

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 P1-2

P1-2 ОЖО. 467.155 ТУ – сверхвысокочастотный неизолированный резистор для работы в симметричных полосковых линиях, заполненных диэлектриком. Вид климатического исполнения В по ГОСТ 15150.

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Номинальные значения сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %	Масса, не более, г
P1-2	5	50; 100	$\pm 0,5; \pm 1;$ $\pm 2; \pm 5$	2,0

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

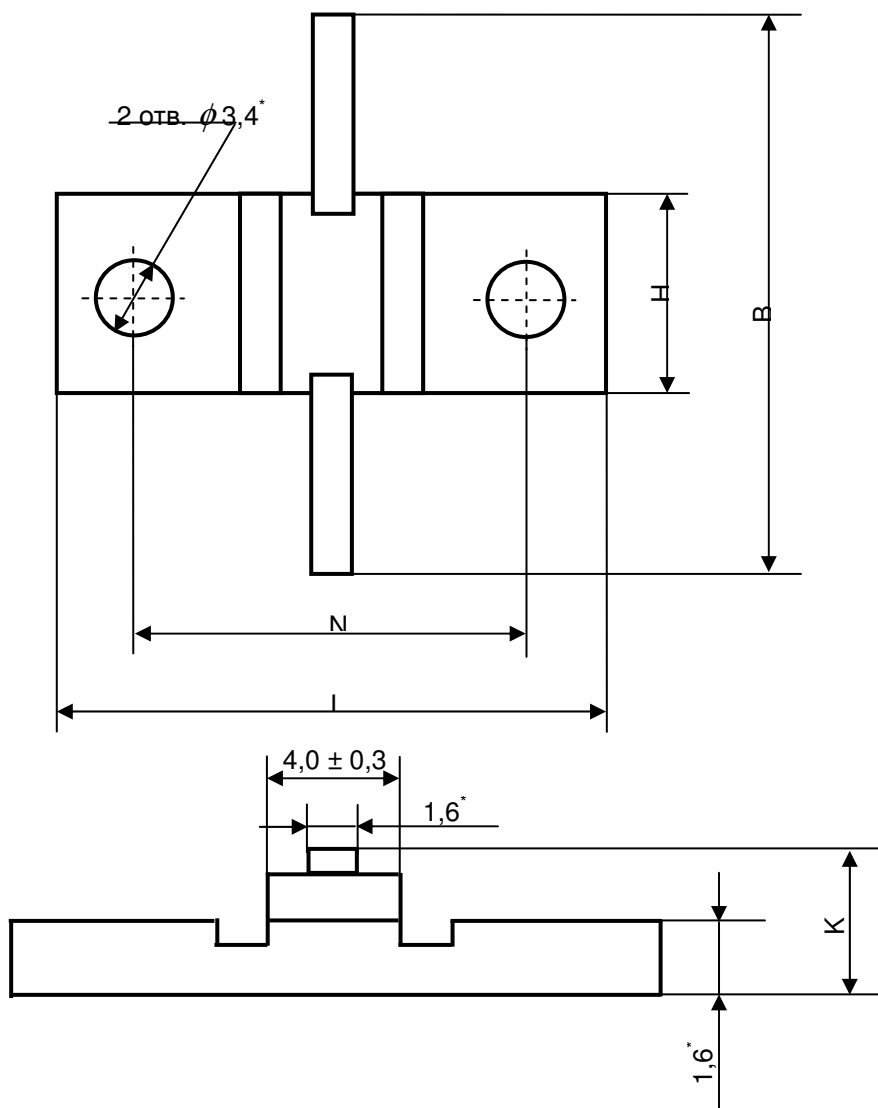
ТКС резисторов в рабочем диапазоне температур $\pm 150 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$.

Диапазон рабочих частот: от 0 до 4 ГГц.

Коэффициент стоячей волны (КСВН) $\leq 1,3$.

Гарантированная стабильность сопротивления в течение минимальной наработки 15000 ч. $\pm 10\%$.

Изменение сопротивления в течение минимального срока сохраняемости 15 лет, не более, $\pm 5\%$.



Тип резистора	Габаритные размеры, мм				
	L	B	H	N	K
P1-2	18,5	18 + 2	6,0 ± 0,3	12,0 ± 0,1	3,8 ± 0,5