

регуляторы отопления

1. Погодозависимый регулятор единичного смесительного контура HZR-M



Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
HZR-M (регулятор смесительного контура)	7R3R3	203,53

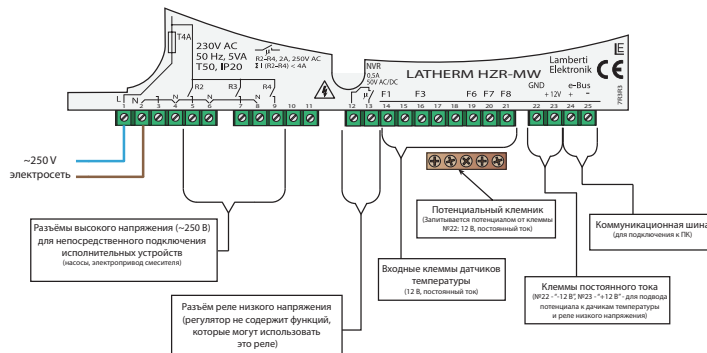
Предназначен для управления в погодозависимом режиме одним отопительным контуром со смесителем (Схема №8)

Данный регулятор имеет встроенный таймер, может работать с комнатными термостатами AWF и DWF (см. стр. 210).

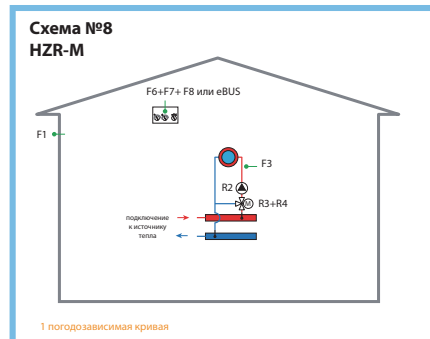
Котлом не управляет.

Питание - 220В (50 Гц). Датчики в комплект поставки не входят.

Электронная плата регулятора HZR-M



Гидравлическая схема регулятора HZR-M



Описание:

В регуляторе защита только одна схема (схема №8). К регулятору необходимо подключить требуемое количество датчиков и исполнительных устройств, как нарисовано на схеме.

Дополнительно можно подключить один комнатный термостат AWF (клеммы F6+F7+F8+GND) или DWF (eBUS). Управление по температуре стяжки пола и связь с автоматикой котла в данном регуляторе отсутствуют.

2. Датчик наружной температуры

Датчик наружной температуры	20TAPR	26,37
-----------------------------	--------	-------

Платиновый датчик Pt-1000 в кожухе для защиты от атмосферных воздействий. Устанавливается на северной или северо-западной наружной стене на высоте 2,5 м от уровня земли. Позволяет регуляторам знать температуру наружного воздуха.



3. Датчик температуры (котла/трубопровода)

Датчик температуры Pt-1000	45111.52	15,66
----------------------------	----------	-------

Платиновый датчик Pt-1000 в высокотемпературной изоляции (до 180 °C). Dнар=6 мм, L=45 мм, длина кабеля 2,5 м. Устанавливается на теплообменник котла, трубопроводы, в погружную гильзу бака ГВС. Позволяет регулятору получать данные в контрольных точках системы отопления.

