

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

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

Fluke 374



Fluke 374 – это лёгкие и компактные токовые клещи с базовым набором функций измерения постоянного тока. Прибор позволит вам заменить собой несколько электроизмерительных инструментов, таких как амперметр, вольтметр и омметр, позволяя эффективно выполнять повседневные измерения в промышленности, на производстве и в быту. Отличительной особенностью этой серии токовых клещей является возможность определения, как усредненных значений, так и истинных среднеквадратических значений TRUE RMS переменного тока и напряжения, что существенно повышает качество и точность измерений.

Токоизмерительные клещи Fluke 374 позволяют определять переменный ток силой до 600A с разрешением 0,1A. Опционально возможно измерение параметров тока с применением съемного гибкого токового проводника "iFlex" (не входит в комплект). Это позволит увеличить диапазон измерений до двух с половиной тысяч ампер. Несмотря на свои компактные размеры, клещи Fluke 374 имеют достаточно большое открытие – до 34 мм, что позволит вам эффективно работать на проводах с различным сечением даже в стесненных условиях и труднодоступных местах, например, в силовых щитах или узких кабельных коробах.

Интегрированный низкочастотный фильтр и уникальные технологии обработки сигналов Fluke позволяют получить неизменно качественный и точный результат даже при работе в неблагоприятных условиях интенсивных магнитных шумов и значительных электрических помех. Благодаря инновационной технологии измерения пускового броска токовые клещи Fluke 374 эффективно отфильтровывают посторонние сигналы и помехи, благодаря чему вы сможете измерить характеристики пускового тока двигателя так же, как они воспринимается защитой цепи.

Эргономичный корпус клещей Fluke 374 удобно лежит в руке во время работы, а большой жидкокристаллический экран с функцией светодиодной подсветки обеспечивает отличную считываемость результатов даже при слабом освещении. 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.

	Fluke 374
Диаметр измеряемого проводника	01,3 дюйма или 34 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 ºC, 75% при темп. от 30 до 40°C
Рабочая высота над уровнем моря	От 0 до 3000 м
Размер	246 x 83 x 43 мм, (9,685 x 3,267 x 1,692 дюймов)
Вес	388 г, (14 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