



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

СЕМ DT-3353

77 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 481530



Ди
за)

Пе
У

Пе
I

То
пе|

На

Ва

Ан
шк

Из
RN

Дл
(с)

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ DT-3353:

Профессиональные токовые клещи с функцией измерителя мощности (полной/активной/реактивной), реализована функция измерения среднеквадратичного значения - True RMS (напряжения и тока).

ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ DT-3353:

- Анализ однофазных и сбалансированных трехфазных систем;
- True RMS (напряжение и ток);
- Большой 4-х разрядный ЖК-дисплей с подсветкой;
- USB, ПО;
- Min/Max;
- Активная мощность/полная мощность/коэффициент мощности;
- Удержание показаний на дисплее;
- Автовывбор диапазона;
- Индикация выхода за пределы диапазона;
- Автовывключение;
- Сохранение данных в памяти вручную и их чтение (99 значений);
- Зев клещей: 55 мм;
- Габаритные размеры: 300 x 100 x 46 мм;
- Вес: 537 г.

Характеристики DT-3353

Функция	Пределы
Переменное напряжение	15В / 100В / 300В / 750В
Переменный ток	40А / 100А / 400А / 1000А
Активная мощность	0,60...750 кВт
Полная мощность	0,60...750 кВт
Реактивная мощность	0,60...750 кВт
Коэффициент мощности	0,3...1
Фазовый угол	0...90°
Частота	50...200 Гц
Мощность	1...9999 кВт
Общие характеристики	
Параметр	Значение
Диаметр захвата клещей	52 мм
Дисплей	2 индикатора: 5- и 4х-значный, с подсветкой
Скорость измерений	2 изм./с
Допустимая входная сила тока	1000А

Допустимое входное напряжение	750В
Отклик переменного тока	True RMS
Автоматическое отключение	Через 30 с простоя
Батарея	9В батарея типа «Крона»
Условия работы	+5...+40°C, ≤ 80%RH, ≤ 7000 м над ур. моря
Условия хранения	-20...+60°C, ≤ 80%RH
Размеры	294×105×47 мм
Вес	536 г

Комплектация DT-3353

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные DT-3353	1
2.	Тестировочный провод (черный)	1
3.	Тестировочный провод (красный)	3
4.	Зажим типа «Крокодил»	4
5.	Тестировочный щуп (черный)	1
6.	Тестировочный щуп (красный)	1
7.	Провод USB	1
8.	CD-диск с ПО	1
9.	Сумка-чехол	1
10.	Батарейка типа «Крона» (внутри прибора)	1
11.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83