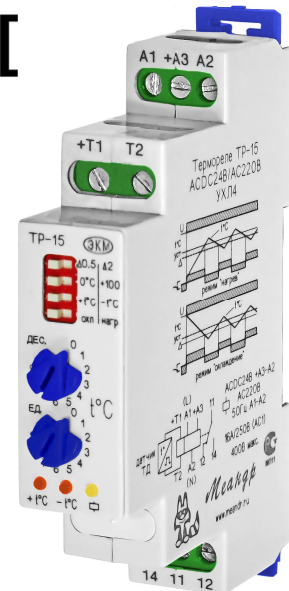


Термореле TP-15 ТУ 3425-003-31928807-2014



- ◆ Прецизионная дискретная установка температуры (через 1 °С)
- ◆ Широкий диапазон контролируемых температур -55 ...+125 °С
- ◆ Возможность работы в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- ◆ Выходной контакт - 1 переключающая группа 16А, 250В (AC1)
- ◆ Контроль исправности датчика
- ◆ Переключаемый гистерезис 0.5 или 2°С
- ◆ Работает с цифровыми датчиками температуры DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim)



Назначение

Температурное реле TP-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 датчиками 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, расположенные на тыльной стороне корпуса. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели реле расположены: DIP-переключатель для задания зоны гистерезиса «Δ0.5/Δ2», для выбора диапазона температуры «0°С/+100», для задания положительной или отрицательной температуры «+t°С/-t°С», для выбора режима работы «охл./нагр.», 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 «». 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

Условия эксплуатации

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу термореле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении до 9.8м/с². Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100А, расположенным на расстоянии не менее 10мм от корпуса термореле. Реле устойчиво к воздействию помех степени жёсткости 3 в соответствии с требованиями ГОСТ Р51317.4.1-2000,ГОСТ Р51317.4.4-99,ГОСТ Р51317.4.5-99. Конденсация влаги на поверхности изделия не допускается.

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°С уст - значение температуры срабатывания реле установленное на переключателях «ЕД.» и «ДЕС.», t°С - 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°С уст) - реле выключится. При остывании, повторное включение реле произойдёт при температуре t°С 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°С уст. +Δ.

Внимание!

При использовании устройств мощностью более 3500Вт рекомендуется применять промежуточные реле или контакторы, рассчитанные на соответствующую нагрузку.

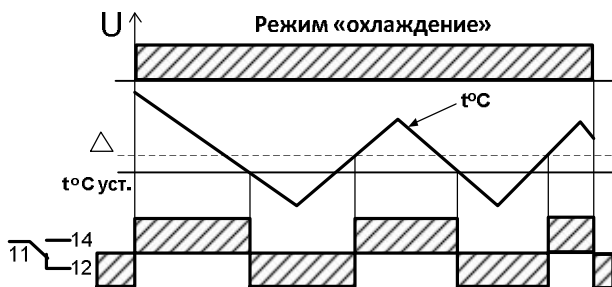
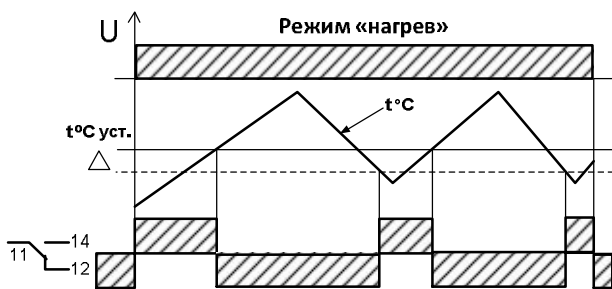


Рис. 1

Схема подключения реле

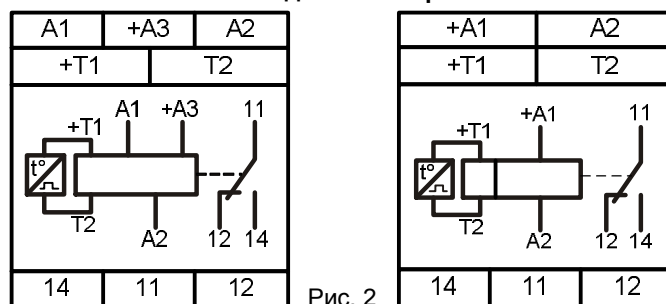


Рис. 2

В изделиях с исполнением ACDC24В/ AC230В напряжение питания AC-DC24В подаётся на клеммы «+А3», «А2», При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+А3». Напряжение питания AC230В подаётся на клеммы «А1», «А2».

