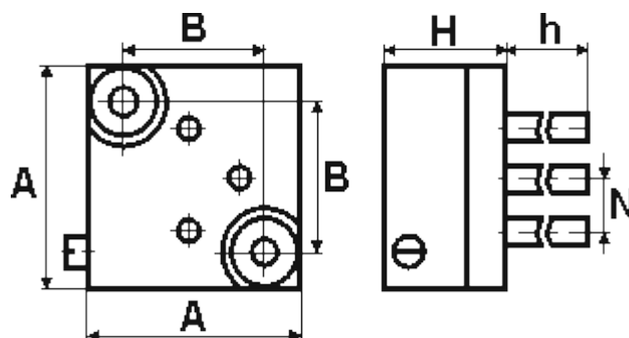


## РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ МНОГООБОРОТНЫЕ СП5-2, СП5-2В, СП5-2ВБ

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.

Тип резистора	Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	Предельное напряжение, В	ТКС, $10^{-6} 1/^{\circ}\text{C}$	Электрическая разрешающая способность, %
СП5-2	100 - 330	300	$\pm 500$	1,0 (до 1000 Ом)
СП5-2В	3,3 - 15	216	$\pm 1000$	1,5 (3,3 - 100 Ом)
				1,0 (150 - 1000 Ом)
				0,3 ( $1,5 \times 10^3$ - $47 \times 10^3$ Ом)
				1,5 (3,3 - 100 Ом)
	22 - 68	216	$\pm 500$	1,0 (150 - 1000 Ом)
				0,3 ( $1,5 \times 10^3$ - $47 \times 10^3$ Ом)
				1,5 (3,3 - 100 Ом)
				1,0 (150 - 1000 Ом)
	100 - $10 \times 10^3$	216	$\pm 80$	0,3 ( $1,5 \times 10^3$ - $47 \times 10^3$ Ом)
				1,5 (3,3 - 100 Ом)
				1,0 (150 - 1000 Ом)
				0,3 ( $1,5 \times 10^3$ - $47 \times 10^3$ Ом)
$15 \times 10^3$ - $47 \times 10^3$	216	$\pm 500$	1,5 (3,3 - 100 Ом)	
			1,0 (150 - 1000 Ом)	
			0,3 ( $1,5 \times 10^3$ - $47 \times 10^3$ Ом)	
			1,5 (3,3 - 100 Ом)	
СП5-2ВБ	3,3 - 10	100	$\pm 1000$	1,5 (3,3 - 68 Ом)
	15 - 68	100	$\pm 500$	1,0 (100 - 680 Ом)
	100 - $3,3 \times 10^3$	100	$\pm 50$	0,75 ( $10^3$ - $3,3 \times 10^3$ Ом)
	$4,7 \times 10^2$ - $22 \times 10^3$	100	$\pm 500$	0,5 ( $4,7 \times 10^3$ - $22 \times 10^3$ Ом)



Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм					Масса, г
		А	В	Н	h	Н	
СП5-2	1	13	9,4	7,9	5	3	3,5
СП5-2В	1	13	9,4	6,4	6,5	5	3,0
СП5-2ВБ	0,5	10	-	6,3	4	2,5	1,8

Эквивалентное сопротивление шумов вращения	СП5-2, СП5-2В	500 Ом
	СП5-2ВБ	200 Ом
Минимальное сопротивление резисторов	СП5-2В не более	7% (3,3 - 68 Ом)
	СП5-2В не более	2% (свыше 68 Ом)
Функциональная характеристика	Линейная А	

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допусками  $\pm 5\%$ ;  $\pm 10\%$

