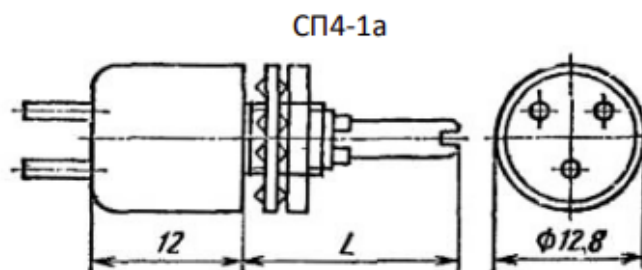


СП4-1а

Резисторы переменные регулировочные непроволочные

Резисторы регулировочные цилиндрические одинарные однооборотные с круговым перемещением подвижной системы предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного в импульсного тока, для навесного монтажа.



Вид резистора	Размер от монтажной плоскости до конца вала L, мм	Масса, г, не более	
		Обычное исполнение	Тропическое исполнение
СП4-1а	12	6,0	7,6
	16	6,3	7,9
	20	6,5	8,2
	25	7,0	8,7

Электрические параметры

Вид резистора	Функциональная характеристика	Номинальная мощность, Вт	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом
СП4-1а	А Б, В	0,5 0,25	100-4,7·10 ⁶ 1·10 ³ -2,2·10 ⁶

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками $\pm 20\%$ (до $220 \cdot 10^3$ Ом); $\pm 30\%$ (свыше $220 \cdot 10^3$ Ом).

Температурный коэффициент сопротивления:

- до $10 \cdot 10^3$ Ом $\pm 1500 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$

- свыше $10 \cdot 10^3$ Ом	$\pm 2000 \cdot 10^{-6} 1/{^\circ}\text{C}$
Уровень собственных шумов	Не более 5 мкВ/В
Напряжение шумов перемещения	Не более 47 мВ
Минимальное сопротивление, не более:	
резисторов с функциональной характеристикой А	
- до $100 \cdot 10^3$ Ом	50 Ом
- свыше $100 \cdot 10^3$ Ом до $1 \cdot 10^6$ Ом	500 Ом
- свыше $1 \cdot 10^6$ Ом	1500 Ом
резисторов с функциональными характеристиками Б, В	
- до $330 \cdot 10^3$ Ом	50; 5000 Ом
- свыше $330 \cdot 10^3$ Ом	500; 25000 Ом
Начальный скачок, не более:	
- резисторов с функциональной характеристикой А	10 %
- резисторов с функциональными характеристиками Б, В	1,5; 25 %
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях	Не менее 5000 МОм

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:

- при номинальной электрической нагрузке От -60 до +70 °C
- при снижении электрической нагрузки до 0,2 Р_н От -60 до + 125 °C

Относительная влажность воздуха

при температуре +35 °C До 98 %

Пониженное атмосферное давление До 0,00013 Па
(10^{-6} мм рд. ст.)

Предельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока:

- резисторов с функциональной
характеристикой А 250 В
- резисторов с функциональными
характеристиками Б, В 200 В

Износостойчивость 25 000 циклов

Угол поворота подвижной системы 300°

Момент статического трения подвижной системы 4,9-39,2 мН·м
(50-400 г·см)

Минимальная наработка 10 000 ч

Минимальная наработка при снижении электрической
нагрузки до 0,5 Р_н при температуре +55 °C 60 000 ч

Срок сохраняемости 15 лет