

СП5-14

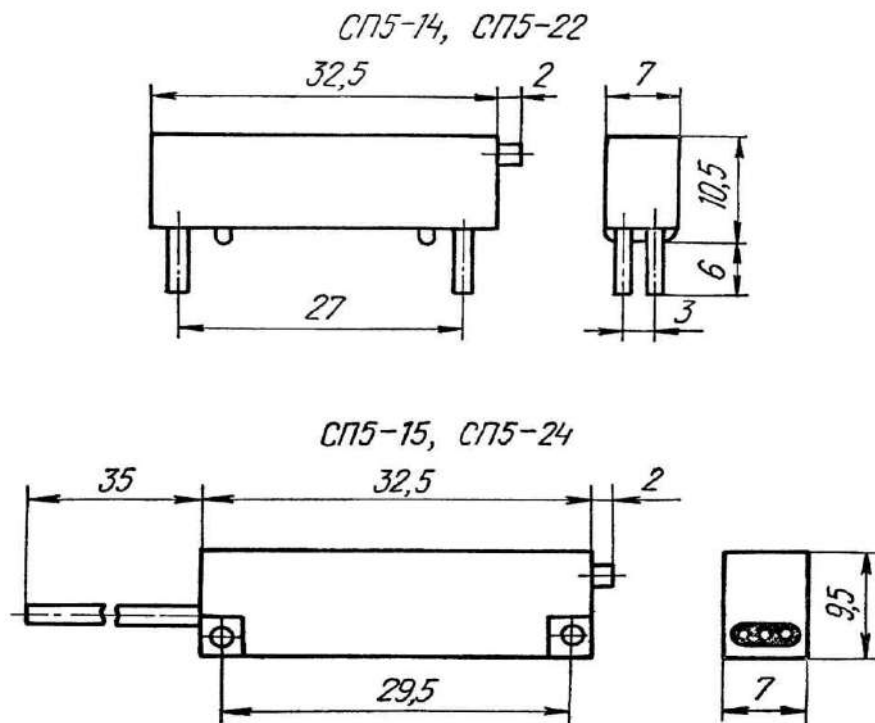
СП5-15

СП5-22

СП5-24

Резисторы переменные подстроечные проводочные

Резисторы подстроечные многооборотные с прямолинейным перемещением подвижной контактной системы, производимым микрометрическим винтом. Изменение сопротивления от минимального до максимального значения производится за 60 оборотов. Резисторы предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока частотой до 1000 Гц. Резисторы СП5-15, СП5-24 - для навесного монтажа, резисторы СП5-14, СП5-22 - для печатного монтажа.



Основные технические характеристики

Масса резисторов, г, не более:

- СП5-22	4,5
- СП5-24	4,2
- СП5-14	4
- СП5-15	3,8

Номинальная мощность рассеяния, Вт 1

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом 10...47 x 10³

Примечание. Промежуточные значения сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками ±5, ± 10 % (СП5-22, СП5-24); ± 10 % (СП5-14, СП5-15).

Минимальное сопротивление резисторов, %, не более.....	5
Эквивалентное сопротивление шумов вращения, мВ	200
Температурный коэффициент сопротивления, 1/°C, не более:	
- СП6-14, СП6-15.....	±500 x 10 ⁻⁶
- СП6-22, СП6-24.....	±800 x 10 ⁻⁶
Электрическая разрешающая способность, %, не более	1,5
Сопротивление изоляции в нормальных	
климатических условиях, МОм, не менее	1000
Функциональная характеристика	А

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды при снижении электрической нагрузки до 0,1 Р _н , °C	от -60 до +125
Предельное рабочее напряжение постоянного и переменного тока, В.....	216
Износостойчивость, циклов	200
Минимальная наработка, ч:	
- СП5-14, СП5-22, СП5-24	20 000
- СП5-15	30 000
Срок сохраняемости, лет.....	15