

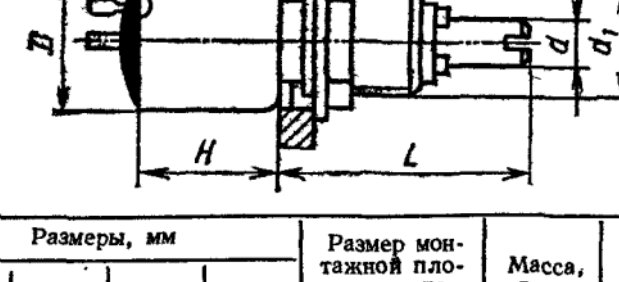
# СПЗ-45а

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

Резисторы СПЗ-45а (0,5 Вт) без фиксаторов и с фиксаторами на корпусе; СПЗ-45а (1; 2 Вт), РП1-46а (0,5 Вт), РП1-46в (1 Вт), РП1-46д (2 Вт), РП1-46е (2 Вт) с фиксаторами на корпусе, для наружного монтажа.

Резисторы РП1-46д имеют высокую износостойчивость, резисторы РП1-46е — повышенную точность функциональной характеристики.

СПЗ-45а



Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм				Размер монтажной плоскости до конца вала L, мм	Масса, г, не более	Вид вала
	D	H	d <sub>1</sub>	d			
0,5	12	16	6	3	12,5	6	BC-2
					16,0	6	
					20,0	8	
					25,0	8	
					32,0	8	
1	14	17,5	10	4	12,5	14	BC-2
					16,0	14	
					20,0	14	
					25,0	16	BC-3
					32,0	16	
					40,0	16	
2	21	20,5	10	4	12,5	18	BC-2
					16,0	18	
					20,0	18	
					25,0	20	BC-2
					32,0	20	
					40,0	20	

Диапазон номинальных сопротивлений  $47-10 \cdot 10^6 \Omega$

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками  $\pm 10\%$ ;  $\pm 20\%$ .

Температурный коэффициент сопротивления:

до 68 Ом . . . . .  $\pm 500 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$   
свыше 68 Ом до  $1 \cdot 10^6 \Omega$  . . . . .  $\pm 250 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$ ;

свыше  $1 \cdot 10^6 \Omega$  . . . . .  $\pm 500 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$

$\pm 500 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$

$\pm 1000 \cdot 10^{-6} 1/\text{°C}$

Уровень собственных шумов, не более:

до  $22 \cdot 10^3 \Omega$  . . . . . 5 мкВ/В

свыше  $22 \cdot 10^3 \Omega$  до  $100 \cdot 10^3 \Omega$  . . . . . 10 мкВ/В

свыше  $100 \cdot 10^3 \Omega$  . . . . . 20 мкВ/В

Напряжение шумов перемещения . . . . . Не более 47 мВ

Минимальное сопротивление, не более:

до 100 Ом . . . . . 8 Ом

свыше 100 Ом до  $1 \cdot 10^3 \Omega$  . . . . . 10 Ом

свыше  $1 \cdot 10^3 \Omega$  до  $100 \cdot 10^3 \Omega$  . . . . .  $10 \Omega + 0,0001 R_n$

свыше  $100 \cdot 10^3 \Omega$  до  $1 \cdot 10^6 \Omega$  . . . . . 25 Ом

свыше  $1 \cdot 10^6 \Omega$  . . . . . 100 Ом

Начальный скачок, не более:

0,5; 1; 2 Вт до 68 Ом . . . . . 25 %

0,5 Вт выше 68 Ом . . . . . 15 %

1; 2 Вт выше 68 Ом . . . . . 10 %

Функциональная характеристика . . . . . Линейная А

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях . . . . . Не менее 10 000 МОм

### Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:

при номинальной электрической нагрузке . . . . . От  $-60$  до  $+85 \text{ °C}$

при снижении электрической нагрузки до  $0,1 P_n$  . . . . . От  $-60$  до  $+155 \text{ °C}$

Относительная влажность воздуха при температуре  $+35 \text{ °C}$  . . . . . До 98 %

Пониженное атмосферное давление . . . . . До 0,00013 Па ( $10^{-6} \text{ мм рт. ст.}$ )

Предельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока:

0,5 Вт . . . . . 250 В

1 Вт . . . . . 250 В

2 Вт . . . . . 600 В

Износостойчивость:

до 680 Ом . . . . . 25 000 циклов

свыше 680 Ом . . . . . 50 000 циклов

Угол поворота подвижной системы:

0,5 Вт . . . . . 230

1 Вт . . . . . 245

2 Вт . . . . . 255

Момент статического трения подвижной системы . . . . . 7,4—58,9 мН·м

(75—600 г·см)

Минимальная наработка . . . . . 20 000 ч

Минимальная наработка при снижении электрической нагрузки до  $0,5 P_n$  при температуре  $+55 \text{ °C}$  . . . . . 100 000 ч

Срок сохраняемости . . . . . 25 лет