

УТ Термометр электронный

T- 0,28

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур
-70...+ 250^oC
2. Разрешающая способность1^oC
3. Погрешность измерения± 1^oC
4. Напряжение питания.....12 Вольт
5. Потребляемый ток не более 20 мА
6. Длина соединительн. провода 1м

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При подаче питающего напряжения на индикаторе высвечивается температура датчика.
Красный провод плюс питания прибора. В приборе есть защита от переплюсовки

2. При обрыве датчика индицируется сообщение **H i**
3. При коротком замыкании в датчике или в соединительных проводах индицируется сообщение **Lo**.
4. Допускается питать прибор напряжением 10 - 20 Вольт. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются.
Напряжение более 25 Вольт является фатальным.
5. При необходимости длину проводов соединяющих датчик с прибором можно увеличить любым проводом. Для сохранения метрологических характеристик сопротивление каждого из 2х дополнительных проводов не должно превышать 5 Ом.
Датчик полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечивается сообщение **H i**.