

Клещи токоизмерительные



Назначение

Клещи токоизмерительные предназначены для кратковременного измерения тока без разрыва токовой цепи, напряжения в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц.

Клещи являются переносными приборами и представляют собой сочетание трансформатора тока, имеющего разъемный магнитопровод с измерительным механизмом магнитоэлектрической системы. Магнитный поток, наводимый в магнитопроводе, индуцирует ток во вторичной обмотке трансформатора, который подается на измерительный механизм.



Технические характеристики

Обозначение	Значение		
	M266	M266C	M266F
Разрядность	3 ^{1/2}		
Постоянное напряжение U _п , В	1000	2/20/200/1000	0,2/20/200/1000
Переменное напряжение U _п ~, В	750	200/750	
Переменный ток I _п ~, А	200/1000		20/200/400
Сопротивление R, кОм	0,2/20	0,2/2/20/200/2000	0,2/20/2000
Режим "прозвонка"	<50 Ом		
Диод-тест	есть		
Питание	9В		
Габариты, мм	96x235x46		
Вес, г (с батареей)	310		
Раскрыв клещей, мм	50		

Ассортимент

Внешний вид	Артикул	Наименование
	DT266	Клещи токоизмерительные М 266
	DT266C	Клещи токоизмерительные М 266 С
	DT266F	Клещи токоизмерительные М 266 F