

Приточно-вытяжная установка с водяным охладителем 3700C Lux RP W PB

Описание

Напольная приточно-вытяжная установка с противоточным пластинчатым рекуператором (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C), водяным охладителем и электрическим нагревателем. Комплектуется воздушными клапанами с электроприводом, системой цифровой автоматики JetLogic с цветным сенсорным пультом управления и всеми необходимыми датчиками. Вентиляторы серии ЕС.



Функции автоматики

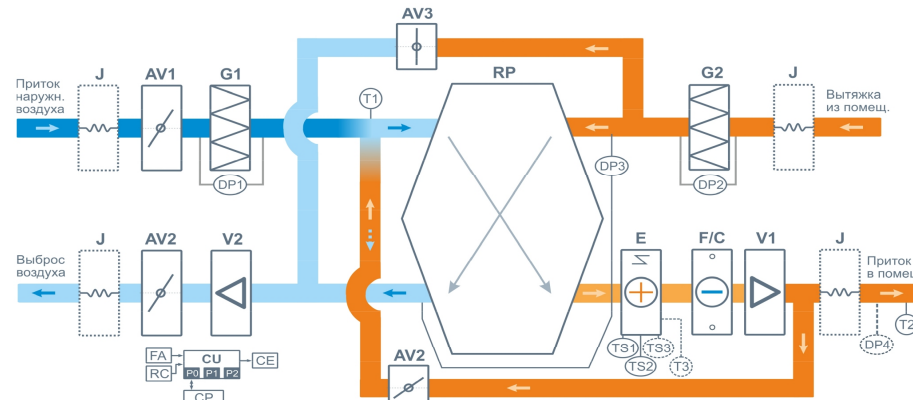
- Плавная регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем воздуха с пульта вентустановки.
- Контроль загрязненности воздушного фильтра (цифровой датчик давления).
- 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

| | |
|---|---|
| Мощность калорифера (выбрать при заказе) | 15 кВт-380В 22,5 кВт-380В |
| Тип водяного охладителя | C63 |
| Максимальная потребляемая мощность | 17,3 кВт-380В 24,8 кВт-380В |
| Максимальный ток | 26,2 А 37,6 А |
| Параметры вентиляторов | 1,1 кВт × 2 штуки (серии ЕС, Китай) |
| 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 | 477 кг |

Структурная схема



| | |
|-----|---|
| J | Гибкая вставка (в моделях от 2000 типоразмера) |
| AV1 | Воздушный клапан притока |
| AV2 | Воздушный клапан вытяжки |
| AV3 | Воздушный клапан разморозки |
| AV4 | Воздушный клапан разморозки |
| G1 | Воздушный фильтр притока |
| G2 | Воздушный фильтр вытяжки |
| V1 | Вентилятор притока, серия ЕС |
| V2 | Вентилятор вытяжки, серия ЕС |
| E | Электрический нагреватель |
| F/C | Фреоновый / водяной охладитель (в моделях с индексом F / W) |
| RP | 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) |
| TS1 | Аварийный термостат 2 шт., возвратный (с автоматическим перезапуском) |
| TS2 | Аварийный термостат перегрева 2 шт., невозвратный (с ручным перезапуском) |
| TS3 | Аварийный капиллярный термостат 2 шт. (для калорифера мощностью от 16 кВт) |
| T1 | Датчик температуры наружного воздуха |
| T2 | Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки |
| T3 | Датчик – ограничитель температуры (для калорифера мощностью от 30 кВт) |
| CU | Система цифровой автоматики с пультом управления CP, P0 и P1 – порты RS-485 (ModBus RTU)* |
| FA | Вход для пожарной сигнализации (по умолчанию) или внешнего управления (настройка с пульта) |

* К порту P0 можно подключить одно из устройств управления (пульт, USB-адаптер для связи с компьютером). К порту P1 можно подключить одно из устройств управления или увлажнитель воздуха HumiEl / HumiEl P (опция НЕ / НЕР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».

