## РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ТРМ-11

ТУ 16-647.023-85

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле температурное TPM11 предназначено для применения в устройствах контроля температуры неагрессивной жидкой или газовой среды, коммутации цепей постоянного и переменного тока частоты 50 и 60Гц номинальным напряжением до 220В.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м. Диапазон рабочих температур от -50 до +55°С. Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающим работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.

Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100Гц при ускорении не более 1g, в диапазоне от 5 до 15Гц при ускорении до 3g.



#### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Реле температурное;

Количество замыкающих (0, 1) и размыкающих (0, 1) контактов; Значение температуры уставки (от 25 до 200) без указания единиц измерения (°C)

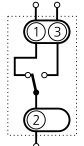
Климатическое исполнение (О) и категория размещения (4).

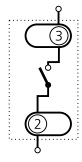
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

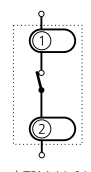
TEXTIMECRIE XAPARTEPICTIKI		
Диапазон контролируемых температур, °С		25200
Температуры срабатывания реле, °С, по исполнениям		25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200
Погрешность срабатывания, °C		±4
Дифференциал, °С		210
Диапазон напряжений коммутируемой цепи, В	постоянный ток	24220
	переменный ток	24220
Мощность, коммутируе- мая контактами в цепях	постоянный ток (при $\tau$ =0.005c), Вт	100
	переменный ток (при соз $\phi$ =0.4), B·A	20
Максимальная коммутируемая мощность одним контактом в цепях переменного тока (при $\cos \varphi = 0.4$ ), В·А, не более		250
Минимальная сила тока, коммутируемая контактами, А		0.1
Длительно допустимая сила тока контактов, А, не более		2
Коммутационная износостойкость реле, циклов ВО, не менее		200 000
Коммутационная износостойкость одного контакта реле для цепей с мощностью до 250B·A, циклов ВО, не менее		10 000
Механическая износостойкость, млн. циклов		16
Масса, кг, не более		0.110

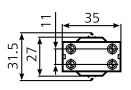
ВНИМАНИЕ! Температурные реле TPM-11 изготавливаются на ФИКСИРОВАННЫЕ температуры срабатывания! В процессе эксплуатации регулировка температуры срабатывания НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

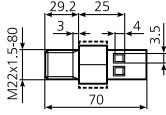
# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ











а – с переключающим контактом;

б – с одним замыкающим контактом;

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

в – с одним размыкающим контактом.

a) TPM 11-11

б) TPM 11-10

в) ТРМ 11-01