

Микрополосковые СВЧ-нагрузки



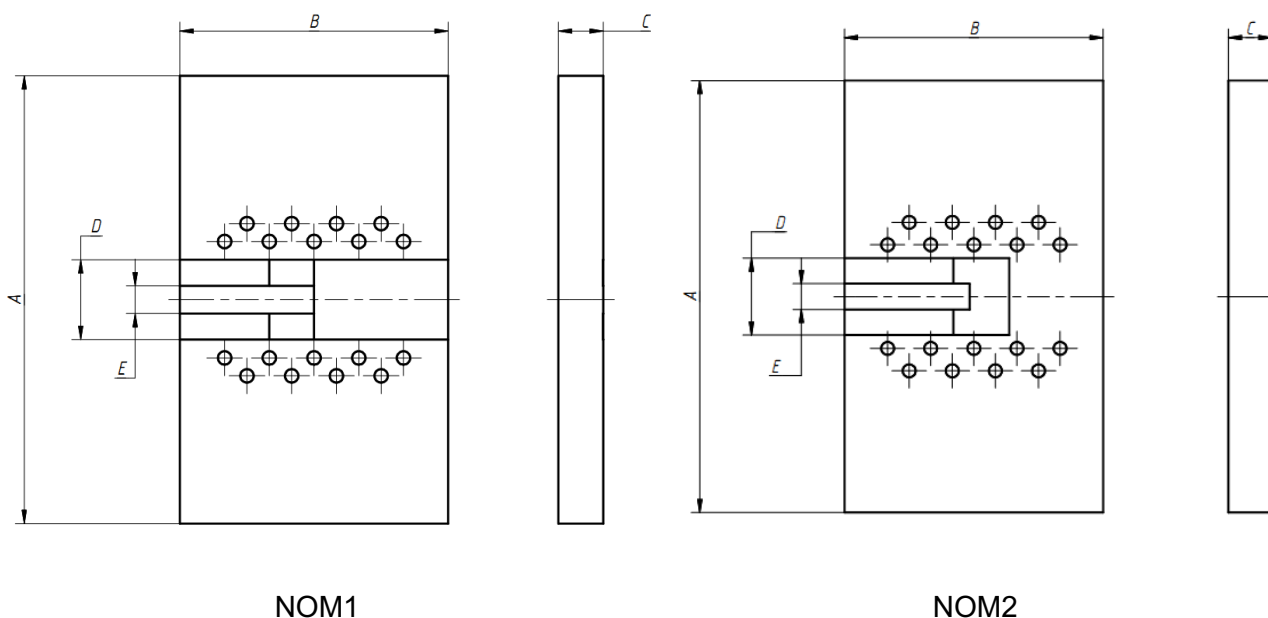
- материал диэлектрической подложки – поликор Al₂O₃ 99,6%
- рабочая температура -60...+90 °С

Основные параметры (Т = 23 ± 5 °С)

Обозначение	Сопротивление, R, Ом	Рассеиваемая мощность, P*, Вт	Масса, г
NOM1	30 ± 1,5	2	0,008
NOM2			

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	E, мм
NOM1	5	3	0,15	0,9	0,3
NOM2					