

Токоизмерительные клещи Mastech M9912

Токовые клещи Mastech M9912 позволяют производить измерения значений постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, частоты сигнала, а так же прозвонить схему на качество соединений. Результаты измерений выводятся на большой ЖК-дисплей, на котором значение высвечиваются как в цифровом виде (максимальное индицируемое число 3200), так и в мнемоническом виде на графической шкале, находящейся под цифрами и состоящей из 33-х сегментов. В условиях плохой видимости правильность считывания значений измерений обеспечит подсветка ЖК-дисплея. Выбор пределов измерений **токоизмерительных клещей M9912** производится как в ручном, так и в автоматическом режиме. Питание **токовых клещей Mastech M9912** производится от одного элемента питания 9В типа "Крона". При необходимости замены элемента питания, на ЖК-дисплее **токовых клещей** высветится значок "BAT".

	Параметры	Mastech M9912
	Разрядность.	3 ¼
	Постоянное напряжение U=, В	1000
	Переменное напряжение U~, В	700
	Переменный ток I~, А	300 /1000
	Постоянный ток I=, А	300 / 1000
	Сопротивление R	0,1Ом–30МОм
	Звуковой пробник	< 18 Ом
	Проверка диодов	да
	Доп. функции: - частотомер	10Гц - 30 кГц
Питание	9В, типа «Крона»	