



### 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<sup>0</sup>С
- Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В

| Модель           | Характеристики модели   |
|------------------|---|
| 10M2/1УВ/1Р      | универсальный вход, релейный выход (8А, ~220В)                |
| 10M2/1УВ/1Р/24 В | специальная модель, питание 24В. Минимальный заказ от 20 штук |
| 10M2/1УВ/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<sup>0</sup>С
- Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В

| Модель      | Характеристики модели                                      |
|-------------|--|
| 10B2/1УВ/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<sup>0</sup>С
- Исполнение щитовое. Размер 96x96x82. Питание ~220В

| Модель          | Характеристики модели  |
|-----------------|--|
| 10K2/1УВ/2Р     | универсальный вход, выходы - два реле (8А, ~220В)              |
| 10K2/1УВ/1Р/1Т  | универсальный вход, выходы - одно реле, транзисторный выход    |
| 10K2/1УВ/1Р/1С  | реле и симистрный выход (бесконтактное реле 1А, ~220В )        |
| 10K2/1УВ/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<sup>0</sup>С.

| Модель      | Характеристики модели                                       |
|-------------|---|
| 10P1/1УВ/1Р | универсальный вход, выходы - два реле (8А, ~220В)           |
| 10P1/1УВ/3Р | универсальный вход, выходы - одно реле, транзисторный выход |