



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 P1-17

P1-17 АБШК.434110.047 ТУ – сверхвысокочастотный резистор для работы с теплоотводом в широкополосных узлах высокочастотной аппаратуры в качестве оконечных нагрузок, в цепях деления и суммирования мощности, на постоянном и переменном токе. Вид климатического исполнения В2.1 по ГОСТ 15150.

Тип резистора	Номинальная мощность, Вт	Номинальные значения сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, %	Масса, не более, г
P1-17	150	12,5; 25; 50; 75;	± 1; ± 5	4,0
P1-17-1		100; 150		1,5

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

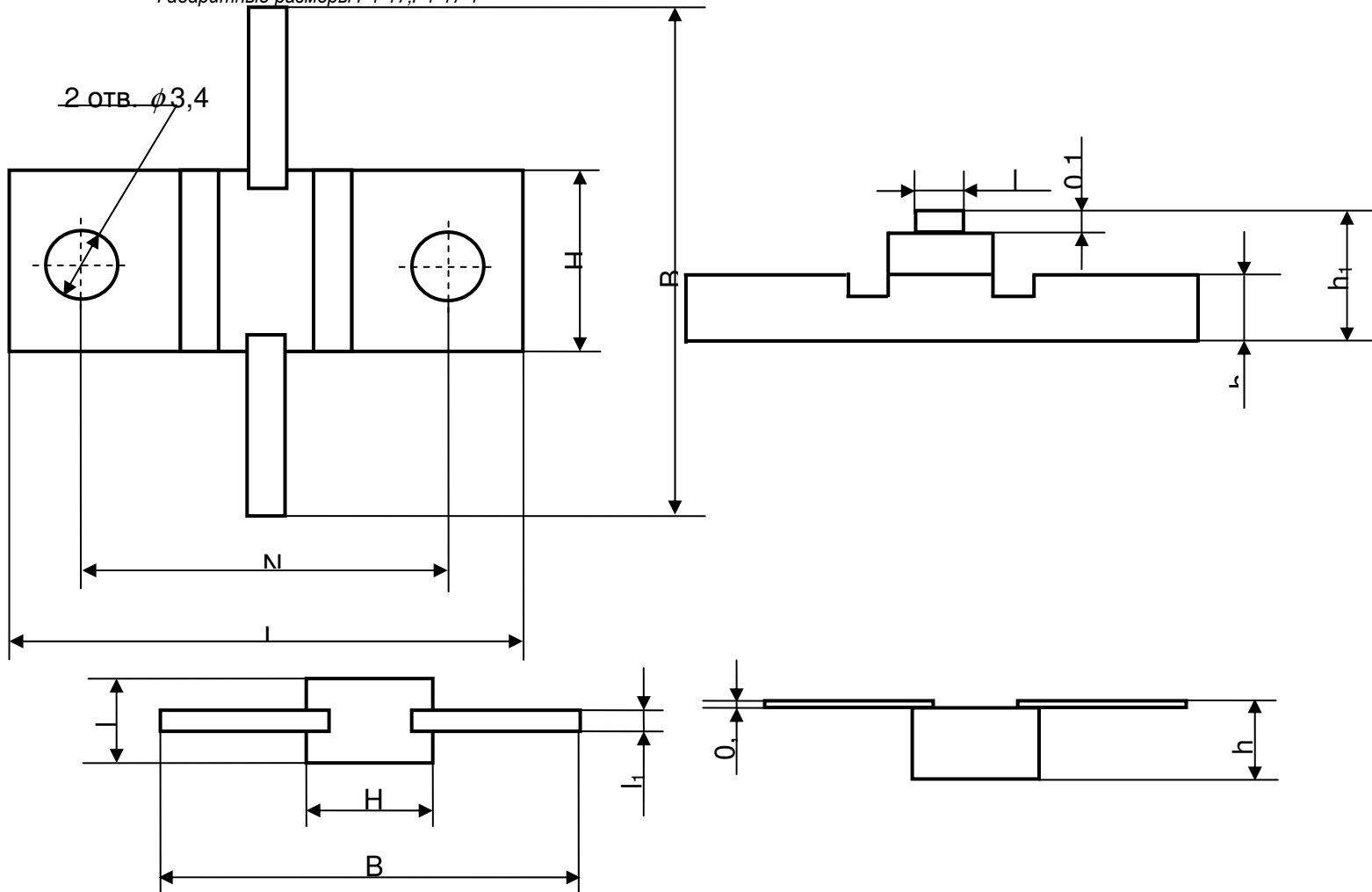
ТКС резисторов в рабочем диапазоне температур $\pm 200 \cdot 10^{-6} 1/^{\circ}\text{C}$.

Диапазон рабочих частот: от 0 до 3 ГГц.

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

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

Габаритные размеры P1-17, P1-17-1



Тип резистора	Габаритные размеры, мм							
	L	L	l ₁	N	B	H	h ₁	H
P1-17	22,0 ± 0,5	-	1,6 ± 0,14	16,0 ± 0,1	25 ± 4	9,0 ± 0,3	3,5 ± 0,5	2,0 ± 0,3
P1-17-1	-	6,0 ± 0,5	-	-		1,1 ± 0,5	-	