

# РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ **РТ-11**



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЭЛС.421261.016 ПС

#### Назначение

Реле температурное с самовозвратом РТ-11 (далее – реле) выпускается по РЭЛС.421261.016 ТУ и предназначено для эксплуатации в качестве встроенного элемента внутри тепловых и других, в том числе комбинированных пожарных извещателей, а также для работы в изделиях электротехнических для поддержания температуры и температурной защиты, например, в аккумуляторах, бытовой технике, трансформаторах, электродвигателях, медицинской

технике.
Реле, в зависимости от конструктивного исполнения, подразделяются по температуре срабатывания и по типу срабатывания.

диапазона от минус 20 °C до плюс 150 °C с шагом в 10 °C. Температура срабатывания реле записана в разделе «Сведения о приёмке» настоящего паспорта и инструкции по применению.

По типу срабатывания реле подразделяются на

Температуру срабатывания реле можно выбрать из

но типу сраоатывания реле под реле с размыкающим контактом и контактом.	" ' '			
Технические характеристики				
Температура срабатывания, °С	-20; -10; 0; +10; +20; +30; +40; +50; +60; +70; +80; +90; +100; +110; +120; +130; +140; +150			

Отклонение температуры срабатывания, не более, °C

± 5

1.0

80

Температурный гистерезис (зона нечувствительности), не более, °С 5
Тип срабатывания 3амыкание;

Тип срабатывания
 Полное сопротивление при замкнутых контактах, не более, Ом

Полное сопротивление при разомкнутых контактах, не менее, МОм

● Длина гибких выводов, мм

Электрический режим реле в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

	таолица т			
	Род тока	Вид нагрузки	Напряжение, В	Ток, А
	Постоянный	Активная	от 3 до 30 включ.	от 0,01 до 1,00 включ.
	Переменный	Активная	от 3 до 120 включ.	от 0,01 до 1,00 включ.
		Индуктивная	от 3 до 30 включ.	от 0,01 до 0,50 включ.

Термореле по характеру срабатывания относятся к коммутационным изделиям с плавным срабатыванием. В связи с этим в условиях вибрации и при температуре контролируемой среды близкой к температуре срабатывания может наблюдаться

(мерцание). Комплектность

периодическое замыкание-размыкание контактов

# / реле температурное РТ-11 – по заказу, шт.;

✓ паспорт и инструкция по применению – 1 шт. на партию из 100 шт. РТ-11;

✓ упаковка - 1 шт. на партию из 100 шт. РТ-11.

#### Условия эксплуатации

Реле предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 60 °C до плюс 160 °C, относительной влажности от 20 % до 80 %, и атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа. Допускается кратковременное (не более 10 мин.)

#### повышение температуры до плюс 180 °C Меры безопасности

трубку и др.

Реле выполнено в климатическом исполнении УХЛ 3.1 no FOCT 15150-69. По степени защиты от проникновения пыли и воды

прибор соответствует IP 67 по ГОСТ 14254-2015.

Не подвергайте реле ударам и падениям.

Зашишайте реле от попадания на него влаги. конденсата и различных загрязнений.

Не подвергайте реле воздействию повышенной или пониженной температуры, повышенной влажности.

Внимание! Корпус реле не изолирован от выводов. При необходимости применяйте изоляционные материалы: термоусадочную трубку, изоляционную

#### Условное обозначение и порядок записи при заказе

PT-11 XX X

-температура срабатывания, °C: -20; -10; 0; 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150; -тип срабатывания:

- Р - размыкающий контакт; -3-замыкающий контакт.

на транспорте данного вида.

«Реле температурное РТ-11 с замыкающими контактами, температурой срабатывания 70 °C.

РТ-11 703 РЭЛС.421261.016ТУ»

### Транспортировка и хранение

Условия транспортирования реле в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 5 по

FOCT 15150-69. Условия хранения реле в транспортной упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать

требованиям для условий хранения 2 по FOCT 15150-69. Транспортировать реле следует транспортом всех

видов в крытых транспортных средствах в

соответствии с правилами перевозок, действующими

транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения ящиков и ударов их друг о друга и о стенки транспортных средств.

#### Гарантии изготовителя

Размещение и крепление ящиков с реле в

требованиям настоящего паспорта и инструкции по

применению при соблюдении потребителем правил

транспортирования, эксплуатации и хранения

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие реле температурного РТ-11

прибора. Гарантийный срок эксплуатации реле - 24 месяца со дня продажи, при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Средний срок службы реле - 15 лет.

## Сведения о приёмке

Реле температурное PT-11 принято в соответствии с обязательными

документацией и признан годным для эксплуатации. Изготовитель: ООО НПК «Рэпсиб» 630087, Новосибирская обл. г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск,

ул. Немировича-Данченко, зд.128/1 тел. (383) 383-02-94 e-mail: techinfo@relsib.com; www.relsib.com

требованиями государственных (национальных)

стандартов, действующей технической

изготовлено и