



Измеритель температуры электронный

- T-0,28-1000°C, T-0,36-1000°C,
 T-0,56-1000°C, T-0,8-1000°C.

НАЗНАЧЕНИЕ

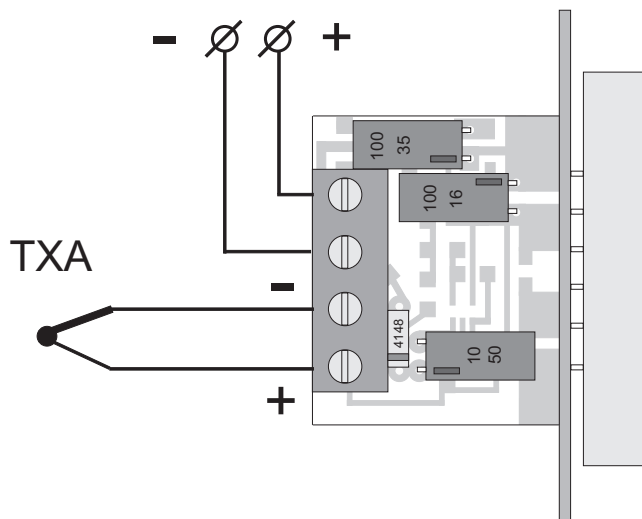
Прибор предназначен для индикации температуры рабочего спая термопары хромель-алюмель (ТХА). Импортный аналог термопары ТХА термопара тип К. Приборы Т-0,28-1000С, Т-0,36-1000С, Т-0,56-1000С и Т-0,8-1000С отличаются друг от друга геометрическими размерами которые зависят от типа применяемого цифрового индикатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур от 0 до 1000°C.
2. Разрешающая способность 1°C.
3. Погрешность измерения не более 1% плюс погрешность термопары.
4. Напряжение питания номинальное DC 12 вольт, допустимое от 7,5 до 30,0 вольт постоянного тока (DC) или от 6 до 20 вольт переменного тока (AC).
5. Потребляемый ток 20 мА.
6. Высота цифры индикатора в названии прибора в дюймах(в миллиметрах 0,28 = 7,12 мм, 0,36 = 9,16 мм, 0,56 = 14,25 мм, 0,8 = 20,32 мм).
7. Габаритные размеры прибора T-0,28 36,5*19*35, T-0,36 39*19*35, T-0,56 52*23*36,5, T-0,8 59*29*37,5.

Питание прибора

DC 8 - 30 V
AC 6 - 20 V



Питание прибора

DC 8 - 30 V
AC 6 - 20 V

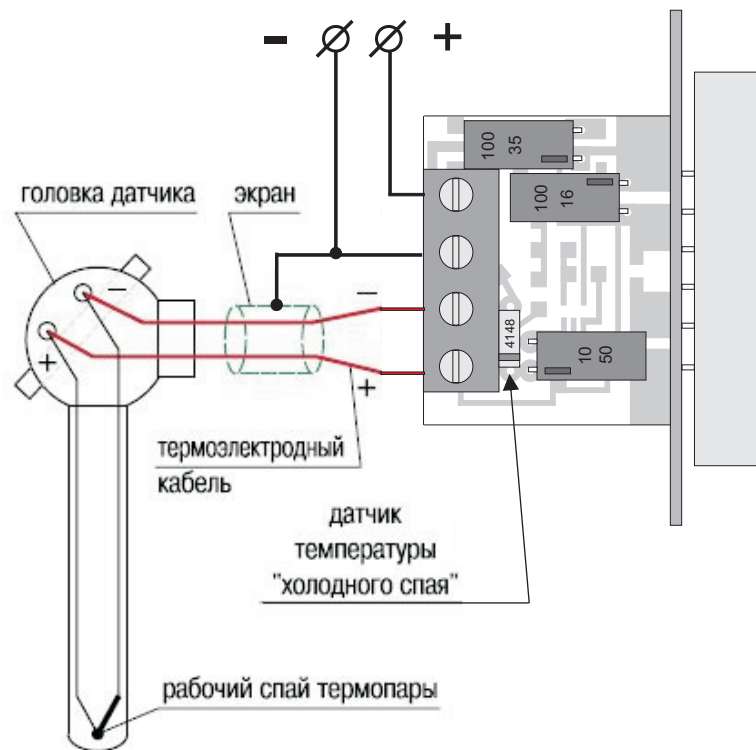


Рис. 1 Подключение термопары к прибору непосредственно или с помощью компенсационного кабеля для термопар хромель-алюмель.



T-0,8



T-0,36



T-0,56



T-0,28

Рис. 2 Вид прибора спереди в натуральную величину.