



Диаметр захвата	_____
Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение температуры	_____
Измерение True RMS	_____

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТОКА MULTI M-740:

- Первые в мире высокоточные токоизмерительные тестеры тока утечки;
- Высокая чувствительность для тока утечки малой дальности;
- Подходит для измерения цепи постоянного тока 4-20 мА;
- Аналоговый выход сигнала DC mV;
- Наименьшее влияние от намагничивания и земного магнетизма;
- Широкий диапазон измерений - до 1000 мА и 10А постоянного тока.

## Характеристики MULTI M-740

Параметр	Значение
Измерение постоянного тока утечки	100/ 1000 мА (разрешение 0,01/ 0,1 мА)
Измерение переменного тока утечки	100/ 1000 мА/ 10 А (45 – 65 Гц, разрешение 0,01/ 0,1/ 1 мА)
Базовая погрешность	1 %
Установка нуля для DC	+
Автоотключение	Через 10 мин
Аналоговый выход для контроля измерений	100 мВ – полная шкала
Скорость измерений	1 изм./сек для DC, 6 изм./сек для AC
Питание	4 x 1,5 В AA (время работы 200 ч)
Раскрытие	40 мм
Длина соединительного провода	1,2 м
Габариты	Измерительный блок: 78 x 155 x 32 мм, 280 г Клещи: 64 x 122 x 23 мм
Вес	130 г.

## Комплектация MULTI M-740

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные и преобразователи тока MULTI M-740	1
2.	Комплект батарей питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Сумка транспортировочная	1

