

## СВЧ-резистор для коаксиальных линий С6– 2

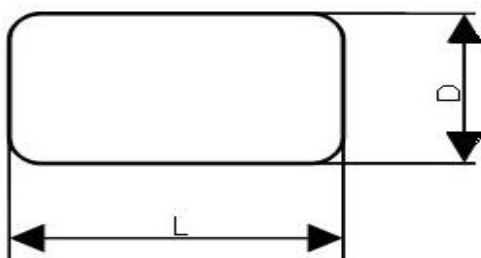
**С6–2 ОЖО. 467.088 ТУ** – высокочастотный неизолированный резистор. Предназначен для использования в СВЧ аппаратуре. Вид климатического исполнения В по ГОСТ В 20.39.404-81

### Основные технические характеристики

Вид резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Номинальные значения сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %	Масса, не более, г
С6-2-А	0,125	10; 20; 30; 40; 50; 75	± 2	0,01
С6-2-Б				0,05
С6-2-В	0,25			0,06
С6-2-Г	0,5			0,35

- Диапазон рабочих температур: от минус 60 до +125°С.
- Диапазон рабочих частот: от 0 до 7 ГГц.
- ТКС резисторов в рабочем диапазоне температур соответствует значению  $\pm 300 \cdot 10^{-6} 1^{\circ}\text{C}$ .
- Гарантированная стабильность сопротивления в течение минимальной наработки 50000 ч не более  $\pm 10\%$ .
- Изменение сопротивления в течение минимального срока сохраняемости 25 лет не более  $\pm 8\%$ .

### Габаритные размеры



Вид резистора	Габаритные размеры, мм	
	L	D
С6-2-А	2,0 +0,3	2,0 +0,1 -0,3
С6-2-Б	3,0 +0,3	
С6-2-В	4,0 +0,3	
С6-2-Г	9,0 +0,5	3,0 +0,1 -0,12