

## DT-9702 Клещи электроизмерительные

DT-9702 Клещи электроизмерительные

**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем.600В, погр.2%, I пост./перем.200А, погр.3,5%, измерение сопр.40МОм, ёмкости 200мкФ, Частота:10мГц, ЖК-дисплей 000 отсчетов, прозвонка, захват.23мм

### Особенности: DT-9702 Клещи электроизмерительные

- 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-9702 Клещи электроизмерительные

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

DT-9702 – токовые клещи для измерения переменного и постоянного тока. Особенностью этих токовых клещей является возможность измерения малых токов, в том числе тока утечки.

### Особенности:

- Измеряемый ток: переменный и постоянный

- Раскрытие охвата 30 мм
- Разрешение 10мА
- Несколько пределов измерения – для больших и малых токов
- Удержание показаний DATA HOLD
- Установка нуля ZERO
- Индикация разряда батареи
- Защита от перегрузок
- Автовывключение

### **Технические характеристики:**

- Разрядность шкалы: 4000 отсчетов
- Ток переменного напряжения : 20А, 40А, 200А:  $\pm (1.0\%+3\text{емр})$
- Ток постоянного напряжения : 20А, 40А, 200А:  $\pm (1.0\%+3\text{емр})$
- Постоянное напряжение: 400мВ, 4В, 40В, 400В, 600В:  $\pm (1.5\%+2\text{емр})$
- Переменное напряжение: 4В, 40В, 400В, 600В:  $\pm (1.5\%+2\text{емр})$
- Сопротивление: 40 мΩ:  $\pm (1.0\%+2\text{емр})$
- Емкость: максимум 200 мF
- Частота: максимум 9,999 МГц
- Размеры: 210 x 62 x 36 мм
- Вес: 200 г

### **Стандартная комплектация**

- прибор,
- руководство пользователя,
- кейс,
- элемент питания - "Крона".