



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Клещи токоизмерительные НЮКИ 3287



Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
И  
  
По  
И  
  
Со  
  
Ди  
  
Пи  
  
Ра  
  
Ве

Клещи токоизмерительные **НЮКИ 3287** предназначены для измерений напряжения и силы постоянного и переменного тока (до 100 А и до 600 В), а также электрического сопротивления и прозвона цепи.

### ОСОБЕННОСТИ

- Измерение напряжения и силы переменного и постоянного тока
- Измерение значений RMS
- Тонкие захваты (всего 10 мм) легко схватывают даже при запутанной обмотке

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Амперметр AC	100 А, 2 диапазона, $\pm 1,5\%$ ИВ $\pm 5$ е.м.р.
Амперметр DC	100 А, 2 диапазона, $\pm 1,5\%$ ИВ $\pm 5$ е.м.р.
Вольтметр AC	600 В, 4 диапазона, $\pm 2,3\%$ ИВ $\pm 8$ е.м.р.
Вольтметр DC	600 В, 5 диапазона, $\pm 1,3\%$ ИВ $\pm 4$ е.м.р.
Омметр	42 МОм, $\pm 2\%$ ИВ $\pm 4$ е.м.р.
Прозвон цепи	звуковой сигнал ниже 50 Ом
Область частот (AC ток/напряжение)	до 1 кГц по току, до 500 Гц по напряжению
Время выборки	2,5 раз/с
Коэффициент амплитуды	2.5 или меньше (150 А, 1000 В максимум)
Защита от перегрузки, В	600 В
Категория безопасности	CAT III по току, CAT II по напряжению
Диаметр захвата	$\varnothing 35$ мм
Дисплей	ЖК, макс. число дисплея 4199
Источник электропитания	CR2032 (3 В) $\times$ 1 батарея
Время работы от батарей	до 25 часов
Габаритные размеры, масса	180 $\times$ 57 $\times$ 16 мм, 0,17 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 9208 тестовые провода,
- 9398 сумка для переноса

### ОПЦИИ

- 9209 держатель тестовых проводов
- СТ-101А прибор для разделения линии
- 9131 адаптер (первично 1000 А AC вторично 100 А AC 50/60 Гц)

