

СП5-35

Резисторы применяются для работы в цепях постоянного и переменного токов.

### Основные технические характеристики

- Грубая и точная регулировка		
- Высокая разрешающая способность		
- Стабильность коэффициента передачи при воздействии механических и климатических факторов		
- Мощность (при температуре 55°C) СП5-35A СП5-35Б	1 Bm 0,5 Bm	
- Диапазон номинальных сопротивлений СП5-35A СП5-35Б	6822 000 Ом 6815 000 Ом	
- Допускаемое отклонение сопротивления от номинального	+/-10%	
- Число циклов перемещения подвижной системы	5 000	
- Pecypc	25 000 часов	
- Электрическая разрешающая способность  СП5-35А: 683 300 Ом свыше 3 300 Ом СП5-35Б: 681 500 Ом свыше 1 500 Ом	+/-0,02% +/-0,01% +/-0,02% +/-0,01%	

## Условия эксплуатации

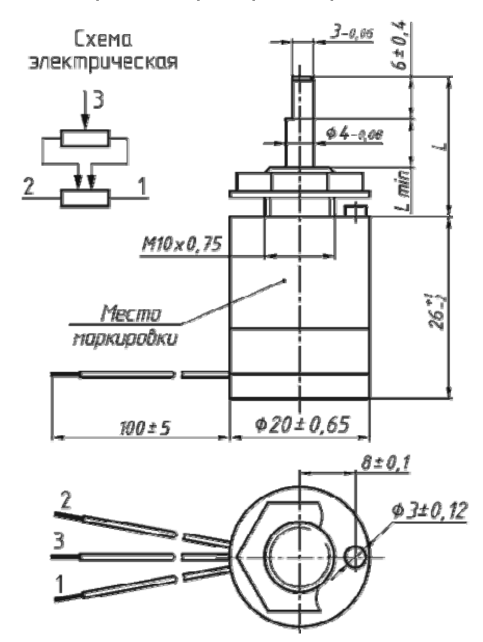
#### Механические воздействия:

- Синусоидальная вибрация:	
- диапазон частот	1-600 Гц
- амплитуда ускорения	100 м/с2
- Механические удары многократного действия (ускорение)	100 м/с2

#### Климатические воздействия:

- Интервал рабочих температур	от -60 до +70°C
- Относительная влажность воздуха (при температуре +35°C)	98%

# Габаритный чертеж резистора СП5-35А



## Габаритный чертеж резистора СП5-35Б

