



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**



Диаметр захвата	_____
Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение температуры	_____
Измерение True RMS	_____
Гибкие	_____

## ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW-2413F:

- Огромный диаметр захвата раздвижных клещей. Идеально подходит для измерения тока утечки в системе с 3-4 проводами
- Частотный переключатель для устранения гармоник
- Функция измерения пиковых значений
- Аналоговый выходной терминал

## Характеристики KEW 2413F

Параметр	Значения
Переменный ток	(50/60 Гц) 200 мА/2/20/200/1000 А ±1,5% + 2 (200 мА/2/20 А) ±2% + 2 (200 А 0-500 А) ±5,5% (501-1000 А)
Переменный ток (расширенные частоты)	200 мА/2/20/200/1000 А ±1% ±2 (200 мА/2/20 А) [50/60 Гц] ±2%±2 (200 А 0-500 А) ±5,5% (501-1000 А)
Частотный диапазон	40 Гц-1 кГц
Максимальный раскрыт клещей	68 мм
Предельное напряжение	3000 В АС до 1 мин
Источник питания	1x 6F22 (9 В)
Габаритные размеры	250x130x50 мм
Масса	570 г

## Комплектация KEW 2413F

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1