



**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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Диаметр захвата \_\_\_\_\_

Переменное напряжение U \_\_\_\_\_

Постоянное напряжение U \_\_\_\_\_

Переменный ток I \_\_\_\_\_

Постоянный ток I \_\_\_\_\_

Назначение \_\_\_\_\_

Измерение сопротивления \_\_\_\_\_

Измерение True RMS \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CENTER 261:

- Разрешение при измерении тока от 1 мА;
- 4 разряда;
- Удержание показаний;
- $\Delta$ -измерения;
- Автоматический выбор предела измерения;
- Автовывключение питания;
- Минимальные массогабаритные показатели;
- Подсветка дисплея.

## Характеристики CENTER 261

Измеряет	DCA ACA DCV ACV Сопротивление Емкость
Ток переменный А	200
Ток постоянный А	200
Разрешение по току (мА)	1
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Разрешение по напряжению (мВ)	1
Сопротивление максимум (кОм)	600
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Емкость максимум (мФ)	1
Разрешение по емкости (нФ)	10
Базовая погрешность	2
Диаметр губок (мм)	20
Прозвон цепи	да
Измерение ср. кв. значения	нет
Особенности	Электробезопасное исполнение (МЭК- 61010) - 300 В Кат IV, 600 В кат III

## Комплектация CENTER 261

№	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи CENTER 261	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания	2
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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