

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

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

Fluke 322



Токовые клещи Fluke 322 предназначены для определения различных параметров электрической сети, таких как сила тока нагрузки, величина переменного и постоянного напряжения, сопротивление. В одном легком и компактном корпусе совмещены функции нескольких инструментов – амперметра, вотльметра, омметра и тестера целостности цепи. Модель обладает достаточно большим разрешением при токах нагрузки менее 40А.

Токоизмерительные клещи Fluke 322 позволяют измерять силу тока величиной до 400A, напряжение переменного тока в диапазонах 400 и 600B, сопротивление от 0 до 400 Ом. Кроме того, прибор позволяет определять целостность цепи от 0 до 300 Ом. Отличием этой модели от младшей модели 321 является возможность измерения напряжения сети постоянного тока. В конструкции приборов этой серии была применена уникальная технология микропроцессорной обработки получаемого сигнала, что позволило еще больше повысить качество и точность измерений.

Токовые клещи Fluke 322 имеет небольшой вес - всего 230 г - и компактные размеры, что немаловажно для этого типа оборудования, ведь зачастую работать приходится в тесных электрических шкафах и замкнутых щитах. Диаметр раскрытия клещей равен 25 мм,

благодаря чему эти клещи подойдут для измерения кабелей и проводов различного сечения. Третий тип электробезопасности CAT III 600V свидетельствует о надежной защите от перепадов напряжения во время работы.

В нижней части прибора расположен яркий контрастный жидкокристаллический экран, на котором отображаются все полученные результаты измерений. Конструкцией Fluke 322 предусмотрены разъемы для подключения щупов TL75, входящих в комплект поставки. Питание токовых клещей осуществляется от двух батареек стандартного размера ААА. Одного комплекта хватает примерно на 100 часов измерений. Корпус Fluke 322 выполнен из прочного и долговечного пластика, рассчитанного на работу в самых тяжелых условиях эксплуатации.

	Fluke 322	
Переменный ток		
Диапазон	0 400.0 A	
Точность	1.8% ± 5 ц.м.л. (50 60 Гц)	
Измеряемое значение	Среднее	
Постоянный ток		
Диапазон	Нет	
Точность	Нет	
Переменное напряжение		
Диапазон	0 400.0 B 400.0 600.0 B	
Точность	1,2% ± 5 ц.м.л. (50 - 400 Гц)	
Измеряемое значение	Среднее	
Постоянное напряжение		
Диапазон	400.0 600.0 B	
Точность	1% ± 5 ц.м.л.	
Сопротивление		
Диапазон	0 400.0 Ом	
Точность	1.0% ± 5 ц.м.л.	
Частота		
Диапазон	Нет	
Точность	Нет	
Уровень синхронизации	Нет	
Другие параметры		
Пусковой ток Время интегрирования	Нет	
Прозвонка	30 Ом	
Мин/Макс	Нет	
Подсветка	Нет	

Удержание показаний	Есть
Габаритные размеры	190 x 63 x 35
Раствор клещей, мм	25,4
Вес, кг	0,25
Элементы питания	2 батареи стандарта ААА
Срок службы батарей	100 часов, индикатор разряда батарей
Диапазон рабочих температур	-10 +50 °C

Стандартная комплектация: Прибор, измерительные провода, мягкий чехол, руководство по эксплуатации.

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