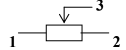
РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ СП5-16В

Резисторы переменные, проволочные, подстроечные, одноэлементные, однооборотные с круговым перемещением подвижной системы. Резисторы СП5-16ВА, СП5-16ВВ, СП5-16ВГ – для печатного монтажа и СП5-16ВБ – для навесного монтажа, предназначены для работы в электрических цепях переменного, постоянного и импульсного тока частотой до 1000 Гц.

Резисторы изготавливаются в климатическом исполнении В 2.1 (всеклиматическое).

Электрическая схема:



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип	Рис.	Рном.,	Rном.,	δ	TKC, × 10 ⁻⁶ , 1/°	Тн,	Tx,	Износоуст.	Температ.
изделия		Вт	Ом	Ризм. ,	C	час.	лет.	цикл	окр. среды, ° С
СП5- 16BA	1	0,25 0,5	3,3÷ 22000 3,3÷ 33000 4,7÷	% ± 5, ± 10	от ± 50 до ± 1000	25000	25	100 до 22 Ом 200 свыше 22Ом	-60 ÷ +125
СП5-	2	0,125	100000 100÷ 6800	± 5, ±	± 350	25000	25	100	-60 ÷ +125
16BB	2	0,123	100- 0000	10	<u> </u>	23000	23	100	-00 + 123
СП5-16ВБ	3	0,25	3,3÷ 22000	± 5, ±	от ± 50 до ±	25000	25	100 до 22 Ом 200 свыше	-60 ÷ +125
		0,5	3,3÷ 33000	10	1000			22Ом	
		1,0	4,7÷ 47000						
СП5-16ВГ	4	0,05	47÷ 4700	± 5, ± 10	± 350	30000	25	100	-60 ÷ +125

Тип изделия	Рном., Вт	Размеры, мм			Масса, г	Предельное
		a	В	Д	не более	раб.напряж.,В
СП5-16ВА	0,25	$1,5\pm0,1$	$1,5\pm0,1$	11 ± 0.2	1,8	74
	0,5	$2,1\pm0,1$	$1,1\pm 0,1$	13 ± 0.2	2,2	128
	1	$2,1\pm 0,1$	$1,1\pm 0,1$	$16,5\pm0,2$	3,2	216
СП5-16ВБ	0,25			$11\pm 0,2$	4	74
	0,5			$11,5 \pm h15$	4,5	128
	1			$13,5 \pm h15$	5,8	216
СП5-16ВВ	0,125			8± 0,2	1	29
СП5-16ВГ	0,05			6 ± 0.2	0,5	15

Примечание: Приведенные в таблице предельные рабочие напряжения рассчитаны для максимальных номинальных сопротивлений.

Обозначение при заказе:

Резистор СП5-16ВА-0,25-3,3 Ом \pm 5% ОЖО.468.519ТУ Резистор СП5-16ВВ-0,125-100 Ом \pm 5% ОЖО.468.519ТУ Резистор СП5-16ВГ-0,05-47 Ом \pm 5% ОЖО.468.519ТУ

