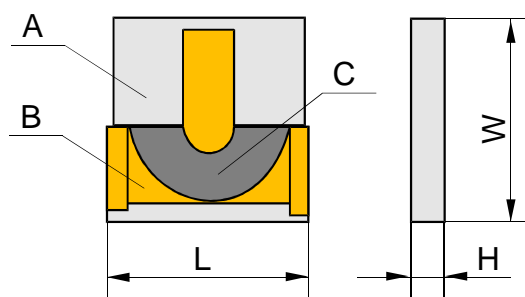


ИНТЕГРАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ



A - керамическая подложка
 B - токопроводящие покрытия
 C - резистивный слой

Технические характеристики в нормальных климатических условиях

Обозначение типа прибора	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСТ _V по напряжению, не более	Непрерывная мощность, Вт не более	Импульсная мощность, Вт не более	Интервал рабочих температур, °С	Габаритные размеры, мм		
						L	W	H
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	8,0	7,0	1,10
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	7,0	6,3	1,10
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	4,7	6,0	1,10
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	4,5	4,3	1,10
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	2,2	2,2	0,55
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	2,5	4,3	1,10
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	3,0	3,0	0,65
Интегральная нагрузка	0,5-17,5	1,2	10,0	250,0	-60 ÷ +85	2,5	4,3	0,65