



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 полосковых линий С6-6-1

С6-6-1 ОЖО. 467.117 ТУ – высокочастотный резистор для работы в цепях постоянного и переменного токов. Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150.

| Тип резистора | Номинальная мощность, Вт | Номинальные значения сопротивления, Ом | Предельная рабочая частота, ГГц | Масса, не более, г |
|---------------|--------------------------|--|---------------------------------|--------------------|
| С6-6-1-0,5 | 0,5 | 50; 75 | 7 | 0,1 |
| С6-6-1-1 | 1 | | 4 | 0,2 |
| С6-6-1-5 | 5 | | 6 | 0,5 |
| С6-6-1-10 | 10 | | 4 | 1,0 |

Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения $\pm 2\%$.

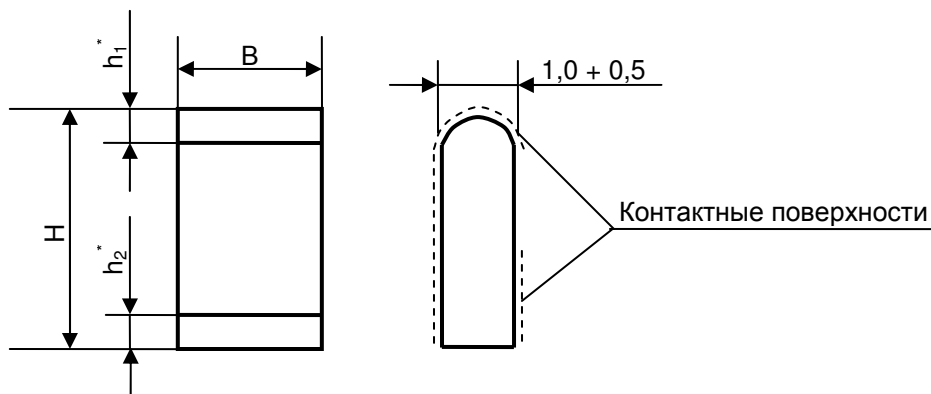
Диапазон рабочих температур: от -60 до $+125$ °С.

ТКС резисторов в рабочем диапазоне температур значению $\pm 150 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$.

Коэффициент стоячей волны (КСВН) $\leq 3,5$.

Гарантированная стабильность сопротивления в течение минимальной наработки 30000 ч. $\pm 5\%$.

Изменени сопротивления в течение минимального срока сохраняемости 15 лет, не более, $\pm 3\%$.



| Тип резистора | Габаритные размеры, мм | | | |
|---------------|------------------------|-----------|------------------|------------------|
| | H | B | h ₁ * | h ₂ * |
| С6-6-1-0,5 | 4 ± 0,12 | 1,0 ± 0,2 | 1,1 ± 0,2 | 1,1 ± 0,1 |
| С6-6-1-1 | 8 ± 0,12 | 3,0 ± 0,1 | 1,6 ± 0,2 | 1,6 ± 0,1 |
| С6-6-1-5 | 16 ± 0,15 | 4,0 ± 0,1 | 2,1 ± 0,2 | 2,1 ± 0,1 |
| С6-6-1-10 | 20 ± 0,15 | 6,0 ± 0,1 | | |