

РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ СПЗ-33

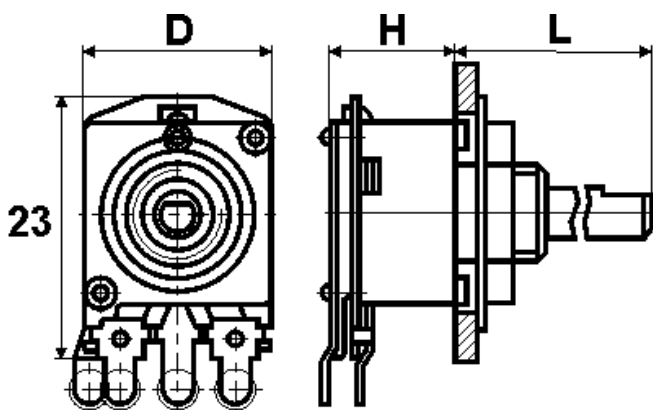


Назначение:

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

В зависимости от конструкции резисторы изготавливают 27 видов.

Сдвоенные и счетверенные резисторы изготавливают с номинальной мощностью, номинальным сопротивлением и функциональной характеристикой, соответствующими указанным значениям поочередно с 1-го по 4-й резистор (начиная со стороны вала).



Тип резистора	Высота Н, мм	Размер от монтажной плоскости до конца вала L, мм	Вид конца вала	Масса, г
СПЗ-33-23 без фиксации	17,6	20; 32; 50	ВС-1	18

Электрические характеристики

- Номинальная мощность рассеяния 0,125 Вт. Для функц. характер. Б, В и С и 0,25Вт. для функц характер. А.
- Пределы номинальных сопротивлений $100 \div 4,7 \cdot 10^6$ Ом. для функц характер. А. $1000 \div 2,2 \cdot 10^6$ Ом для ф.х. Б, В и С.
- Предельное рабочее напряжение 150 В. для функц характер. А, 100 В. для функц характер. Б, В, С.

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками $\pm 10\%$; $\pm 20\%$ (до 220×10^3); $\pm 20\%$; $\pm 30\%$ (свыше 220×10^3)
- Температурный Коэффициент сопротивления до $100 \times 10^3 \pm 1000 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ свыше $100 \times 10^3 \pm 1500 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}$
- Интервал рабочих температур $-60 \pm + 125^\circ\text{C}$