

AKP
DONИзмеритель
температуры
электронный

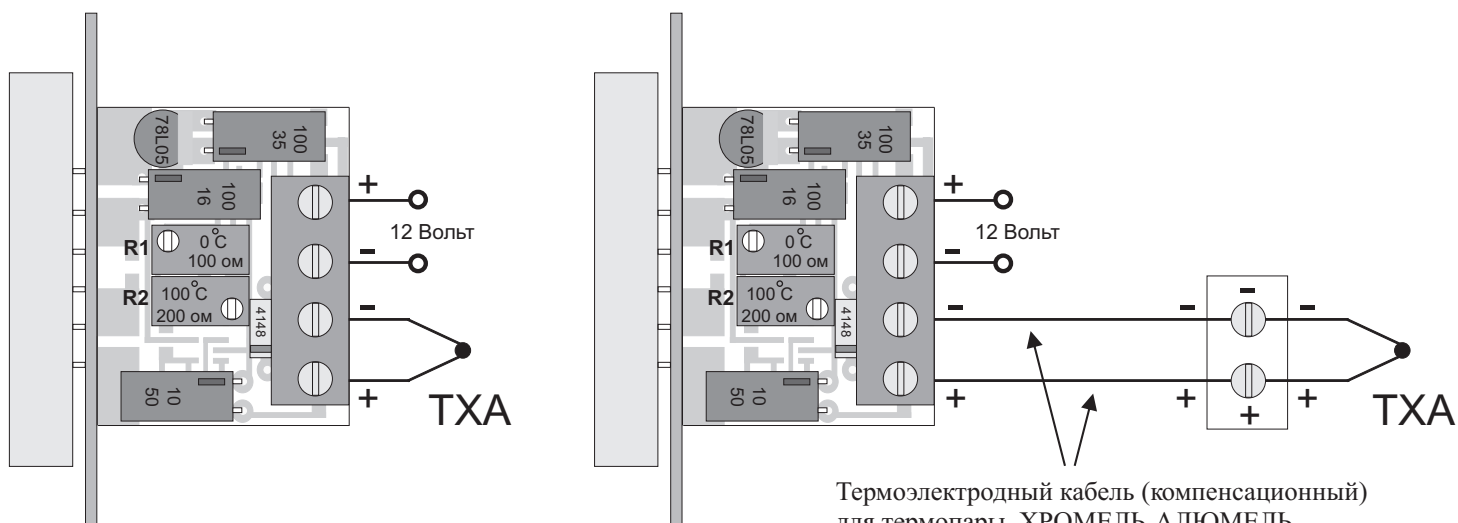
- T-028-1000**
- T-036-1000**
- T-056-1000**
- T-08-1000**

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для индикации температуры рабочего спая термопары хромель-алюминий (TXA). Импортный аналог термопары TXA - термопара тип К. Приборы Т-028-1000, Т-036-1000, Т-056-1000 и Т-08-1000 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 DC от 7,5 до 20,0 вольт постоянного тока (DC); допустимое AC от 6 до 14 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, мм:
 - T- 028 36,5*19*35;
 - T- 036 39*19*35;
 - T- 056 52*23*36,5;
 - T -08 59*29*37,5.



Термоэлектродный кабель (компенсационный)
для термопары ХРОМЕЛЬ-АЛЮМЕЛЬ.

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



T-08



T-036



T-056



T-028

Рис. 2. Вид прибора спереди
в натуральную величину.