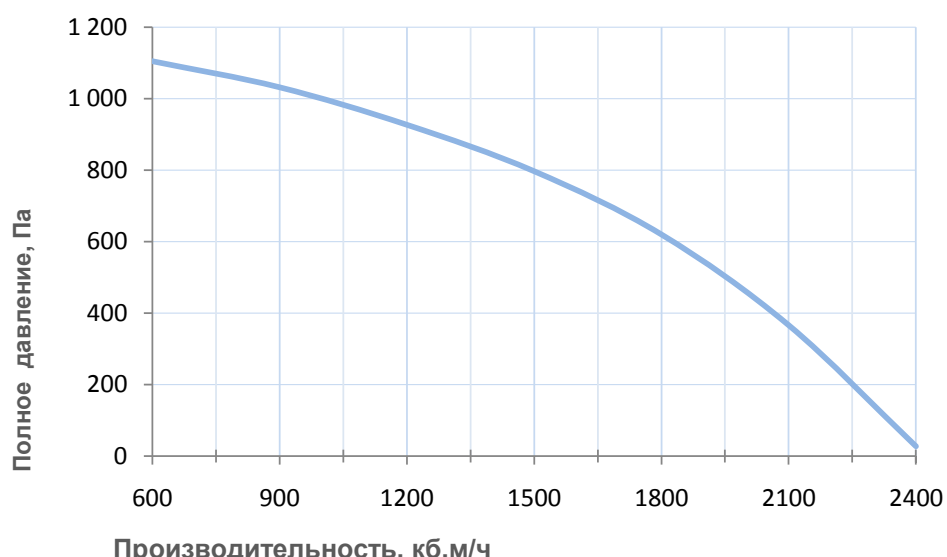
## Совместимые опции

СС	Автоматическое переключение тепло/холод. Датчик заказывается отдельно
RC	Дистанционное управление вкл./откл. установки по сухим контактам, вместо входа пож. сигн.
НЕР	Управление увлажнителем с электрическим пред- и постнагревателем
СТ1	Поддержание темп. в помещении по доп. цифровому датчику темп. и влажн. (каскадный регулятор)
ВС	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
DC	Выход управления ККБ по "сухим контактам"
PC	Выход управления ККБ 0-10В (Daikin)

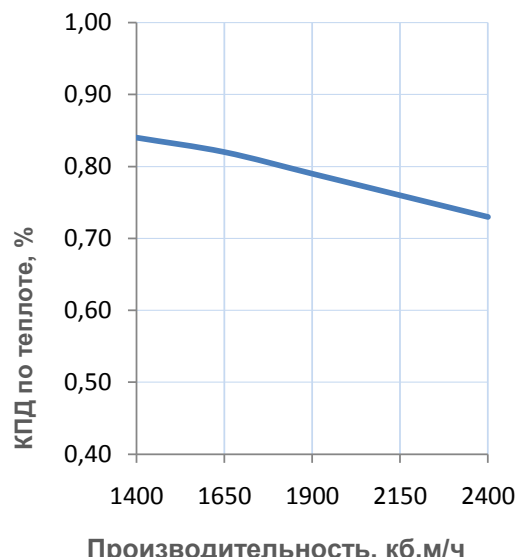
## Совместимое оборудование

TPD-283U	Пульт управления Breezart
ALL HE P	Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

## Вентиляционная характеристика \*

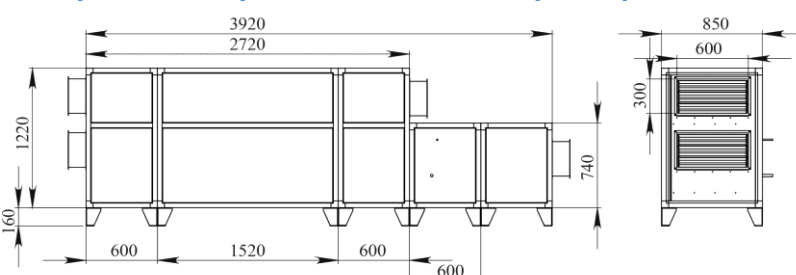


## Эффективность рекуперации



\* Указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться в диапазоне от 30% до 100% производительности приточного канала.

## Габаритные и присоединительные размеры



Правое исполнение

## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка (для ПВУ):

- горизонтальная