

## Приточно-вытяжная установка 2700 Aqua RR

## Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, 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

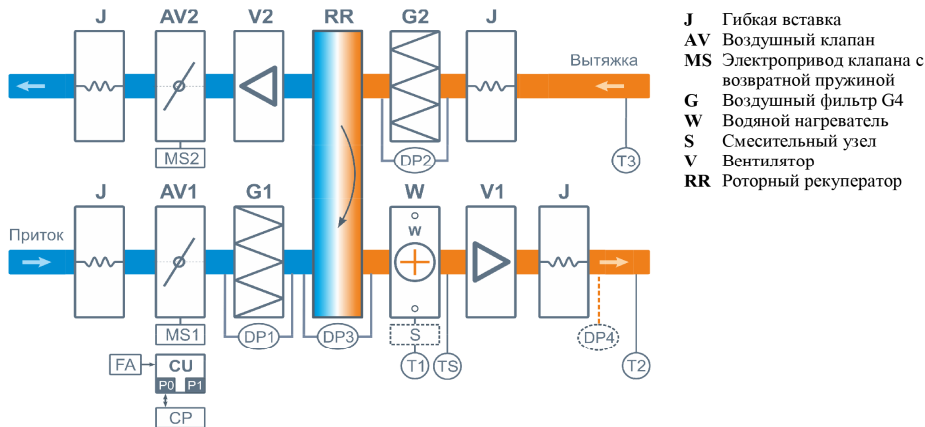
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
  - Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
  - Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
  - Восемь недельных сценариев, функции «Комфорт» и «Рестарт».
  - 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

Тип водяного нагревателя	W63 со смесит. узлом S3-25-6-4   S3-25-8-4   S2-25-6-1
Максимальная потребляемая мощность	1,7 кВт-220В   1,9 кВт-220В
Максимальный ток	7,7 А   8,4 А
Параметры вентиляторов	3450 об/мин   750 Вт × 2 штуки (Ebmpapst серии EC)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	67 дБА   78 дБА   58 дБА (на всас. вытяжки   на выпускке притока   от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	44 дБА
Масса	253 кг

## Структурная схема



<b>DP1</b>	Датчик загрязнения фильтра притока
<b>DP2</b>	Датчик загрязнения фильтра вытяжки
<b>DP3</b>	Датчик обмерзания рекуператора
<b>DP4</b>	Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)
<b>TS</b>	Термостат обмерзания
<b>T1</b>	Погружной датчик температуры обратной воды
<b>T2</b>	Канальный датчик температуры приточного воздуха
<b>CU</b>	Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 – 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 РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).

К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

\*\* В зависимости от состава опций может использоваться как аналоговый датчик, так и цифровой, подключаемый к порту P1, а также датчик, подключаемый к контроллеру увлажнителя.

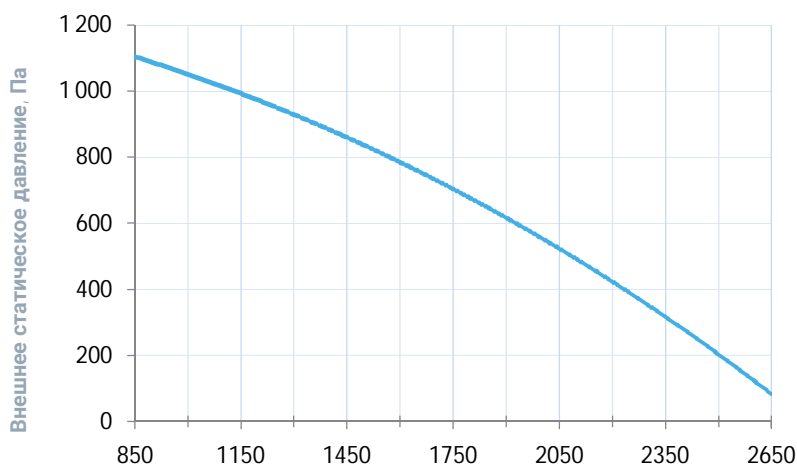
## Совместимые опции

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"
JL208DP	Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)

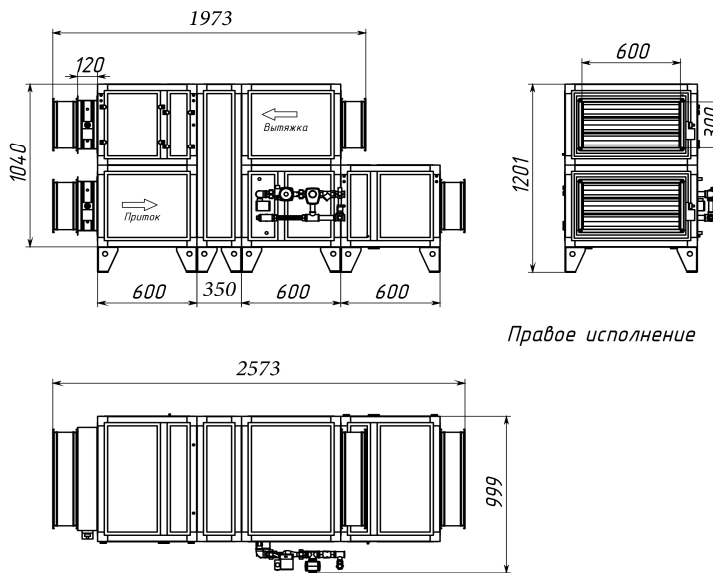
## Вентиляционная характеристика \*



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

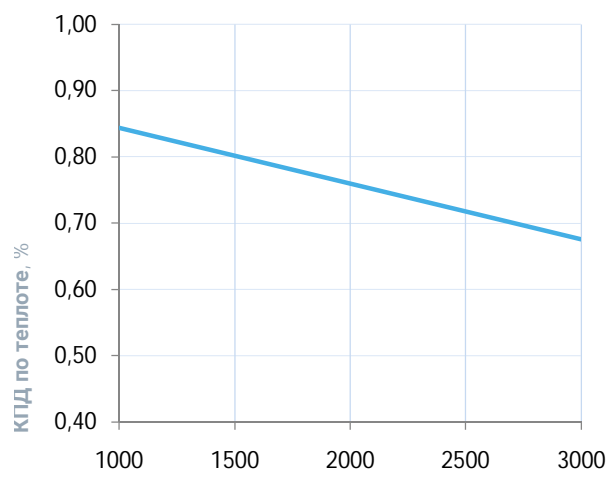
\* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

## 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
- противоположно 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.