

Измерительные клещи серии 330/902



Расширение возможностей при измерении токов

Электроизмерительные клещи серии Fluke 330 обладают всеми необходимыми для работы характеристиками. Благодаря небольшим размерам корпус и клеши 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.

Fluke 334

Fluke 333

Fluke 337







Принадлежности, входящие в комплект поставки

С33 Мягкий футляр, тестовые провода TL75, 80ВК Встроенный датчик температуры для цифровых мультиметров (902) 2 щелочные батарейки размера АА, инструкция и лист сведений по безопасности.

Информация по заказу

Fluke 333 Измерительные клещи

Fluke 334 Измерительные клещи

Измерительные клещи с режимом Fluke 335

True-RMS

Fluke 336 Измерительные клещи с режимом

True-RMS

Измерительные клещи с режимом Fluke 337

True-RMS Fluke 902

Измерительные клещи с режимом

True-RMS (HVAC)

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				•	•	•*
						•

^{*} Режим DC A: Измерение малых постоянных токов в адиапазоне 0-200 мкA

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	
						2,5 @ 600 A	
						1,42 @ 1000 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	
Перем. напр.	0-600,0 B	1% ± 5 единиц					
Пост. напр.	0-600,0 B	1% ± 5 единиц					
Сопротивление	0-600,0 B	1,5% ± 5 единиц					
	0-6000 B		1,5% ± 5 единиц				
	0-9999 B						1,5% ± 5 единиц
Проводимость		≤ 30 Ом					
Частота	5-400 Гц					0,5% ± 5 единиц	0,5% ± 5 единиц
Температура	от -10° до 400 °C						1% ± 0,8 °C
Емкость	от 1 мкФ до 1000 мкФ						1,9% ± 2 единиц

Срок службы батареи: 150 ч (щелочная). Размеры (выс. х шир. х гл.):

238 мм x 79 мм x 41 мм (333, 334, 335 и 902),

251 мм х 79 мм х 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.

Рекомендованные принадлежности



Н3



TI 223

