



## Термореле TP-15M

ТУ 3425-003-31928807-2014  
Руководство по эксплуатации



- ♦ **Дискретная установка температуры (через 1 °C)**
- ♦ **Широкий диапазон контролируемых температур -55 ... +125 °C**
- ♦ **Возможность работы в режиме «нагрев» или «охлаждение»**
- ♦ **Выходной контакт - 1 нормально разомкнутый (NO) контакт 8A/250V**
- ♦ **Контроль исправности датчика**
- ♦ **Переключаемый гистерезис 0.5 или 2°С**
- ♦ **Работает с цифровыми датчиками температуры DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim)**

### Назначение

Температурное реле TP-15M (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°C» нагревания, синий индикатор «-t°C» охлаждения, жёлтый индикатор срабатывания встроенного исполнительного реле « $\square$ ». 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,  $\Delta$  - температурный гистерезис. Включение исполнительного реле контролируется жёлтым индикатором « $\square$ ». 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°C уст. + $\Delta$ .

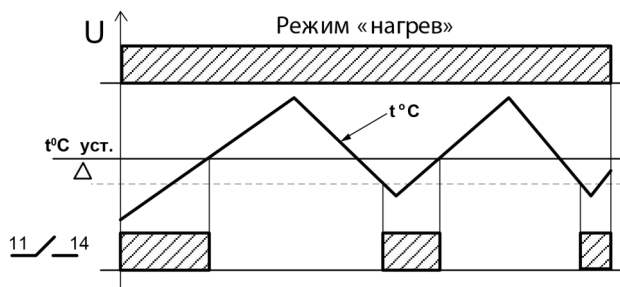
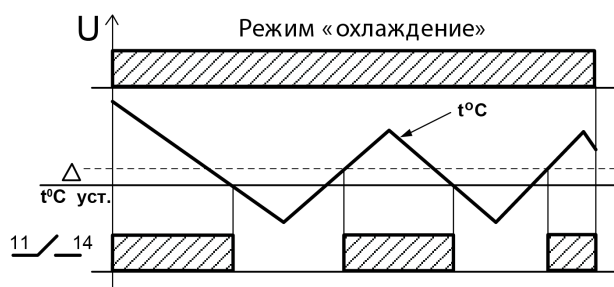
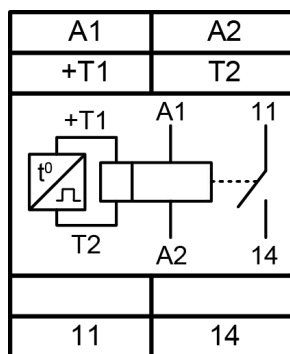


Рис. 1

Таблица 1

### Схема подключения



На A1 подается L - фаза,  
на A2 подается N - нейтраль.

Рис. 2

### Подключение температурного датчика

Тип датчика	Клемма +T1	Клемма T2
Датчик ТД-2	красный	чёрный

Подключение датчиков рекомендуется производить витой парой на удалении до 20 м от термореле.  
Рекомендованное сечение проводов 2 x 0.75.

**Важно!**  
Момент затяжки винтового соединения  
должен составлять 0,4 Нм.

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

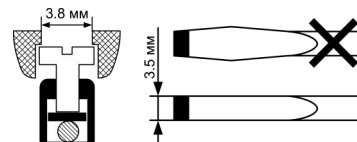




Таблица 2

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

## Технические характеристики

Таблица 3

Параметр	Ед.изм.	ТР-15М
Номинальное напряжение питания	В	АС230
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Диапазон контролируемых температур	°С	-55...+125
Погрешность измерения температуры: от -10 до 85°С в остальном рабочем диапазоне	°С	± 0,5 ± 2
Температурный гистерезис	°С	0,5 или 2
Время готовности не более	с	2,5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	270 (AC1 50Гц) / 30DC
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	8
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	2000 / 240
Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле	В	АС2000 (1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 NO
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-40...+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам / датчика по ГОСТ 14254-96		IP40 / IP20 / IP65
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)
Высота над уровнем моря	м	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	мм	13 x 93 x 62
Масса без датчика	кг	0,075

## Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Руководство - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.
4. Датчик (указать тип при заказе) - 1 шт.

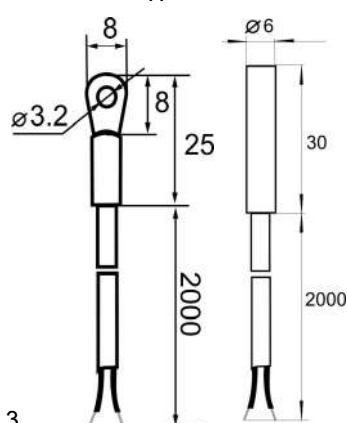
## Пример записи для заказа:

ТР-15М АС230В УХЛ4 с ТД-2,  
Где: ТР-15М - название изделия,  
АС230В - 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.

Рис. 3

## Габаритные размеры датчика



## Габаритные размеры

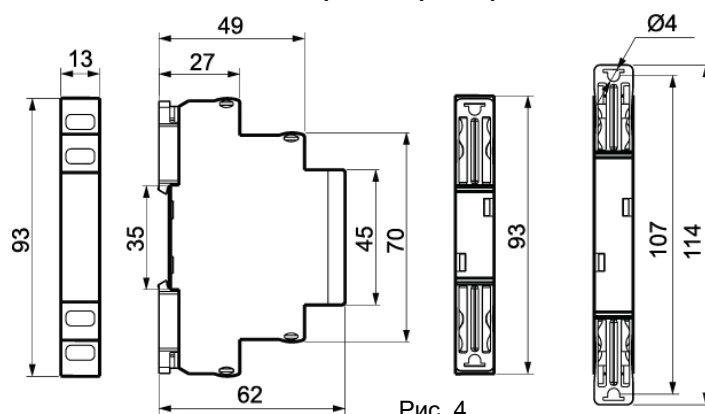


Рис. 4

## Код для заказа (EAN-13)

наименование	артикул	наименование	артикул
ТР-15М АС230В УХЛ4 с ТД-2	4680019911243	ТР-15М АС230В УХЛ4 с ТД-3	2000016934076
ТР-15М АС230В УХЛ2 с ТД-2	4680019911274	ТР-15М АС230В УХЛ2 с ТД-3	2000016934069
Температурный датчик ТД-2	4640016934133	Температурный датчик ТД-3	4640016934140
ТР-15М АС230В УХЛ4 без датчика	4680019911250	ТР-15М АС230В УХЛ2 без датчика	4680019911281

Не содержит драгоценные металлы

## 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.



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