



**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**



**Диаметр захвата** \_\_\_\_\_

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

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

**Переменный ток I** \_\_\_\_\_

**Постоянный ток I** \_\_\_\_\_

**Ток постоянный** \_\_\_\_\_

**Ток переменный** \_\_\_\_\_

**Назначение** \_\_\_\_\_

**Ваттметр** \_\_\_\_\_

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

### КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЩЕЙ CENTER 232:

- Мощность до 360 кВт; макс. разрешение 10 Вт;  $\pm 2\%$
- Постоянный / Переменный ток до 600 А; макс. разрешение 0,1 А  $\pm 2\%$
- Пер. и пост. напряжение до 600 В; макс. разрешение 0,1 В  $\pm 1\%$
- Сопротивление до 1000 Ом; макс. разрешение 0,1 Ом;  $\pm 1\%$
- Измерение СКЗ с учетом формы и искажений (True RMS)
- Удержание, регистрация пик. значений, D-измерения
- Макс. диаметр охвата 30 мм
- 4 разряда, ЖК индикатор с подсветкой
- Автовключение питания.

### Характеристики CENTER 232

Измеряет	DCA, ACA, DCV, ACV, сопротивление, мощность
Ток переменный А	600
Ток постоянный А	600
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	10
Разрешение по сопротивлению (Ом)	1
Базовая погрешность	1,5%
Диаметр губок (мм)	30
Ваттметр	да
Прозвон цепи	да
Особенности	Регистрация пиковых значений (10 мс). Диапазон частот 50...500 Гц.

### Комплектация CENTER 232

№	Наименование	Количество
1.	Измерительные провода	2
2.	Источник питания	2
3.	Транспортная сумка	1

4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Прибор	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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