



Термодат-10М2

Класс точности 0.25. Гарантия 5 лет

- Позиционный регулятор температуры, один универсальный вход, одно выходное реле
- Индикаторы светодиодные (одна строка)
- Диапазон рабочих температур эксплуатации -30...+50°C
- Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В

Модель	Характеристики модели
10М2/1УВ/1Р	универсальный вход, релейный выход (8А, ~220В)
10М2/1УВ/1Р/24 В	специальная модель, питание 24В. Минимальный заказ от 20 штук
10М2/1УВ/1Р/24 В	специальная модель, питание 24В. Цена для одиночного заказа

Термодат-10В2

Класс точности 0.25. Гарантия 5 лет

- Прибор для измерения температуры с сигнализацией о достижении заданной температуры
- Один вход, два реле с переключающимися контактами. Для каждого реле своя уставка температуры. Индикаторы светодиодные (одна строка)
- Диапазон рабочих температур эксплуатации -30...+50°C
- Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В

Модель	Характеристики модели
10В2/1УВ/2Р	универсальный вход, два реле с переключающимися контактами

Термодат-10К2

Класс точности 0.25. Гарантия 5 лет

- ПИД-регулятор температуры, один универсальный вход, два выхода, автонастройка ПИД.
- Индикаторы светодиодные (две строки).
- Диапазон рабочих температур эксплуатации -30...+50°C
- Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В

Модель	Характеристики модели
10К2/1УВ/2Р	универсальный вход, выходы - два реле (8А, ~220В)
10К2/1УВ/1Р/1Т	универсальный вход, выходы - одно реле, транзисторный выход
10К2/1УВ/1Р/1С	реле и симистрный выход (бесконтактное реле 1А, ~220В)
10К2/1УВ/2Р/24В	специальная модель, питание 24В. Минимальный заказ от 20 штук.

Термодат-10Р1

- Главная особенность прибора - мощные выходные реле - 16 А, ~220В. Коммутируемая мощность нагревателя до 3,5 кВт на фазу.
- Закон регулирования ПИД или позиционный. Класс точности 0.25, гарантия 3 года, диапазон рабочих температур эксплуатации -30...+50°C.

Модель	Характеристики модели
10Р1/1УВ/1Р	универсальный вход, выходы - два реле (8А, ~220В)
10Р1/1УВ/3Р	универсальный вход, выходы - одно реле, транзисторный выход