



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 Вебсайт: www.tovusl.ru

СВЧ-резистор для коаксиальных линий С6-7

С6-7 ОЖО. 467.134 ТУ – высокочастотный неизолированный резистор для использования в широкополосных коаксиальных СВЧ узлах. Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150.

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Номинальные значения сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %	Масса, не более, г
С6-7-0,25	0,25	25; 36; 50	± 0,5; ± 1,0	0,10
С6-7-0,5	0,5			0,35

КСВН резисторов С6-7 (0,25; 0,5 Вт).

Частота, ГГц	КСВН
8,7	1,15
12,6	1,20
16,0	1,25
18,0	1,25

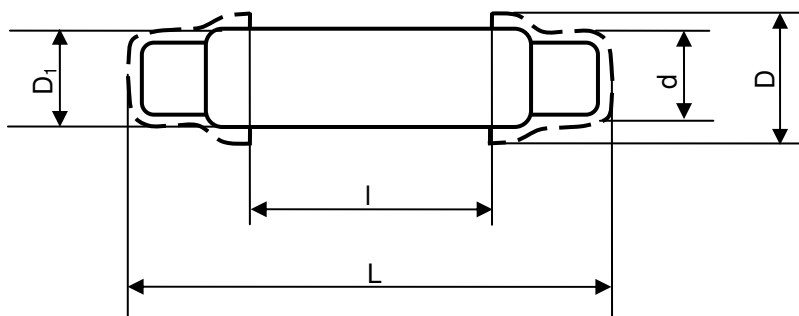
Диапазон рабочих температур: от -60 до +125 °С.

Диапазон рабочих частот: от 0 до 26 ГГц для резисторов С6-7-0,25 и от 0 до 18 ГГц для резисторов С6-7-0,5.

ТКС резисторов в рабочем диапазоне температур $\pm 100 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$.

Гарантированная стабильность сопротивления резисторов в течение минимального срока наработки 30000 ч. $\pm 2\%$.

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



Тип резистора	Габаритные размеры, мм				
	L	l	D ₁	D	d
С6-7-0,25	8,3 ± 0,6	4,0 ± 0,3	1,80 – 0,03	1,80 ± 0,05	1,42 ± 0,05
С6-7-0,5	11,3 ± 0,6	6,0 ± 0,3	3,06 – 0,03	3,06 ± 0,05	2,50 ± 0,05