+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди зал Пе I Ча тол На По Из сол Из тен

Ги(

## НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ 1800:

Модель i800 представляет собой токовые клещи для переменного тока и предназначена для расширения диапазона измерения переменного тока с помощью цифрового мультиметра до 800 А. Клещи совместимы с цифровыми мультиметрами с гнездами для прямых изолированных штекеров 4 мм и работающими в миллиамперном диапазоне переменного тока.

## КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОВЫЙ КЛЕЩЕЙ 1800:

- Диапазон измерения переменного тока: от 100 мА до 800 А (среднеквадратические значения);
- Диапазон частот: от 30 Гц до 10 кГц;
- Категория безопасности: CAT III 600 В;
- Возможность измерений на проводниках диаметром до 54 мм (2,1 дюйма);
- Коэффициент деления 1000:1 для облегчения расчетов;
- Прочная и удобная конструкция.

## Характеристики Fluke i800

Параметры	Значения	
Номинальный диапазон по току	800 А, среднеквадратичные значения	
Длительно допустимый диапазон по току	от 100 мА до 800 А, среднеквадратичные значения	
Максимально допустимый ток	1500 А, среднеквадратичные значения (50/60 Гц)	
Нижний предел измерения	100 MA	
Основная погрешность	± 1% от показаний	
Используемая частота	30 Гц - 10 кГц (на уровне -3 дБ)	
Уровни выходного сигнала	1 MA / A	
Безопасность	CAT III 600 B	
Максимальное напряжение	600 В, переменное среднеквадратичное или постоянное напряжение	
Максимальный диаметр проводника	54 мм (2,13 дюйма)	
Длина кабеля выходного сигнала	1,6 м (63 дюйма)	
Разъем измерительного провода	Изолированные однополюсные штекеры	

## Комплектация Fluke i800

Nº	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи для переменного тока i800	1

