



# ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

## TPM – 10

Инструкция по эксплуатации

### 1. Назначение

Терморегулятор предназначен для применения в системах климат-контроля и в технологических процессах где требуется поддержание температуры в заданных пределах.

Терморегулятор может управлять как нагревательными так и охлаждающими устройствами.

### 3. Комплект поставки

Терморегулятор – 1 шт  
Датчик температуры – 1 шт  
Инструкция по эксплуатации – 1 шт

### 2. Технические характеристики

|  |            |
|--|------------|
| Диапазон измеряемых температур, °C                                     | -55 _ +125 |
| Погрешность термометра, °C   | ±0,1       |
| Диапазон регулировки температуры, °C                                   | -55 _ +125 |
| Дискретность установки температуры, °C                                 | 0,1        |
| Максимальный ток коммутации нагрузки при напряжении 220 В, А<br>TPM-10 | 10А        |
| Напряжение питания, В  | 170 – 250  |
| Потребляемая мощность, Вт  | 10         |
| Гарантийный коммутационный ресурс силовых контактов реле, тыс.         | 100        |

## 4. Устройство и принцип работы

На лицевой панели терморегулятора расположены цифровой индикатор, кнопки "–" и "+".

Для работы терморегулятора необходимо задать две температуры: нижний порог **T<sub>н</sub>** и верхний порог **T<sub>в</sub>**.

Для входа в режим установки **T<sub>н</sub>** необходимо удерживать нажатой кнопку «-» в течение 1 секунды. Установка необходимого значения температуры производится кнопками "–" и "+". Возврат в основной режим происходит автоматически через 2 секунды. Для индикации **T<sub>н</sub>** необходимо кратковременно нажать кнопку «-».

Для входа в режим установки **T<sub>в</sub>** необходимо удерживать нажатой кнопку «+» в течение 1 секунды. Установка необходимого значения температуры производится кнопками "–" и "+". Возврат в основной режим происходит автоматически через 2 секунды. Для индикации **T<sub>в</sub>** необходимо кратковременно нажать кнопку «+».

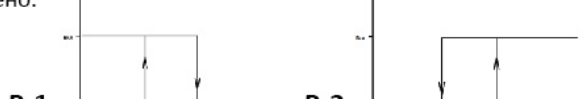
Терморегулятор имеет четыре режима работы. Для выбора режима работы необходимо нажать кнопки "–" и "+" в течение

1 секунды. Выбор режима производится кнопками "–" и "+". Возврат в основной режим происходит автоматически через 2 секунды. Для индикации установленного режима работы необходимо кратковременно нажать кнопки "–" и "+".

Включение и отключение нагрузки происходит по следующим алгоритмам:

### P-1 режим "нагрева"

В режиме нагрева: если температура датчика опускается ниже нижнего порога температуры – реле будет включено, если поднимается выше верхнего порога – реле будет выключено.

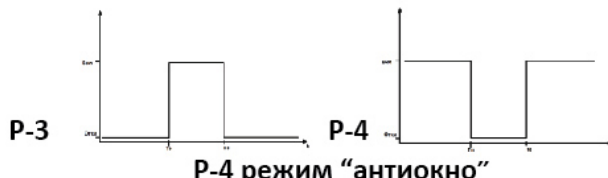


### P-2 режим "охлаждения"

В режиме охлаждения: если температура датчика поднимается выше верхнего порога – реле будет включено, если опустится ниже нижнего порога – реле будет выключено

### P-3 режим "окно"

В режиме окно: если температура датчика ниже нижнего порога или выше верхнего – реле будет отключено, если выше нижнего и ниже верхнего – реле будет включено.



### P-4 режим "антиокно"

В режиме антиокно: если температура датчика ниже нижнего порога или выше верхнего – реле будет включено, если выше нижнего и ниже верхнего – реле будет отключено.

## 5. Техника безопасности

Запрещается эксплуатация терморегулятора вне помещений; в помещениях с высокой влажностью; при выявлении механических дефектов корпуса, датчика или соединительного шнура.

Запрещается использование терморегулятора со вскрытым корпусом. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса. В случае неисправности не пытайтесь отремонтировать терморегулятор самостоятельно.

## 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. В случае отказа терморегулятора в период гарантийного срока потребитель имеет право на бесплатный ремонт изделия, вернув его по месту приобретения.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с нарушением пломб; механическими повреждениями; со следами попадания внутрь жидкостей, посторонних предметов или насекомых; подгоревшими или оплавленными контактами вследствие перегрузки.

Во всех подобных случаях ремонт производится за счет потребителя без возобновления или продления гарантии.

## Отметка о продаже

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_