



**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 HIOKI 3284



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
Г  
  
По  
Г  
  
Ча  
то  
  
Ди  
  
Пи  
  
Ра  
  
Ве

Клещи токоизмерительные HIOKI 3284 для измерений напряжения и силы постоянного и переменного тока.

### ОСОБЕННОСТИ

- Значения RMS напряжения и силы переменного тока
- Пиковые значения волн
- Анализ формы сигнала и гармоник
- Определение амплитуды противотока

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Амперметр AC	(20; 200) А, ±1,3 % ИВ ±3 е.м.р., 10 Гц...2 кГц
Амперметр DC	(20; 200) А, ±1,3 % ИВ ±3 е.м.р.
Пиковое значение тока AC+DC	(20; 200) А
Вольтметр AC	600 В, 3 диапазона, ±1,3 % ИВ ±3 е.м.р., 10 Гц...2 кГц
Вольтметр DC	600 В, 3 диапазона, ±1 % ИВ ±3 е.м.р.
Пиковое значение напряжения AC+DC	600 В, 3 диапазона
Частотомер	1,00 Гц...1000 Гц, ±0,3 % ИВ ±1 е.м.р.
Аналоговый выход	DC, или AC 1 В/ПШ
Время выборки	2 или 4 раз/с (медленно: 1 раз/3 с)
Коэффициент амплитуды	2,5 (1,7 на 600 В) 1,5 (200 А диапазон)
Диаметр захвата	Ø 33 мм
Дисплей	ЖК, макс. число дисплея 3000
Другие функции	регистрация значений, измерение мин./сред./макс. значений, автоматический режим энергосбережения, измерение средних квадратический значений (RMS)
Электропитание	одна батарея 6F22 (006P) до 25 часов рабы или AC адаптер
Габаритные размеры, масса	230 × 62 × 39 мм, 0,46 кг

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 9207-10 тестовые провода,
- 9399 сумка для переноса, ремень

### ОПЦИИ

- 9131 адаптер (первично 1000 А АС вторично 100 А АС 50/60 Гц)
- 9094 Выходной провод для аналогового выхода
- 9445-02 АС адаптер (для США)
- 9445-03 АС адаптер (для ЕС)
- СТ-101А Прибор для разделения линии

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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