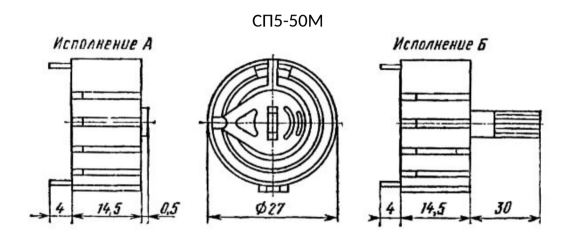
## **СП5-50М**

## Резисторы переменные подстроечные проволочные

Резисторы подстроечные цилиндрические однооборотные с круговым перемещением подвижной контактной системы предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока.

Вывод подвижной системы резисторов СП5-28 соединен с металлическим корпусом резистора. Резисторы для печатного монтажа.



## Основные технические характеристики

Номинальная мощность рассеяния	. 3 Вт
Диапазон номинальных сопротивлений	От 2,2 до 22·10 <sup>3</sup> Ом

Примечание. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду E6 с допуском ±10 %.

Эквивалентное сопротивление шумов вращения	. 500 Ом
Минимальное сопротивление	Не более ±10 %
Функциональная характеристика	Линейная А

## Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:

- при номинальной электрической нагрузке ...... От -45 до +55 °C
- при снижении электрической нагрузки до 0,1 P<sub>н</sub> ...... От -45 до +125 °C

Относительная влажность воздуха

при температуре 35 °C ...... До 98 %

Износоустойчивость, не менее	250 циклов
Момент статического трения подвижной системы	От 7,9 до 98,1 мН∙м
	(от 80 до 1000 г∙см)
Минимальная наработка	. 15 000 ч
Срок сохраняемости	. 15 лет