

Приточно-вытяжная установка 8000 Lux RP F



Описание и комплектация

Напольная приточно-вытяжная установка в комплектации:

- Электрический нагреватель.
- Фреоновый охладитель (управление ККБ от вентустановки).
- Противоточный пластинчатый рекуператор (с системой защиты от замерзания, эффективная работа до -35°C).
- Воздушные клапаны с электроприводом.
- Вентиляторы серии EC.
- Фильтры 790-865-300-8 "EU4-12000 Aqua" (опционально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками и пульт JLV135 с Wi-Fi.



Функции автоматики

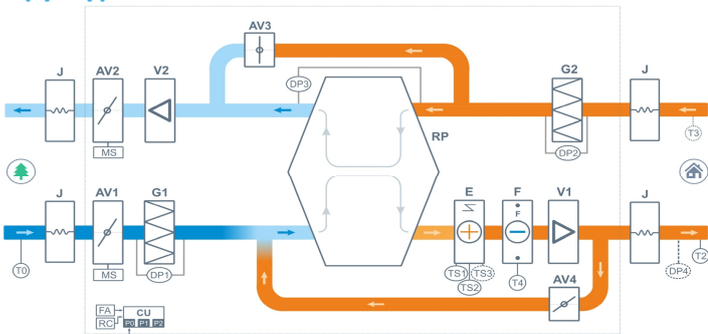
- Регулировка мощности калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от перегрева.
- Система защиты от замерзания и система разморозки рекуператора.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления различными увлажнителями воздуха с пульта вентустановки.
- Управление 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

| | |
|---|--|
| Мощность калорифера (выбрать при заказе) | 22,5 кВт-380В 30 кВт-380В 45 кВт-380В 52,5 кВт-380В 60 кВт-380В |
| Тип фреонового охладителя | F88, объем 6,9 л |
| Максимальная потребляемая мощность | 28,9 кВт-380В 36,4 кВт-380В 51,4 кВт-380В 58,9 кВт-380В 66,4 кВт-380В |
| Максимальный ток | 43,9 А 55,3 А 78,0 А 89,3 А 100,7 А |
| Параметры вентиляторов | 803 Вт × 8 штук (ЕС-вентилятор с обратногозагнутыми лопатками, Китай) |
| Фильтр G4 790-865-300-8 | Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па) |
| Уровень шума LwA (акустическая мощность) | 83 дБА 91 дБА 71 дБА (на в.с.с. вытяжки на выпуске притока от корпуса) |
| Уровень звукового давления LpA от корпуса | 56 дБА |
| Масса | 932 кг |

Структурная схема



- | | |
|--|---|
| J Гибкая вставка | G1 Воздушный фильтр притока G4 |
| AV1 Воздушный клапан притока с приводом, без возвратной пружины | G2 Воздушный фильтр вытяжки G4 |
| AV2 Воздушный клапан вытяжки с приводом, без возвратной пружины | V1 Вентилятор притока, серии EC |
| AV3 Воздушный клапан байпаса с приводом | V2 Вентилятор вытяжки, серии EC |
| AV4 Воздушный клапан разморозки с приводом | E Электрический нагреватель |
| DP1 Датчик загрязнения фильтра притока | F Фреоновый охладитель (с поддоном для конденсата) |
| DP2 Датчик загрязнения фильтра вытяжки | RP Пластинчатый полипропиленовый противоточный рекуператор (с поддоном для конденсата) |
| DP3 Датчик обмерзания рекуператора | |
| DP4 Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) | |
| TS1 Аварийный термостат перегрева 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) | |
| T0 Датчик температуры наружного воздуха | |
| T1 Датчик температуры воздуха на выходе приточного канала вентустановки | |
| T2 Канальный датчик температуры воздуха в помещении (для вытяжного канала, требуется для штатного охладителя или опции СТ; без опции СТ, но с опцией РС этот датчик не нужен) | |
| T3 Датчик температуры испарителя (только для штатного охладителя, с опцией РС этот датчик не требуется) | |
| CU Система цифровой автоматики, P0..P2 – порты RS-485 (ModBus RTU)* | |
| CP Пульт управления JLV135 или TRD283U-H | |
| VA Вход «авария» от ККБ | |
| FA Вход для пожарной сигнализации | |
| RC Вход внешнего управления (настройка с пульта) | |
| CB Выход управления компрессорно-конденсаторным блоком: - сухие контакты – штатно - 0-10В – опция РС | |

