

## ЗАО «Резистор-НН» : Продукция : С2-33НВ

### Высоковольтные, высокоомные тонкопленочные резисторы общего применения С2-33НВ

**С2-33НВ дополнение №1 к ОЖО.467.173 ТУ** — высокоомные, высоковольтные резисторы общего применения. Специальные резистивные материалы позволили разработать резисторы, являющиеся аналогами резисторов С3-14, Р1-32, диапазона сопротивлений до 1 ГОм и более.

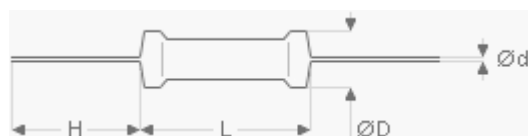
#### Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивлений*, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или амплитудное значение переменного тока, В
С2-33НВ	0,125	$1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^9$	200
	0,25	$1 \cdot 10^6 - 3,9 \cdot 10^9$	1000
	0,5	$1 \cdot 10^6 - 3,9 \cdot 10^9$	2500
	1	$1 \cdot 10^6 - 5,1 \cdot 10^9$	10000

\* По предварительному согласованию с потребителем возможна поставка резисторов с сопротивлением до 5,1 ГОм (для 0,25; 0,5 Вт).

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 24.
- Диапазон рабочих температур: от -60 до +125°C.
- Гарантированная наработка составляет 25000 часов.
- Температурный коэффициент сопротивления составляет  $\pm(1000-4000)$  ppm/°C.

#### Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм			Масса, не более, г
	L	D	H	
0,125	6,0	2,2	18,0	0,15
0,25; 0,5	10,8	4,0	25,0	0,8
1	28,0	8,6	25,0	4,5