8 800 350-70-37

ул. гиляровского, дом 51

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



Тин Инт На ma Пе I

По

Описание Мультиметр 34450А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Barrana and a second	
Параметр	Значение
Число каналов	1
Виды измерений	DCV ACV DC AC Сопротивление Целостность цепи P-N
Базовая погрешность (%)	0,015
Постоянное напряжение	1000 B
Разрешение (DCV)	1 MKB
Переменное напряжение	750 B
Разрешение (ACV)	1 MKB
Диапазон частот ACV	20 Гц-100 кГц
Постоянный ток	10 A
Разрешение (DC)	1 HA
Переменный ток	10 A
Разрешение (АС)	1 HA
Диапазон частот АС	20 Гц-10 кГц
Сопротивление, максимальное	100 MO _M
Разрешение (R)	1 MOM
Диапазон измеряемых частот	20 Гц-300 кГц
Разрядность индикатора	5,5
TrueRMS	да
Особенности	Высокая скорость считывания показаний – до 190 отсчетов в секунду. Двухстрочный OLED-дисплей высокой яркости. Память на 50 000 отсчетов Встроенная функция построения гистограмм. Совместимость по коду с мультиметрами Fluke 45 и Fluke 8808A.
Интерфейс	USB RS-232 опция - GPIB

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
34450А Мультиметр	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Измерительные провода	1 комплект
Кабель интерфейса USB	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.