

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Fluke 373



Токоизмерительные клещи Fluke 373 – базовая модель серии 370. Прибор предлагает пользователю базовый набор функций для измерения переменного тока. Инструмент будет полезен специалистам-электрикам, ведь он позволяет производить измерение истинного среднеквадратического значения переменного тока или напряжения, а также выполнять определение проводимости и сопротивления до 6 кОм.

Fluke 373 способны работать с током силой до 600А при разрешении 0,1А, а также напряжением переменного тока до 600В. Раскрытие клещей позволяет эффективно работать на проводниках сечением до 34 мм. Благодаря тонкому корпусу и компактным размерам с этими клещами очень удобно производить измерения в стесненных условиях и труднодоступных местах, например, в силовых щитах или узких кабельных коробах.

Встроенный низкочастотный фильтр и усовершенствованные модули обработки сигналов Fluke 373 позволяют получить качественный и точный результат даже при работе в неблагоприятных условиях электрических помех и магнитных полей. Благодаря инновационной технологии измерения пускового броска токовые клещи Fluke 373 эффективно отфильтровывают посторонние сигналы и помехи, благодаря чему вы сможете

измерить характеристики пускового тока двигателя так же, как его воспринимает защита цепи.

Эргономичный корпус Fluke 373 удобно лежит в руке, а большой жидкокристаллический дисплей с подсветкой обеспечивает превосходную считываемость результатов при любом освещении. Для работы в условиях недостаточной освещенности предусмотрена подсветка дисплея. Диапазон измерений устанавливается автоматически, благодаря чему нет необходимости в переключении режимов во время работы. Кнопка удержания измерений на экране поможет произвести замер, когда видимость экрана ограничена. Имеется зуммер целостности цепи, работающий в диапазоне ≤ 30 Ом.

Токоизмерительные клещи Fluke 373 соответствуют классу электробезопасности 600V CAT III, 300V CAT IV, что говорит о надежной защите от перепадов и скачков напряжения в указанном диапазоне, и позволяют работать как на стационарном оборудовании, например, в системах освещения, ответвлениях и коротких линиях электропередач, так и в оборудовании первичного уровня – электрических счетчиках, воздушной или подземной сети.

	Fluke 373
Диаметр измеряемого проводника	01,26 дюйма или 32 мм - макс.
Рабочая температура	от -14 до 122ºF (от -10 до 50ºC)
Температура хранения	от -40 до 140ºF (от -40 до 60ºC)
Рабочая влажность	90% при темп. от 10 до 30 $^{\rm o}$ С, 75% при темп. от 30 до 40 $^{\rm o}$ С
Рабочая высота над уровнем моря	От 0 до 3000 м
Размер	232 x 85 x 45 мм, (9,133 x 3,346 x 1,771 дюйма)
Вес	370 г, (13 унций)
Температурный коэффициент	0,01% ºC
	(18ºС или > 28ºС)
Гарантия	Три года на электронные компоненты
	Один год на клещи и кабель

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01