

Токовые клещи ATK-1001

Простая, надежная и недорогая модель для бесконтактного контроля параметров переменного тока и измерения величины токов утечки в проводнике. Замкнув измерительные клещи вокруг проводника, Вы сразу получаете результаты на дисплее. Незаменимый инструмент для современного электрика и энергетика!

- Максимальный охват: 30 мм
- Высокое разрешение при измерении силы тока
- Дисплей: ЖКИ 3½ разряда
- Графическая шкала: 40 делений
- Ручной выбор диапазонов
- Режим относительных измерений
- Фиксация минимальных и максимальных значений
- Функция удержаний показаний
- Установка нуля

- Питание: 3 В (2 батареи типа AA)
- Габаритные размеры: 210×62×36 мм
- Масса: 190 г

Комплектация

1. Прибор
2. Щупы измерительные – 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации



	Диапазоны	Наилучшее разрешение	Базовая погрешность
Переменный ток (40...1000 Гц)	40 мА/400 мА/4 А/40 А/60 А	10 мкА	±1,5%
Переменное напряжение (40...1000 Гц)	400 В	0,1 мВ	±1,0%
Сопротивление	400 Ом	0,1 Ом	±1,0%
Прозвонка	< 40 Ом звуковой сигнал		

Токовые клещи АСМ-2047

Малогобаритные токовые клещи с разрешением до 1 мА / 10 мА на переменном или постоянном токе.

- Максимальный охват: 23 мм
- Бесконтактное измерение частоты
- TrueRMS измерение тока
- Дисплей: ЖКИ 3¼ разряда
- Графическая шкала: 40 делений
- Ручной выбор диапазонов
- Режим относительных измерений
- Фиксация минимальных и максимальных значений
- Функция удержаний показаний
- Установка нуля

- Питание: 3 В (2 батареи типа AA)
- Габаритные размеры: 183×62×36 мм
- Масса: 190 г

Комплектация

1. Прибор
2. Щупы измерительные – 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации



	Диапазоны	Наилучшее разрешение	Базовая погрешность	Примечание
Постоянный ток	40 А/150 А/200 А/400 А	0,01 А	±1,0%	–
Переменный ток (40...1000 Гц)	4 А/10 А/100 А/200 А/400 А	0,001 А	±1,5%	коэф. формы < 4
Частота	1 Гц...100 кГц	0,001 Гц	±0,5%	–

Токовые клещи АСМ-2031

Токовые клещи-мультиметры АКТАКОМ АСМ-2031, АТК-1010, АТК-2035 предназначены для бесконтактного определения силы тока, а также измерения постоянного и переменного напряжения, сопротивления и других параметров. Каждая модель обладает своей особенностью и позволяет подобрать именно то сочетание функций, которое необходимо. Имеются функции прозвонки электрических цепей и тестирования диодов. Незаменимы при работе в щитовой, диагностике двигателей и другого оборудования.

- Максимальный охват: 40 мм
- Бесконтактное измерение частоты
- Дисплей: ЖКИ 3¼ разряда (3999 отсчётов)
- Автоматический и ручной выбор диапазонов
- Функция удержаний показаний
- Установка нуля
- Питание: 4,5 В (3 батареи типа AAA)
- Габаритные размеры / Масса: 225×86×32 мм / 330 г

Комплектация

1. Прибор
2. Щупы измерительные – 2 шт.
3. Кейс
4. Термопара К-типа
5. Руководство по эксплуатации



	Диапазоны	Наилучшее разрешение	Базовая погрешность	Примечание
Постоянный ток	400 А/1000 А	0,1 А	±3,0%	защита от перегрузки 120 % диапазона
Переменный ток (40...400 Гц)	400 А/1000 А	0,1 А	±3,0%	
Постоянное напряжение	400 мВ/4 В/40 В/400 В/1000 В	0,1 мВ	±0,8%	защита 1000 В
Переменное напряжение (40...400 Гц)	4 В/40 В/400 В/700 В	1 мВ	±1,2%	защита 700 В _{снз}
Сопротивление	400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм	0,1 Ом	±1,0%	защита 250 В
Ёмкость	4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ	1 пФ	±4,0%	защита 250 В
Частота	мультиметр	40 Гц/400 Гц/4 кГц/40 кГц/100 кГц	0,01 Гц	чувствит. 1...10 В
	бесконтактно	40 Гц/400 Гц		
Коэффициент заполнения	0,1...99,9%	0,1%	не нормир.	–
Проверка диодов	для кремниевых диодов – 0,6 В; а для германиевых – 0,3 В			
Частота	< 30 Ом звуковой сигнал			

Бесконтактный метод измерений – метод измерений, основанный на том, что чувствительный элемент средства измерений не приводится в контакт с объектом измерения.