



Ди
за

Пе
У

Пе
Г

То
пе

На

Ва

Из
RW

Гит

Дл
(с)

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ATK-2012:

Многофункциональные токоизмерительные клещи переменного тока с широким диапазоном до 3000 А. Имеют гибкий магнитопровод большого диаметра, что позволяет проводить измерения при наличии препятствий, а также в пучках проводов. Позволяют производить измерение мощности и анализ гармоник.

Токосые клещи ATK-2012: измерение переменного (50 или 65 Гц, True-RMS) тока 0,1 ... 3000 А и напряжения 0,1 ... 600 В; измерение частоты 45 ... 65 Гц с разрешением 0,1 Гц с погрешностью $\pm 0,2$ Гц; непрерывный анализ до 50-й гармоники, регистрация пиковых значений (39 мкс для 50 Гц, 33 мкс для 60 Гц), программируемые коэффициенты; анализ полного искажения гармоник (до 50-й гармоники); измерение активной (0,1 ... 9999 кВт), реактивной и полной мощности, коэффициента мощности, угла сдвига фаз; расчет энергии; диаметр охвата клещей 170 мм; рабочая температура: -10 ... +50°C; питание: 1,5 В x 2; габариты 130x80x43 мм; масса 450 г.

ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ATK-2012:

- Гибкий магнитопровод диаметром 170 мм;
- Измерение истинного среднеквадратического значения тока и напряжения (True RMS);
- Регистрация MIN и MAX значений;
- Регистрация пиковых значений;
- Анализ до 50-й гармоники.

Характеристики Aktakom ATK-2012

Измеряемая величина	Диапазон	Разрешение
Переменный ток	0 ... 3000 А	0,1 А
Переменное напряжение	0 ... 600 В	0,1 В
Мощность	0,1 Вт ... 9999 кВт	0,1 кВт
Коэффициент мощности	0,00 ... 1	0,01
Фазовый угол	-180° ... +180°	0,01
Параметр		Значение
Общие характеристики		
Гибкий магнитопровод диаметром	170 мм	
Рабочая температура	-10...+50 °С	
Питание	1,5 В x 2	
Габаритные размеры	130x80x43 мм	
Масса	450 г	

Комплектация Aktakom ATK-2012

№	Наименование	Количество
1.	Токосые клещи ATK-2012	1

2.	Тестовые пробники	2
3.	Кабель интерфейса RS-232	1
4.	Кейс для переноски	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83