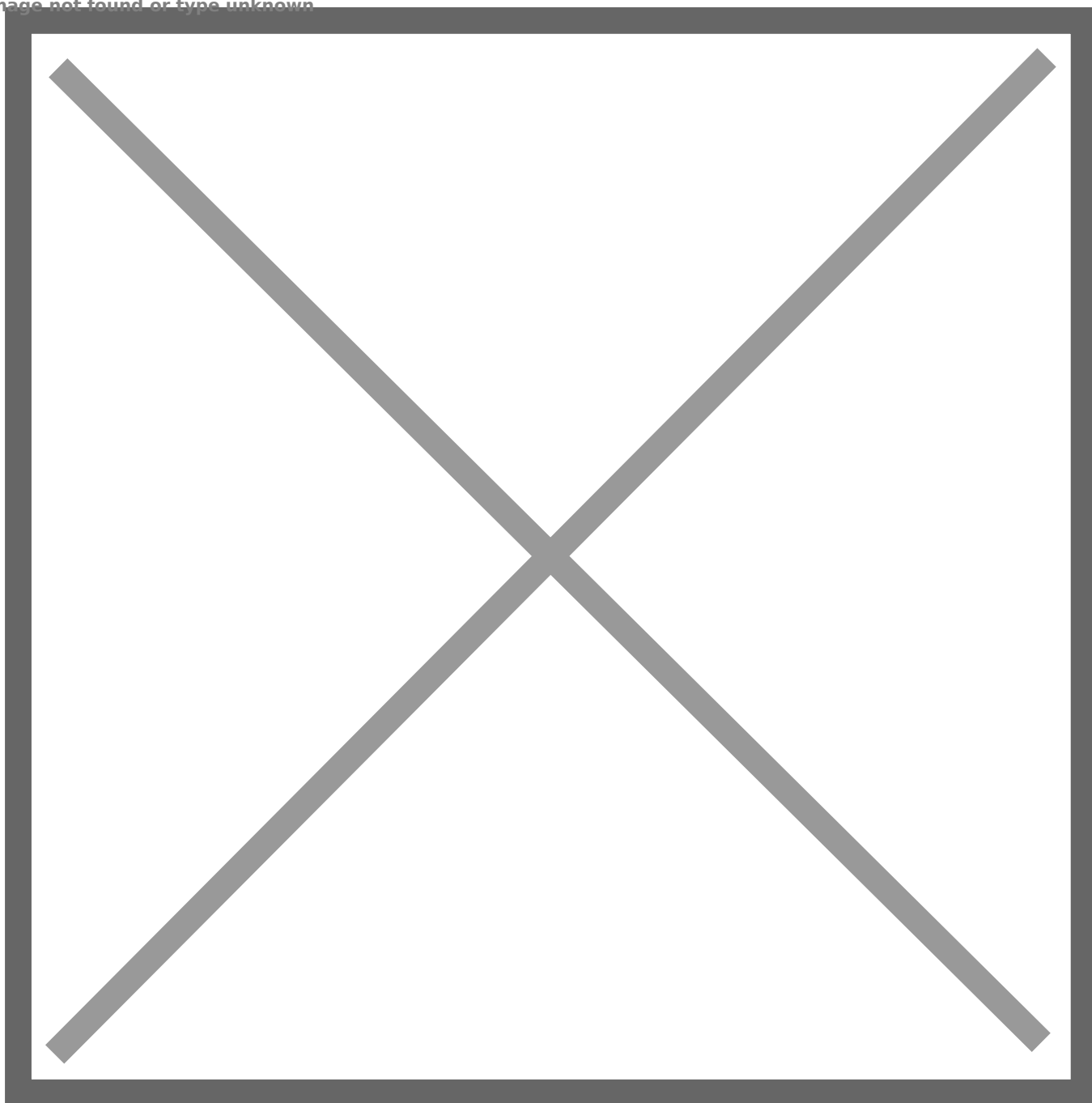


## DT-337 Клещи электроизмерительные

Image not found or type unknown



**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем.600В, погр.2%, I пост./перем.80А, погр.3%, измерение сопр.40МОм, ёмкости 100мкФ, Частота:10МГц, ЖК-дисплей 4000 отсчетов, измерение тока утечки, установка нуля, захват.12.7mm

## **Особенности: DT-337 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-337 Клещи электроизмерительные**

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

**Токовые клещи DT-337** являются профессиональными клещами, измеряющими переменный, постоянный ток и напряжение. Большим плюсом является разрешающая способность по постоянному и переменному току 1мА.

## **Особенности клещей DT-337:**

- диаметр обхвата 12,7 mm
- разрешающая способность по току 1 мА
- измерение постоянного/переменного тока и напряжения
- широкий диапазон измерения
- автоматическая установка нуля при измерении постоянного тока
- удержание показаний DATA HOLD
- разрядность шкалы 4000 единиц
- функция автовыключения.

## **Технические характеристики клещей DT-337:**

Функция	Пределы	Разрешение	Погрешность
Постоянный ток	4 А, 80 А	1 мА	± (2.5 % + 5 е.м.р.)

Переменный ток	4 А, 80 А	1 мА	± (2,5 % + 4 е.м.р.)
Постоянное напряжение	400 мВ-600 В	0,1 мВ	± (1,5 % + 3 е.м.р.)
Переменное напряжение	400 мВ-600 В	0,1 мВ	± (2,0 % + 4 е.м.р.)
Сопротивление	400 Ом-40 МОм	0,1 Ом	± (1,5 % + 2 е.м.р.)
Частота	5 Гц-10 МГц	0,001 МГц	± (1,2 % + 3 е.м.р.)
Относительная скважность импульсов	5%-99.9%	±0,1%	± (1,2 % + 3 е.м.р.)
Диодный тест	испытательный ток 0,3 мА, напряжение 1,5 В		
Прозвонка соединений	порог 50 Ом, частота 2,7 кГц		
Масса, г	200		
Габаритные размеры, мм	210x70x37		

## Стандартная комплектация

- щупы,
- мягкий чехол для переноски,
- элемент питания.

Габаритные размеры: 210x70x37 мм, Масса 200 г