

Однозначные меры

Меры P4015-P4018

Предназначены для использования в качестве образцовых и рабочих мер электрического сопротивления в цепях постоянного и переменного тока частотой 1000 (1592) Гц.

№	Технические характеристики	P4015	P4016	P4017	P4018
1	Номинальное сопротивление, Ом	10^6	10^7	10^8	10^9
2	Класс точности	0.005	0.005	0.005	0.005
3	Номинальное напряжение, В	-	100	100	100
4	Номинальная мощность, Вт	0,05	-	-	-
5	Предельные значения постоянной времени при 1 кГц, с	1×10^{-7}	1×10^{-6}	1×10^{-5}	1×10^{-4}
6	Общий вид				
7	Предел дополнительной погрешности мер при работе на переменном токе, вызванный изменением частоты от 0 до 1 кГц (1592 кГц), %	0.005	0.005	0.05	0.05
8	Габаритные размеры, мм	115x125x260			
9	Масса, кг, не более	1.8			