Приточная установка 2700 Hybrid

Breezart

Описание и комплектация

Приточная установка с двойным нагревателем: водяным и электрическим. Автоматика всегда отдает приоритет более экономичному водяному нагреву, а электрический нагреватель включается только по необходимости на требуемую мощность для поддержания заданной температуры. Комплектация:

- Водяной нагреватель со смесительным узлом с 2-х или 3-х ходовым клапаном.
- Электрический нагреватель.
- Воздушный клапан с электроприводом с возвратной пружиной.
- Вентилятор серии ЕС.
- Фильтр 600-350-300-6 "EU4-3700 Aqua" (опционально M5).
- Система цифровой автоматики JetLogic с датчиками и пульт JLV135 с Wi-Fi.

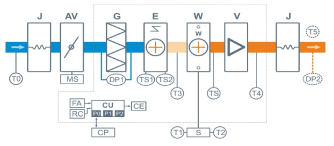
Функции автоматики

- Управление клапаном смесит. узла водяного калорифера для нагрева воздуха до заданной температуры, защита от замораживания.
- Управление электронагревателем для догрева воздуха до заданной температуры при недостаточной мощности водяного нагревателя.
- Регулировка скорости вентилятора, 10 ступеней.
- Возможность управления увлажнителем 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.



the state of the s	
Типы нагревателей	Электро: 22,5 кВт-380В 37,5 кВт-380В / Водяной: W63 со смесит. узлом \$3-25-6-4
Максимальная потребляемая мощность	23,3 кВт-380В 38,3 кВт-380В
Максимальный ток	37,8 A 60,5 A
Параметры вентилятора	3530 об/мин 803 Вт (серии ЕС, Китай)
Фильтр G4 600-350-300-6	Конечное сопротивление 190 Па (загрязнение до 150 Па)
Уровень шума LwA (акустическая мощность)	64 дБА 72 дБА 55 дБА (на всасывании на выпуске от корпуса)
Уровень звукового давления LpA от корпуса	42 дБА
Macca	[по запросу]

Структурная схема



- Гибкая вставка
- Воздушный клапан Электропривод клапана, с возвратной пружиной
- Воздушный фильтр G4
- Электрический нагреватель Водяной нагреватель
- Смесительный узел теплоносителя
- Вентилятор ЕС

Полное название для заказа

Breezart 2700 Hybrid

Breezart 2700 Hybrid-BC

- DP1 Датчик загрязнения фильтра
- Датчик давления на выходе ПУ (доп. оборудование для создания VAV-системы) DP2
- TS1 Аварийный датчик перегрева электронагревателя, возвратный
- Аварийный датчик перегрева электронагревателя, невозвратный
- TS Термостат обмерзания водяного нагревателя
- T0 Датчик температуры наружного воздуха
- T1 Погружной датчик температуры «прямой воды»
- T2 T3 Погружной датчик температуры «обратной воды»
- Датчик температуры воздуха после электронагревателя Т4 Канальный датчик температуры приточного воздуха
- Датчик температуры воздуха в помещении (опция СТ)
- Система цифровой автоматики: P0, P1 и P2 порты RS-485 (ModBus RTU)*
- Пульт управления JLV135 или TPD283U-H
- FΑ Вход для пожарной сигнализации
- Вход внешнего управления (настройка с пульта)
- Выход на вытяжную установку серии Extra (тип сигнала 0...10В / релейный выход 220 В)
- * К порту РО можно подключить одно из устройств управления (штатный пульт CP-ST, USB-адаптер BSA-02 для связи с компьютером).
- К портам Р1 и Р2 можно подключить устройство управления или увлажнитель воздуха HumiAqua / HumiAqua P (опция НА / НАР), модуль JL208DP (для VAV) и др. Подробнее см. в документе «Схемы подключения».



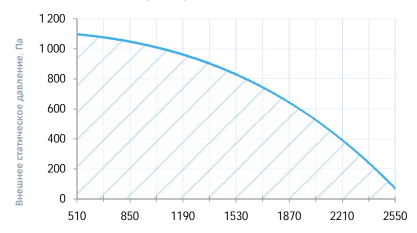
Совместимые опции

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)
DC	выход "сухие контакты" для управления ККБ типа On/Off (несовместимо с PC)
PC	выход 0-10B для управления инверторным ККБ (несовместимо с DC)
GH	сигнал для включения котла или его переключения на повышенную мощность

Дополнительное оборудование

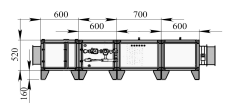
• •	
TPD-Gate	шлюз Modbus RTU - Modbus TCP с проводным Ethernet подключением (на базе пульта TPD)
ALL EXTRA	все вытяжные установки Breezart сбалансированные по производительности
JL208DP	модуль на 4 зоны для создания VAV-системы (в комплекте трубка 1м и адаптер)
F42	внешний фреоновый охладитель воздуха (управление ККБ от вентустановки)
PE42	внешний электрический преднагреватель для регионов с холодным климатом
63G-F7	внешняя секция для фильтра тонкой очистки F7

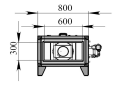
Вентиляционная характеристика



Производительность, \mathbf{m}^3/\mathbf{q} (регул. диапазон от 20% до 100%)

Габаритные и присоединительные размеры

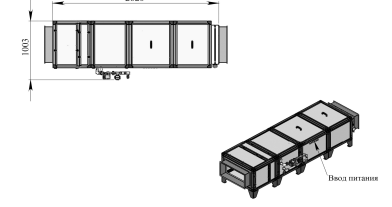




Разделение на секции показано осевыми размерами

2620

Левое исполнение



Варианты исполнения

Сторона подключения:

- правая
- левая

Тип крепления:

- потолочное
- горизонтальное напольное

Сторона тех. обслуживания:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

Сторона обслуживания фильтра:

• снизу для потолочных, сверху для напольных

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

Присоединительные размеры

Вход и выход: гибкая вставка 600 х 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.

Breezart 2700 Hybrid 2