



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 262:

- Измерение переменного тока до 20 А (ACA), постоянного тока до 10А (DCA);
- Измерение напряжения до 300 В (переменное/ постоянное);
- Максимальное разрешение 0,1 мА/ 0,01 В;
- Сопротивление до 500 кОм, прозвонка цепи (100 Ом);
- Измерение TrueRMS;
- Автоматический выбор предела измерения;
- Функция регистрации Мин/ Макс значений;
- Дисплей 4 разряда (с подсветкой);
- Удержание показаний;
- Установка нуля показаний (DC-Zero);
- Автовыключение питания;
- Индикация перегрузки;
- Малые массогабаритные показатели.

Характеристики CENTER 262

Измеряет	DCA ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	20
Ток постоянный А	10
Разрешение по току (мА)	0,1
Напряжение переменное В	300
Напряжение постоянное В	300
Разрешение по напряжению (мВ)	10
Сопротивление максимум (кОм)	500
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Базовая погрешность	1
Диаметр губок (мм)	23
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да
Особенности	Электробезопасное исполнение (МЭК- 61010) - 300В Кат IV

Комплектация CENTER 262

№	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи CENTER 262	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