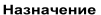


## **Термореле ТР-15М**

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Прецизионная дискретная установка температуры (через 1 °C)
- Широкий диапазон контролируемых температур -55 ...+125 °C
- Возможность работы в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- Выходной контакт 1 переключающая группа 16А/250В
- Контроль исправности датчика
- Переключаемый гистерезис 0.5 или 2°C
- Работает с цифровыми датчиками температуры DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim)



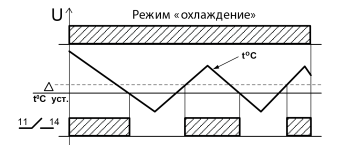
Температурное реле ТР-15М (далее- термореле) предназначено для контроля и поддержания заданного температурного режима по сигналам датчика температуры, созданного на базе микросхемы DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim) в помещениях, овощехранилищах, системах водяного отопления, охлаждающих систем, жидкостей, предметов и т. п., а также для использования в качестве комплектующего изделия в устройствах автоматики. Температурное реле поставляется в комплекте с датчиком ТД-2 или ТД-3 (указать при заказе).

#### Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. На лицевой панели реле расположены: поворотный переключатель «ДЕС.» для задания десятков температуры, поворотный переключатель «ЕД.» для задания единиц температуры, красный индикатор «+t°С» нагревания, синий индикатор «-t°С» охлаждения, жёлтый индикатор срабатывания встроенного исполнительного реле «-С.». На боковой панели реле расположен блок из 4-х DIP-переключателей для задания зоны гистерезиса « $\Delta 0.5/\Delta 2$ », для выбора диапазона температуры «0°C\+100», для задания положительной или отрицательной температуры «+t°C/-t°C», для выбора режима работы «охл./нагр.». Технические характеристики термореле приведены в таблице 3, диаграммы работы на рис. 1. Индикация температурных режимов и работы реле представлена в таблице 2, пример схемы подключения на рис. 2. Подключение температурных датчиков приведено в таблице 1. Габаритные размеры датчиков на рис. 4. Габаритные размеры реле на рис. 5

## Работа термореле

Термореле может работать в двух режимах: «нагрев» или «охлаждение». «Нагрев» - режим при котором исполнительное реле включено, если контролируемая температура ниже установленной (нагреватель). «Охлаждение» - режим при котором исполнительное реле включено, если контролируемая температура выше установленной (холодильник). Режим работы выбирается с помощью переключателя «охл./нагр.». Диаграммы работы реле в режимах «охлаждение» и «нагрев» представлены на рис. 1 и рис. 2, где t°C уст - значение температуры срабатывания реле установленное на переключателях «ЕД.» и «ДЕС.», **t°C** - текущее значение температуры, ∆ - температурный гистерезис. Включение исполнительного реле контролируется жёлтым индикатором «Ф». Когда реле включено, горит жёлтый индикатор и замкнуты контакты 11-14. В режиме «нагрев» при включении питания, если температура в контролируемой точке будет ниже установленной, реле включится (рис. 1). По достижении установленной температуры (**t°C уст**) - реле выключится. При остывании, повторное включение реле произойдёт при температуре **t°C уст** -  $\Delta$ . В режиме «охлаждение» при включении питания, если температура в контролируемой точке будет выше установленной, реле включится (рис. 2). По достижении установленной температуры реле выключится. При последующем повышении температуры, реле включится при температуре  $t^{\circ}$ Суст.  $+\Delta$ .



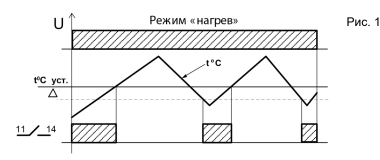


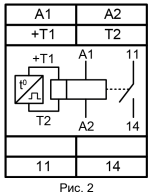
Таблица 1

Подключение температурного датчика					
Тип датчика	Клемма <b>+Т1</b>	Клемма <b>Т2</b>			
Датчик ТД-2	красный	чёрный			
Подключение датчиков рекомендуется производить витой парой на					

удалении до 20 м от термореле.

