

## DT-3368 Клещи электроизмерительные True RMS



**Производитель:**

CEM

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

TrueRMS, U пост./перем.600В, погр.1%, I пост./перем.1000А, погр. 2,5%,  
измерение сопр.66МОм, Частота:15кГц, ЖК-дисплей 4 разр. (6000 отсчетов),  
измерение пускового тока, термомпара тип К, захват.30мм

### Особенности: DT-3368 Клещи электроизмерительные True RMS

- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений

- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации
- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения
- предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи
- Подсветка дисплея LCD
- Автоматическое отключение питания

## **Область применения: DT-3368 Клещи электроизмерительные True RMS**

- ЖКХ, в быту;
- Обслуживании и диагностика энергетического оборудования;
- радиоэлектроника и диагностика электрических приборов

DT-3368 – серия профессиональных токовых клещей для измерения постоянного и переменного тока. Клещи измеряют истинное среднеквадратичное значение (True RMS) переменного тока и напряжения. Также с помощью этих токовых клещей можно измерять пусковой ток двигателей, приборов освещения и т.д.

### **Особенности:**

- Измеряемый ток: переменный/постоянный
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS
- Защита от перегрузок
- Пусковой ток
- Диодный тест, прозвонка цепей
- Удержание показаний DATA HOLD
- Установка нуля ZERO
- Автовывключение
- Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN
- Индикация разряда батареи
- Раскрытие охвата 30 мм

### **Технические характеристики:**

- Разрядность шкалы: 6600 отсчетов
- Постоянное напряжение: 600В:  $\pm(0.8\%+4\text{емр})$
- Переменное напряжение: 600В:  $\pm(1.0\%+2\text{емр})$
- Постоянный ток: 1000А:  $\pm(2.8\%+4\text{емр})$
- Переменный ток: 1000А:  $\pm(2.5\%+5\text{емр})$
- Сопротивление: 60МΩ:  $\pm(1.0\%+4\text{емр})$

- Температура: 760°C:  $\pm(3.0\%+5\text{емр})$
- Частота: 10кГц:  $\pm(1.2\%+3\text{емр})$
- Коэффициент заполнения: 10.0% – 94.9%:  $\pm(1.2\%+3\text{емр})$
- Пусковой ток: 1000А:  $\pm(2.0\%+5\text{емр})$
- Размеры: 229 x 80 x 49 мм
- Вес: 303 г

### **Стандартная комплектация**

- прибор,
- щупы,
- руководство пользователя,
- кейс,
- термопара К-типа,
- элемент питания 9 В типа Крона.