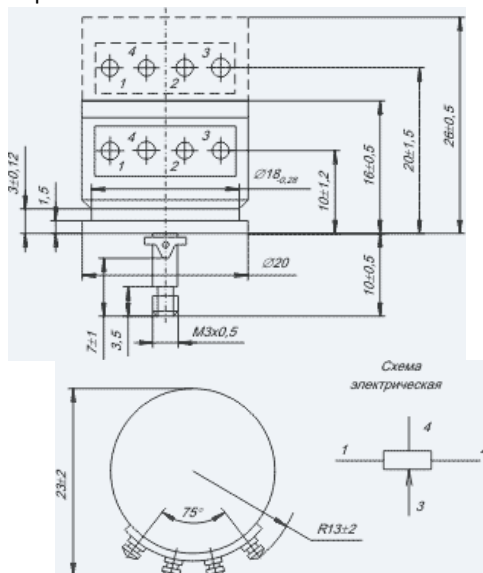


## РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ СП5-21А, СП5-21Б

Резисторы СП5-21Б одинарные, СП5-21А одинарные, сдвоенные, строенные и счетверенные, без упоров, с выводом со средней точки резистивного элемента, для навесного монтажа. Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов. применяются для работы в цепях постоянного и переменного тока с частотой до 400 Гц.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СП5-21А	СП5-21Б
Номинальная мощность рассеяния (при температуре 100 <sup>0</sup> С)	0,5 Вт	0,5 Вт
Диапазон номинальных сопротивлений	100...15 000 Ом (ряд Е6)	100...15 000 Ом (ряд Е6)
Допустимое отклонение сопротивления от номинального	±5%	±5%
Число поворотов оси	100 000	
Характеристика изменения сопротивления	линейная	линейная
Отклонение от линейности:		
для номиналов до 3,3 кОм	±1%	
для номиналов свыше 3,3 кОм	±0,3%; ±0,5%; ±0,75%	
Масса		
СП5-21А-I	12 г	
СП5-21А-II	18 г	
Интервал рабочих температур	от -60 до +155 <sup>0</sup> С	от -60 до +100 <sup>0</sup> С
Относительная влажность воздуха (при температуре +35 <sup>0</sup> С)	98%	98%
Атмосферное давление	0,13-304 кПа	
Вибрационные нагрузки с ускорением в диапазоне частот 1-2000 Гц	до 15g	
Удары с ускорением:		
многократные	до 75g	
одиночные	до 150g	
Линейные нагрузки с ускорением	до 100g	
Износоустойчивость	100000 циклов	100000 циклов
Минимальная наработка резисторов	15000 ч	15000 ч