



**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**

Артикул: 296



**Диаметр захвата** \_\_\_\_\_

**Переменное напряжение U** \_\_\_\_\_

**Постоянное напряжение U** \_\_\_\_\_

**Переменный ток I** \_\_\_\_\_

**Постоянный ток I** \_\_\_\_\_

**Частота тока** \_\_\_\_\_

**Ток постоянный** \_\_\_\_\_

**Ток переменный** \_\_\_\_\_

**Назначение** \_\_\_\_\_

**Измерение сопротивления** \_\_\_\_\_

**Измерение True RMS** \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA 39MR:

- Постоянный/переменный ток от 0,1 А до 1000 А;
- Переменное напряжение от 0,1 В до 600 В;
- Постоянное напряжение от 0,1 В до 1000 В;
- Сопротивление от 1 Ом до 40 кОм;
- Измерение частоты от 20 Гц до 10 кГц;
- Удержание показаний;
- Пиковое значение;
- Максимальный диаметр провода 51 мм;
- Измерение среднеквадратических значений True RMS.

## Характеристики APPA 39MR

Измеряет	DCA, ACA, DCV, ACV, Сопротивление, Частота
Ток переменный А	1000
Ток постоянный А	1000
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	40
Разрешение по сопротивлению (Ом)	1
Частота максимум (МГц)	0,01
Разрешение по частоте (Гц)	1
Базовая погрешность	1,5%
Диаметр губок (мм)	51
Прозвон цепи	да

## Комплектация APPA 39MR

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные АРРА 39MR	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**