

## Высокочастотный резистор С6–5

**С6–5 ОЖО. 467.111 ТУ** – высокочастотный неизолированный резистор для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов. Вид климатического исполнения В по ГОСТ 15150.

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон номинальных значений сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %	Масса, не более, г
С6–5	10	30,1 – 75	± 0,5; ± 1,0	1,0

Промежуточные значения номинальных сопротивлений по ряду E48.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +125 °С.

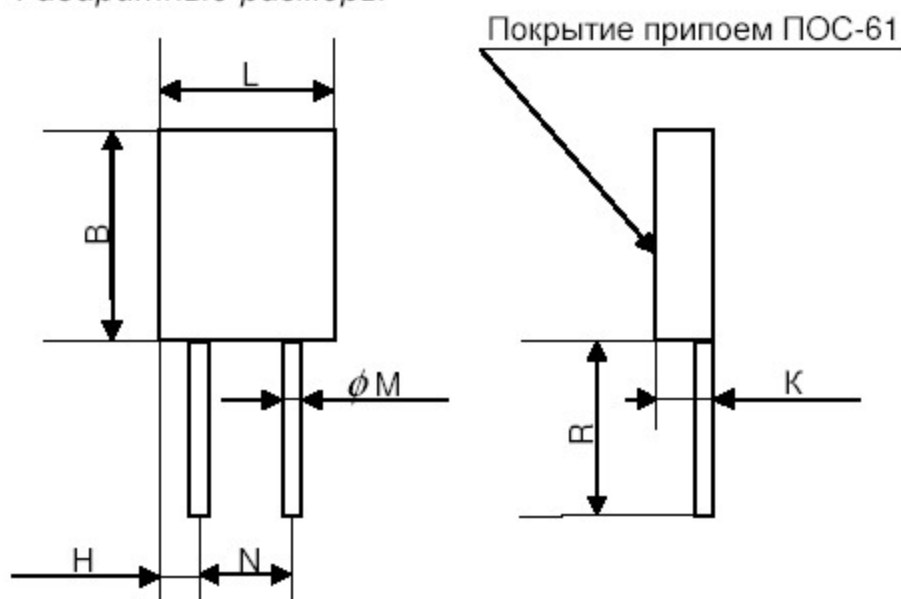
Диапазон рабочих частот: от 0 до 100 МГц.

Гарантированная стабильность сопротивления резисторов в течение минимального срока наработки 40000 ч. ± 2 %.

Изменение сопротивления в течение минимального срока сохраняемости 25 лет, не более, ± 1,5 %.

Группа по ТКС	не более $\text{ТКС} \cdot 10^{-6}, 1/^\circ\text{C}$ в интервале температур
	от -60 до 125 °С
А	± 50
В	± 100
В	± 150

### Габаритные размеры



Тип резистора	Габаритные размеры, мм						
	L	B	H	N	R	K	$\phi M$
С6-5	7,0 – 0,7	14,0 ± 0,3	1,45 ± 0,25	3,75 ± 0,3	20,0 – 1,5	2,0 ± 0,8	0,5 ± 0,1