



Артикул: АК ИП-2301



Диаметр захвата	_____
Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение температуры	_____
Длина корпуса (см)	_____

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ АК ИП-2301:

- 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;
- Автовключение питания, индикация разряда батареи;
- ЖК-индикатор (4000), подсветка дисплея.

## Характеристики АК ИП-2301

Измеряет	DCA, ACA, DCV, ACV, Сопротивление, Частота
Ток переменный А	2000
Ток постоянный А	2000
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	750
Разрешение по напряжению (мВ)	0,1
Сопротивление максимум (кОм)	40000
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	40
Разрешение по частоте (Гц)	1
Базовая погрешность	1,2
Диаметр губок (мм)	55
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	нет

## Комплектация АК ИП-2301

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные АК ИП-2301	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания	1
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**