ATK-2103

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ-МУЛЬТИМЕТР



ДВА ПРИБОРА В ОДНОМ!

Два прибора в одном корпусе! Мультиметр+токовые к<mark>лещи.</mark> Этот универсальный прибор может измерять 8 электрических величин, осущ<mark>ествлять тестирование</mark> р-п переходов и прозвонку цепей. Большой диаметр захвата клещей позволяет проводить измерения тока в плоских шинах шириной до 60 мм. и круглых проводниках диаметром до 50 мм

Технические характеристики

- 4 разрядный дисплей с подсветкой
- автоматическое определение полярности
- токовый датчик Холла
- установка нулевых показаний
- удержание показаний (HOLD)
- индикация перегрузки

- время измерения прим. 0,35 сек.
- питание 9 В батарея 006Р, 6LR61 (Крона)
- потребление 5 мА
- габаритные размеры 255×73×38 мм
- масса 380 г

Измеряемая величина	Значение	Разрешение	Погрешность
Постоянное напряжение)	0,1 мВ - 1000 В	0,1 мВ	0,5 %
Переменное напряжение	1 мВ - 1000 В	1 мВ	1,2 %
Постоянный/ переменный ток	0,1 мкА - 240 мА	0,1 мкА	1,2 %
(проводное измерение)			
Постоянный/ переменный ток	–0,1 A - 2000 A	0,1 A	2 %
(бесконтактное измерение)			
Примечание	Измерение истинного среднеквадратического значения для переменного напряжения/ токаВходной импеданс 10Мом.Частотный диапазон для переменного напряжения - 45Гц - 1 кГц. Частотный диапазон для переменного тока 50-60 Гц		
Сопротивление	0,1 Ом - 24 Мом	0,1 Ом	1 %
Емкость	10 пФ - 25 мкф	10 пф	1 %
Частота	10 Гц - 100 кГц	0,01 Гц	1 %
Скважность	1 – 99%	0,1%	1 %
р-п переход	Короткое замыкание/обрыв		
Прозвонка	Звуковой сигнал при сопротивлении менее 10 Ом		

Комплектация

- прибор
- щупы 1 пара
- руководство по эксплуатации

ATK-4001

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ





- максимальный диаметр охватываемого провода до 23 мм (приблизительно)
- автоматический выбор предела измерений
- дисплей ЖКИ, 4 разряда
- питание 9 В
- масса 640 г (с батареей)
- габаритные размеры 257×100×47 мм

Технические характеристики

- измерение сопротивления заземления: диапазон измерений 0,025...1500 Ом погрешность ±2 %
- прозвонка цепи

измерение тока утечки: диапазон измерений 0,2 мА...15,00 А погрешность ±2%

Комплектация

- прибор
- набор эталонных сопротивлений
- кейс для переноски
- ремень для переноски
- батарея 9 В (в приборе)
- руководство по эксплуатации



! Дополнительно:

• ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

Все самое интересное о приборе в журнале «Контрольно-измерительные приборы и системы» № 6-2002 г. www.kipis.ru





