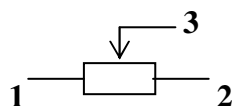


РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ СП5-16В

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 изделия	Рис.	Рном., Вт	Рном., Ом	$\delta R_{ном.}, \%$	ТКС, $\times 10^{-6}, 1/^{\circ}\text{C}$	Тн, час.	Тх, лет.	Износоуст. цикл	Температ. окр. среды, $^{\circ}\text{C}$
СП5-16ВА	1	0,25	3,3÷22000	$\pm 5, \pm 10$	от ± 50 до ± 1000	25000	25	100 до 22 Ом 200 свыше 22 Ом	$-60 \div +125$
		0,5	3,3÷33000						
		1,0	4,7÷100000						
СП5-16ВВ	2	0,125	100÷6800	$\pm 5, \pm 10$	± 350	25000	25	100	$-60 \div +125$
СП5-16ВБ	3	0,25	3,3÷22000	$\pm 5, \pm 10$	от ± 50 до ± 1000	25000	25	100 до 22 Ом 200 свыше 22 Ом	$-60 \div +125$
		0,5	3,3÷33000						
		1,0	4,7÷47000						
СП5-16ВГ	4	0,05	47÷4700	$\pm 5, \pm 10$	± 350	30000	25	100	$-60 \div +125$

Тип изделия	Рном., Вт	Размеры, мм			Масса, г не более	Предельное раб.напряж., В
		а	В	Д		
СП5-16ВА	0,25	1,5±0,1	1,5±0,1	11±0,2	1,8	74
	0,5	2,1±0,1	1,1±0,1	13±0,2	2,2	128
	1	2,1±0,1	1,1±0,1	16,5±0,2	3,2	216
СП5-16ВБ	0,25			11±0,2	4	74
	0,5			11,5±h15	4,5	128
	1			13,5±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

