

## DT-360 Клещи электроизмерительные

DT-360 Клещи электроизмерительные

**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

U пост./перем.600В, погр.2%, I перем.400А, погр.3%, измерение сопр.20МОм, ЖК-дисплей 2000 отсчетов, прозвонка, захват.30мм

### Особенности: DT-360 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
- Разрешение по току: 1мА
- Удержание показаний DATA HOLD
- Определение максимальных значений MAX
- Индикация разряда батареи
- Раскрытие охвата 30 мм
- Бесконтактный детектор напряжения

### Область применения: DT-360 Клещи электроизмерительные

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

### Технические характеристики: DT-360

<b>Режим</b>	<b>Максимальное значение</b>	<b>Точность (% от значения показания)</b>
Переменный ток (50/60Гц)	2A	$\pm(2,5\%+10)$
	20A	$\pm(2,5\%+4)$
	200A	$\pm(2,5\%+4)$
	400A	$\pm(3\%+4)$
Постоянное напряжение	200mV	$\pm(0,8\%+2)$
	2V	$\pm(1,5\%+2)$
	20V	
	200V	
	600V	$\pm(2\%+2)$
Переменное напряжение	200mV	$\pm(1,5\%+35)$
	2V	$\pm(1,8\%+8)$
	20V	
	200V	

600В	$\pm(2,5\%+8)$	
Сопротивление	200Ом	$\pm(1,0\%+4)$
	2кОм	$\pm(1,5\%+2)$
	20кОм	
	200кОм	
	2МОм	$\pm(2,5\%+3)$
	20МОм	$\pm(3,5\%+5)$
<b>Размер охвата</b>	Прим. 1,2 дюйма (30 мм)	
<b>Тест диодов</b>	Тестовый ток 0,3 мА стандартно, постоянное напряжение разомкнутой цепи 1,5В стандартно	
<b>Контроль на обрыв</b>	Пороговое значение <150 Ом, тестовый ток < 0,5 мА	
<b>Индикатор низкого заряда батареи</b>	« » отображается на экране	
<b>Индикатор перегрузки</b>	«OL» отображается на экране	
<b>Быстродействие</b>	2 измерения в сек.	

<b>Входное сопротивление</b>	10 МОм (постоянный и переменный ток)
<b>Экран</b>	ЖК, 2000 отсчетов
<b>Частота переменного тока</b>	50-60Гц
<b>Частота напряжения переменного тока</b>	50-60Гц
<b>Рабочий диапазон температур</b>	От 41 до 104°F (от 5 до 40°C)
<b>Диапазон температур при хранении</b>	От - 4 до 140°F (от -20 до 60°C)
<b>Относительная влажность во время работы</b>	До 80% при 87°F (31°C); снижается линейно до 50% при 104°F (40°C)
<b>Относительная влажность при хранении</b>	Не более 80%
<b>Высота над уровнем моря</b>	Не более 7000 футов (2000 м)
<b>Электрическая безопасность</b>	600В, категория III
<b>Элемент питания</b>	Батарея 9В
<b>Автоматическое выключение</b>	Примерно через 15 минут

<b>Габаритные размеры / вес</b>	197×70×40 мм / 183 г
<b>Безопасность</b>	Для работы в помещении, категория по перенапряжению – II, степень загрязнения – 2. Категория II относится к прибору, его оснащению и т.д., переходные напряжения для прибора ниже напряжений категории III.

### **Стандартная комплектация**

- Прибор **DT-360**
- Измерительные щупы
- Батарейка 9В типа "Крона".
- Чехол
- Руководство по эксплуатации