

DT-3361 клещи токоизмерительные



Профессиональные токоизмерительные клещи DT-3361 выполняют следующие измерения:

- Переменный ток, переменное напряжение.
- Постоянное напряжение.
- Сопротивление, частота.
- Температура, емкость.
- Прозвон цепей, испытание р-п переходов.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- 6000 единиц счета.
- Высококонтрастный жидкокристаллический дисплей с подсветкой.
- Цифровая и аналоговая шкала.
- Защита от перегрузки.
- Проверка диодов, целостности цепи.
- Удержание показаний.
- Запись минимальных/максимальных значений.
- Индикация разряда батареи.
- Автовыключение.
- Обхват 30мм.
- Ударопрочный прорезиненный корпус.
- Эргономичный дизайн, подставка-упор для удобного вертикального расположения.

Технические характеристики

Измеряемый параметр	Характеристика	Значение
Переменный ток	Пределы измерений	60 А, 600 А, 1000 А
	Погрешность	± (2,0%+5 е.м.р.)
	Максимальное разрешение	0,01 А
Постоянное напряжение	Пределы измерений	600 мВ, 6/60/600/1000 В
	Погрешность	± (0,8%+3 е.м.р.)
	Максимальное разрешение	100 мкВ
Переменное напряжение	Пределы измерений	6/60/600/750 В
	Погрешность	± (1,5%+5 е.м.р.)
	Максимальное разрешение	1 мВ
Сопротивление	Пределы измерений	600 Ом, 6/60/600 кОм, 6/60 МОм
	Погрешность	± (1,0%+4 е.м.р.)
	Максимальное разрешение	0,1 Ом
Емкость	Пределы измерений	40/400 нФ, 4/40/400/4000 мкФ
	Погрешность	± (3,5%+10 е.м.р.)
	Максимальное разрешение	0,01 нФ
Частота	Пределы измерений	10/100/1000 Гц, 10/100/1000 кГц, 10 МГц
	Погрешность	± (1,2%+2 е.м.р.)
Температура	Диапазон	-20°С ...+760°С
	Погрешность	± (3,0%+5°С)
Прозвон цепи	Порог срабатывания	< 100 Ом
	Тестовый ток	0,3 мА



Общие данные	Максимально индуцируемое число	6000
	Скорость измерений	2 измерения в секунду
	Максимальный диаметр провода	30 мм
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Автовключение	Через 25 минут
	Условия эксплуатации: Температура	-10°C...+50°C
	Относительная влажность	Не более 90%
	Габаритные размеры	229x80x49мм
Масса (с батареей)	303 г	

Стандартный комплект поставки:

- Клещи измерительные.
- Измерительные провода, 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.
- Батарея 9В тип «Крона».
- Чехол.
- Термопара типа-К (хромель-амлюмель).
- Переходник для термопары.