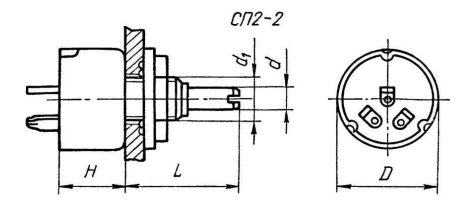
CП2-2

Резисторы переменные подстроечные непроволочные

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



Основные технические характеристики

Номинальная		Масса, г, не				
мощность, Вт	D	Н	d1	d	L	более
0,5	16,5	15	6	3	12,5	8,3
					16	8,5
					20	8,7
					25	9,0
1	21,5	18,1	8	4	12,5	15
					16	15,5
					20	16
					25	16,5
					20	16
					25	16,5

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E6 с допуском ± 20 %.

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	$.47100 \times 10^3$
Температурный коэффициент сопротивления, 1/°C, не более	
Уровень собственных шумов, мкВ/В, не более	.10
Напряжение шумов перемещения, мВ, не более	.47

Минимальное сопротивление, Ом, не более	15 A				
Предельные эксплуатационные данные					
Температура окружающей среды при снижении электрической нагрузки до 0,2 Р _н °СПредельное рабочее напряжение постоянного или переменного тока (расчетное), В:	от -60 до +125				
- 0,5 Вт					
- 1 Вт	315				
Износоустойчивость, циклов					
Минимальная наработка, ч	20 000				
Срок сохраняемости, лет	25				