

**Резисторы постоянные непроволочные прецизионные С2-29В**

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

Резисторы изготавливают двух вариантов исполнения:

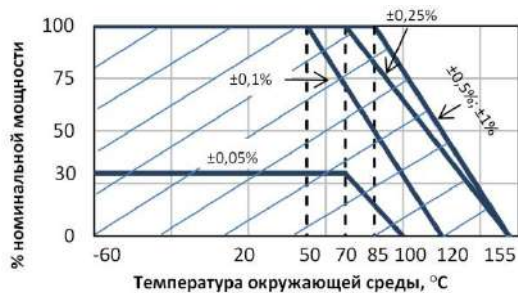
- С2-29В-0,062; -0,125; -0,25М; -0,25; -0,5М – изолированного;
- С2-29В-1-Н; -2-Н – неизолированного.

Категория качества: базовое.



Вид	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон сопротивлений, Ом, по ряду E192	Допускаемое отклонение сопротивления, ± %	Предельное рабочее напряжение постоянного тока или амплитудное значение переменного тока, В при атмосферном давлении	
				≥33 мм рт. ст.	<33 мм рт. ст.
С2-29В-0,062	0,062	10 – 100	0,5; 1	150	150
		св. 100 – 1×10 ³	0,25; 0,5; 1		
		св. 1×10 ³ – 10×10 ³	0,1; 0,25; 0,5; 1		
		св. 10×10 ³ – 100×10 ³	0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1		
С2-29В-0,125	0,125	св. 100×10 ³ – 511×10 ³	0,1; 0,25; 0,5; 1	200	200
		1 – 10	0,5; 1		
		св. 10 – 100	0,25; 0,5; 1		
		св. 100 – 100×10 ³	0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1		
С2-29В-0,25М	0,25	св. 100×10 ³ – 1×10 ⁶	0,1; 0,25; 0,5; 1	200	200
		1 – 10	0,5; 1		
		св. 10 – 100	0,25; 0,5; 1		
		св. 100 – 100×10 ³	0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1		
С2-29В-0,25	0,25	св. 100×10 ³ – 1×10 ⁶	0,1; 0,25; 0,5; 1	350	300
		1 – 10	0,5; 1		
		св. 10 – 100	0,25; 0,5; 1		
		св. 100 – 100×10 ³	0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1		
С2-29В-0,5М	0,5	св. 100×10 ³ – 1×10 ⁶	0,1; 0,25; 0,5; 1	500	300
		св. 1×10 ⁶ – 3,01×10 ⁶	0,25; 0,5; 1		
		1 – 10	0,5; 1		
		св. 10 – 100	0,25; 0,5; 1		
С2-29В-1-Н	1,0	св. 100 – 100×10 ³	0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1	750	300
		св. 100×10 ³ – 1×10 ⁶	0,1; 0,25; 0,5; 1		
		св. 1×10 ⁶ – 8,56×10 ⁶	0,25; 0,5; 1		
		1 – 10	0,5; 1		
С2-29В-2-Н	2,0	св. 10 – 100	0,25; 0,5; 1	750	300
		св. 100 – 100×10 ³	0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1		
		св. 100×10 ³ – 1×10 ⁶	0,1; 0,25; 0,5; 1		
		св. 1×10 ⁶ – 20×10 ⁶	0,25; 0,5; 1		

Нагрузочная кривая от температуры окружающей среды



Повышенная температура среды при эксплуатации для резисторов мощностью рассеяния 0,25М - (155 ± 5) °С.

Условное обозначение при заказе

Резистор С2-29В - 0,125 - 10,1 кОм ±1% -1,0 -Б ОЖ0.467.130 ТУ

Тип резистора

Мощность

Номинальное сопротивление

Допускаемое отклонение номинального сопротивления

Группа по уровню шумов

Группа по ТКС

Обозначение ТУ