



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**



Ди  
за  
  
Пе  
л  
  
Ча  
то  
  
То  
пе  
  
На  
  
Из  
со  
  
Из  
те  
  
Из  
РН  
  
Ги

## НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I5S:

Использование анализатора качества электроснабжения Fluke серии 430 расширяется токоизмерительными клещами для измерения переменного тока силой до 5 А, созданными специально для обеспечения высокой точности измерения малых токов во вторичных обмотках трансформаторов тока.

## ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE I5S:

- Токоизмерительные клещи для малых токов позволяют измерять токи до 5 А переменного напряжения
- Небольшой размер делает транспортировку и хранение более удобными. Размеры зажима составляют всего 116 x 43 x 23 мм
- Выполняйте точные измерения, не размыкая цепи
- Класс защиты CAT III 600 V (Только для изолированных проводников).

## Характеристики Fluke i5S

Параметр	Значения
Номинальный диапазон по току	5 А
Длительно допустимый диапазон по току	от 10 мА до 6 А
Максимально допустимый ток	70 А
Нижний предел измерения	10 мА
Основная погрешность	от 48 Гц до 65 Гц от 10 мА до 1 А: 1% + 5 мА от 1 А до 5 А: 1%
Используемая частота	от 40 Гц до 5 кГц
Уровень выходного сигнала	400 мВ/А
Коэффициент амплитуды	≤ 3, увеличение погрешности на 0,7%
Безопасность	Защита стандарта IEC/EN61010-1 CAT III 600 V, Pollution Degree 2
Максимальное напряжение	600 В переменного напряжения
Максимальный диаметр проводника	15 мм
Длина кабеля для выходного сигнала	2,5 м
Переходник для штырькового разъема	Да
Прилагаемый переходник штырьковый разъем - штекерный разъем	Нет

## Комплектация Fluke i5S

№	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи для переменного тока Fluke i5s	1

