



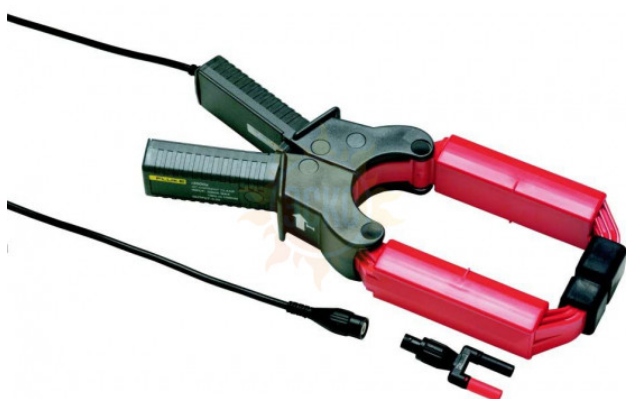
ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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

То
пе

На

Ва

Ан
шк

Из
со

Из
те

Из
RW

Гит

ОПИСАНИЕ ВЫНОСНЫХ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА FLUKE i3000S:

Токковые клещи Fluke i3000s — идеальные устройства для расширения диапазонов значений тока приборов Fluke. Прижимные токовые клещи переменного тока i3000s предназначены для использования с осциллографами и мультиметрами со штексельными разъемами и прилагаемым двойным переходником однополюсный штексель — BNC. Клещи оптимизированы для использования в системах распределения электроэнергии.

Характеристики Fluke i3000S

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	30 A 300 A 3000 A
Расширенный диапазон переменного тока	1 - 30 A 1 - 300 A 1 - 2400 A
Максимальный ток	4000 A
Минимальный измеряемый ток	1 A
Базовая погрешность (48-65 Гц)	2% + 2A
Допустимая частота	10 Гц - 100 кГц
Максимальное рабочее напряжение	600 В AC
Максимальный диаметр проводника	64 мм
Выходные уровни	10 мВ/А 1 мВ/А 0,1 мВ/А
Длина измерительного кабеля	2,1
Разъем BNC	есть
Переходник с BNC на штекер прилагается	есть
Безопасность	CAT III, 600 В

Комплектация Fluke i3000S

№	Наименование	Количество
1.	Выносные токовые клещи переменного тока Fluke i3000s	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

