

Модули управления для моноблочных установок с жидкостным нагревателем

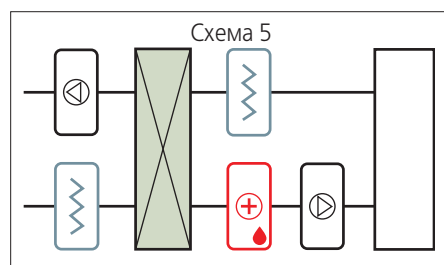
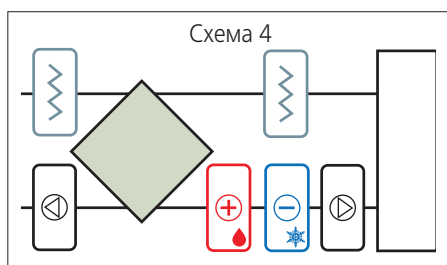
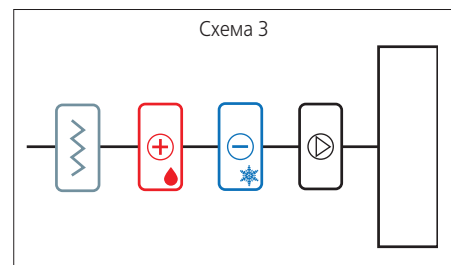
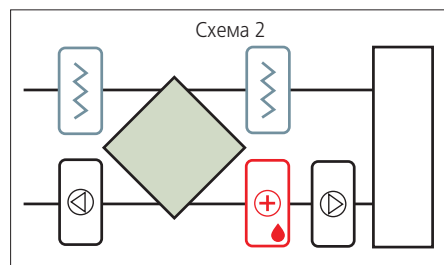
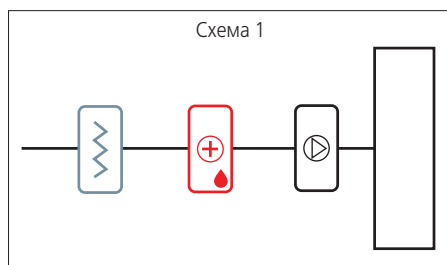


Модули управления изготавливаются на базе электронных плат или свободно-программируемых контроллеров Freemax с жесткой конфигурацией для каждого типа воздухообрабатывающей установки, позволяющей выполнять необходимые функции управления и защиты.

Корпусное исполнение модулей управления – внутреннее или наружное, в зависимости от типа установки.

Степень защиты модулей наружного исполнения – IP20

В комплект поставки входит кабель длиной 10 м для подключения пульта управления.



МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОНОБЛОЧНЫХ УСТАНОВОК ВЕНТИЛЯЦИИ

Функции	ПА...В	МПА...В	ВУТ...ВГ ЕС	ВУТ...ПВ ЕС	ВУТ...ВГ	ВУТ...Р ВГ ЕС
Типовая схема установки	1 / 3	1 / 3	2	2 / 4	2 / 4	5
Логическое устройство	контроллер Freemax MX-S2	контроллер Freemax MX-S2	контроллер Freemax mini	плата управления	контроллер Freemax MX-S2	контроллер CareFCOB compact
Вентиляторы						
Контроль работы	●	●				
3-х скоростное управление	●	●	●	●	●	●
Пластинчатый рекуператор						
Защита от обмерзания			●	●	●	●*
Обводная заслонка			●	●	●	
Жидкостный нагреватель						
Управляющий сигнал 0...10 В	●	●	●	●	●	●
Задержка по температуре обратного теплоносителя	●	●	●	●	●	●
Задержка по термостату	●	●	●	●	●	●
Предварительный прогрев	●	●	●	●	●	●
Фильтры						
Подключение сигнала от АСПС на отключение	●	●				●
Дополнительные возможности						
Подключение привода заслонки 230 В	●	●	●	●	●	●
Управление охладителем	●	●		●	●	
Недельный таймер	●	●	●	●	●	●
Датчик наружной температуры	●	●		●	●	●
Подключение сигнала от АСПС на отключение	●	●	●	●	●	●
Подключение пульта управления	●	●	●	●	●	●
Тип пульта управления	A13	A13	A13	A7 или A11	A13	A17 или A18

● стандартная функция ● опция

* остановка вращения ротора

Дополнительное оборудование



Привод воздушной заслонки



Пульт управления



Смесительный узел теплоснабжения