В изделиях с исполнением DC12В напряжение питания подаётся на клеммы «+А1», «А2», При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+А1».

Таблица 1

Подключение температурных датчиков		
Тип датчика	Клемма +Т1	Клемма Т2
Датчик ТД-2	красный	чёрный
Датчик ТД-3	красный	чёрный

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

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»	1. Не правильное задание температуры t°C уст (выше +125 °С или ниже -55 °С) 2. Обрыв датчика, его неисправность или неправильное подключение
Жёлтый включён	Исполнительное реле включено

Таблица 3

Технические характеристики			
Номинальное напряжение питания ТР-15	В	ACDC24V/AC230V	DC12
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	400	
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке: AC250В,50Гц (AC1)/DC30В (DC1)	А	16 / 16	
Максимальная коммутируемая мощность	Вт	3500	
Максимальное напряжение между цепью питания и контактами реле	В	AC2000 (1 мин.)	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		1 переключающая группа	
Степень защиты реле по корпусу / по клеммам		IP40 / IP20	
Степень защиты датчика		IP68	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)	
Температура хранения	°С	-40...+70	
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)	
Рабочее положение в пространстве		произвольное	
Режим работы		круглосуточный	
Габаритные размеры	мм	17.5 x 90 x 63	
Масса без датчика	кг	0.075	

Комплект поставки

1. Реле - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.
4. Датчик (заказывается отдельно)

Пример записи для заказа:

ТР-15 ACDC24В/AC230В УХЛ4 с датчиком ТД-2.
Где: ТР-15 название изделия,
ACDC24В/AC230В напряжение питания,
УХЛ4 климатическое исполнение,
Датчик ТД-2.

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

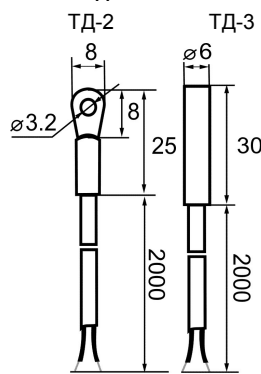
Габаритные размеры датчиков


Рис. 3

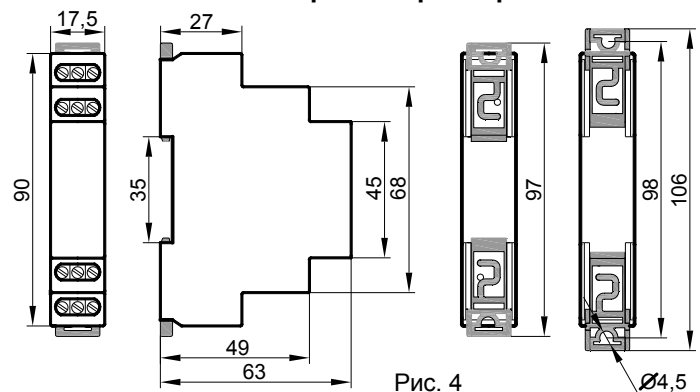
Габаритные размеры


Рис. 4

Код для заказа (EAN-13)

наименование	артикул	наименование	артикул
ТР-15 ACDC24В/AC230В УХЛ4 без датчика	4640016935079	ТР-15 ACDC24В/AC230В ТМ с ТД-2	4640016935024
ТР-15 ACDC24В/AC230В УХЛ4 с ТД-2	4640016935086	ТР-15 ACDC24В/AC230В ТМ с ТД-3	4640016935031
ТР-15 ACDC24В/AC230В УХЛ4 с ТД-3	4640016935093	ТР-15 DC12В УХЛ4 без датчика	4640016936175
ТР-15 ACDC24В/AC230В УХЛ2 без датчика	4640016935048	ТР-15 DC12В УХЛ2 без датчика	4640016936168
ТР-15 ACDC24В/AC230В УХЛ2 с ТД-2	4640016935055	Температурный датчик ТД-2	4640016934133
ТР-15 ACDC24В/AC230В УХЛ2 с ТД-3	4640016935062	Температурный датчик ТД-3	4640016934140
ТР-15 ACDC24В/AC230В ТМ без датчика	4640016935017		

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. Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации и при механических повреждениях.

Дата продажи

Заводской номер

(заполняется потребителем при оформлении претензии)