

Токоизмерительные клещи Mastech MS2000



Токоизмерительные клещи Mastech MS2000 позволяют производить измерения значений силы переменного тока, постоянного и переменного напряжения и сопротивления. Они имеют возможность ручного выбора пределов измерений. Отличительной особенностью этой модели токовых клещей является возможность измерять сопротивления вплоть до 2 МОм. Прозвонить схему на качество соединений можно с помощью звукового пробника. Полученные результаты измерений можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. Питание **токовых клещей Mastech MS2000** производится от одной батареи 9 Вольт типа "Крона".

Технические характеристики токоизмерительных клещей Mastech MS2000



Параметры	Mastech MS2000
Разрядность.	3 ½
Выбор пределов измерений	ручной
Постоянное напряжение U=, В	1000
Переменное напряжение U~, В	750
Переменный ток I~, А	200 / 2000
Сопротивление R, кОм	0,2 / 20 / 20.000 / 20.000.000
Звуковой пробник	< 50 Ом
Проверка диодов	да
Питание	9В, элемент 1604 или 6F22 («Крона»)
Раскрыв клещей, мм	50
Память «HOLD»	да
Габариты, мм	47 x 104 x 282
Вес, грамм (с батареей)	570