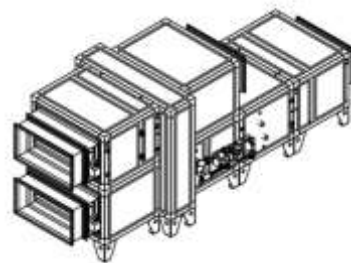


## Приточно-вытяжная установка 3700 Aqua RR F

## Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором, фреоновым охладителем, водяным нагревателем и смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном (узел подбирается исходя из типа водоснабжения). ПВУ комплектуется клапанами с электроприводом (с возвратной пружиной) и системой цифровой автоматики с пультом управления и всеми необходимыми датчиками. В ПВУ используются VAV-совместимые вентиляторы Ebmpapst серии EC (произведены в Германии).



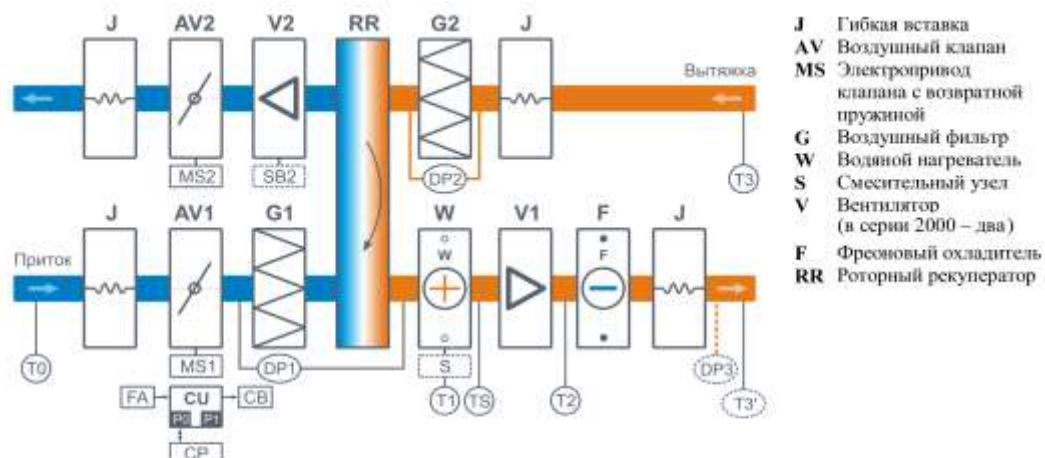
## Функции автоматики

- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
  - 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».
  - Часы реального времени (не сбрасываются при сбое питания).
  - Возможность создания VAV-системы (требуется набор VAV-DP).
  - Порт ModBus RTU для подключения к SCADA или системе «умный дом».
  - Удаленное управление с компьютера, смартфона или планшета.

## Технические характеристики

Возможные типы водяного нагревателя	W63-S3-25-6-4   W63-S3-25-8-4   W63-S2-25-6-1
Тип фреонового охладителя	F63
Максимальная потребляемая мощность	1,2 кВт-380В   1,4 кВт-380В
Максимальный ток	2,4 А   3,1 А
Уровень шума LwA (акустическая мощность): на всасывании   на выпуске   от корпуса	(на всасывании и выпуске со стороны помещения) 65 дБА   69 дБА   56 дБА
Уровень звукового давления LpA от корпуса	41 дБА
Масса	288 кг

## Структурная схема



**DPI** Датчик загрязнения фильтра притока и обмерзания рекуператора

#### **DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки**

**DP3** Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы)

**TS Термостат обмерзания**

## T0 Датчик температура и

#### T1 Погружной датчик температуры обратной воды

## T2 Канальный датчик-ограничитель температуры

**Т3** Датчик температуры воздуха в помещении (штатно, с опцией ВС или РС не нужен)

**Т3\*** Датчик температуры приточного воздуха (требуется с опцией ВС или РС)

**СУ** Система цифровой автоматики, Р0 и Р1 – порты RS-485 (ModBus RTU)\*

**СР** Пульт управления

**FA** Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта)

**СВ** Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком;

#### - СУХИЕ КОНТАКТЫ — ЦЕНТРНО

- бинарный выход (3 реле) – опция ВС

- 0-10В - опция РС

• 17 minutes, 100 questions, 200 points

• К порту Ру можно подключить  
две схемы с компенсаторами.

К посту Р1 можно подключить одно из устройств хранения или обработки, включая *Нети Адди* / *Нети Адди* с функцией записи в реестр.

К порту RJ можно подключить

Сертификат на право пользования ПО СИСТЕМЫ УЧЕТА МАРКИРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ и ее модификаций и/или производимых

датчик температуры, датчик давления и т.д. см. в документе «Характеристики».