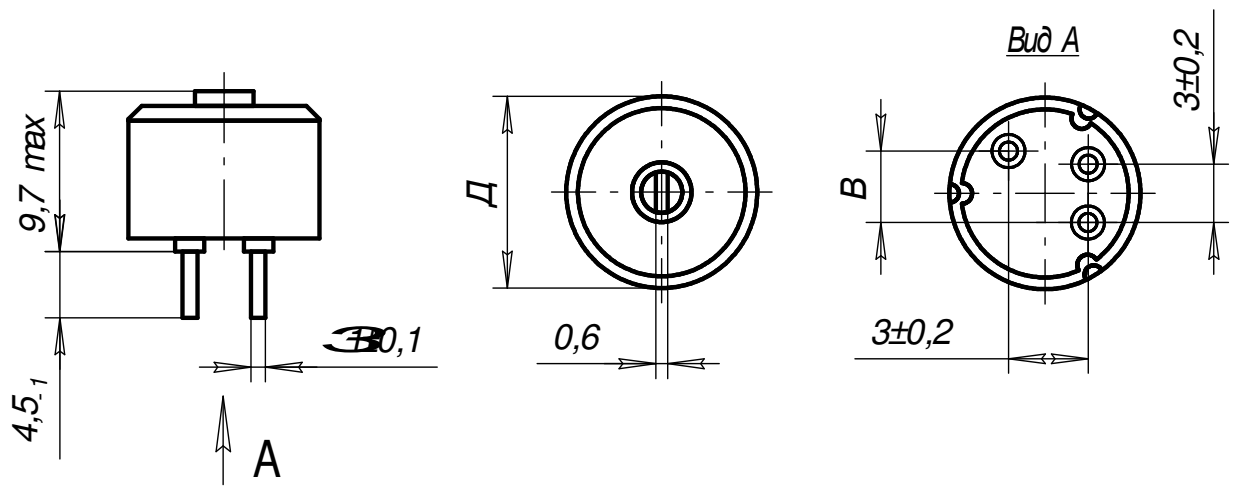


Рис.1

Вид А

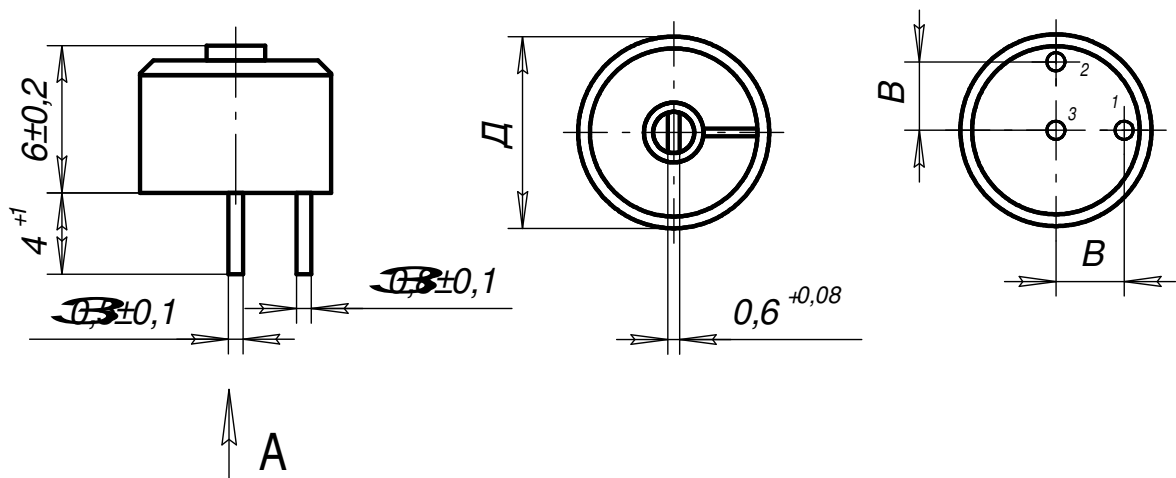


Рис.2

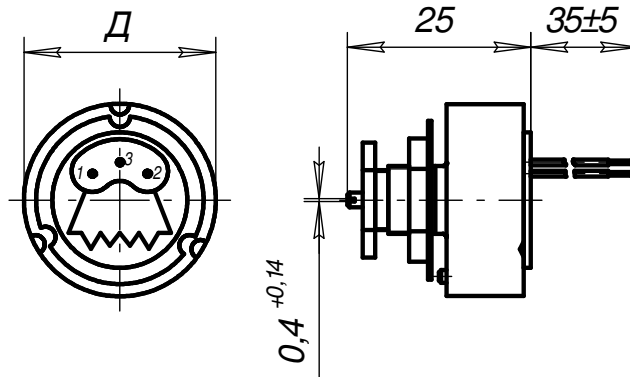


Рис.3

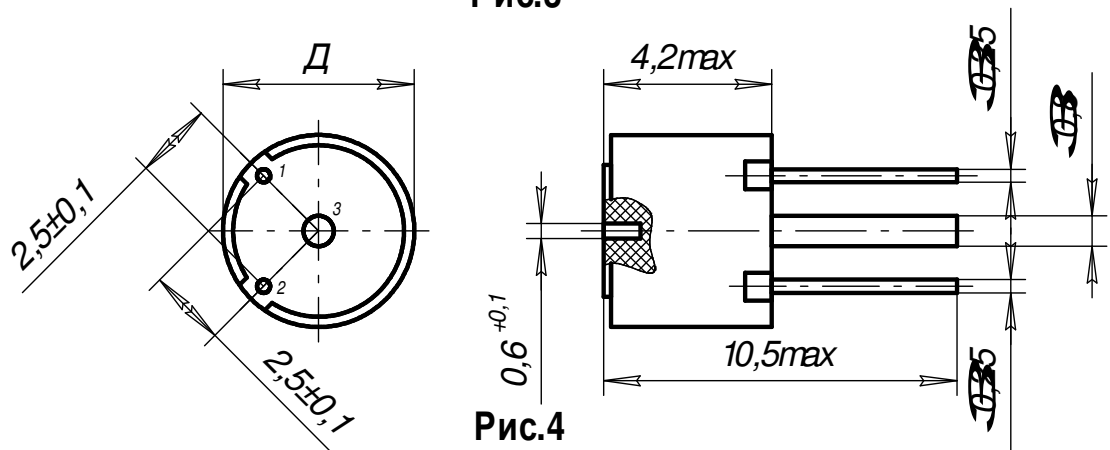


Рис.4