



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

4РК
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
РН

Гит

ОПИСАНИЕ КЛЕЩЕЙ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТОКА FLUKE i3000 FLEX-4PK:

Клещи-преобразователи тока Fluke i3000 flex-4PK идеально подходят для измерения тока в толстых и труднодоступных проводниках без разрыва цепи. Гибкая измерительная головка с небольшим весом обеспечивает быструю и несложную установку в труднодоступных местах. Диаметр проводника, не более Ø 178 мм.

Характеристики Fluke i3000 FLEX-4PK

Параметр	Значения
Номинальный диапазон тока	30 A 300 A 3000 A
Расширенный диапазон переменного тока	1 - 30 A 2 - 300 A 30 - 3000 A
Максимальный ток	3500 A
Минимальный измеряемый ток	1 A
Базовая погрешность (48-65 Гц)	1%
Допустимая частота	10 Гц - 50 кГц
Максимальное рабочее напряжение	600 В AC
Максимальный диаметр проводника	275 мм
Выходные уровни	100 мВ/А 10 мВ/А 1 мВ/А
Срок службы элемента питания	400 часов
Длина измерительного кабеля	0,5
Разъем BNC	есть
Переходник с BNC на штекер прилагается	есть
Безопасность	CAT III, 600 В

Комплектация Fluke i3000 FLEX-4PK

№	Наименование	Количество
1.	Гибкие токовые клещи переменного тока Fluke i3000 flex-4PK	4

