

# Клещи 360 для измерения токов утечки



Fluke 360

## Измерение токов утечки с помощью прочных компактных токоизмерительных клещей.

Fluke 360 идеально подходят для неразрушающей проверки сопротивления изоляции. Уникальная конструкция клещей исключает влияние соседних проводников. Эргономичный дизайн Fluke 360 обеспечивает удобную работу. Измерительные клещи можно разместить даже в ограниченном пространстве, после чего на дисплее с большим углом обзора отобразится результат измерений. Кнопка фиксации данных сохраняет результат измерений на дисплее и отображает его после завершения измерения. Fluke 360 имеют малый вес, широкий диапазон измерений тока и идеально подходят для персонала, выполняющего профилактическое техобслуживание, и подрядчиков.

### Характеристики

- Измерение токов утечки изолированных проводников и токов прикосновения с разрешением 1 мкА
- Улучшенное экранирование для обеспечения точных результатов при проведении измерений вблизи других проводников
- Автоматический выбор диапазона измерения после ручной установки диапазона мА или А
- Улучшенное отображение результатов измерений на цифровом дисплее с аналоговой гистограммой и функция фиксации показаний при проведении измерений в труднодоступных местах
- Широкий диапазон измерения токов до 60 А для решения различных задач
- Удобные при переноске компактные клещи с широким (40 мм) зажимом
- Функция фиксации показаний для удобства в применении
- Автоматическое выключение питания со звуковым сигналом
- Соответствие требованиям стандартов IEC61010 и электромагнитной совместимости (EMC)
- Соответствие всем требованиям по классу применения и функциональных возможностей стандарта безопасности VDE0404-4 и нового стандарта VDE0702



### Принадлежности, входящие в комплект поставки

Мягкий чехол для переноски и руководство по эксплуатации

### Информация для заказа

Fluke 360 Клещи для измерения токов утечки

## Технические характеристики

(Подробные характеристики приведены на веб-сайте компании Fluke)

Функция	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Переменный ток	3 мА	0,001 мА	1% ± 5 единиц
	30 мА	0,01 мА	
Частота	30 А	0,01 А	1% ± 5 единиц (0-50 А)
	60 А	0,1 А	5% ± 5 единиц (50-60 А)

**Тип батареи:** 3 вольта, литиевая, обычно до 90 часов работы  
**Размеры (ВхШхГ):** 176 мм х 70 мм ж 25 мм  
**Вес:** 0,2 кг  
**Гарантия один год**