Полное название для заказа

Breezart 8000 Lux RP F-BC

В приточном и вытяжном каналах установлено по 4 вентилятора

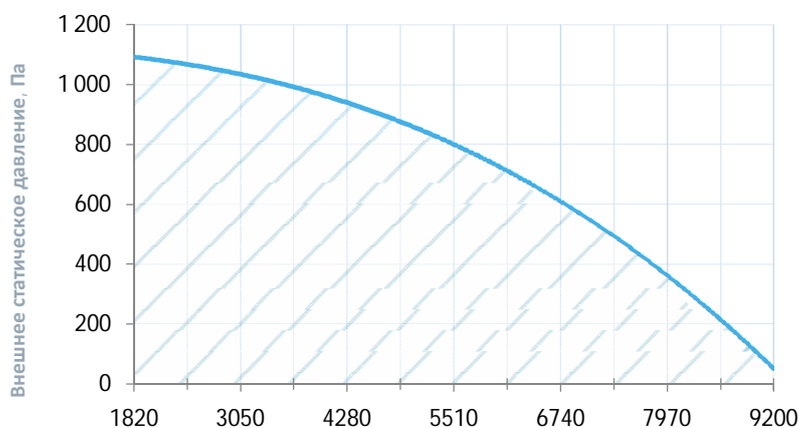
Совместимые опции

| | |
|-----|--|
| WEB | Удаленное управление вентустановкой через web-интерфейс (штатно) |
| СТ | Поддержание температуры в помещении по доп. датчику температуры (каскадный регулятор) |
| СС | Автоматическое переключение тепло/холод (штатно, датчик Т наружного воздуха в комплекте) |
| 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

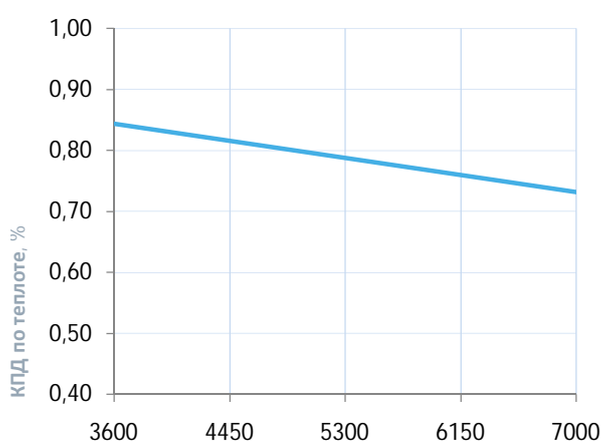
| | |
|----------|--|
| TPD-Gate | Шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD) |
| ALL HE P | Увлажнители Breezart с электрическим пред- и постнагревателем, увлажнители Carel humiSteam |
| JL208DP | Модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер) |
| PE88 | Внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом |
| 88G-F7 | Внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7 |

Вентиляционная характеристика *



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

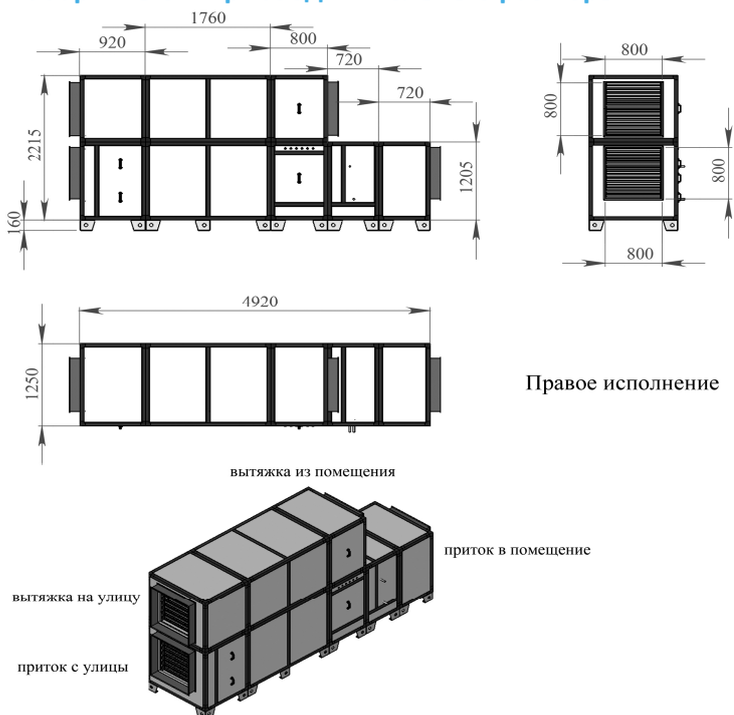
Эффективность рекуперации *



Производительность, м³/ч

* 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 800 x 800 мм

Патрубок дренажа: 32 мм

Фреоновый охладитель: 7/8 : 1 1/8"