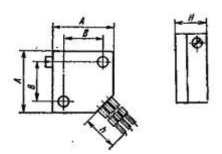
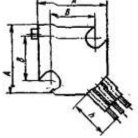
## Подстроечный резистор СП5-3

Резисторы подстроечные многооборотные с круговым перемещением подвижной контактной системы, производимым червячной парой. Изменение сопротивления от минимального до максимального значения производится за 40 полных оборотов. Резисторы предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока.







СП5-3, СП5-3В

СП5-3ВА

Тип резистора		СП5-3	СП5-3В	СП5-ЗВА
	Α	13 13		10
Размер, мм	В	9,4 9,4		8,6
	Н	5,4 5,9		5,4
	h	35 35		35
	N			_
Масса, г, не более		2,5	2,8	1,6
Номинальная мощность рассеяния, Вт		1,0	1,0	0,5
Диапазон сопротивлений, Ом		100 — 47·10 <sup>3</sup>	3,3 — 47·10 <sup>3</sup>	3,3 — 22·10 <sup>3</sup>

Примечание: Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду  $E6\ c$  допусками  $\pm 5; \pm 10\%$ .

Тип резистора	Диапазон номи- нальных сопро- тивлений, Ом	Предельное напряжение, В	TKC, 10 <sup>-6</sup> 1/°C	Электрическая разрешающая способность, %
СП5-3	$100 - 330$ $470 - 47 \cdot 10^{3}$	300	±500 ±250	1,0 (до 1 000 Ом) 0,3 (свыше 1 000 Ом)
СП5-3В	$ 3,3-15 22-68 100-10\cdot10^{3} 15\cdot10^{3}-47\cdot10^{3} $	216	±1000 ±500 ±80 ±500	1,5 (3,3—100 Om) 1,0 (150—1000 Om) 0,3 (1,5·10³ — 47·10³ Om)
СП5-ЗВА	3,3-10 15-68 100-3,3·10 <sup>3</sup> 4700-22·10 <sup>3</sup>	100	±1000 ±500 ±50 ±500	1,5 (3,3—68 Om) 1,0 (100—680 Om) 0,75 (10 <sup>3</sup> — 3,3·10 <sup>3</sup> Om) 0,5 (4,7·10 <sup>3</sup> — 22·10 <sup>3</sup> Om)

Эквивалентное сопротивление шумов вращения:

Минимальное сопротивление резисторов СП5-3В, не более ...... 7 % (3,3—68 Ом),

2 % (свыше 68 ОМ)

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее:

СП5-3, СП5-3В	100 МОм					
СП5-3ВА	1000 МОм					
Функциональная характеристика	Линейная А					
Предельные эксплуатационные данные						
Температура окружающей среды:						
при номинальной электрической нагрузке	от —60 до +70°C					
при снижении электрической нагрузки до 0,1 P <sub>н</sub>	от —60 до +125°C					
Относительная влажность воздуха при температуре 35°C	до 98 %					
Пониженное атмосферное давление:						
СП5-3	до 667 Па					
	(5 мм рт. ст.)					
СП5-3В, СП5-3ВА	до 133·10 <sup>-6</sup> Па					
	(10 <sup>-6</sup> мм рт. ст.)					
Износоустойчивость						
СП5-3, СП5-3В	100 циклов					
СП5-3ВА	200 циклов					
Момент статического трения подвижной системы:						
СП5-3	От 0,49 до 19,6 мН∙м					
	(от 5 до 200 г∙см)					
СП5-3В	до 24,5 мН∙м					
	(до 250 г∙см)					
СП5-3ВА	до 14,7 мН⋅м					
	(до 150 г∙см)					
Минимальная наработка:						
СП5-3	2 000 ч					
СП5-3В	25 000 ч					
СП5-3ВА	20 000 ч					