

Меры сопротивления многозначные



АКИП-7516/6



Мера электрического сопротивления многозначная АКИП-7516/6 АКИП™

- Мера электрического сопротивления многозначная, высоковольтная (1 декада/ 10 номиналов)
- Погрешность: $\pm 0,1\%$ (базовая)
- Диапазон воспроизведения сопротивления: от 1 кОм до 1 ТОм
- Максимальное напряжение до 5 кВ (в зависимости от диапазона)
- Температурный коэффициент от $\pm 1,5 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
- Встроенный индикатор температуры и влажности
- Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе, компактность и удобство в эксплуатации
- Рекомендуется для проверки измерителей сопротивления изоляции
- В комплекте соед. провода с экранированными коннекторами быстрого подключения*
- ЖК-дисплей, питание 2шт. x 1,5В (дисковый элемент/ LR44)
- Габаритные размеры (см): 27 x 25 x 18
- Масса не более 2,5 кг

Технические характеристики АКИП-7516/6:

Ступень	Номинальное значение сопротивления	Пределы основной относительной погрешности	U _{макс}	Температурный коэффициент
1	1 кОм	$\pm 0,1\%$	10 В	$\pm 1,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
2	10 кОм	$\pm 0,1\%$	50 В	$\pm 1,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
3	100 кОм	$\pm 0,1\%$	150 В	$\pm 1,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
4	1 МОм	$\pm 0,1\%$	300 В	$\pm 2,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
5	10 МОм	$\pm 0,15\%$	500 В	$\pm 5,0 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
6	100 МОм	$\pm 1,0\%$	1000 В	$\pm 1 \cdot 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$
7	1 ГОм	$\pm 1,0\%$	5000 В	$\pm 1 \cdot 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$
8	10 ГОм	$\pm 2,0\%$	5000 В	$\pm 1 \cdot 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$
9	100 ГОм	$\pm 2,0\%$	5000 В	$\pm 2 \cdot 10^{-3}/^{\circ}\text{C}$
10	1 ТОм	$\pm 4,0\%$	5000 В	$\pm 2 \cdot 10^{-3}/^{\circ}\text{C}$

*- Ответные части соед. проводов не имеют коннекторов и предназначены для самостоятельного оборудования пользователем в месте эксплуатации меры с использованием соединителей типа «банан»/ 4мм, U-образный зажим «под винт» или другой наконечник.

Примечание: 1. Для питания встроенного индикатора температуры и влажности меры используются 2 элемента питания 1,5 В (тип LR44).