



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 Р1-9

Р1-9 АЛЯР.434110.001 ТУ – сверхвысокочастотный резистор с теплоотводом для работы в симметричных полосковых линиях. Вид климатического исполнения В по ГОСТ 15150.

Тип резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Номинальные значения сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %	Предельная рабочая частота, ГГц
Р1-9-40	40	50; 75; 100	± 1; ± 5	4
Р1-9-50	50			2

Диапазон рабочих температур: от -60 до +85 °С.

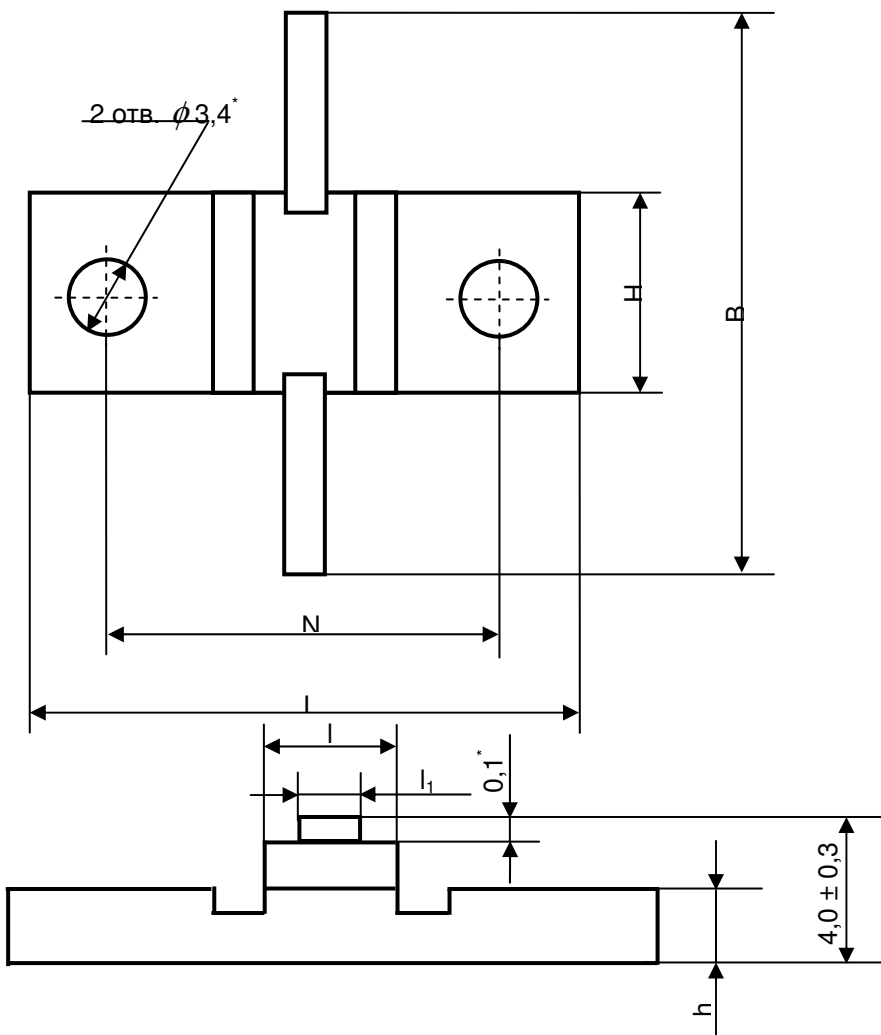
ТКС резисторов в рабочем диапазоне температур ± 150·10⁻⁶ 1/°С.

Гарантированная стабильность сопротивления в течение минимальной наработки 50000 ч. ± 10 %.

Изменение сопротивления в течение минимального срока сохраняемости 20 лет, не более, ± 5 %.

КСВН резисторов в рабочем диапазоне частот.

Тип резистора	Диапазон частот, ГГц	КСВН
Р1-9-40	0 – 2	1,2
	св. 2 – 4	1,25
Р1-9-50	0 – 2	1,25



Тип резистора	Габаритные размеры, мм							Масса, не более, г
	L	B	H	N	h	l	l ₁	
Р1-9-40	18,0 ± 0,5	22 ± 4	6,0 ± 0,3	12,0 ± 0,1	2,2 ± 0,3	4,0 ± 0,5	1,6 ± 0,14	2
Р1-9-50	22,0 ± 0,5	25 ± 4	9,0 ± 0,3	16,0 ± 0,1	2,0 ± 0,3	6,0 ± 0,5	4,0 ± 0,24	5