



Токовые клещи Fluke 355 и Fluke 353 для измерения токов до 2000А



Универсальные и

прочные приборы для приложений с большими токами

Надежные показания цифровых токоизмерительных клещей Fluke 355 и 353 для измерения среднеквадратичных значений; разработаны для измерения больших токов до 2000А. Большой раскрыв клещей упрощает измерения на проводниках с большим сечением, которые обычно встречаются в приложениях с большими токами. Прочная конструкция и степень защиты CAT IV 600 В или CAT III 1000 В повышают уровень безопасности при выполнении измерений на мощных установках.

Цифровые электроизмерительные клещи моделей Fluke 353 и Fluke 355 зарегистрированы в Государственном реестре СИ под №42449-09 и допущены к применению в РФ.

Возможность фиксации пиковых значений тока в режиме измерения пусковых токов идеально подходит для обследования электроприводов и индуктивных нагрузок. Клещи Fluke 355 также позволяют измерять напряжение и сопротивление, что делает их идеальным прибором, удобным для подрядчиков и технических работников по установке и обслуживанию электрооборудования коммунального и промышленного назначения

- Надежно работают в широком диапазоне силовых приложений с токами до 2000 А перем. тока + среднекв. значения постоянного тока или 1400 А переменного тока и 2000 А постоянного тока
- Большой размер клещей - 58 мм (2,3 дюйма) - позволяет проводить измерения на проводниках с большим сечением или на нескольких проводниках одновременно
- Степень безопасности CAT IV 600 В, CAT III 1000 В обеспечивает дополнительную защиту пользователя
- Функция измерения пусковых токов обеспечивает высокую точность и повторяемость измерений "токов включения"
- Возможность измерения высоких напряжений до 1000 В переменного (среднекв. значение) и постоянного тока, 600 В переменного и 1000 В постоянного тока позволяет выполнять несколько измерений с помощью одного прибора (только клещи 355)
- Функция измерения сопротивления до 400 кОм со звуковым сигналом для проверки целостности цепи обеспечивает для клещей удобство работы с мультиметром. (только в клещах 355)
- Возможность точного измерения частоты в диапазоне до 1 кГц облегчает поиск неисправностей
- Функции МИН МАКС и СРЕДН ускоряют анализ результатов измерений



- Большой дисплей с подсветкой позволяет проводить измерения при слабом освещении
- Функция фиксации показаний позволяет выполнять измерения в местах, где прямое наблюдение дисплея затруднено
- Фильтр низких частот сглаживает помехи от нагрузок с высоким уровнем шумов и позволяет получить стабильные результаты