



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## пикоамперметры и электрометры

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди  
Пи  
По  
Ра  
Ве

### ОПИСАНИЕ

Петаомметр/Фемто/Пикоамперметр:

- разрядность индикатора 61/2 разрядов,
- диапазон измерений: 10 фА ... 20 мА (разрешение 0,01 фА),
- базовая погрешность 0,05%;
- скорость измерения 20.000 изм/сек;
- измерения: сопротивление 1 Ом ... 10 ПОм,
- напряжение 1 мкВ ... 20 В, температура, влажность.
- Входное сопротивление 200 ТОм.
- Измерение заряда 1 фКл ... 2 мкКл.
- Источник напряжения до 1000 В (разрешение от 700 мкВ).
- Графический ЖК-дисплей, 4,3 дюйма: построение графиков, гистограмм.
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB.
- Возможность монтажа в 19 дюймовую стойку (опция).
- Встроенное батарейное питание: Li-Ion аккумулятор, время работы до 5 часов.
- Габариты: 104 мм x 261 мм x 374 мм. Масса: 5,1 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Число каналов	1
Виды измерений	DCI, DCV, Сопротивление, Заряд, Температура, Влажность
Базовая погрешность DCI (%)	0,05
Постоянный ток	0,01 фА ... 20 мА
Разрешение (DC)	0,01 фА
Постоянное напряжение	1 мкВ ... 20 В
Разрешение (DCV)	1 мкВ
Сопротивление, максимальное	10 ПОм
Разрядность индикатора	6,5
Особенности	Графический ЖК-дисплей, построение графиков, гистограмм. Петаомметр до 10 ПОм. Источник напряжения до 1000 В. Измерение заряда до 2 мкКл.
Интерфейс	USB, LAN, GPIB

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83