

# ТЕХНОЛОГИЯ LAMBDA 1/4

## PRC 1328



Принцип работы блока основан на применении лямбда-технологии, однако в отличие от ранее описанных элементов, данный блок рассчитан на широкий диапазон частот. Кроме того, он не требует специального технического обслуживания и обеспечивает малое остаточное напряжение. Корпус элемента выполнен из немагнитивающей стали. В ходе его разработки и проектирования основной упор делался на конструктивную простоту и наличие минимального количества элементов, для снижения эффекта затухания сигнала и взаимной канальной модуляции.



### Технические данные:

Подключение:	7/16	N
Мах имп. ток (8/20) мкс:	100 кА	50 кА
Уровень защиты:	<10 В	<10 В
Диапазон частот:	1,3 - 2,8 ГГц	
Допустимая мощн. сигнала:	500 Вт	500 Вт
VSWR:	1,2	1,2
Затух-е на проход сигнала:	<0,1 Дб	<0,1 Дб
Волновое сопротивление:	50 Ом	50 Ом
Диапазон температур:	- 40°C до + 80°C	

### Наименование по каталогу: №

PRC 1328 N FF 76710

