



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  
I  
  
То  
пе|  
  
На  
  
Ва  
  
Ан  
шк  
  
Из  
со|  
  
Из  
те|  
  
Из  
RW  
  
Гит

## ОПИСАНИЕ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE i30S:

Принцип действия токоизмерительных клещей Fluke i30s основан на эффекте Холла, что позволяет использовать их для измерения как постоянного, так и переменного тока. Fluke i30s можно использовать в сочетании с осциллографами и другой регистрирующей аппаратурой для выполнения точных измерений тока без разрыва цепи.

## Характеристики Fluke i30S

Параметр	Значения
Принцип измерений	Датчик Холла
Номинальный диапазон тока	20 А перем. ток среднекв. или пост. ток
Диапазон постоянного тока	30 А АС пик. зн.
Максимальный ток	30 А АС пик. зн.
Минимальный измеряемый ток	50 мА
Основная погрешность	± 1% показаний ± 2мА
Частотная характеристика	пост. ток - 20кГц (-0,5дБ)
Установка нуля	ручная подстройка подстроечным колесиком
Максимальное рабочее напряжение	300 В АС RMS
Максимальный диаметр проводника	19 мм
Уровень выходного сигнала	100 мВ/А
Батарея, срок службы	30 часов типично
Длина выходного кабеля	2 м
Разъем BNC	да
Адаптер BNC - разъемы типа "банан" в комплекте	да
Стандарты безопасности	CAT III, 300 В

## Комплектация Fluke i30S

№	Наименование	Количество
1.	Выносные токовые клещи переменного тока Fluke i30s	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

