

Микрополосковые СВЧ-нагрузки



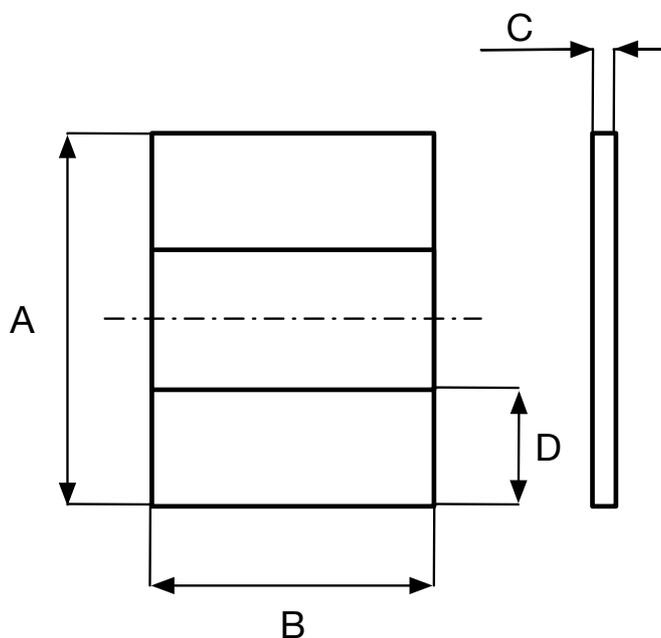
- материал диэлектрической подложки – поликор Al₂O₃ 99,6%
- рабочая температура -60...+90 °С

Основные параметры (Т = 23 ± 5 °С)

Обозначение	Сопротивление, R, Ом	Рассеиваемая мощность, P*, Вт	Масса, г
P2622A-50	50 ± 1,5	2,5	0,015
P2215A-100	100 ± 2	2	0,008

ПРИМЕЧАНИЕ * При увеличении температуры окружающей среды до 90 °С, максимальная рассеиваемая мощность линейно снижается до 0,7 Вт.

Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
P2622A-50	2,6	2,2	0,5	0,8
P2215A-100	2,2	1,5	0,5	0,7