

Цифровые токоизмерительные клещи KEW 2510

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Клещи предназначены для измерения постоянного тока.

Особенности:

- Измеряет контрольно-измерительные приборы 4-20 мА и обрабатывает сигналы без разрыва контура;
- Функция памяти сохраняет до 192000 данных, полезных для отслеживания сигналов с течением времени и поиска неисправностей;
- Передача данных на ПК через Bluetooth;
- Измерение с точностью 0,2%;
- Зажим Ø6 мм прост в использовании в труднодоступных местах;
- Светодиодный индикатор для освещения места измерения;
- Аналоговый выходной терминал для подключения к регистратору или цифровому мультиметру.



Спецификация:

Измерение постоянного тока	20/100 мА (автоматический выбор диапазона) ± 0,2% показания ± 5 ед.мл.р (0,00–21,49 мА) ± 1,0% показания ± 5 ед.мл.р (21,0–120,0 мА)
Максимальный обхват	Ø6 мм макс.
Аналоговый выход	Регистратор: DC1000мА против DC100мА
Применимые стандарты	IEC 61010-1, степень загрязнения 2 IEC 61010-2-032, IEC 61326-1 (EMC) IEC 60529 IP40, EN50581 (RoHS)
Диапазон рабочих температур и влажности	-10 - + 50 °С <85%
Диапазон температуры и влажности хранения	-20 - + 60 °С <85%
Источник питания	R6 / LR6 (AA) (1,5 В) x4 (рекомендуется щелочной LR6.) Внешний источник питания (адаптер переменного тока MODEL8320)

Коммуникационный интерфейс	Bluetooth вер. 2.1 + EDR, класс 2
Размеры / Вес	111 (Д) x61 (Ш) x46 (Г) мм: Дисплей 104 (Д) x33 (Ш) x20 (Г) мм: Датчик 700 мм: Кабель датчика Прибл. 310 г (включая батареи)

Комплектация:

- 8320 (адаптер переменного тока);
- KEW Windows для 2510 (программное обеспечение);
- 9096 (футляр для переноски);
- LR6 (AA) x4;
- руководство по эксплуатации;
- руководство по установке программного обеспечения.