

**AKIP** ТЕРМОМЕТР  
DON ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**T-028-DS**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур ..... -50....+ 125°C
2. Разрешающая способность ..... 0.1°C
3. Погрешность измерения ..... ±0.11°C
4. Напряжение питания.....12 Вольт
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<sub>1</sub>*.

4. При коротком замыкании в датчике или в соединительных проводах индицируется сообщение *L<sub>0</sub>*.

5. Допускается питать прибор напряжением 7.5 - 20 Вольт. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются. Напряжение более 25 Вольт является фатальным.

6. При необходимости длину проводов соединяющих датчик с прибором можно увеличить любым проводом до необходимой длины. Сопротивление удлиняющих проводов на точность измерений не влияет.

Датчик температуры DS18B20 полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечивается сообщение *L<sub>0</sub>*.

**AKIP** ТЕРМОМЕТР  
DON ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**T-056-DS**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур ..... -50....+ 125°C
2. Разрешающая способность ..... 0.1°C
3. Погрешность измерения ..... ±0.11°C
4. Напряжение питания.....12 Вольт
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<sub>1</sub>*.

4. При коротком замыкании в датчике или в соединительных проводах индицируется сообщение *L<sub>0</sub>*.

5. Допускается питать прибор напряжением 7.5 - 20 Вольт. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются. Напряжение более 25 Вольт является фатальным.

6. При необходимости длину проводов соединяющих датчик с прибором можно увеличить любым проводом до необходимой длины. Сопротивление удлиняющих проводов на точность измерений не влияет.

Датчик температуры DS18B20 полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечивается сообщение *L<sub>0</sub>*.

**AKIP** ТЕРМОМЕТР  
DON ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**T-036-DS**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур ..... -50....+ 125°C
2. Разрешающая способность ..... 0.1°C
3. Погрешность измерения ..... ±0.11°C
4. Напряжение питания.....12 Вольт
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<sub>1</sub>*.

4. При коротком замыкании в датчике или в соединительных проводах индицируется сообщение *L<sub>0</sub>*.

5. Допускается питать прибор напряжением 7.5 - 20 Вольт. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются. Напряжение более 25 Вольт является фатальным.

6. При необходимости длину проводов соединяющих датчик с прибором можно увеличить любым проводом до необходимой длины. Сопротивление удлиняющих проводов на точность измерений не влияет.

Датчик температуры DS18B20 полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечивается сообщение *L<sub>0</sub>*.

**AKIP** ТЕРМОМЕТР  
DON ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**T-08-DS**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур ..... -50....+ 125°C
2. Разрешающая способность ..... 0.1°C
3. Погрешность измерения ..... ±0.11°C
4. Напряжение питания.....12 Вольт
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<sub>1</sub>*.

4. При коротком замыкании в датчике или в соединительных проводах индицируется сообщение *L<sub>0</sub>*.

5. Допускается питать прибор напряжением 7.5 - 20 Вольт. При меньшем напряжении метрологические характеристики не гарантируются. Напряжение более 25 Вольт является фатальным.

6. При необходимости длину проводов соединяющих датчик с прибором можно увеличить любым проводом до необходимой длины. Сопротивление удлиняющих проводов на точность измерений не влияет.

Датчик температуры DS18B20 полярный. При неправильном подключении датчика на индикаторе высвечивается сообщение *L<sub>0</sub>*.