



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

По
л

То
по

То
пе

На

Из
со

Из
те

Из
РН

Гит

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ-АДАПТЕРОВ FLUKE 80i-110S:

Предназначены для подключения к портативным осциллографам ScopeMeter, анализаторам гармоник, мультиметрам и другим приборам Fluke, имеющим разъём BNC на входе, или с помощью переходника PM9081.

Характеристики Fluke 80i-110S

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Номинальный диапазон тока | 10 A, AC/DC; 100 A, AC/DC |
| Диапазон постоянного тока | 0,1A - 10 A / 1 A - 100 A AC/DC |
| Минимальный измеряемый ток | 0,1 A |
| Базовая погрешность | 3% + 50 мА |
| Частотный диапазон | 1Гц...20кГц |
| Установка нуля | Есть |
| Максимальное рабочее напряжение | 600 В |
| Максимальный охват | 11,8 мм |
| Уровень выходного сигнала | 100 мV/A (до 10A); 10 мV/A (до 100 A) |
| Длина выходного кабеля | 1,6 м |
| Габаритные размеры в упаковочной таре | 1600x670x247 мм |
| Вес | 0,52 кг |

Комплектация Fluke 80i-110S

| № | Наименование | Количество |
|----|--------------------------------------|------------|
| 1. | Токовые клещи-адаптер Fluke 80i-110s | 1 |
| 2. | Руководство по эксплуатации | 1 |