



Диаметр захвата	_____
Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____
Аналоговая шкала	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение температуры	_____

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ MULTI MODEL 3000:

- Переменный ток, переменное и постоянное напряжение, сопротивление, температура;
- Высокоточный аналоговый дисплей с сильным натяжным ленточным счетчиком;
- Соответствует требованиям безопасности IEC;
- Функция блокировки счетчика.

Характеристики MULTI Model 3000

Параметр	Значение
Измерения переменного тока (50/60 Гц)	6/15/50/150/600 А, погрешность 3 %
Измерение постоянного напряжения	до 60 В
Измерение переменного напряжения (50/60 Гц)	до 600 В
Измерение сопротивления	до 100 кОм
Измерение температуры	-50 ... 200°C
Индикатор	стрелочный индикатор
Раскрытие	40 мм
Питание	2 x 1,5 В «AAA»
Габариты	69 x 210 x 34 мм
Вес	400 г

Комплектация MULTI Model 3000

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные MULTI Model 3000	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Комплект батарей питания	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Сумка транспортировочная	1

