



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 _____

Назначение _____

Измерение сопротивления _____

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЩЕЙ CENTER 250:

- Измерение постоянного переменного тока до 660 А;
- Автоматический выбор предела измерения;
- Максимальное разрешение 10 мА, 0,1 В;
- Измерение пусковых токов (Inrush);
- Измерение частоты тока и напряжения;
- Дисплей 4 разряда (макс. 6600) с подсветкой;
- Удержание показаний, автовыключение питания.

Характеристики CENTER 250

| | |
|----------------------------------|---|
| Измеряет | ACA DCV ACV Сопротивление Частота |
| Ток переменный А | 660 |
| Разрешение по току (мА) | 10 |
| Напряжение переменное В | 600 |
| Напряжение постоянное В | 600 |
| Разрешение по напряжению (мВ) | 100 |
| Сопротивление максимум (кОм) | 0,66 |
| Разрешение по сопротивлению (Ом) | 0,1 |
| Частота максимум (МГц) | 0,03 |
| Разрешение по частоте (Гц) | 0,1 |
| Базовая погрешность | 1,9 |
| Диаметр губок (мм) | 25 |
| Измерение ср. кв. значения | да |
| Прозвон цепи | да |
| Особенности | Автоматический выбор предела измерения. Измерение пусковых токов более 10 А. Установка нуля показаний |

Комплектация CENTER 250

| № | Наименование | Количество |
|----|---------------------------------------|------------|
| 1. | Клещи электроизмерительные Center 250 | 1 |
| 2. | Измерительные провода | 2 |
| 3. | Транспортная сумка | 1 |
| 4. | Источник питания 1,5 В, тип ААА | 2 |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 1 |

