



# ООО "Товары и услуги"

Второй поставщик электронных компонентов

603104, г.Нижний Новгород, ул.Крылова 3-1, Телефоны: (831) 439-62-26, 439-61-58

Email: [tovusl@tovusl.ru](mailto:tovusl@tovusl.ru) Вебсайт: [www.tovusl.ru](http://www.tovusl.ru)

## 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	$\pm 0,5$ ; $\pm 1,0$	1,0

Промежуточные значения номинальных сопротивлений по ряду E48.

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

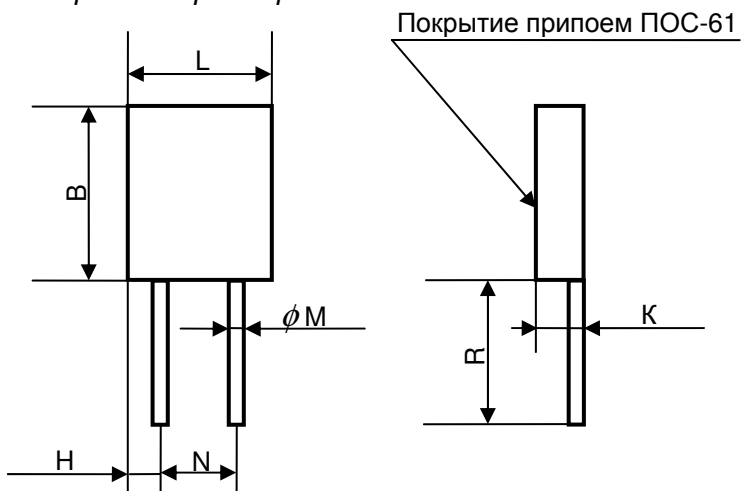
Диапазон рабочих частот: от 0 до 100 МГц.

Гарантированная стабильность сопротивления резисторов в течение минимального срока наработки 40000 ч.  $\pm 2$  %.

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

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

## Габаритные размеры



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