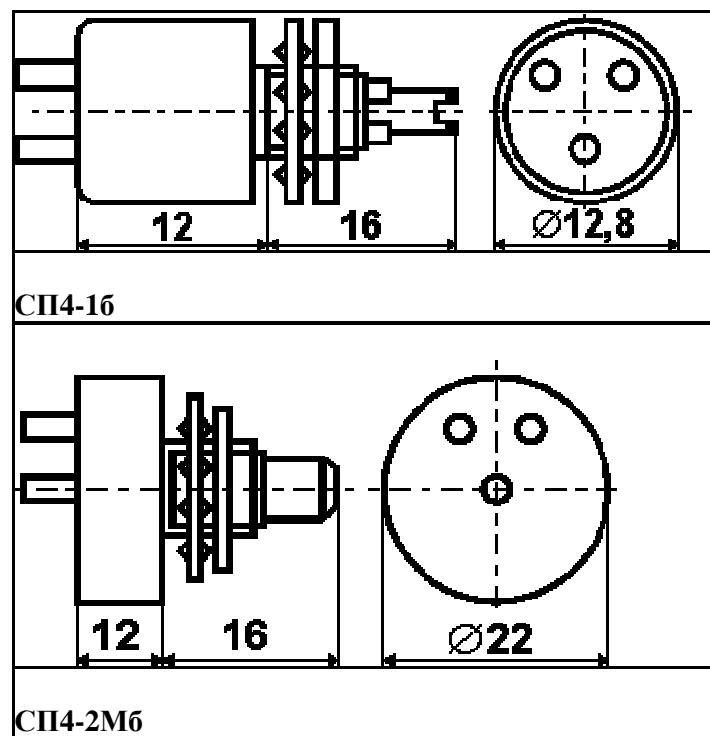


РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ СП4-1, СП4-2М

Назначение:

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.

Вид резистора	Функц. хар-ка	Номин. мощн., Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельн. рабочее напр., В	Вид и длина вала
СП4-1а	А	0,5	$100 - 4,7 \times 10^6$	250	BC2-12, BC2-16, BC2-20, BC2-25
СП4-1а	Б, В	0,25	$1 \times 10^3 - 2,2 \times 10^6$	200	BC2-12, BC2-16, BC2-20, BC2-25
СП4-1б	А	0,5	$100 - 4,7 \times 10^6$	250	BC2
СП4-1б	Б, В	0,25	$1 \times 10^3 - 2,2 \times 10^6$	200	BC2
СП4-1в	А	0,25	$100 - 4,7 \times 10^6$	250	BC2
СП4-2Ма	А	1,0	$47 - 4,7 \times 10^6$	350	BC2-12, BC2-20, BC2-60, BC3-20, BC3-32, BC3-60
СП4-2Ма	Б, В	0,5	$1 \times 10^3 - 2,2 \times 10^6$	300	BC2-12, BC2-20, BC2-60, BC3-20, BC3-32, BC3-60



СП4-2М6	А	1,0	47 - 4,7×10 ⁶	350	BC2
СП4-2М6	Б, В	0,5	1×10 ³ - 2,2×10 ⁶	300	BC2

Температурный коэффициент сопротивления	до 10×10 ³	±1500×10 ⁻⁶ /°C
	свыше 10×10 ³	±2000×10 ⁻⁶ /°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, В	до 330×10 ³	50; 5000 Ом
	свыше 330×10 ³	500; 25000 Ом

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками ±20% (до 220×10³); ±30% (свыше 220×10³)