





# ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ ТР-35E С ДАТЧИКОМ ДТ

ТУ 27.12.24-009-17114305-2024

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле ТР-35Е предназначено для применения в устройствах температурного контроля неагрессивной среды и коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока. Реле применяется в схемах автоматики как комплектующее изделие. Реле выполнено на современной элементной базе, с применением цифрового температурного датчика.

Термореле универсального исполнения имеет расширенный диапазон контролируемых температур от -40 до +119°C и может работать как на «нагрев», так и на «охлаждение».



#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями. Диапазон рабочих температур от -20°C до +45°C.

Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц. Степень защиты реле IP40, выводных зажимов — IP20. Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку либо на плоскость.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	1F - 33 L
Температурное реле	
Модификация	
Тип корпуса	

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

- ✓ Наименование: Температурное реле ТР-35Е с датчиком ДТ.
- ✔ Количество изделий: от 1шт.
- ✔ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» HTTPS://RELE.RU/TR35EDT
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: @rele\_bot или https://rele.market
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон контролируемых температур, °С	от -40 до +119				
Дискретность установки, °С	1				
Средняя основная погрешность в диапазоне от 0 до +85°C, °C	±1				
в остальном рабочем диапазоне, °С	±2				
Гистерезис, °С *	4				
Погрешность от изменения температуры на 1°C, %	0.1				
Напряжения питания, В	220				
Допуск напряжения питания	от -15% до +10%				
Потребляемая мощность, Вт, не более	1.5				
Длина кабеля датчика, м	2.5				
Масса, кг	0.24				
Номинальные режимы коммутации (количество циклов срабатывания, не менее)	1A 12B ≅ (не менее 5x10⁵) 10A 30B = (не менее 9x10⁴) 10A 220B ~ (не менее 9x10⁴)				

<sup>\*</sup> величина температурного гистерезиса устанавливается при изготовлении реле равной 4°С и может быть изменена по требованию заказчика в диапазоне 1 — 10°С.

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Термореле размещено в пластмассовом корпусе. На лицевой панели находятся переключатели установки температуры срабатывания термореле и индикатор включения (светодиод), который зажигается оранжевым цветом при срабатывании исполнительного реле. Если исполнительное реле находится в выключенном состоянии, при подаче питания ~220В светодиод светится зеленым цветом. При отказе датчика либо обрыве кабеля светодиод мигает зелено-оранжевым либо красным (в зависимости от модификации реле).

### Подготовка к эксплуатации и настройка

1. Проверьте подключение согласно схеме. Расположите датчик в контролируемой зоне.



ежим"		0	Принудительное выключение исполнительного реле				
	BS.	1	"Нагрев" до Т <sub>срабат.</sub> =Туст-40°С				
		2	"Нагрев" до Тсрабат.=Туст.				
Толожение переключателя "Режим" Охлаждение   Нагрев	3	"Нагрев" до Т <sub>срабат</sub> .=Туст.+20°С					
		4	Принудительное включение				
	4	исполнительного реле					
			Принудительное выключение				
	بو	0	исполнительного реле				
	1НЭ	ени	1	"Охлаждение" до Т <sub>срабат.</sub> =Туст-40°С			
	💈 "Охлаждение" до Тсрабат.=Туст.						
	Па	3	"Охлаждение" до Т <sub>срабат.</sub> =Туст.+20°С				
5 Õ		4	Принудительное включение				
		4	исполнительного реле				

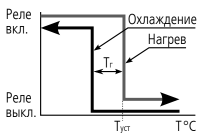
- 2. Установите режим работы в соответствии с таблицей.
- 3. С помощью переключателей «x10» и «x1» на лицевой панели установите требуемую температуру (Туст.)
- 4. Включите питание термореле. Реле готово к работе.
- 5. В режиме «Нагрев» при увеличении температуры датчика до Тсрабат. исполнительное реле отключится (оранжевый светодиод погаснет, загорится зеленый); в режиме «Охлаждение» — реле выключится при уменьшении температуры датчика до Тсрабат.
- 6. При необходимости проверьте температуру срабатывания реле с помощью термометра.

#### ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-35Е В РЕЖИМЕ «НАГРЕВ»

Если температура датчика ниже температуры T<Tcрабат-Tг, реле включится (замкнутся контакты исполнительного реле). При увеличении температуры в контролируемой точке выключение реле произойдет при температуре Тсрабат. Дальнейшее увеличение температуры не изменит состояния реле (постоянно выключено). При охлаждении реле включится, когда температура опустится до T=Tcрабат-Tг. Дальнейшее уменьшение температуры также не изменит состояния реле (постоянно включено).

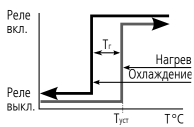
#### ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-35Е В РЕЖИМЕ «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Если температура датчика ниже температуры T<Tcpaбaт-Tr, реле выключится (контакты исполнительного реле разомкнутся). При увеличении температуры включение реле произойдет при температуре Тсрабат. Дальнейшее увеличение температуры не изменит состояния реле (постоянно включено). При охлаждении реле выключится, когда температура опустится до Тсрабат-Тr. Дальнейшее уменьшение температуры также не изменит состояния реле (постоянно выключено).



Т<sub>уст</sub> - установленная температура срабатывания

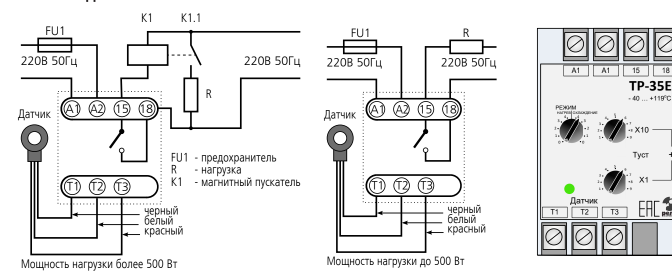
Тг - температурный гистезис



Т<sub>уст</sub> - установленная температура срабатывания

 $T_{r}$  - температурный гистезис

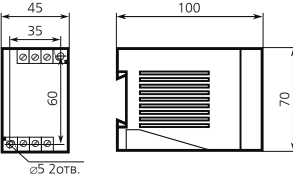
#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

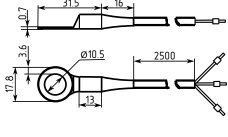


Внимание! При комплектации реле двухпроводным датчиком клемма Т3 не используется!



## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ





Реле ТР-35Е

Датчик ДТ

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю. **При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.** 

Реле	прове	рено и	П	ризнано	ГОД	ным	K	эксплу	<b>у</b> атац	ии

Дата выпуска "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_20\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_