

Токовые клещи-миллиамперметр Model 730 MULTI MEASURING INSTRUMENTS CO., Ltd.



- Высокая чувствительность при измерении токов утечки
- Аналоговый выход постоянного напряжения (мВ) для внешнего контроля при измерении тока
- Широкий диапазон измерений тока, постоянный до 1000 мА переменный до 10 А (50/60 Гц)
- Разрешение при измерении тока от 0,01 мА
- Трансформатор тока (СТ)
- 4-х разрядный индикатор
- Функция обнуления и удержания показаний
- Выбор предела измерения
- Автовключение питания, индикатор разряда батареи
- Электробезопасность кат. II до 600 В, кат. III до 300 В

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 85 %		730
Переменный ток	Пределы измерений	100/ 1000 мА/ 10 А
	Погрешность	± 2%изм. ± 10 ед. мл. р
	Максимальное разрешение	0,01 мА
	Полоса частот	45 - 65 Гц
	Допустимый измеряемый ток/ напряжение	20 А/ 500 В
Постоянный ток	Пределы измерений	100/ 1000 мА
	Погрешность	± 1 %изм. ± 10 ед. мл. р
	Максимальное разрешение	0,01 мА
	Допустимый измеряемый ток/ напряжение	1,5 А/ 500 В
Общие данные	Макс. индицируемое число	2000
	Скорость измерения	1 изм./с для DC, 6 изм./с для AC
	Тип преобразователя	Трансформатор тока
	Аналоговый выход	100 мВпост. от полной шкалы для каждого диапазона (Rвых. ≤ 10 кОм)
	Макс. диаметр провода	30 мм
	Источник питания	1,5 В x 4 (тип AA)
	Срок службы батареи	около 200 ч
	Автовключение	10 мин
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 85 %
	Длина провода	1,2 м
	Габаритные размеры, клещи / измеритель	33 x 170 x 24 мм / 78 x 155 x 32 мм
	Масса, клещи / измеритель	165 г / 280 г
	Комплект поставки	Кейс для переноски (1), источник питания (4), руководство по эксплуатации
	Опции	Кабель для подключения к аналоговому выходу