

Приточно-вытяжная установка 2000 Aqua RP

Breezart
The art of air treatment

Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Водяной нагревателем со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Противоточный пластинчатый рекуператор.
- (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом с возвратной пружиной.
- Вентиляторы серии EC.
- Фильтры G4 560-250-300-5 (официально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками.
- Цветной сенсорный пульт управления JLV135 с Wi-Fi.



Функции автоматики

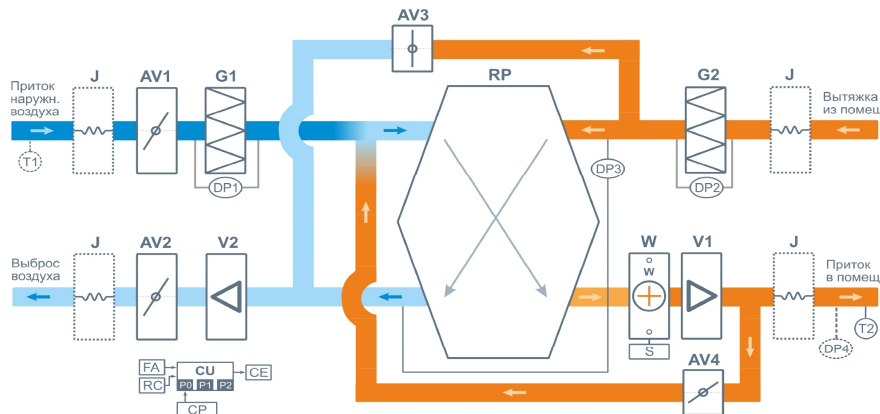
- Управление клапаном смесительного узла калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- 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 | W52 со смесит. узлом S3-25-4-4 S2-25-4-0,63 |
| Максимальная потребляемая мощность | 1,4 кВт-220В |
| Максимальный ток | 6,2 А |
| Параметры вентиляторов | 803 Вт × 2 штуки (EC-вентилятор с обратнозагнутыми лопатками, Китай) |
| Фильтр G4 560-250-300-5 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 68 дБА 74 дБА 60 дБА (на всас. вытяжки на выпуске притока от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 47 дБА |
| Масса | 250 кг |

Структурная схема



Полное название для заказа

Breezart 2000 Aqua RP-BC

| | |
|-----|--|
| 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 |
| W | Вентилятор вытяжки, серия EC |
| S | Водяной нагреватель |
| DP1 | Смесительный узел (2000 – 8000 штатно, от 10000 – опция) |
| DP2 | 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 (опция) |
| 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) |

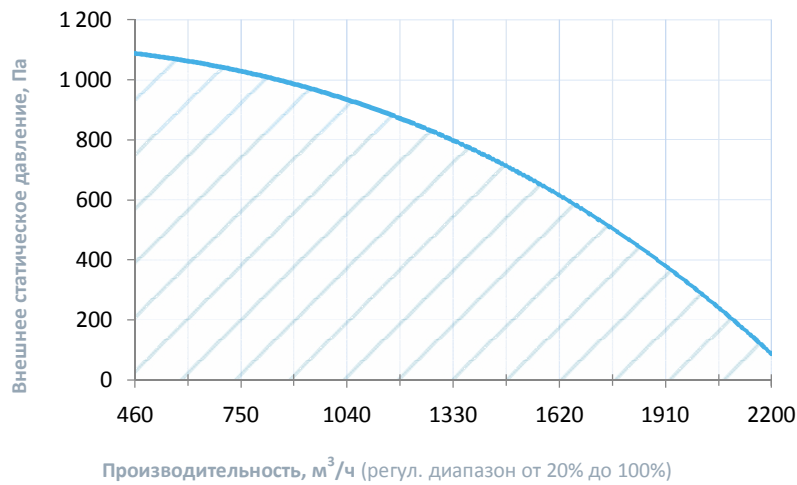
Совместимые опции

| | |
|------------|---|
| HAP | Управление увлажнителем с водяным пред- и постнагревателем |
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно) |
| CT | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| CC | 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) |

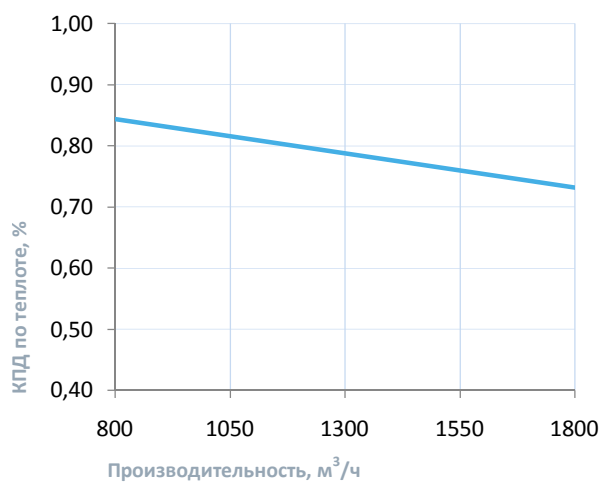
Дополнительное оборудование

| | |
|---------------------|---|
| TPD-Gate | Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD) |
| 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) |
| PE52 | Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом |
| 52G-F7 | Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7 |

Вентиляционная характеристика *

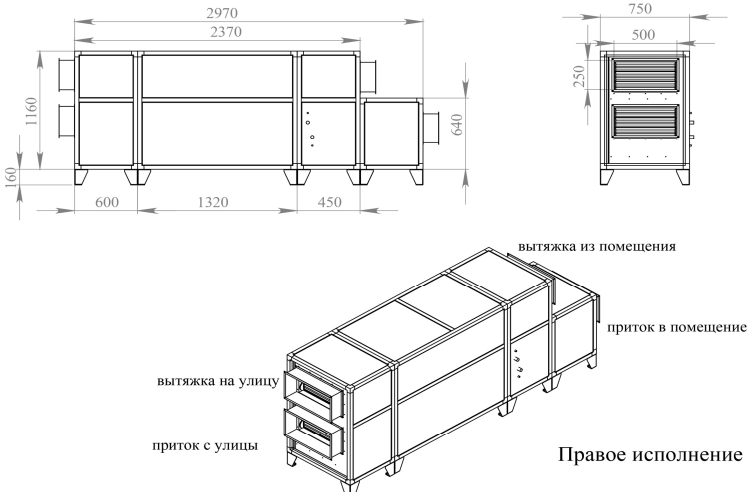


Эффективность рекуперации *



* 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



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

- по стороне подключения

Сторона обслуживания фильтра:

- по стороне подключения

Компоновка ПВУ:

- горизонтальная

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 500 x 250 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