

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°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

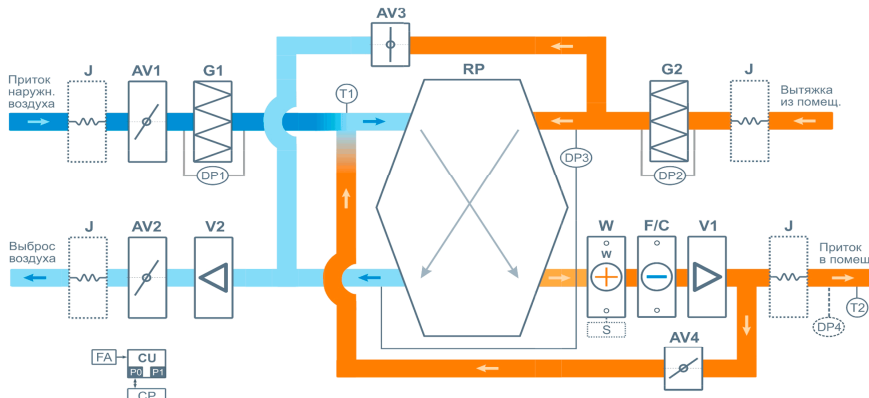
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- 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 фреонового 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 (серии EC) |
| Фильтр G4 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па) |
| 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



| | |
|-----|---|
| 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 |
| RP | Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор |
| V1 | Вентилятор притока, серии EC |
| V2 | Вентилятор вытяжки, серии EC |
| W | Водяной нагреватель |
| S | Смесительный узел (2000 – 8000 штатно, от 10000 – опция) |
| F/C | Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W) |

| | |
|-----|--|
| 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 НА / НАР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

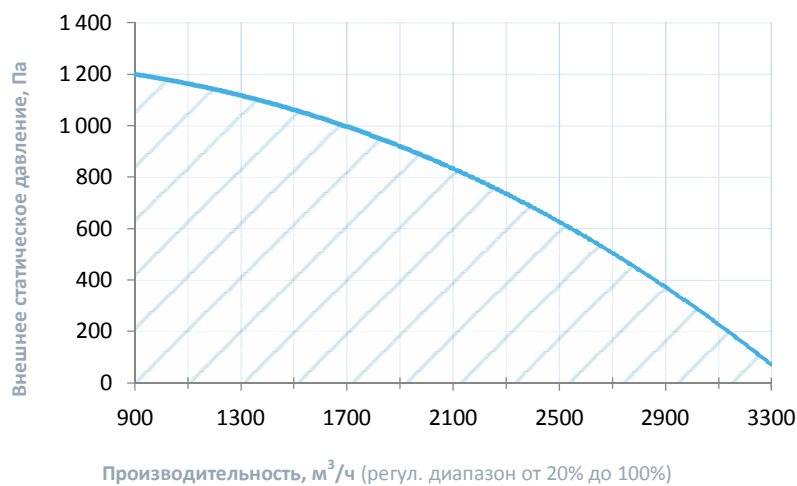
Совместимые опции

| | |
|------------|---|
| 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) |
| ДС | 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

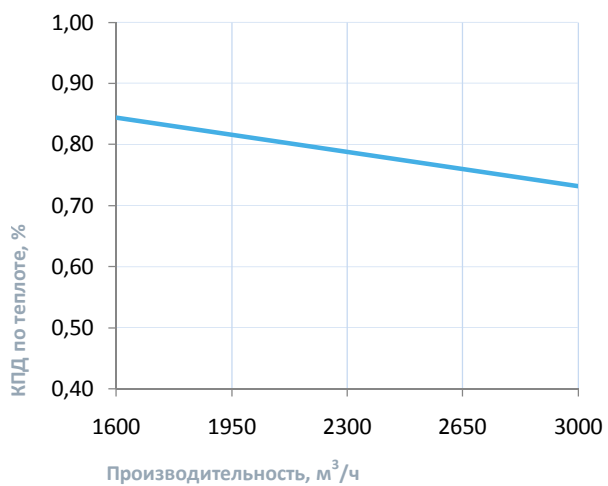
| | |
|---------------------|---|
| JLV135 | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 3,5" и модулем Wi-Fi |
| TPD-283U-H | Пульт управления с цветным сенсорным дисплеем 2,8" |
| ALL HA, HA P | Увлажнители Breezart с водяными нагревателями, увлажнители Carel humiSteam |
| JL208DP | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер) |

Вентиляционная характеристика *

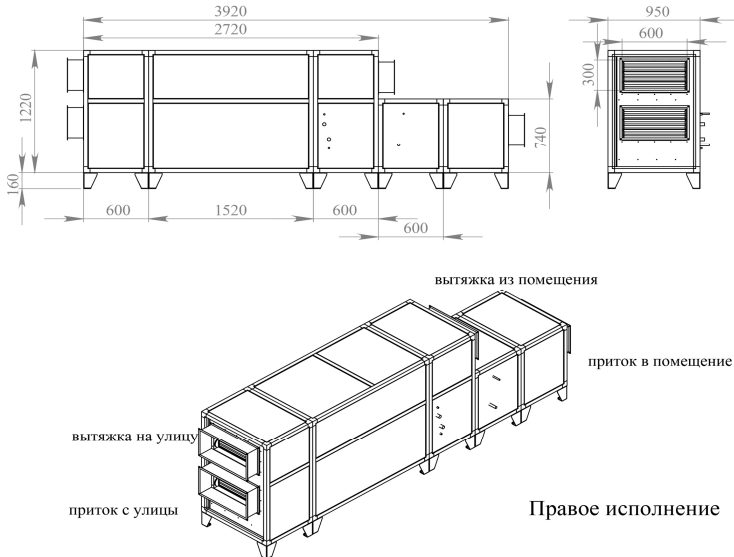


* На вентхарактеристике указана производительность приточного канала. Производительность вытяжного канала может регулироваться от 70% до 120% приточного канала. КПД рекуператора показано для соотношения расходов воздуха 1:1.

Эффективность рекуперации *



Габаритные и присоединительные размеры



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- R – правая
- L – левая

Тип крепления:

- РВ – напольное горизонтальное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Для обслуживания необходимо свободное пространство не менее ширины (высоты) вентустановки

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 600 x 300 мм

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"