



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
НИК ТОКОВЫЙ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: СР4070А



ОСОБЕННОСТИ ПРОБНИКА ТОКОВОГО СР4070А:

- Токовый пробник для осциллографов;
- Полоса пропускания 300 кГц;
- Время нарастания $\leq 1,2$ мкс;
- 2 диапазона: 10 мВ/А, 100 мВ/А;
- Максимальный ток: 200 Апик-пик или 70 Аксз;
- Погрешность $\pm 3\%$ ± 50 мА (< 10 Апик-пик);
- Максимальный размер проводника (диаметр) - 11 мм;
- Батарейное питание – 9 В.

Характеристики СР4070А

Полоса пропускания	0 (DC)...300 кГц
Время нарастания	< 1,2 мкс
Максимальный ток	70 Аксз (AC)
Коэффициент трансформации	100 мВ/А
10 мВ/А	
Минимальная чувствительность	0,02 А
Погрешность	$\pm 3\%$ (до 10 Апик), $\pm 4\%$ (до 40 Апик)
Максимальный размер проводника	11 мм
Особенности	токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (AC/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 200 Апик, длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр

Комплектация СР4070А

№	Наименование	Количество
1	Пробник токовый СР4070А	1