



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Точный токовый пробник для осциллографов и мультиметров

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



НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВОГО ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ И МУЛЬТИМЕТРОВ РА-622:

Токовый пробник предназначен для регистрации тока и последующего преобразования его в соответствующий сигнал напряжения с подачей на вход осциллографа. Токовый пробник **РА-622** может с высокой точностью и разрешением измерять значения как постоянного (до 100 А), так и переменного (до 200 А п-п) тока в широком диапазоне частот (до 300 кГц).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОВОГО ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ И МУЛЬТИМЕТРОВ РА-622:

Параметр	Значение
Максимальный ток	DC: ± 100 А; AC: 200 Ап-п / 70 А скз
Частотный диапазон	DC...300 кГц (-3 дБ)
2 диапазона	10 мВ/А, 100 мВ/А
Точность	$\pm 3\%$ (50 мА...10 Алик на диапазоне 100 мВ/А) $\pm 4\%$ (400 мА...40 Алик на диапазоне 10 мВ/А) $\pm 15\%$ (40 А...100 Алик)
Разрешение	10 мА
Время нарастания	1,2 мкс
Максимальное рабочее/плавающее напряжение	300V CAT III/600V CAT II
Питание	9 В
Габаритные размеры	280x70x32 мм
Максимальный обхват	11 мм
Длина кабеля	100 см
Вес	260 гр (без батареек)

Комплектация РА-622

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РА-622

№	Наименование	Количество
1	Токовый пробник РА-622	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83