

**AKIP**  
DON

ТЕРМОМЕТР  
ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**T-036-duo**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измеряемых температур ..... -70....+ 250°C
2. Разрешающая способность ..... 1°C
3. Погрешность измерения ..... ±1°C
4. Напряжение питания.....12 Вольт
5. Потребляемый ток, не более..20 мА
6. Длина соединительного провода.1,4м
7. 2 датчика и 2 индикатора.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Красный провод - плюс питания прибора. В приборе есть защита от переполюсовки.
2. При подаче питающего напряжения на индикаторах высвечиваются температуры датчиков.

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 10 - 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. 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<sub>1</sub>*.