

РЕЗИСТОРЫ НЕПРОВОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ТИПА СП4-2МА, СП4-2МБ

Резисторы непроволочные регулировочные и подстроечные, цилиндрические, одинарные однооборотные с круговым перемещением подвижной системы предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока в непрерывных и импульсных режимах.

Технические характеристики

Температурный коэффициент сопротивления

до 10×10^3 Ом - $\pm 1500 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$

свыше 10×10^3 Ом $\pm 2000 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$

Уровень собственных шумов, не более - 5 мкВ/В

Минимальное сопротивление, не более:

резисторов с функциональной характеристикой А

до 100×10^3 - 50 Ом

от 100×10^3 до 1×10^6 - 500 Ом

свыше 1×10^6 - 1500 Ом

Минимальное сопротивление, не более:

резисторов с функциональными характеристиками Б

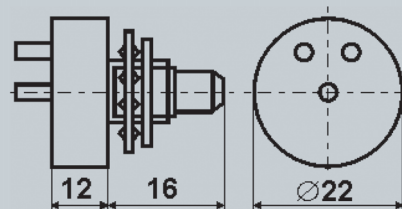
до 330×10^3 - 50; 5000 Ом

свыше 330×10^3 - 500; 25000 Ом

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками $\pm 20\%$

(до 220×10^3); $\pm 30\%$ (свыше 220×10^3)

Габаритный чертеж СП4-2МБ



Тип резистора	Номинальная мощность, Вт:	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение, В	Длина вала
СП4-2МА	1	47-4,7x10 ⁶	350	BC2-12, BC2-20, BC2-60, BC3-20, BC3-32, BC3-60
СП4-2МБ	0.5	1x10 ³ -2,2x10 ⁶	300	BC2