





Блоки управления ACW CR2





- Тип блока управления (АСW водяной нагрев)
- Тип применяемого контроллера (рСОх2АО с модулем расширения)
- Подключение первого вентилятора/внешнего устройства управления (1 — однофазный, 3 — трёхфазный)
- Управление внешним устройством первого вентилятора (может отсутствовать)
- Подключение второго вентилятора/внешнего устройства управления (1 — однофазный, 3 — трёхфазный, 0 — отсутствует)
- Управление внешним устройством второго вентилятора (может отсутствовать)
- Расширение блока управления недельный таймер (может отсутствовать)

Используется для управления приточными и приточно-вытяжными установками с водяным нагревом и с водяным или фреоновым охлаждением воздуха. Блоки основаны на программируемом контроллере рСОхс2АО производства компании «Carel», который работает в режиме пропорционально-интегрального регулятора. Управление и защита осуществляются при помощи релейных схем, а также специальных функций контроллера. Блоки имеют пластиковую прозрачную крышку, под которой находятся все элементы управления

Степень защиты корпуса IP65 при закрытой крышке. Размер блоков: 380×570×140мм (54 модуля).

330

Дополнительные функции

В контроллере заложена возможность «нормального» запуска установки в режиме предварительного прогрева. Это достигнуто за счет возможности завышения температурной уставки приточного воздуха на определенное пользователем время при пуске установки в зимний период. Для использования этой функции необходимо подключение датчика температуры наружного воздуха и датчика температуры воды.

В качестве опции можно устанавливать карты, обеспечивающие работу в системах диспетчеризаций по одному из распространенных протоколов обмена данными: ModBus, BACNet(IP), LON, WEB. Активная защита от замерзания: отключение установки по температуре воды или воздуха.

Возможности контроллера с модулем расширения

Входы:

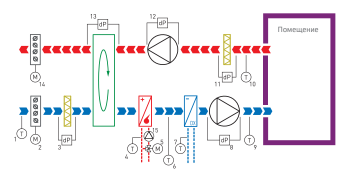
- 8 аналоговых входа
- 10 дискретных входов

Выходы:

- 3 выхода 0–10В
- 9 релейных выходов

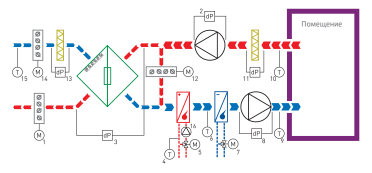
1 контур регулирования

Приточно-вытяжная установка с роторным регенератором, водяным нагревателем и фреоновым охладителем



1, 9, 10 — Канальный датчик температуры; 2, 14 — Привод воздушной заслонки (24В или 230В); 3, 11 — Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра); 4 — Датчик температуры обратной воды; 5 — Электропривод клапана отопительной воды (24В, сигнал управления 0-10В); 6 — Термостат защиты от обмерзания теплообменника;
7 — Термостат защиты от обмерзания испарителя; 8, 12 — Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора); 13 — Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания регенератора); 15 — Циркуляционный насос

Приточно-вытяжная установка с пластинчатым рекуператором, плавной рециркуляцией, водяным нагревом и водяным охлаждением



1, 12, 14 — Электропривод воздушной заслонки (24В, сигнал управления 0-10В); 2, 8 — Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора); 3 — Дифференциальное реле давления (контроль обмерзания рекуператора); 4 — Датчик температуры обратной воды; 5 — Электропривод клапана отопительной воды (24В, сигнал управления 0-10В); 6 — Термостат защиты от замерзания теплообменника; 7 — Электропривод клапана хладоносителя (24В, сигнал управления 0-10В); 11, 13 — Дифференциальное реле давления (контроль засорения фильтра); 9, 10, 15 — Канальный датчик температуры (NTC 10К); 16 — Циркуляционный насос

















331