Рекомендованное сечение проводов 2 х 0.75.

## Схема подключения



На А1 подается L - фаза, на A2 подается N - нейтраль.

> Важно! Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Hм.

Следует использовать отвертку 0,6\*3,5мм

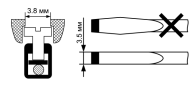




Таблица 2

Состояние индикаторов	Функциональное назначение	
Включён «-t°C»	t°C уст в диапазоне -550 °C	
Включён «+t°С»	t°C уст в диапазоне 0…+99 °C	
Включён «+t°C» и вспыхивает	<b>t°C уст</b> равна +100…+125 °C	
Поочерёдное включение «-t°C», «+t°C»	Не правильное задание температуры <b>t°C уст</b> (выше +125 °C или ниже -55 °C )	
Одновременное включение «-t°C», «+t°C»	Обрыв датчика, его неисправность или неправильное подключение	
Жёлтый включён	Исполнительное реле включено	

Технические характеристики TP-15M Параметр Ед.изм. Номинальное напряжение питания B AC230 Потребляемая мощность, не более BA °C Диапазон контролируемых температур -55...+125 ± 0.5 Погрешность измерения температуры: от -10 до 85°C °C в остальном рабочем диапазоне ± 2 C 0.5 или 2 Температурный гистерезис 2.5 Время готовности не более С В 400 (AC1/5A) Максимальное коммутируемое напряжение Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1) Α 8 4000 / 480 Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1) BA / BT Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле В АС2000 (1 мин.) 10 x 10<sup>6</sup> Механическая износостойкость, не менее циклов циклов 100000 Электрическая износостойкость, не менее Количество и тип контактов 1 переключающая группа Диапазон рабочих температур (по исполнениям) -25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2) °C -40...+7<del>0</del> Температура хранения Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с уровень 3 (2кВ/5кГц) ΓΟCT P 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4) Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с уровень 3 (2кВ А1-А2) FOCT P 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5) Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования кон-УХЛ4 или УХЛ2 Степень защиты реле по корпусу / по клеммам / датчика по ГОСТ 14254-96 IP40 / IP20 / IP68 Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89 Относительная влажность воздуха % до 80 (при 25°C) Высота над уровнем моря М до 2000 Рабочее положение в пространстве произвольное Режим работы круглосуточный

### Комплект поставки

1. Реле - 1 шт. 2. Паспорт - 1 экз.

Габаритные размеры

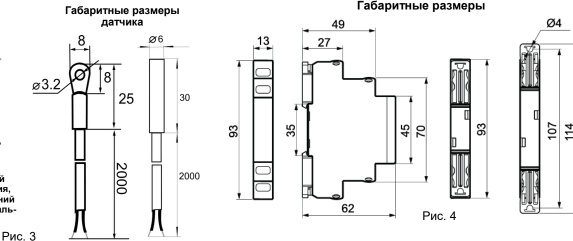
Масса без датчика

- 3. Коробка 1 шт.
- 4. Датчик (указать тип при заказе) 1шт.

# <u>Пример записи для заказа:</u> *ТР-15М АС230В УХЛ4 с ТД-2*,

Где: ТР-15М - название изделия, AC230В - напряжение питания, УХЛ4 - климатическое исполнение, ТД-2 - температурный датчик.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.



Код для заказа (EAN-13)					
наименование	артикул	наименование	артикул		
<b>ТР-15M AC230B УХЛ4 с ТД-2</b>	4680019911243	TP-15M AC230B УХЛ4 c ТД-3	2000016934076		
TP-15M AC230B УХЛ2 c ТД-2	4680019911274	ТР-15М АС230В УХЛ2 с ТД-3	2000016934069		
Температурный датчик ТД-2	4640016934133	Температурный датчик ТД-3	4640016934140		

Не содержит драгоценные металлы

13 x 93 x 62

0.075

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.

Дата продажи\_\_\_\_\_\_(заполняется потребителем при оформлении претензии)



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.