



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	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение True RMS	_____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CENTER 261:

- Разрешение при измерении тока от 1 мА;
- 4 разряда;
- Удержание показаний;
- Δ-измерения;
- Автоматический выбор предела измерения;
- Автовыключение 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 (пФ)	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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83