

Калибраторы-мультиметры 771, 772 и 773 с клещами для измерения малых ТОКОВ

FLUKE®



Fluke 771



Fluke 772



Fluke 773

Новинка

Измерение малых токов (мА) без разрыва цепи Экономия времени. Экономия средств.

Fluke 771, 772 и 773

- Измерение сигналов от 4 до 20 мА без разрыва цепи, экономия времени и средств при поиске неисправностей сигналов (4 - 20 мА).

Fluke 772 и 773

- Генерация сигналов 4-20 мА для проверки входов/выходов систем управления и преобразователей «ток/давление».
- Имитация сигналов с током 4-20 мА для проверки входов/выходов систем управления
- Измерение сигналов 4-20 мА внутри цепи
- Питание передатчика от питания петли тока 24 В
- Автоматическое увеличение и снижение сигнала 4-20 мА для дистанционного тестирования

Fluke 773

- Измерение постоянного напряжения для проверки питания 24 В или сигналов напряжения входов/выходов
- Генерация напряжения постоянного тока для проверки устройств, принимающих сигнал напряжения.
- Масштабируемый вывод сигналов малого тока позволяет цифровому мультиметру (289) зарегистрировать сигналы 4 - 20 мА без разрыва цепи.
- Вх./Вых. малого тока: одновременная генерация сигнала малого тока и измерение сигнала малого тока клещами.

Характеристики

	771	772	773
Измерение мА клещами	●	●	●
Измерение мА в цепи		●	●
Генерация слабых токов		●	●
Имитация слабых токов		●	●
Питание петли 24 В		●	●
Генерация напр. пост. тока 0-10 В			●
Измерение напр. пост. тока 0-30 В			●
Калибровка вых. мА по вход. мА			●
Вх./Вых. слабого тока			●

Принадлежности, входящие в комплект поставки

Fluke 771: мягкий футляр для переноски и руководство пользователя

Fluke 771 + 772: измерительные провода TL75, набор зажимов типа "крокодил" AC72 и измерительные провода с мини-крючками TL940

Информация для заказа

Fluke 771 Калибратор-мультиметр с клещами для измерения малых токов

Fluke 772 Калибратор-мультиметр с клещами для измерения малых токов

Fluke 773 Калибратор-мультиметр с клещами для измерения малых токов

Спецификации

	Функция	Диапазон и разрешение	Погрешность	Примечания:
771, 772, 773	Измерение	0 - 20,99 мА от 21,0 до 100,0 мА	0,2% + 5 ед. мл. разр. 1% + 5 ед. мл. разр.	Измеряется клещами
772 и 773	Измерение слабых токов	от 0 до 24,00 мА	0,2% + 2 ед. мл. разр.	Последовательное измерение с помощью измерительных разъемов
772 и 773	Генерация слабых токов	от 0 до 24,00 мА	0,2% + 2 ед. мл. разр.	Макс. генерация: 24 мА при 1000 Ом
772 и 773	Имитация слабого тока	от 0 до 24,00 мА	0,2% + 2 ед. мл. разр.	Максимальное напряжение: 50 В пост. тока
773	Генерация напряжения	0 - 10,00 В	0,2% + 2 ед. мл. разр.	Генерация тока (макс. 2 мА)
773	Измерение напряжения	от 0 до 30,00 В	0,2% + 2 ед. мл. разр.	

Размеры (ВхШхГ):

771: 212 мм x 59 мм x 38 мм

772 + 773: 248 мм x 76 мм x 41 мм

Масса:

771: 0,26 кг

772 + 773: 0,42 кг

Аккумуляторная батарея:

771: 2шт., 1,5 В, щелочные, IEC LR6

772 + 773: 4 шт., 1,5 В, щелочные, IEC LR6

Срок службы: 771: стандартный 20 ч

772 + 773: 12 ч при генерации 12 мА при 500 Ом

Степень защиты: IP 40

Гарантия: 3 года, 1 год на клещи для измерения малых токов и кабель