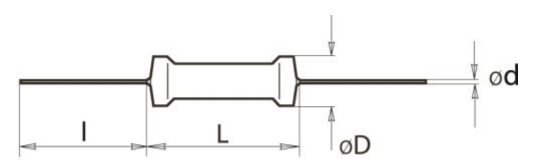
C2-29B



Прецизионные тонкопленочные резисторы

C2-29B - резисторы постоянные непроволочные всеклиматического изолированного и неизолированного варианта исполнения, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсном режиме.

Габаритные размеры



Вид резистора	Габаритные размеры и допустимые отклонения, мм				Масса, г,
	L	D	1 d		не более
Резисторы изолированного исполнения					
C2-29B-0,062	6,5 - 0,5	2,3 - 0,4	16 + 4	0.6 + 0.1	0,25
C2-29B-0,125 / 0,25M	8,0 - 1,6	3,5 - 0,7		0.6 ± 0.1	0,3
C2-29B-0,25 / 0,5M	11,0 - 1,3	4,5 - 0,8	25 + 5	0.8 ± 0.1	1,0
Резисторы неизолированного исполнения					
C2-29B-1 - H	18,5 - 1,5	8,6 – 0,6	25 + 5	0.8 ± 0.1	3,0
С2-29В-2 - Н	27,0 - 1,6	0,6	25 + 5	0,0 ± 0,1	4,5

Основные технические характеристики

Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) резисторов должен соответствовать значениям, установленным в нижеследующей таблице.

ТКС×10 ⁻⁶ 1/ °С, не более, в диапазоне температур		Пределы	Мощность	Группа	
от 20 до 70°C	от 20 до 155°C	от минус 60 до 20°C	номинальных сопротивлений	рассеяния, Вт	по ТКС
± 5	-	-	10,1 кОм - 100 кОм	0,125 - 0,25	Д
-	± 10	± 50	101 Ом – 100 кОм	0,125 - 0,25	С
-	± 25	± 75	10 Ом – 10 МОм	0,062 - 2,0	A
-	± 50	± 150	1 Ом – 20 МОм	0,062 - 2,0	Б
-	± 100	± 300	1 Ом – 20 МОм	0,062 - 2,0	В

Вид резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Пределы номинальных сопротивлений (по ряду Е192)	Предельное рабочее напряжение, В	
C2-29B-0,062	0,062	10 Ом - 511 кОм	150	
C2-29B-0,125 / 0,25 M	0,125 / 0,25	1 Ом -1 МОм	200	
C2-29B-0,25	0,25	1 Ом - 2,21 МОм	350	
C2-29B-0,5M	0,5	1 Ом - 3,01 МОм	500	
C2-29B-1	1,0	1 Ом - 8,56 МОм	750	
C2-29B-2	2,0	1 Ом - 20 МОм	730	

Характеристики	Ед. изм.	Значение
Изменение сопротивления в течение 2000 ч при номинальной электрической нагрузке	%	не превышает величины допускаемого отклонения
Допускаемое отклонение от номинального сопротивления	%	±0,05; ±0,1; ±0,25; ±0,5; ±1,0
Диапазон рабочих температур	°C	от минус 60 до + 155
Минимальная наработка	час.	25 000
Уровень шумов	мкВ/В	0,5; 1,0; 5,0
Температура перегрева резисторов (не более)	°C	70 °C
Срок сохраняемости	лет	25

Допустимая мощность рассеяния резисторов (Pt) в интервале рабочих температур среды от минус 60° С до 155° С при нормальном атмосферном давлении приведена на рисунках 1, 2.

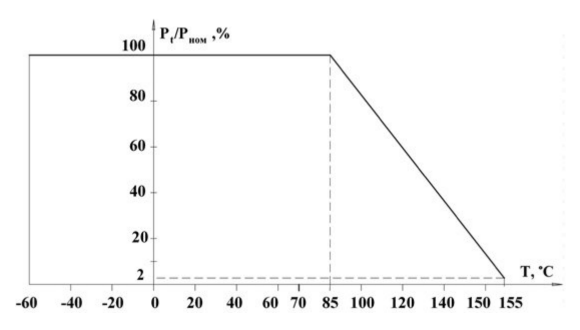


Рис. 1. При наработке: до 1000 ч. для C2-29B-0.5M; C2-29B-1-H; C2-29B-2-H (с допускаемым отклонением $\pm 0,5;\pm 1\%$); до 10 000 ч. для C2-29B-0.062; до 25 000 для C2-29B-0.125, C2-29B-0.25.

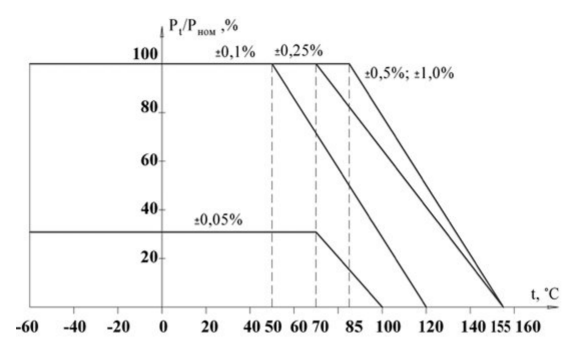


Рис. 2. При наработке свыше 10 000 ч. для резисторов C2-29B-0.062; до 25 000 ч. для C2-29B-0.5M, C2-29B-1-H, C2-29B-2-H.

Допустимая мощность рассеяния резисторов (Pp) в интервале давлений от 10^{-6} мм рт. ст. до 3 кгс/см² и интервале температур от минус 60° С до 155° С приведена на рисунке 3.

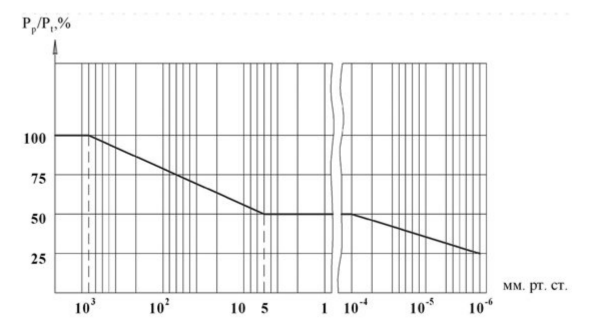


Рис. 3