

Цифровой измеритель ёмкости Mastech MY6013A

Цифровой измеритель ёмкости Mastech MY6013A позволяет измерять ёмкостные характеристики конденсаторов и участков электрических цепей. Он предназначен для измерения емкости с непосредственным выводом измеренного значения на 3½-разрядный ЖК-дисплей. Девять диапазонов позволяют точно измерять емкость от 0.1 пФ до 20 мФ практически любых конденсаторов, применяемых в электронике, в разрабатывающих лабораториях, на производстве, в сервисных центрах и школах. Батарейное питание, малый вес и размеры действительно позволяют отнести данный прибор к портативным измерительным устройствам.

Яркий и заметный защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки **измерителя ёмкости Mastech MY68**, сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса.

В комплект поставки **измерителя ёмкости Mastech MY68** входит комплект щупов и инструкция на русском языке.

Технические характеристики цифрового измерителя ёмкости Mastech MY6013A



Параметры	MY-6013A	
Разрядность.	3½ (1999)	
Ёмкость, С	0,2нФ(±0,5+1D) 2нФ(±0,5+1D) 20нФ(±0,5+1D) 200нФ(±0,5+1D) 2мкФ(±0,5+1D) 20мкФ(±0,5+1D) 200мкФ(±0,5+1D) 2мФ(±1,0+1D) 20мФ(±2,0+1D)	
Частота тестового сигнала	0,2нФ	
	2нФ	800Гц
	20нФ	800Гц
	200нФ	800Гц
	2мкФ	800Гц
	20мкФ	80Гц
	200мкФ	8Гц
	2мФ	8Гц
	20мФ	8Гц
Питание	9В (типа NEDA 1694, Крона ВЦ)	
Габариты, мм	91 × 189 × 31,5	
Вес, грамм (с батареей)	240	
Сервис	Индикация разряда батарейки Индикация перегрузки «1».	
Прочее	Ручная установка "0" Диапазон регулировки 20пФ АЦП с двойным интегрированием	