

Fluke 773 Калибратор-мультиметр с клещами



Производитель:

Fluke

Цена:

Описание

- Измерение сигнала от 4 до 20 мА без разрыва контура тока
- Класс точности 0,2%
- Разрешение и чувствительность 0,01 мА
- Измерение сигналов с малыми токами на выводах ПЛК и аналоговых входах/выходах системы управления
- Двойной дисплей с задней подсветкой, показывающий результат измерения тока как в мА, так и в виде процента от диапазона 4-20 мА
- Встроенный фонарь для точечного освещения проводников в местах, где не проникает внешний свет

- Отдельный зажим с удлинительным кабелем для проведения измерений в труднодоступных местах
- Измерение сигналов 10-50 мА в старых системах управления, использующих диапазон 99,9 мА.
- Автоматическое изменение сигнала 4-20 мА для дистанционного тестирования
- Настройки экономии энергии, автоматическое отключение, выключение подсветки по времени для продления срока службы аккумуляторов
- Функция Hold позволяет получить и отобразить на дисплее показания при непостоянных значениях измеряемых параметров

Дополнительные функции моделей 772 и 773:

- Измерение сигналов 4-20 мА внутри цепи
- Одновременное измерение слабых токов внутри цепи с источником питания 24 В и проверочных преобразователей
- Генерация сигналов 4-20 мА для проверки входов/выходов систем управления и устройств I/P
- Вывод линейно-пилообразного сигнала слабого тока или сигнала слабого тока с шагом 25%

Дополнительные характеристики модели 773:

- Измерение и генерация постоянного напряжения слабых токов
- Измеренный вывод сигналов слабого тока позволяет записать сигнала в отдельный регистратор данных без разрыва токовой петли
- Вх./Вых слабого тока: одновременное измерение клещами и генерация сигнала слабого тока