

## Резисторы постоянные непроволочные прецизионные С2-29ВМ

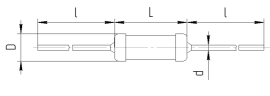
Резисторы прецизионные, тонкопленочные, предназначенные для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Резисторы изготавливают двух вариантов исполнений:

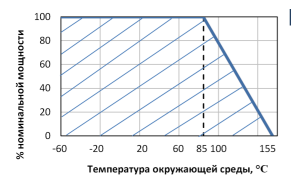
- C2-29BM-0,125; -0,25 изолированного;
- C2-29BM-1,0 неизолированного.



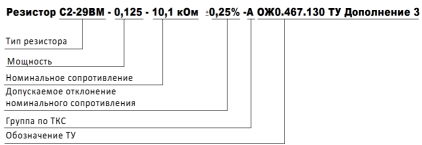
Вид	Номинальная мощность рассеяния, Вт	<b>Диапазон</b> <b>сопротивлений,</b> <b>Ом,</b> по ряду E192	Допускаемое отклонение сопротивления, ± %	постоянного ток значение пере	бочее напряжение а или амплитудное менного тока, В рном давлении <33 мм рт. ст.
C2-29BM-0,125	0,125	$10-100$ CB. $100-1\times10^3$ CB. $1\times10^3-10\times10^3$ CB. $10\times10^3-100\times10^3$ CB. $100\times10^3-511\times10^3$	0,5; 1 0,25; 0,5; 1 0,1; 0,25; 0,5; 1 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1 0,1; 0,25; 0,5; 1	200	200
C2-29BM-0,25	0,25	$1-10$ cb. $10-100$ cb. $100-100 \times 10^3$ cb. $100 \times 10^3 - 1 \times 10^6$	0,5; 1 0,25; 0,5; 1 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1 0,1; 0,25; 0,5; 1	300	300
C2-29BM-1,0	1,0	$1-10$ CB. $10-100$ CB. $100-100\times 10^3$ CB. $100\times 10^3-8,56\times 10^6$	0,5; 1 0,25; 0,5; 1 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1 0,1; 0,25; 0,5; 1	500	300



Dua	Размеры, мм				Macca,
Вид	L, max	ØD, max	ı	Ød	не более <b>, Г</b>
C2-29BM-0,125	6,5	2,3	16 <sup>+4</sup>	0,6±0,1	0,25
C2-29BM-0,25	8,0	3,5	16 <sup>+4</sup>	0,6±0,1	0,3
C2-29BM-1.0	13.0	6.6	25 <sup>+5</sup>	0.8+0.1	2.0



## Условное обозначение при заказе





## Резисторы постоянные непроволочные прецизионные С2-29ВМ

Группа	Номинальная мощность	Диапазон номинальных	Температурный коэффициент сопротивления (ТКС), 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>		
по ТКС	рассеяния, Вт	сопротивлений	от 20 до 70 °C	от 20 до 155 °C	от минус 60 до 20°C
С	0,25	101 Ом – 100 кОм	-	±10	±50
Α	0,125 0,25 1,0	101 Om – 511 KOm 10 Om – 1 MOm 1 Om – 8,56 MOm	-	±25	±75
Б	0,125 0,25 1,0	10 Ом — 511 кОм 1 Ом — 1 МОм 1 Ом — 8,56 МОм	-	±50	±150
В	0,125 0,25 1,0	10 Om – 511 KOM 1 Om – 1 MOM 1 Om – 8,56 MOM	_	±100	±300

Мощность рассеяния,	Предельное импульсное напряжение (ампл.) при средней мощности, В		
Вт	10 % Р <sub>ном</sub>	20 % Р <sub>ном</sub>	
0,125	300	200	
0,25	400	300	
1,0	1000	900	

Требования стойкости к внешним воздействующим факторам			
Фактор	Значение фактора		
Механическая	на изгиб		
прочность выводов	на изгио		
Теплостойкость	(260 ± 5) °C в течение (5 ± 1) с		
при пайке	(200 ± 3) Св течение (3 ± 1) С		
Синусоидальная	- при креплении за корпус: 1 – 5000 Гц; 40 g		
вибрация	- при креплении пайкой за выводы: 1 — 600 Гц; 10 g		
Изменение	от минус (60 ± 3) °C до (155 ± 5) °C		
температуры среды			
Повышенная	DE20/410CT1 00 0/ FD14 2E 0C		
влажность воздуха	влажность 98 % при 35 °C		

Λ¢	ірактеристики надежности	
•	Минимальная наработка	
	при $P \le P_{HOM}$ , $t_{OKP} \le 85$ °C	25000

25 лет

Срок сохраняемости

	Маркировка	Упаковка
для <b>С2-29ВМ-0,125</b> :	для <b>С2-29ВМ-0,25</b> :	Резисторы C2-29BM упаковываются в картонную коробку
А номинальное со		Указания по монтажу
20R7 D◆X — Допускаемое отклонение — С2-29ВМ		Предназначены для ручного монтажа при помощи паяльника.
для <b>С2-29ВМ-1,0</b> : <i>2</i>	номинальное сол и допускаемое и группа по ТКС 12R7F- 1 X	