

## DT-3348 Клещи электроизмерительные, ваттметр

DT-3348 Клещи электроизмерительные, ваттметр

**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Стоимость поверки: 6500р с НДС

TrueRMS, U пост./перем. 600В, погр.2%, I пост./перем. 1000А, погр.2%, измерение сопр. 40МОм, Частота: 100кГц, измерение мощности, ЖК-дисплей 4разр. (6000), автовыключение, захват 30мм

**DT-3348** — токоизмерительные клещи с мультиметром и измерителем мощности.

### Особенности: DT-3348 Клещи электроизмерительные, ваттметр

- 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
- Измеряемый ток: переменный/постоянный
- Измерение постоянного и переменного тока
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS
- Измерение мощности постоянного тока и активной мощности переменного тока до 240кВт
- Раскрытие охвата 30 мм
- Защита от перегрузок
- Диодный тест, прозвонка цепей
- Удержание показаний DATA HOLD
- Установка нуля при измерении

- Автовыключение
- Индикация разряда батареи

## **Область применения: DT-3348 Клещи электроизмерительные, ваттметр**

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

## **Технические характеристики:**

- Постоянное напряжение: 600В:  $\pm(1.0\%+4\text{емр})$
- Переменное напряжение: 600В:  $\pm(0.8\%+2\text{емр})$
- Постоянный ток: 1000А:  $\pm(3.0\%+4\text{емр})$
- Переменный ток: 1000А:  $\pm(2.5\%+5\text{емр})$
- Сопротивление: 40МΩ:  $\pm(1.0\%+4\text{емр})$
- Частота: 10МГц:  $\pm(1.2\%+3\text{емр})$
- Мощность постоянного тока: 240кВт:  $\pm(2.5\%+5\text{емр})$
- Мощность переменного тока: 240кВт:  $\pm(3.0\%+5\text{емр})$
- Размеры: 229 x 80 x 49 мм
- Вес: 303 г

## **Стандартная комплектация**

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