



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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
Пе  
Г  
  
Ча  
то  
  
Со  
  
На  
  
По

## НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ I5SPQ3:

Комплект, состоящий из трех токопроводящих зажимов i5, создан специально для обеспечения высокой точности измерения малых токов во вторичных обмотках трансформаторов тока. Этот комплект помогает снизить затраты и идеально подходит для использования с трехфазными приборами, например, с Fluke 434 или Fluke 435.

- 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 i5SPQ3

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
Входное сопротивление нагрузки	>1 МОм с параллельно подключенной емкостью до 47 пФ
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 i5SPQ3

№	Наименование	Количество
1.	Клещи Fluke i5SPQ3	3
2.	Руководство по эксплуатации	1

