

# Измерительные клещи серии 330/902



Fluke 337

Fluke 336

Fluke 335

Fluke 334

Fluke 333

Fluke 902



## Расширение возможностей при измерении токов

Электроизмерительные клещи серии Fluke 330 обладают всеми необходимыми для работы характеристиками. Благодаря небольшому размеру 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	Range	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 @ 500A	
Пост. ток	0-600,0 A					2,5 @ 600A	
	0-999,9 A					1,42 @ 1000A	
							1% ± 5 единиц
Пусковой ток	0-200 мкА						
	0-600,0 A				2% ± 5 единиц		
	0-999,9 A					2% ± 5 единиц	
Перем. напр.	0-600,0V	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц
	0-600,0V	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц	1% ± 5 единиц
	0-600,0Ω	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц
Спротивление	0-6000Ω	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц
	0-60000Ω		1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	1,5% ± 5 единиц	
	0-9999Ω						1,5% ± 5 единиц
Проводимость		≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом	≤ 30 Ом
							1,5% ± 5 единиц
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. 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

С33 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  
См. стр. 107

TL223  
См. стр. 100

L215  
См. стр. 101