



## **DT-3343 клещи токоизмерительные**



Клещи токоизмерительные DT-3343 предназначены для технического обслуживания, диагностики электрических приборов и соединений, а также радиоэлектроники.

Оснащены датчиком температуры до 1000°C.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### ***Особенности:***

- 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.
- Подсветка дисплея LCD.
- Автоматическое отключение питания.

### ***Технические характеристики***

Функция	Максимум измерений	Базовая точность	Единица измерения
Постоянный ток	1000	± (2,5% +5 D)	1 мА
Переменный ток	1000	± (3,0% +4 D)	10 мА
Постоянное напряжение	600	± (0,8% +2 г)	0.1мВ
Напряжение переменного тока	600	± (1,0% +4 D)	0.1мВ
Сопротивление	40 МОм	± (1,0% +4 D)	0.1Ω
Емкость	100.0uF	± (3,0% +5 D)	0.01nF
Частота	100 кГц	± (1,2% +3 D)	0,001 Гц
Рабочий цикл	99,9%	± (1,2% +3 D)	0,1%
Температура	1000°C/1832°F	± (3,0% +3 D)	0,1°C / °F
Размер	229x80x49 мм		
Вес	303 г		

### ***Стандартный комплект поставки:***

- DT-3343 клещи токоизмерительные.
- Измерительные щупы.
- Батарейки 2x1,5В AAA.
- Чехол.
- Руководство по эксплуатации.

**Сравнение моделей DT-3340/3341/3342/3343**

Функция	Максимум измерений	Базовая точность	Единица измерения	3340	3341	3342	3343
Постоянный ток	1000	$\pm (2,5\% + 5 D)$	1 мА				*
Переменный ток	1000	$\pm (3,0\% + 4 D)$	10 мА	*	*	*	*
Постоянное напряжение	600	$\pm (0,8\% + 2 r)$	0.1мВ	*	*	*	*
Напряжение переменного тока	600	$\pm (1,0\% + 4 D)$	0.1мВ	*	*	*	*
Сопротивление	20 МΩ	$\pm (1,0\% + 4 D)$	0.1Ω	*		*	
	40 мОм	$\pm (1,0\% + 4 D)$	0.1Ω		*		*
Емкость	100.0uF	$\pm (3,0\% + 5 D)$	0.01nF		*		*
Частота	10 МГц	$\pm (1,2\% + 3 D)$	0,001 Гц		*		
	20 кГц	$\pm (1,2\% + 3 D)$	0.01kHz			*	
	100 кГц	$\pm (1,2\% + 3 D)$	0,001 Гц				*
Рабочий цикл	99,9%	$\pm (1,2\% + 3 D)$	0,1%		*	*	*
Температура	1000°C/1832°F	$\pm (3,0\% + 3 D)$	0,1°C / °F		*	*	*
Размер	229x80x49 мм						
Вес	303 г						