

Электроизмерительные клещи АКИП-2301,2302

- Измерение силы тока до 2000 А (прост./ перем.)
- Измерение напряжения до 750 В (пост./ перем.)
- Базовая погрешность: \pm 1,2 % (ток), \pm 0,75 % (напряжение) Измерение частоты (до 40 МГц)
- Измерение сопротивления (40 МОм), прозвонка цепи
- Измерение емкости (до 2 мФ)
- Автоматический выбор предела измерения
- Удержание показаний
- Автовыключение питания, индикация разряда батареи
- ЖК-индикатор (4000), подсветка дисплея

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. Влажность ≤ 80 %		АКИП-2301	АКИП-2302
Переменное напряжение	Предел измерений	400 мВ ± (1,5 % + 2 ед. сч.)	200 мB ± (2,0 % + 3 ед. сч.)
•	(автовыбор)	4/40/400/750 B ± (1,0 % + 2 ед. сч.)	
(ACV)	Разрешение	0,1 /1 /10 MB/ 0,1 / 1 B	
	Полоса частот	40400 Гц 40500 Гц Синусоидальный сигнал	
	Измерение ср. кв. значения		
П	Защита входа	750 В ср. кв.	600 В ср. кв.
Постоянное	Предел измерений	400 MB/ 4/ 40/ 400/ 750 B	200 mB/2/20/200/600 B
напряжение (DCV)	Погрешность	± (0,75 % + 2 ед. сч.)	± (1,0 % + 3 ед. сч.)
	Разрешение Защита входа	750 B	¹ B/ 0,1 / 1 B 600 B
Попомониций ток		750 Б 400/ 2000 А (автовыбор)	200/2000 A (автовыбор)
Переменный ток (ACA)	Предел измерений Разрешение		/ 1 A
	Погрешность	± (1,2 % + 3 ед. сч.) до 400 А	
	·	± (2,0 % + 3 ед. сч.) до 2000 A	± (2,0 % + 4 ед. сч.)
	Полоса частот	40400 Гц	40500 Гц
	Защита входа		ср. кв.
Постоянный ток (DCA)	Предел измерений	400/ 2000 A (автовыбор) 200/2000 A (автовыбор)	
	Разрешение		/1 A
	Погрешность	± (1,2 % + 4 ед. сч.) до 400 А ± (2,0 % + 4 ед. сч.) до 2000 А	± (1,5 % + 4 ед. сч.)
Сопротивление	Предел измерений (а/выбор)	400 Ом/4/40/400 кОм/4/40 МОм	200 Ом/2/20/200 кОм/2/20 МОм
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. сч.) – до 4 МОм;	± (1,5 % + 3 ед. сч.) – до 2 МОм;
	· '	± (2 % + 4 ед. сч.) – для 40 МОм	± (2 % + 4 ед. сч.) – для 20 МОм
	Разрешение	0,1 OM	
	Защита входа	Пер./пост. 500 В ср. кв./ 500 В	
Прозвон цепи	Порог срабатывания	35 Ом	25 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц	
Частота (напряжение)	Предел измерений	4/ 40/ 400 кГц/ 4/ 40 МГц (автовыб.)	2/20/200 кГц/2/20 МГц (автовыб.)
	Погрешность	± (0.5 % + 2 ед. сч.)	± (0,3 % + 2 ед. сч.)
	Максимальное разрешение		Гц
	Чувствительность	2,5 B	0,2 B
	Защита входа	Пер./пост. 500	В ср. кв./ 500 В
Емкость	Пределы измерений		2/ 20/ 200 нФ/ 2/ 20/ 200 мкФ/ 2 мФ
	Погрешность		До 2 нФ ± (3,0 % + 5 ед. сч.)
			До 2 мкФ ± (2,0 % + 5 ед. сч.)
			До 2 мФ ± (2,5 % + 5 ед. сч.)
	Максимальное разрешение		1 пФ
	Защита входа	Пер./пост. 500 В ср. кв./ 500 В	
Тест диодов	Предел измерений		2 B
	Максимальное разрешение		1 мВ
	Погрешность		± (1,5 % + 3 ед. сч.)
	Индикация	4000 (3¾ разряда)	2000 (3½ разряда)
	Тип преобразователя	датчик Холла	
	Скорость измерения	2 изм./с	
	Макс. диаметр провода	55 MM	
	Источник питания	9 B x 1 (тип Крона)	
	Срок службы батареи	100 ч	
	Автовыключение	10 мин	
	Условия эксплуатации	-10 °С50 °С, отн. влажность не более 80 %	
	Габаритные размеры	260 х 95 х 43 мм	
	Macca	520 г (с батареей)	512г (с батареей)
	Комплект поставки	Изм. провода (2), источник питания (1), транспортная сумка (1), РЭ



Измерительные гнезда на нижней торцевой кромке корпуса (V/R/Hz)