

Термореле ТР-30

ТУ 3425-003-31928807-2014

- ◆ Пыле-влагозащищённое исполнение
- ◆ Установка температуры (с шагом 1°C)
- ◆ Широкий диапазон контролируемых температур -55 ...+125 °C
- ◆ Работа в режиме «нагрев» или «охлаждение»
- ◆ Выходной замыкающий контакт - AC250V/30A, (7.5kWt)
- ◆ Контроль исправности датчика
- ◆ Регулируемый гистерезис переключения 0.5 или 2 °C
- ◆ Цифровой датчик температуры DS18B20 Dallas Semiconductor (Maxim)

EAC



Назначение

Термореле ТР-30 (далее реле) предназначено для контроля и поддержания заданного температурного режима по сигналу датчика температуры в помещениях, овощехранилищах, системах водяного отопления, охлаждающих систем, жидкостей, предметов и т. п., а также для использования в качестве комплектующего изделия в устройствах автоматики.

Конструкция

Реле выпускается в герметичном пластмассовом корпусе. В нижней части корпуса расположены гермоводы для проводов питания и коммутируемой цепи. Крепление осуществляется на ровную поверхность. Для установки реле, необходимо снять лицевую крышку, через отверстия расположенных по углам корпуса закрепить корпус четырьмя винтами M4 или саморезами. Конструкция клемм питания обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 1.5мм². Конструкция клемм коммутируемой цепи обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 3.1мм². На плате прибора расположены: два поворотных переключателя для задания температуры «t°C» (установка значений единиц 0-9 и десятков 0-9), переключатель «+t/Δ» для задания положительной или отрицательной температуры, зоны гистерезиса и режима работы (охлаждение-нагрев), красный индикатор «+t» режима нагрева, синий индикатор «-t» режима охлаждения, жёлтый индикатор включения встроенного реле. Габаритные размеры приведены на рис. 3.

Работа реле

Реле 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 «+t/Δ». Первые пять положений переключателя соответствуют режиму охлаждение «Охл», следующие пять положений переключателя режиму нагрев «Наг». Диаграммы работы реле в режимах «охлаждение» и «нагрев» представлены на рис. 1, где t°C уст - значение температуры срабатывания реле установленное пользователем, t°C - текущее значение температуры, Δ - температурный гистерезис. Включение исполнительного реле контролируется жёлтым индикатором. Когда реле включено, горит жёлтый индикатор и контакты замкнуты. В режиме «нагрев» при включении питания, если температура в контролируемой точке будет ниже установленной, реле включится. По достижении установленной температуры (t°C уст) - реле выключится. При остыании, повторное включение реле произойдёт при температуре t°Cуст - Δ (с учётом гистерезиса). В режиме «охлаждение» при включении питания, если температура в контролируемой точке будет выше установленной, реле включится. По достижении установленной температуры реле выключится. При последующем повышении температуры, реле включится при температуре t°C уст + Δ (с учётом гистерезиса).

Установка диапазона температур и гистерезиса переключателем «+t/Δ»

- «100+t/2» - диапазон от +125°C до +100°C гистерезис 2°C
- «+t/2» - диапазон от +99°C до +0°C гистерезис 2°C
- «+t/0.5» - диапазон от +99°C до +0°C гистерезис 0.5°C
- «-t/2» - диапазон от -55°C до -0°C гистерезис 2°C
- «-t/0.5» - диапазон от -55°C до -0°C гистерезис 0.5°C

Контроль рабочих режимов осуществляется по индикаторам. Состояние индикаторов приведено в таблице 1.

Технические характеристики реле приведены в таблице 2. Схема подключения реле приведена на рис. 2.

Внимание! Запрещается производить какие-либо работы с реле, находящимся под напряжением. На клеммах, винтах и внутренних элементах устройства может присутствовать опасное для жизни напряжение.

Подключение, регулировка и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, изучившими настояще Руководство по эксплуатации.

