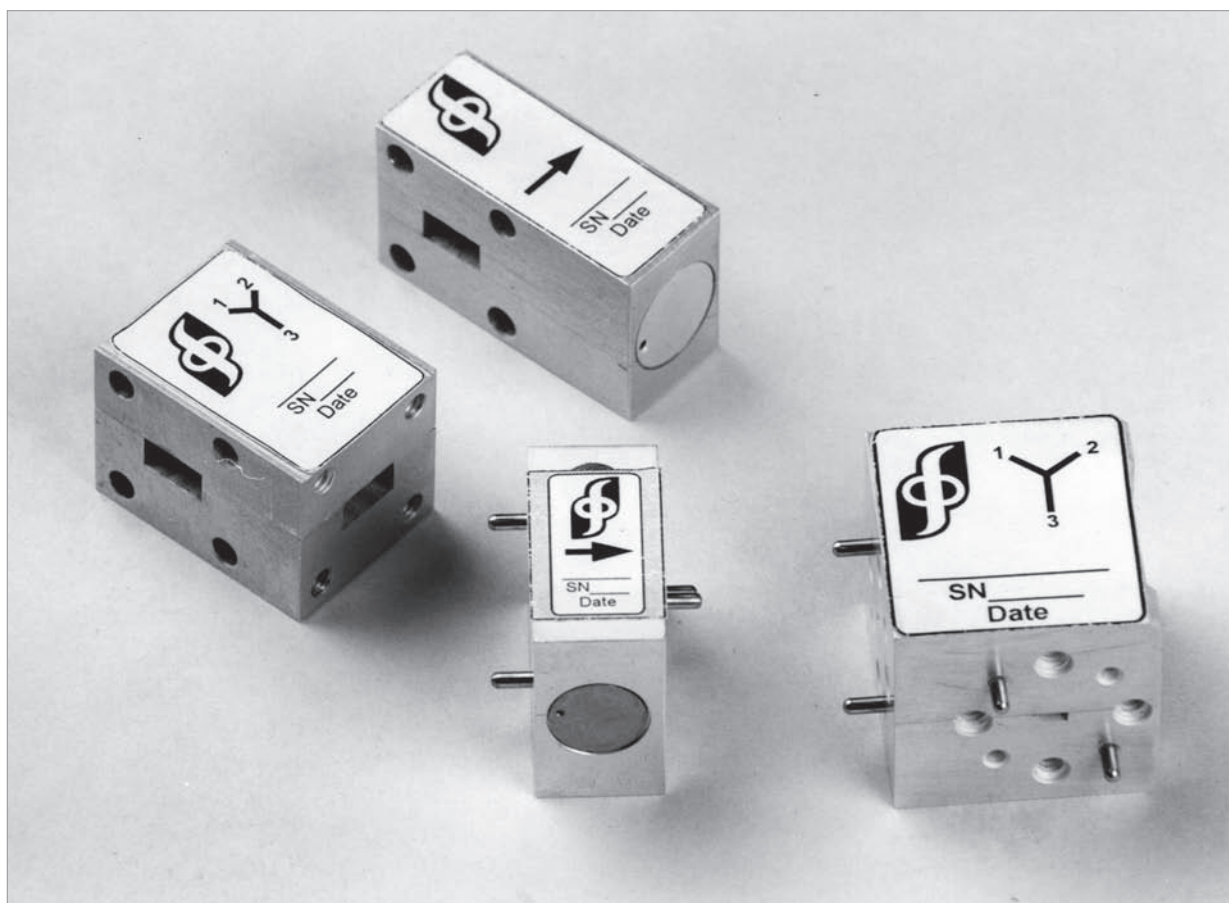


ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ ММ ДИАПАЗОНА



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Потери прямые тип*/макс, дБ	Потери обратные тип*/мин, дБ	КСВН тип*/макс
26.5 – 40	4□WN[26-40]-1	20	0.3/0.4	20/18	1.25/1.3
26.5 – 40	4□WN[26-40]-2	15	0.2/0.25	20/18	1.2/1.25
33 – 50	4□WN[33-50]-1	15	0.3/0.4	20/18	1.25/1.3
40 – 60	4□WN[40-50]-1	10	0.3/0.3	20/18	1.25/1.3
50 – 75	4□WN[50-75]-1	5	0.4/0.4	20/18	1.25/1.3
60 – 90	4□WN[60-90]-1	5	0.4/0.4	20/18	1.25/1.3
75 – 99	4□WN[75-99]-1	3.5	0.4/0.4	20/18	1.25/1.3
90 – 99	4□WN[90-99]-1**	3	0.7/0.7	20/18	1.25/1.3
100 – 110	5□WN[10-11]-1**	3.5	0.4/0.4	20/18	1.25/1.3
100 – 140	5□WN[10-14]-1**	3	0.7/0.7	20/18	1.25/1.3
110 – 170	5□WN[11-17]-1**	2	0.8/0.8	18/18	1.3/1.3

*Типовые характеристики при +25 ± 10 °С. Макс. и мин. значения даны в диапазоне температур от -30 до +85 °С.

** Температурный диапазон – от -10 до +70 °С.

Средняя мощность: для вентиляей – 1 Вт, для циркуляторов – 2 Вт.

[X-X] – приборы, работающие на определенной центральной частоте диапазона. При заказе конкретной модели следует указывать центральную частоту.

Размеры

Вентили	Циркуляторы	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод	Фланец
4IWN[26-40]-1		15	32	20	WR-28	UG-599/U
	4CWN[26-40]-1	19.1	25	20		
4IWN[26-40]-2		15	32	20	WR-22	UG-599/U
	4CWN[26-40]-2	19.1	25	20		
4IWN[33-50]-1		15	32	20	WR-19	UG-383/U
	4CWN[33-50]-1	19.1	25	20		
4IWN[40-50]-1		15	32	31	WR-15	UG-385/U
	4CWN[40-50]-1	34	34	31		
4IWN[50-75]-1		19.1	32	21	WR-12	UG-387/U
	4CWN[50-75]-1	19.1	25	23		
4IWN[60-90]-1		13	25	22	WR-10	UG-387/U
	4CWN[60-90]-1	25	25	23		
4IWN[75-99]-1		12	25	22	WR-8	UG-387/U
	4CWN[75-99]-1	25	25	23		
4IWN[90-99]-1		12	25	22	WR-6	UG-387/U
	4CWN[90-99]-1	25	25	23		
5IWN[10-11]-1		12	25	22	WR-8	UG-387/U
	5CWN[10-11]-1	25	25	23		
5IWN[10-14]-1		12	25	22	WR-6	UG-387/U
	5CWN[10-14]-1	25	25	23		
5IWN[11-17]-1		12	25	22	WR-6	UG-387/U
	5CWN[11-17]-1	25	25	23		