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

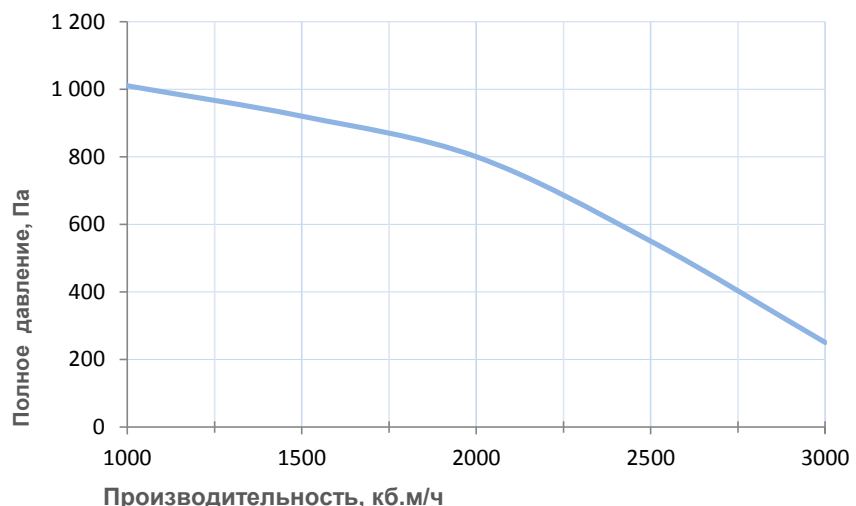
## Совместимые опции

СС	Автоматическое переключение тепло/холод. Датчик заказывается отдельно
ВС	Выход управления ККБ Mitsubishi Electric по бинарному коду (3 реле)
РС	Выход управления ККБ 0-10В (Daikin)
СТ	Поддержание темп. в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор)

## Совместимое оборудование

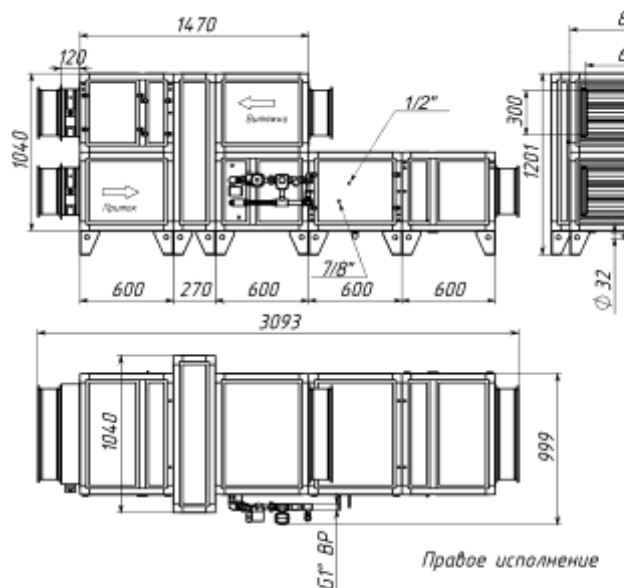
JLS26H	Датчик влажности и температуры, выход Modbus RTU
TPD-283U	Пульт управления Breezart
VAV-DP	Комплект для создания VAV-системы (JL201DPR, RSCON, кабель 15м, трубка 1м, адаптер)

## Вентиляционная характеристика \*

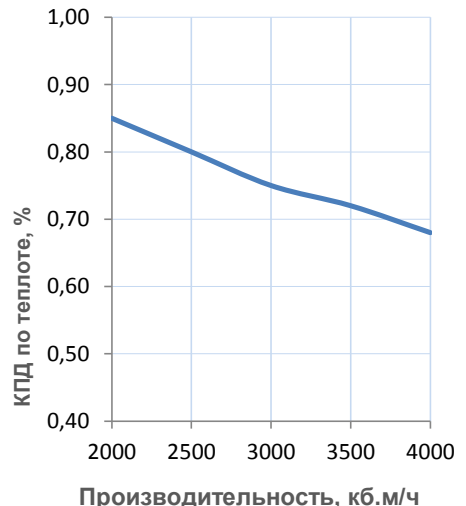


\* Указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться в диапазоне от 30% до 100% производительности приточного канала.

## Габаритные и присоединительные размеры



## Эффективность рекуперации



## Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- напольная

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения
- противоположно стороне подключения

Компоновка (для ПВУ):

- вертикальная

## 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

Фреоновый охладитель: 1/2 : 7/8"

