

## СВЧ резистор Р1-1



### Р1-1

ОЖО.467.149 ТУ – сверхвысокочастотный неизолированный безвыводной резистор общего применения. Предназначен для работы в воздушных симметричных полосковых линиях СВЧ-устройств. Вид климатического исполнения В по ГОСТ В 20.39.404-81.

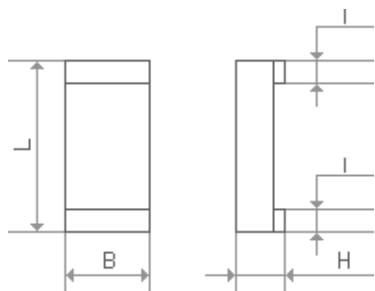


#### Основные технические характеристики

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Номинальные значения сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %
Р1-1	3	50; 100	$\pm 1$ ; $\pm 2$ ; $\pm 5$

- Диапазон рабочих температур: от минус 60 до +125°С.
- Диапазон рабочих частот: от 0 до 4 ГГц.
- ТКС резисторов составляет  $\pm 150 \cdot 10^{-6}$  1/°С в интервале рабочих температур.
- Гарантированная стабильность сопротивления резисторов в течение минимального срока наработки 25000 ч. не более  $\pm 10\%$ .
- Изменение сопротивления резисторов в течение минимального срока сохраняемости 15 лет не более  $\pm 5\%$ .

#### Габаритные размеры



Тип резистора	Габаритные размеры, мм				Масса, не более, г
	L	B	H	I	
Р1-1	14,7 – 0,2	7,7 – 0,2	1,3 – 0,3	2,0 $\pm$ 0,2	1,0