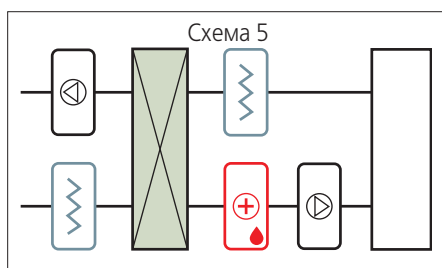
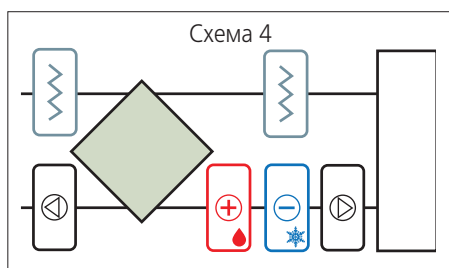
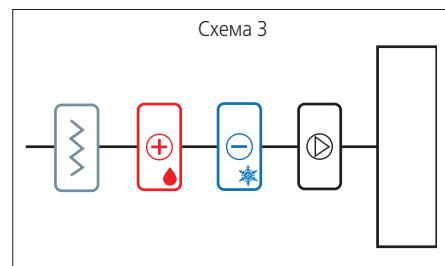
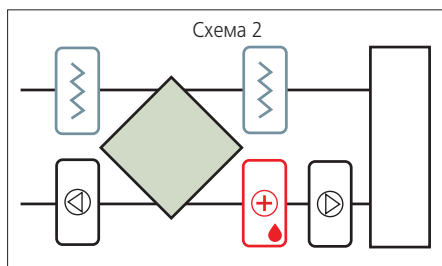
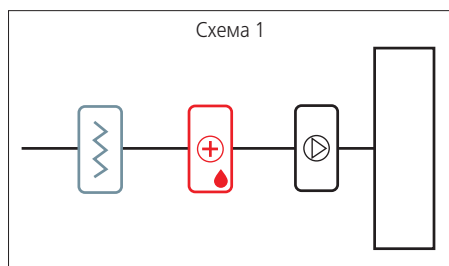








Модули управления для моноблочных установок с жидкостным нагревателем



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.



Функции	ПА...В	МПА...В	ВУТ...ВГЕС	ВУТ...ПВЕС	ВУТ...ВГ	ВУТ...РВГЕС
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 Carel pCO5 compact
Вентиляторы						
Контроль работы	●	●				
3-х скоростное управление	●	●	●	●	●	●
Пластинчатый рекуператор						
Защита от обмерзания			●	●	●	●*
Обводная заслонка			●	●	●	
Жидкостный нагреватель						
Управляющий сигнал 0...10 В	●	●	●	●	●	●
Защита по температуре обратного теплоносителя	●	●	●	●	●	●
Защита 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