



Термометр электронный
Т-056/2-1Д

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур
-70...+ 100 °С
2. Разрешающая способность1 °С
3. Погрешность измерения ± 1 °С
4. Напряжение питания 7,5-24V(DC)
5. Потребляемый ток не более 20 мА
6. Длина соединительного провода 1,4м

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При подаче питающего напряжения на индикаторе высвечивается температура датчика.

2. Температура свыше 100 °С (до 125°С) индицируется миганием двух разрядов.
3. Красный провод - плюс питания прибора. В приборе есть защита от переполюсовки.
4. Допускается питать прибор напряжением 7,5-24 Вольта. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются. Напряжение более 28 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.
6. При обрыве датчика или коротком замыкании в проводах, соединяющих датчик с прибором, на индикаторе высвечиваются две черточки. Датчик полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечиваются две черточки.



Термометр электронный
Т-08/2-1Д

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур
-70...+ 100 °С
2. Разрешающая способность1 °С
3. Погрешность измерения ± 1 °С
4. Напряжение питания 7,5-24V(DC)
5. Потребляемый ток не более 20 мА
6. Длина соединительного провода 1,4м

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. При подаче питающего напряжения на индикаторе высвечивается температура датчика.

2. Температура свыше 100 °С (до 125°С) индицируется миганием двух разрядов.
3. Красный провод - плюс питания прибора. В приборе есть защита от переполюсовки.
4. Допускается питать прибор напряжением 7,5-24 Вольта. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются. Напряжение более 28 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.
6. При обрыве датчика или коротком замыкании в проводах, соединяющих датчик с прибором, на индикаторе высвечиваются две черточки. Датчик полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечиваются две черточки.