



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350-70-37
Мера АКИП-7504/1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

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



Описание АКИП-7504/1

- Высокоточные многозначные меры электрического сопротивления в диапазоне 0...100 МОм;
- Разрешение от 0,1 Ом;
- Погрешность от 0,05 % до 1 %;
- Использование манганинового сплава для декад с шагом < 1 Ом;
- Использование прецизионных металлических пленочных резисторов для декад с шагом ≥ 1 Ом;
- Стандартный интерфейс (выбирается при заказе, 1 на выбор): RS-232, GPIB;
- Опциональный интерфейс: Ethernet (LAN).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЗНАЧНОЙ АКИП-7504/1:

Параметры	АКИП-7504/1	АКИП-7504/2	АКИП-7504/3	АКИП-7504/4	АКИП-7504/5	АКИП-7504/6
Метрологические данные						
Диапазон установки сопротивления	0...10 МОм	0...10 МОм	0...100 МОм	0...100 МОм	0...10 МОм	0...100 МОм
Разрешение	1 Ом	1 Ом	0,1 Ом	0,1 Ом	1 Ом	0,1 Ом
Число декад	7	7	9	9	7	9
Пределы основной относительной погрешности	1%+70 МОм	0,1%+30 МОм	1%+70 МОм	0,1%+30 МОм	0,05% + 15 МОм	
Максимальная нагрузка	в зависимости от сигнала (не более): 0,5 А, 200 В (dc + ac пик), 0,2 Вт/декада, 2 Вт/общая				в зависимости от сигнала (не более): 3 А, 200 В (dc + ac пик), 0,5 Вт/декада, 4,5 Вт/общая	
Остаточное сопротивление	<450 МОм		<600 МОм		<100 МОм	<140 МОм
Общие данные						
Интерфейс*	RS-232, GPIB					
Условия эксплуатации	-30°С...+75°С и относительная влажность до 90%					
Габаритные размеры	430 × 324 × 127 мм					
Масса	Не более 5,2 кг					

Комплектация АКИП-7504/1

№	Наименование	Количество
1	Мера электрического сопротивления многозначная АКИП-7504/1	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83