

Измерительные клещи серии 330/902



Fluke 337

Fluke 336 Fluke 335

Fluke 334 Fluke 333



True RMS

Расширение возможностей при измерении токов

Электроизмерительные клещи серии Fluke 330 обладают всеми необходимыми для работы характеристиками. Благодаря небольшим размерам корпус и клещи отлично ложатся в руку и позволяют добраться до труднодоступных мест. Элементы управления прибором расположены так, что измерения тока можно производить одной рукой. Большой дисплей с подсветкой (на большинстве моделей) хорошо виден в любых условиях освещения, а функция

Display Hold позволяет фиксировать результаты измерений на экране дисплея. Функция измерения пусковых токов (на большинстве моделей) облегчает измерение токовых режимов электродвигателей, систем освещения и т.д. Fluke 902 добавляет возможности измерения температуры и емкости, что идеально подходит для обследования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Функции

Функции	333	334	335	336	337	902
True-RMS			●	●	●	●
Подсветка дисплея		●	●	●	●	●
Автоматическое откл.	●	●	●	●	●	●
Фиксация показаний	●	●	●	●	●	●
Пусковой ток двигателя		●	●	●	●	
Индикация разр. бат.	●	●	●	●	●	●
Увеличенные зажимы				●	●	
Min/Max					●	●
Пост./Пер. ток				●	●	●*
Температура						●

* Режим DC A: Измерение малых постоянных токов в диапазоне 0-200 мкА

Технические характеристики

Функции	Диапазон	333	334	335	336	337	902
Перем. ток	0-400,0 A	2% ± 5 единиц					
	0-600,0 A		2% ± 5 единиц	2% ± 5 единиц	2% ± 5 единиц		1% ± 5 единиц
	0-999,9 A					2% ± 5 единиц	
Пик-фактор	0-600,0 A			2,4 @ 500 A	3 @ 500 A		2,4 @ 500 A
				2,0 @ 600 A	2,5 @ 600 A		2,0 @ 600 A
	0-999,9 A					3 @ 500 A	
Пост. ток	0-200 мкА						1% ± 5 единиц
	0-600,0 A				2% ± 5 единиц		
	0-999,9 A					2% ± 5 единиц	
Пусковой ток.	Время интегр.		100 мс	100 мс	100 мс	100 мс	
		1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц
Перем. напр.	0-600,0 В	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц
Сопротивление	0-600,0 В	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	
	0-6000 В		1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	
	0-9999 В						1,5% ± 5 единиц
Проводимость		≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом
	Частота	5-400 Гц					0,5% ± 5 единиц
Температура	от -10° до 400 °С						1% ± 0,8 °С
Емкость	от 1 мкФ до 1000 мкФ						1,9% ± 2 единицы

Срок службы батареи: 150 ч (щелочная).
 Размеры (выс. x шир. x гл.):
 238 мм x 79 мм x 41 мм (333, 334, 335 и 902),
 251 мм x 79 мм x 41 мм (336 и 337).

Охват: 30 мм (333, 334, 335 и 902),
 42 мм (336, 337).
 Масса: 0,312 кг
 Гарантийный срок - три года.

Принадлежности, входящие в комплект поставки

C33 Мягкий футляр, тестовые провода TL75, 80ВК Встроенный датчик температуры для цифровых мультиметров (902) 2 щелочные батарейки размера AA, инструкция и лист сведений по безопасности.

Информация по заказу

Fluke 333 Измерительные клещи
 Fluke 334 Измерительные клещи
 Fluke 335 Измерительные клещи с режимом True-RMS
 Fluke 336 Измерительные клещи с режимом True-RMS
 Fluke 337 Измерительные клещи с режимом True-RMS
 Fluke 902 Измерительные клещи с режимом True-RMS (HVAC)

Рекомендованные принадлежности



H3

TL223

L215