



### Параметры и характеристики

Средняя частота полосы пропускания	ГГц	0,4–16
Полоса пропускания, относительная	%	0,7–12
Полоса пропускания	МГц	12–1000
Вносимое затухание	дБ	0,6–8
Гарантированное затухание	дБ	70–20
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВн) в полосе пропускания, не более	–	1,4–2
Неравномерность группового времени задержки (ГВЗ)	нс	5–10
Интервал рабочих температур	°С	-60 – +70
Габаритные размеры	мм	H=2–8, L=4–15, B=1,7–13,5

