



Механические терморегуляторы

COMPUTHERM TR-010

механический, комнатный термостат



- Управление отопительными котлами
- Управление инфракрасным отоплением, электрическими панелями, нагрузка которых не превышает 10А

Для тех мест, где важны простота использования и надежность!

Преимуществом данной модели термостата является то, что на выходе имеет сухой контакт, как "нормально замкнут", так и "нормально разомкнут". "Нормально разомкнутый" контакт используется при подключении охлаждающей техники, например вентилятора или циркуляционного насоса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемый диапазон t°	от +10 °С до +30 °С
Точность измерения t°	± 1 °С
Коммутационное напряжение (DC / AC)	24V / 250V, 50Гц
Коммутационный ток	10А (3А индуктивной нагр.)
Увеличение КПД сезонного отопления	1%
Класс регулировки t°	I класс
t° хранения	от +10 °С до +30 °С
Гарантия	1 год

COMPUTHERM WPR-90GD

механический, накладной термостат



- Управление циркуляционным насосом

Термостат изготовлен из теплопроводного материала, который не влияет на изменение температуры протекающей жидкости, а также обеспечивает правильное срабатывание контактов реле при заданной температуре. В первую очередь накладной термостат применяется для напольного отопления, а также для управления насосом, который осуществляет циркуляцию горячей воды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа	Накладной
Тип подключения датчика	Проводной
Регулируемый диапазон t°	от 0 °С до +90 °С
Нагрузка на контакты реле	15А
Точность измерения t°	± 2,5 °С
Тип выходных контактов	NO/NC
Наличие датчика влажности	Нет
Гарантия	1 год

COMPUTHERM WPR-90GC

механический термостат с капиллярной трубкой



- Управление циркуляционным насосом

На конце капиллярной трубки присоединяется термостат, который с помощью погружной трубки непосредственно оказывает влияние в трубопроводе (или бойлере), осуществляет замеры температуры жидкости, а также управляет температурой до заданных параметров путем размыкания или замыкания контактов реле.

Терморегулятор подходит для напольного отопления и управления насосом, который осуществляет циркуляцию воды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа	Накладной
Тип подключения датчика	Проводной
Регулируемый диапазон t°	от 0 °С до +90 °С
Нагрузка на контакты реле	15А
Точность измерения t°	± 2,5 °С
Тип выходных контактов	NO/NC
Наличие датчика влажности	Нет
Гарантия	1 год

COMPUTHERM WPR-90GE

механический, врезной термостат



- Управление циркуляционным насосом
- Управление электрическими тенами, бойлерами

Термостат обеспечивает в трубопроводе (или бойлере) изменение температуры, с помощью погружного датчика, а также доводит изменение температуры до заданной путем замыкания или размыкания контактов реле. В первую очередь очень хорошо подходит для напольного отопления, а также для управления насосом, который осуществляет циркуляцию горячей воды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа	Врезной
Тип подключения датчика	Проводной
Регулируемый диапазон t°	от +10 °С до +90 °С
Точность измерения t°	± 2,5 °С
Переключение напряжения	макс. 250V переменного тока, 50Гц
Нагрузка	6А (2,5 А индуктивной нагрузки)
Размеры разъема трубы	G = 1/2 " диаметр 8x 100 мм
Гарантия	1 год