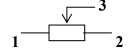


## **СП5-16В**

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

OCHODIIDIL II/II /II/IL/II DI												
Тип	Рис.	Рном.,	<b>R</b> ном.,	δ Кном.,	TKC, × 10	Тн,	Tx,	Износоуст.	Температ.			
изделия		Вт	Ом	%	<sup>6</sup> , 1/ ° C	час.	лет.	цикл	окр. среды, °			
									C			
СП5-16ВА		0,25	$3,3 \div 22000$		o= 1.50			100 до 22				
	1	0,5	3,3÷ 33000	± 5, ± 10	от ± 50 до ± 1000	25000	25	Ом	$-60 \div +125$			
		1,0	4,7÷					200 свыше				
		, , ,	100000					22Ом				
СП5-16ВВ	2	0,125	100÷ 6800	± 5, ±	± 350	25000	25	100	-60 ÷ +125			
				10								
СП5-16ВБ	3	0,25	3,3÷ 22000		1.50			100 до 22				
		0,5	3,3÷ 33000	± 5, ±	от ± 50	25000	25	Ом	$-60 \div +125$			
		1,0	4,7÷ 47000	10	до ± 1000			200 свыше				
		1,0	1,7 . 17000					22Ом				
СП5-16ВГ	4	0,05	47÷ 4700	± 5, ±	± 350	30000	25	100	-60 ÷ +125			
				10								

Тип изделия	Рном., Вт Размеры, мм			Масса, г	Предельное	
		a	В	Д	не более	раб.напряж.,В
СП5-16ВА	0,25	$1,5\pm0,1$	$1,5\pm0,1$	$11 \pm 0.2$	1,8	74
	0,5	$2,1\pm0,1$	$1,1\pm 0,1$	$13 \pm 0.2$	2,2	128
	1	$2,1\pm0,1$	$1,1\pm 0,1$	$16,5\pm0,2$	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