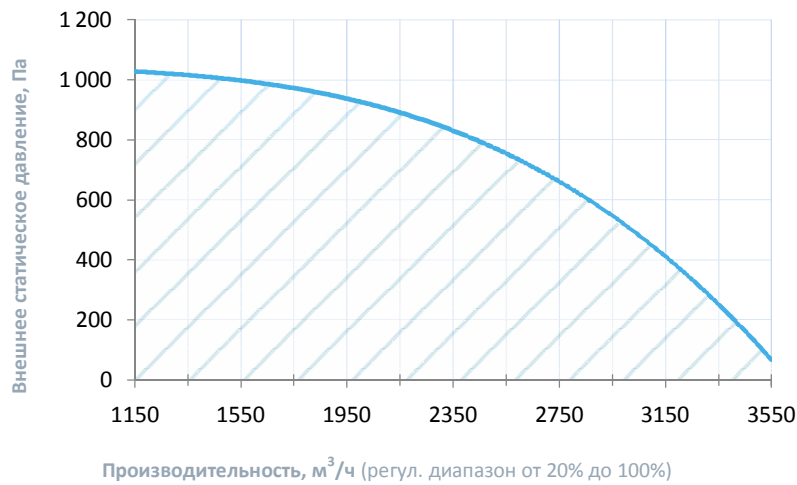
Совместимые опции

| | |
|-----|---|
| 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) |

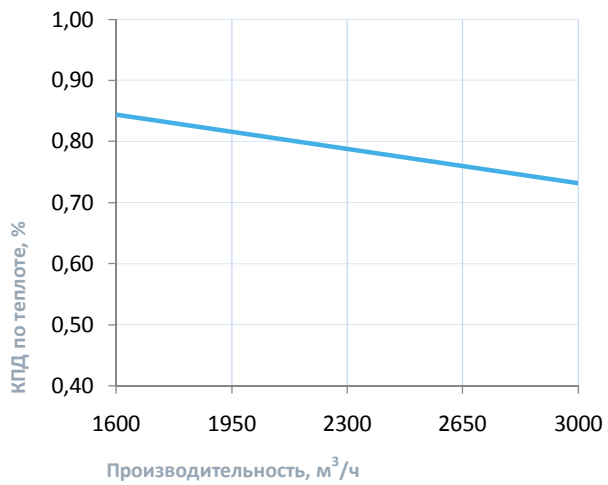
Совместимое оборудование

| | |
|------------|--|
| 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 HE P | Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam |
| JL208DP | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер) |

Вентиляционная характеристика *

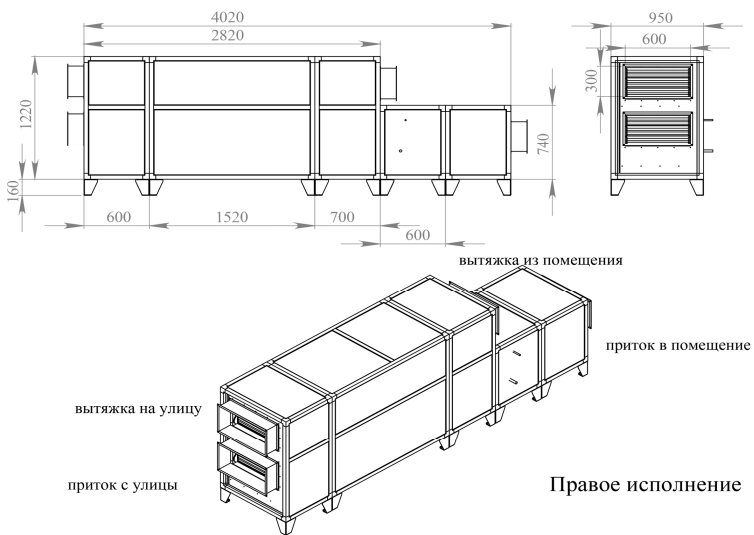


Эффективность рекуперации *



* 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:

- 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

Патрубок дренажа: 32 мм

Водяной охладитель: 1" Н.Р.