Диаграммы работы

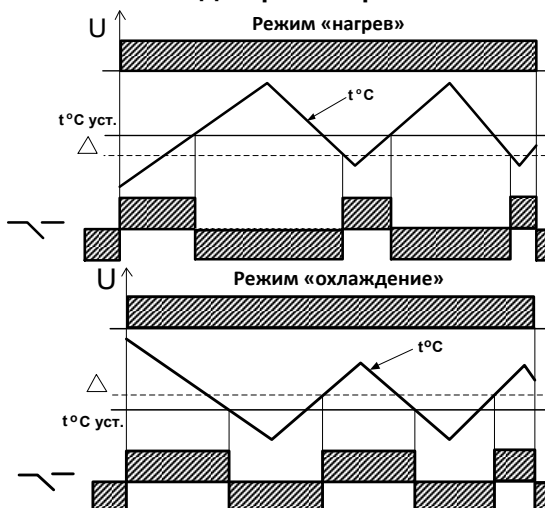


Рис. 1

Схема подключения

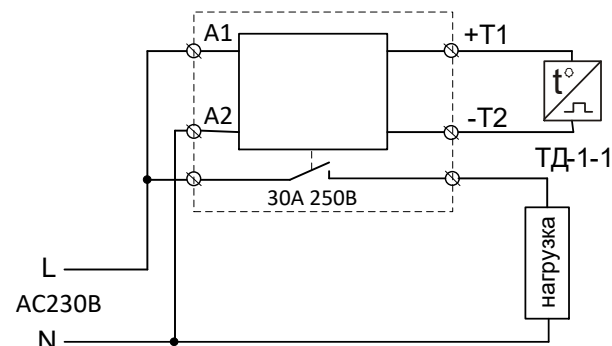


Рис. 2

Таблица 1

Состояние индикаторов	Функциональное назначение
Синий вкл/ён	t°C уст в диапазоне -55...0 °C
Красный вкл/ён	t°C уст в диапазоне 0...+99°C
Красный вкл/ён и вспыхивает	t°C уст равна +100...+125 °C
Плохорёдное включение синего и красного	Не правильное задание температуры t°C уст (выше +125 °C или ниже -55 °C)
Одновременное мигание синего и красного	Обрыв датчика, его неисправность или неправильное подключение
Жёлтый вкл/ён	Исполнительное реле включено

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	TP-30 AC230В	TP-30 ACDC24В
Номинальное напряжение питания	В	AC230 ± 10%	ACDC24 ± 10%
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Диапазон контролируемых температур	°C	-55...+125	
Погрешность измерения в диапазоне -10...+85°C / в остальном рабочем диапазоне	°C	±0.5 / ±2	
Температурный гистерезис	°C	0.5 или 2	
Время готовности, не более	сек.	2.5	
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400	
Максимальный коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	30	
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	ВА / Вт	7500 / 900	
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	AC2000 (50Гц - 1мин.)	
Потребляемая мощность, не более	ВА	2	
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10x10 ⁶	
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000	
Количество и тип контактов		1 нормально открытый контакт	
Диапазон рабочих температур	°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 ГОСТ 14254-96		IP54	
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/масса	ММ	82 x 80 x 56	
Масса	КГ	0.215	

Подключение температурных датчиков

Тип датчика	Клемма +T	Клемма T2
ТД-2	красный	чёрный

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

Комплект поставки

- Реле - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз.
- Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

TP-30 AC230В УХЛ4 с датчиком ТД-2,

Где: TP-30 - название изделия,

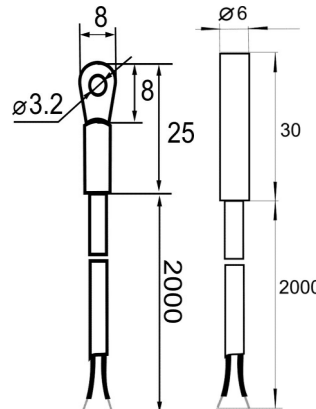
AC230В - напряжение питания,

УХЛ4 - климатическое исполнение

ТД-2 - термодатчик накладной

ТД-3 - термодатчик цилиндрический

Таблица 3

Габаритный размер датчика
(заказывается отдельно)

Габаритные размеры термореле

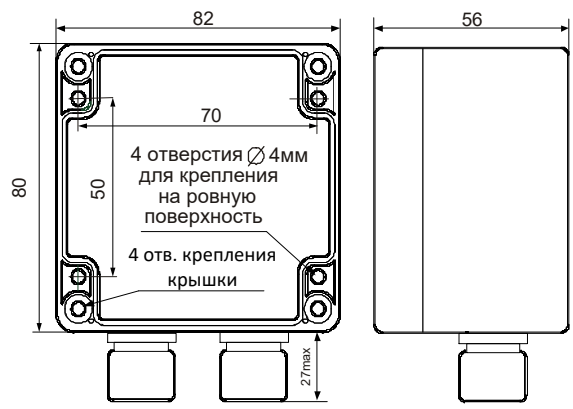


Рис. 3

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
TP-30 AC230В УХЛ4	4640016935123
TP-30 AC230В УХЛ2	4640016935116
TP-30 ACDC24В УХЛ4	4680019912738
TP-30 ACDC24В УХЛ2	4680019912721
Температурный датчик ТД-2	4640016934133
Температурный датчик ТД-3	4640016934140

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

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможno, 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.