



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК по 800-750-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

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



## Описание АК ИП-7504/4

- 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 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 АК ИП-7504/4:

Параметры	АК ИП-7504/1	АК ИП-7504/2	АК ИП-7504/3	АК ИП-7504/4	АК ИП-7504/5	АК ИП-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 АК ИП-7504/4

№	Наименование	Количество
1	Мера электрического сопротивления многозначная АК ИП-7504/4	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83