

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

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

## Fluke 325



Токоизмерительные клещи Fluke 325 - самая оснащённая модель в серии 320 с максимальным набором функций. Этот инструмент будет полезен специалисту-электрику как инструмент для диагностики и отладки электрических систем и сетей, электрооборудования. Прибор позволяет заменить собой несколько инструментов, таких как амперметр, вольтметр и оммметр, а также тестер целостности электрической цепи и термометр. Усовершенствованная форма корпуса Fluke 325 идеально подходит для сложных измерений в тесных кабельных отсеках или других труднодоступных местах.

Токовые клещи Fluke 325 представляют собой полноценный мультиметр и не только оснащены всеми функциями младших моделей 323 и 324, но и получили новые уникальные возможности. С помощью прбиора вы можете измерять силу постоянного и переменного тока в диапазоне 40 и 400А с разрешением 0,01 и 0,1А соответственно, определять напряжение до 600В как постоянного, так и переменного тока, измерять сопротивление в диапазоне 400 и 4000Ом, ёмкость конденсаторов до 100 или 1000 мкФ. Как в других моделях этой серии, Fluke 325 оснащён функцией True-RMS. Отличительной особенностью данной модели является возможность измерения частоты тока от 5 до 500 Гц.

Токоизмерительные клещи Fluke 323 соответствуют категории электробезопасности САТ III 600В и САТ IV 300В, что говорит о том, что они надежно защищены от скачков напряжения на исследуемом объекте и могут использоваться как в составе стационарных систем (распределительных щитов, систем освещения, фидеров и ответвлений), так и для обследования оборудования первичного уровня электроснабжения (например, электрических счётчиков). Диаметр раскрытия клещей позволяет делать измерения на проводах сечением 30 мм.

Fluke 323 оснащены контрастным жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой, на котором отображаются результаты измерений. При помощи кнопки удержания показаний (Data Hold) вы можете сохранить текущее измерение на экране. Это очень удобно при работах в тяжелых условиях, когда экран плохо видно или не видно вовсе. Также имеется функция установки нуля для определения величины постоянного тока, а также функция отображения минимума и максимума измерений. В нижней части корпуса Fluke 323 располагаются разъемы для подключения контактных проводов и термопары.

	Fluke 325
Переменный ток	
Диапазон	40,00 A/400,0 A
Точность	2 % ± 5 знаков (45 Гц - 65 Гц) 2,5 % ± 5 знаков (65 Гц - 400 Гц)
Постоянный ток	
Диапазон	40,00 A/400,0 A
Точность	2 % ± 5 ед.мл.разр.
Переменное напряжение	
Диапазон	600,0 B
Точность	1,5 % ± 5 ед.мл.разр.
Постоянное напряжение	
Диапазон	600,0 B
Точность	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.
Сопротивление	
Диапазон	400,0 Ом / 4000 Ом / 40,00 Ом
Точность	1,0 % ± 5 ед.мл.разр.
Другие параметры	
Проверка целостности	≤ 30 OM
Емкость	От 100,0 мкФ до 1000 мкФ
Частота	5,0 Гц - 500,0 Гц
Реакция на переменный ток	Истинное среднеквадратичное значение (True-rms)
Подсветка	Да
Удержание показаний	Да

Контактная температура	от -10,0 °C до 400,0 °C (от 14,0 °F до 752,0 °F)
Минимум/Максимум	Да
ВхШхГ (мм)	207 x 75 x 34
Макс. диаметр провода	30 мм (600 МСМ)
Вес	283 г
Категория	CAT III 600 B CAT IV 300 B
Гарантия	Два года

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