

# Приточно-вытяжная установка с фреоновым охладителем 3700 Aqua RP F PB

## Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до  $-35^{\circ}\text{C}$ ), фреоновым охладителем, 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. Автоматика может управлять различными типами ККБ.



## Функции автоматики

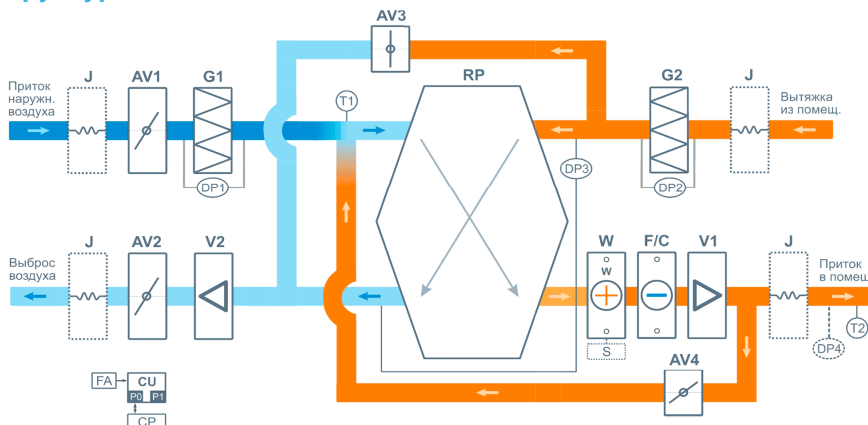
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- 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

|                                           |                                                                               |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Тип водяного нагревателя                  | W63 со смесит. узлом S3-25-8-4   S2-25-6-1                                    |
| Тип фреоновым охладителя                  | F63, объем 2,26 л                                                             |
| Максимальная потребляемая мощность        | 2,4 кВт-380В   2,2 кВт-380В                                                   |
| Максимальный ток                          | 4,4 А   3,7 А                                                                 |
| Параметры вентиляторов                    | 3100 об/мин   1 кВт × 2 штуки                                                 |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность)  | 75 дБА   81 дБА   66 дБА (на всас. вытяжки   на выпуске притока   от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 51 дБА                                                                        |
| Масса                                     | 476 кг                                                                        |

## Структурная схема



- |                                                         |                                                                        |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <b>J</b> Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера) | <b>V1</b> Вентилятор притока, серии EC                                 |
| <b>AV1</b> Воздушный клапан притока                     | <b>V2</b> Вентилятор вытяжки, серии EC                                 |
| <b>AV2</b> Воздушный клапан вытяжки                     | <b>W</b> Водяной нагреватель                                           |
| <b>AV3</b> Воздушный клапан байпаса                     | <b>S</b> Смесительный узел (2000 – 8000 штатно, от 10000 – опция)      |
| <b>AV4</b> Воздушный клапан разморозки                  | <b>F/C</b> Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W) |
| <b>G1</b> Воздушный фильтр притока G4                   | <b>RP</b> Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор      |
| <b>G2</b> Воздушный фильтр вытяжки G4                   |                                                                        |

- 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 HumiAqua / HumiAqua P (опция HA / HAP), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

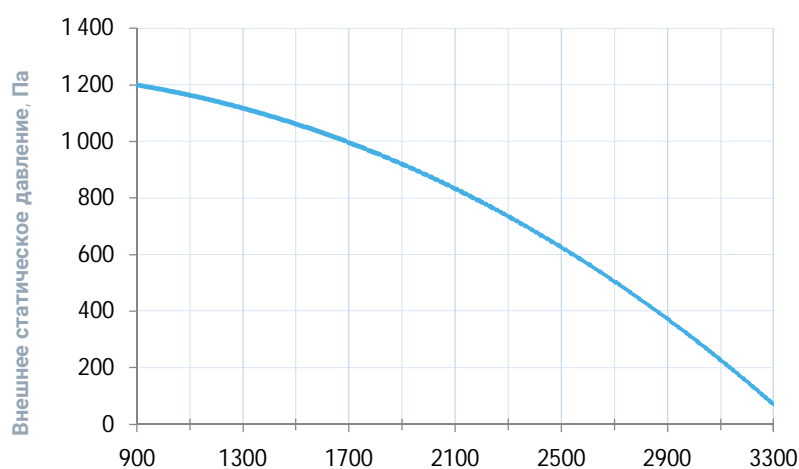
## Совместимые опции

|     |                                                                                       |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
| НАР | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем                            |
| НА  | Управление увлажнителем с водяным 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)                |
| DC  | 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 трубка 1м и адаптер) |

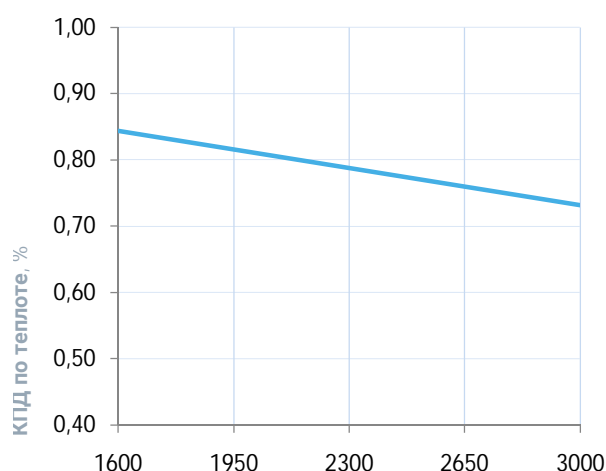
## Вентиляционная характеристика \*



Производительность, м³/ч (регул. диапазон от 20% до 100%)

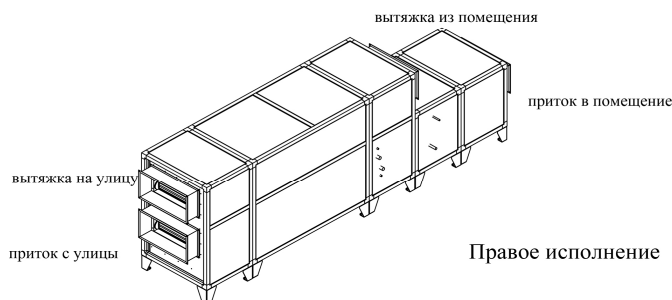
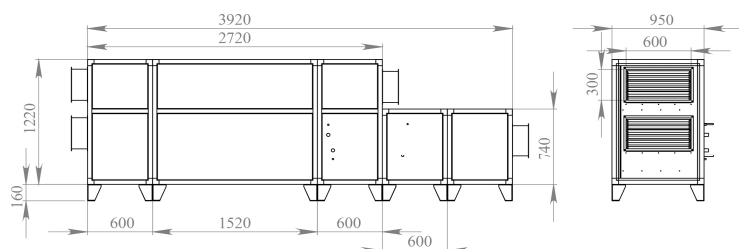
\* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

## Эффективность рекуперации \*



Производительность, м³/ч

## 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

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"