

## РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ СП3-33

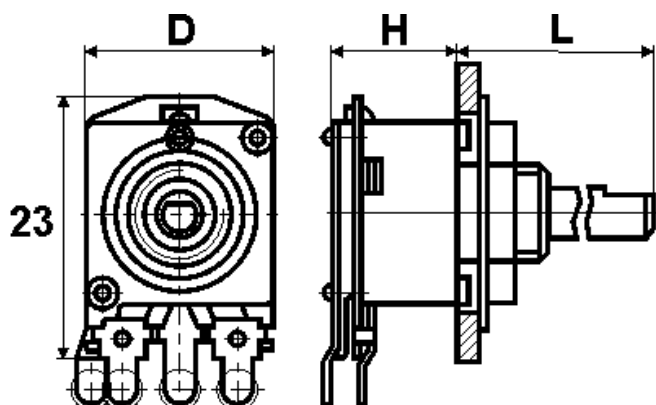


### Назначение:

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
СП3-33-32 без фиксации	10	12,5; 20; 32; 50 20; 32; 50	ВС-3 ВС-1	15

### Электрические характеристики

- Номинальная мощность рассеяния 0,125 Вт. Для функц. характер. Б, В и С 0.25Вт. для функц характер. А.
- Пределы номинальных сопротивлений  $100\div4,7 \cdot 10^6$  Ом. для функц характер. А.  $1000\div2,2 \cdot 10^6$  Ом для ф.х. Б, В и С.
- Предельное рабочее напряжение 150 В. для функц характер. А, 100 В. для функц характер. Б, С.

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками  $\pm 10\%$ ;  $\pm 20\%$  (до  $220 \times 10^3$ );  $\pm 20\%$ ;  $\pm 30\%$  (свыше  $220 \times 10^3$ )
- 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  $-60 \pm + 125^\circ\text{C}$