



Ди  
за)  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
Г  
  
По  
Г  
  
На  
  
Из  
соГ  
  
Из  
теГ  
  
Из  
РН

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА DT-3351

Профессиональные токовые клещи DT-3351 предназначены для измерения постоянного и переменного тока.

Клещи DT-3351 измеряют истинное среднеквадратичное значение (True RMS) переменного тока и напряжения. Клещи DT-3351 обладают различными дополнительными функциями, такими как измерение сопротивления, емкости, диодный тест и т.п. Также с помощью токовых клещей DT-3351 можно измерять пусковой ток двигателей, приборов освещения и т.д.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА DT-3351

- Защита от перегрузок EN 61010-1 CATIV 600V, CATIII 1000V;
- Двойной пластиковый корпус;
- Подсветка дисплея;
- Измеряемый ток: переменный/постоянный;
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS;
- Графическая шкала;
- Диодный тест, прозвонка цепей;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN;
- Захват пиковых значений PEAK;
- Пусковой ток;
- Установка нуля ZERO;
- Автовывключение;
- Индикация разряда батареи;
- Раскрытие охвата 55 мм;
- Бесконтактный детектор напряжения;
- Прозвонка цепей;
- Диодный тест.

## Характеристики DT-3351

Параметр	Значение	Точность
Разрядность шкалы	40000 отсчетов	
Переменный ток	1500A	±2.0%
Постоянный ток	1500A	±2.5%
Постоянное напряжение	750V	±0.1%
Переменное напряжение	750V	±0.8%
Сопротивление	40 MΩ	±0.5%
Температура	1000°C	±1.0%

Емкость	40мФ	±3.5%
Коэффициент заполнения	10% - 95%	±1.0%
Частота	40МГц	±0.3%
Пусковой ток	1500А	±2.5%
Размеры	300 x 105 x 47 мм	
Вес	536 г	

## Комплектация DT-3351

№	Наименование	Количество
1.	Профессиональные токовые клещи для измерения постоянного и переменного тока DT-3351	1
2.	Щупы	1
3.	Руководство пользователя	1
4.	Кейс	1
5.	Термопара К-типа	1
6.	Элемент питания 9 В типа Крона	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**