

## Термореле ТР-15

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 16A/250V
- Контроль исправности датчика
- Переключаемый гистерезис 0.5 или 2°C
- Работает с цифровыми датчиками температуры DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim)



### Назначение

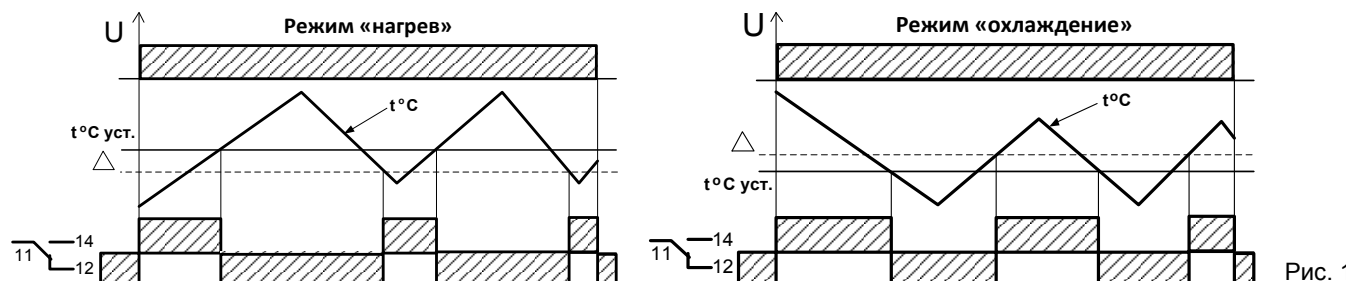
Температурное реле ТР-15 (далее- термореле) предназначено для контроля и поддержания заданного температурного режима по сигналам датчика температуры, созданного на базе микросхемы DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim) в помещениях, овощехранилищах, системах водяного отопления, охлаждающих систем, жидкостей, 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 без него (указать при заказе).

### Конструкция

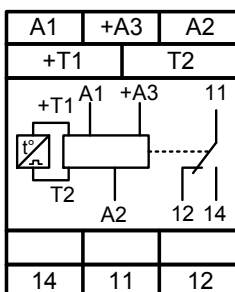
Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо переставить в крайние отверстия. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм<sup>2</sup>. На лицевой панели реле расположены: DIP-переключатель для задания зоны гистерезиса «Δ0.5/Δ2», для выбора диапазона температуры «0°C/+100», для задания положительной или отрицательной температуры «+t°C/-t°C», для выбора режима работы «охл./нагр.», 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 «□». 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

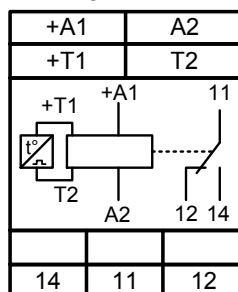
Термореле может работать в двух режимах: «нагрев» или «охлаждение». «Нагрев» - режим при котором исполнительное реле включено, если контролируемая температура ниже установленной (нагреватель). «Охлаждение» - режим при котором исполнительное реле включено, если контролируемая температура выше установленной (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, Δ - температурный гистерезис. Включение исполнительного реле контролируется жёлтым индикатором «□». 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 остыании, повторное включение реле произойдёт при температуре t°C уст. - Δ. 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°Cуст. +Δ.



Схемы подключения реле



В изделиях с исполнением AC-DC24B/AC230B напряжение питания ACDC24B подаётся на клеммы «+A3», «A2». При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+A3». Напряжение питания AC230B подаётся на клеммы «A1», «A2». На A1 подается L - фаза, на A2 подается N - нейтраль.



В изделиях с исполнением DC12B напряжение питания подаётся на клеммы «+A1», «A2». При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+A1».

Рис. 2

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

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

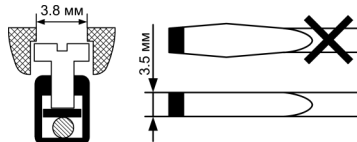


Таблица 1

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.		

Состояние индикаторов	Функциональное назначение
Включён «-t°C»	t°C уст в диапазоне -55...0 °C
Включён «+t°C»	t°C уст в диапазоне 0...+99 °C
Включён «+t°C» и вспыхивает	t°C уст равна +100...+125 °C
Поочерёдное включение «-t°C», «+t°C»	Не правильное задание температуры t°C уст (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

Таблица 3

Параметр	Ед.изм.	TP-15
Номинальное напряжение питания ТР-15	В	ACDC24/AC230 DC12
Потребляемая мощность, не более	ВА	2
Диапазон контролируемых температур	°C	-55...+125
Погрешность измерения температуры: от -10 до 85°C в остальном рабочем диапазоне	°C	± 0.5 ± 2
Температурный гистерезис	°C	0.5 или 2
Время готовности не более	с	2.5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400 (AC1/5A)
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	А	16
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	ВА / Вт	4000 / 480
Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле	В	AC2000 (1 мин.)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-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 A1-A2)
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 / IP68
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°C)
Высота над уровнем моря	м	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	мм	18 x 93 x 62
Масса без датчика	кг	0.075

## Комплект поставки

- Реле - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз.
- Коробка - 1 шт.
- Датчик (указать при заказе) - 1шт.

## Пример записи для заказа:

TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ4 с ТД-2

Где: ТР-15 - название изделия,  
ACDC24B/AC230B - 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.

## Габаритные размеры

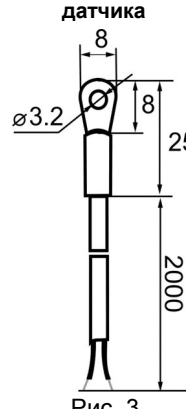


Рис. 3

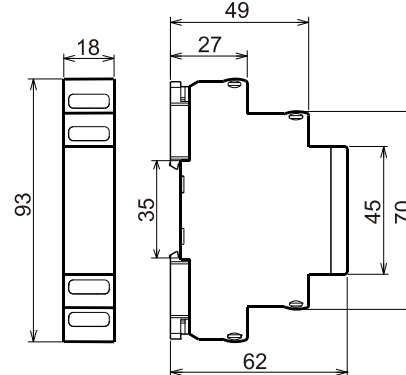


Рис. 4

## Габаритные размеры

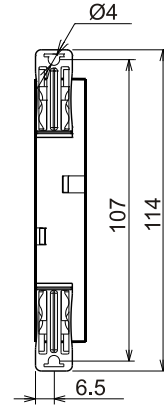


Рис. 4

## Код для заказа (EAN-13)

наименование	артикул	наименование	артикул
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ2 с ТД-2	4640016935055		
TP-15 ACDC24B/AC230B УХЛ4 с ТД-2	4640016935086		
TP-15 DC12B УХЛ4 с ТД-2	4680019911519		
TP-15 DC12B УХЛ2 с ТД-2	4680019911526		
Температурный датчик ТД-2	4640016934133		

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 (указана на упаковке)

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде треугольного штампа с личным номером.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических 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.