

AKP
DON ТЕРМОМЕТР
ЭЛЕКТРОННЫЙ
T-036-3D-f

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур..... -70...+ 250°C
2. Разрешающая способность1°C
3. Погрешность измерения±1°C
4. Напряжение питания.....7,5 - 24V (DC)
5. Потребляемый ток, не более.....20 мА
6. Длина соединительного провода.....1,4м

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

3. При обрыве датчика индицируется сообщение H_1 .
4. При коротком замыкании в датчике или в соединительных проводах индицируется сообщение L_a .
5. Допускается питать прибор напряжением 7,5 - 24 Вольт. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются.

Напряжение более 28 Вольт является фатальным.

6. При необходимости длину проводов соединяющих датчик с прибором можно увеличить любым проводом. Для сохранения метрологических характеристик сопротивление каждого из 2-х дополнительных проводов не должно превышать 5 Ом.

Датчик полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечивается сообщение H_1 .

AKP
DON ТЕРМОМЕТР
ЭЛЕКТРОННЫЙ
T-056-3D-f

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур..... -70...+ 250°C
2. Разрешающая способность1°C
3. Погрешность измерения±1°C
4. Напряжение питания.....7,5 - 24V (DC)
5. Потребляемый ток, не более.....20 мА
6. Длина соединительного провода.....1,4м

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

3. При обрыве датчика индицируется сообщение H_1 .
4. При коротком замыкании в датчике или в соединительных проводах индицируется сообщение L_a .
5. Допускается питать прибор напряжением 7,5 - 24 Вольт. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются.

Напряжение более 28 Вольт является фатальным.

6. При необходимости длину проводов соединяющих датчик с прибором можно увеличить любым проводом. Для сохранения метрологических характеристик сопротивление каждого из 2-х дополнительных проводов не должно превышать 5 Ом.

Датчик полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечивается сообщение H_1 .