

Токоизмерительные клещи Mastech серии M266

Серия токовых клещей Mastech M266 включает в себя три модели: M266, M266F, M266C+. Все три модели позволяют производить измерения переменного тока, сопротивления, постоянного и переменного напряжения и (при использовании специальной приставки - измерителя изоляции Mastech M261) сопротивление изоляции. Токоизмерительные клещи Mastech M266F позволяет измерять значение частоты в диапазоне от 0 до 2 кГц с разрешающей способностью 1Гц и погрешностью +/- 1,5%. Токовые клещи Mastech M266C+ измеряет температуру окружающей среды в диапазоне 0°C - 750 °C (32°F - 1382°F) с разрешающей способностью 1°. Полученные значения преобразуются процессором методом двойного интегрирования и отображаются на 3^{1/2}-разрядном ЖК дисплее. Питание Токоизмерительных клещей осуществляется от одной батареи 9 В типа 1604 или 6F22 ("Крона").

Токоизмерительные клещи Mastech серии M266

Токоизмерительные клещи Mastech M266



Токоизмерительные клещи Mastech M266F



Токоизмерительные клещи Mastech M266C+



Параметры	Mastech M266	Mastech M266F	Mastech M266C+
Разрядность.	3 ½ разряда		
Постоянное напряжение U=, В	1000	2 / 20 / 200 / 1000	0.2 / 2 / 200 / 1000
Переменное напряжение U~, В	750	200 / 750	
Переменный ток I~, А	200 / 1000		20 / 200 / 400
Сопротивление R, кОм	0,2 / 20	0,2 / 2 / 20 / 200 / 2000	0,2 / 20 / 2000
Звуковой пробник	< 50 Ом		
Проверка диодов	да		
<u>Дополнительные функции:</u>			
- частотомер	нет	1Гц - 2кГц	нет
- изм. температуры, °С	нет		от 0 до +750

- контроль сопротивления изоляции (с приставкой Mastech M-261), МОм ** /U испыт. = 500 В	20/ 2000
Питание	9В, элемент 1604 или 6F22 («Крона»)
Раскрыв клещей, мм	50
Память «HOLD»	да
Габариты, мм	96 × 235 × 46
Вес, грамм (с батареей)	310