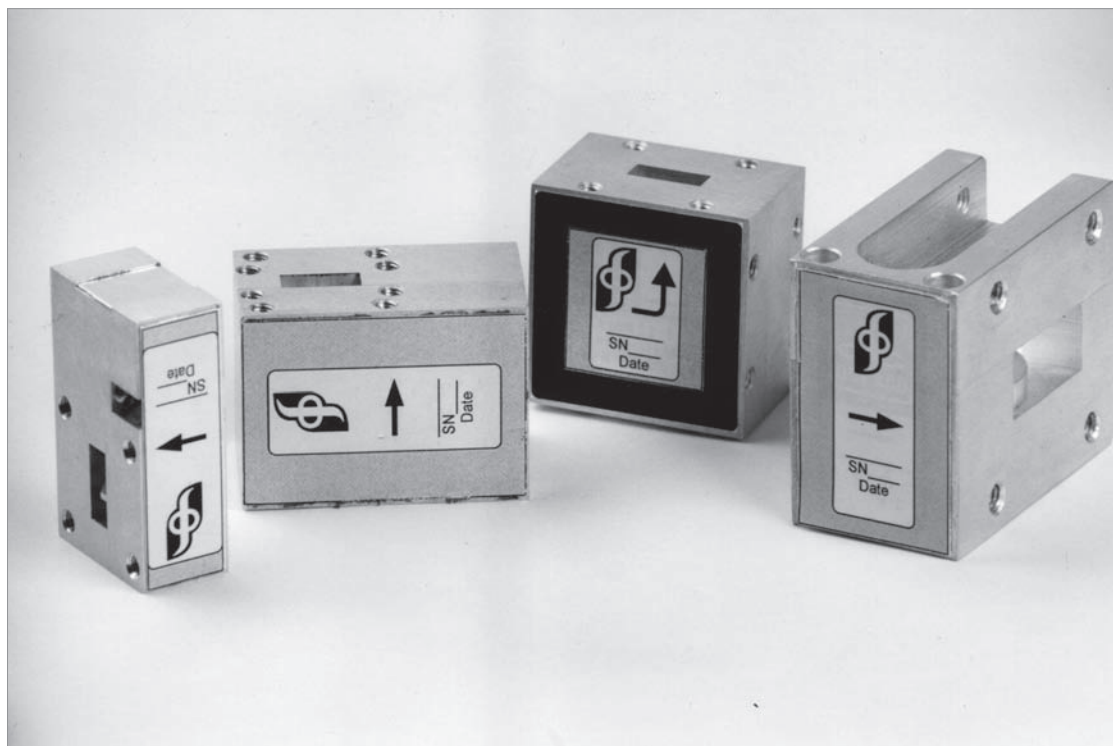


ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ СМ ДИАПАЗОНА



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс
8.7 – 9.7	3IWN87-1	Полная	0.3	20	1.2
10.7 – 11.2	4IWN11-1	Полная	0.3	20	1.2
10.7 – 11.7	4IWN11-5	Полная	0.3	20	1.2
11.2 – 11.7	4IWN11-2	Полная	0.3	20	1.2
11.7 – 12.7	4IWN12-5	Полная	0.3	20	1.2
14.0 – 14.5	4IWN14-5	Полная	0.3	20	1.2
14.0 – 14.5	4IWN14-6	Полная	0.3	20	1.3
17.7 – 19.7	4IWN18-4	Полная	0.3	20	1.2
20.6 – 21.4	4IWN21-1H	Полная	0.2	20	1.22
21.2 – 24.5	4IWN22-3	Полная	0.3	20	1.2
21.2 – 23.6	4IWN22-5	Полная	0.3	20	1.2
21.2 – 23.6	4IWN23-1	Полная	0.3	20	1.2
21.2 – 23.8	4IWN23-5	Полная	0.25	24	1.14
24.0 – 26.5	4IWN25-2	Полная	0.3	20	1.2
21.0 – 23.6	4CWN22-2	Полная	0.3	23	1.16
21.2 – 24.5	4CWN22-3	Полная	0.3	23	1.16

Интервал рабочих температур от 0 до +50 °С.

Размер

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод	Фланец
3IWN87-1	25.4	70	45	WR-90	Стандартный
4IWN11-1	11.7	50	38	WR-75	UBR-120
4IWN11-5	25.4	44	38.5	WR-75	Стандартный
4IWN11-2	11.7	50	38	WR-75	UBR-120
4IWN12-5	25.4	44	38.5	WR-75	Стандартный
4IWN14-5	25.4	44	38.5	WR-75	
4IWN14-6	9	50	38.5	WR-75	UG-595/U
4IWN18-4	12.7	38.1	12.5	WR-42	
4IWN21-1H	12.0	37.8	33.2	WR-51	Стандартный
4IWN22-3	22.2	38.1	22.5	WR-42	UG-595/U
4IWN22-5	12.7	38.1	22.5	WR-42	
4IWN23-1	27.9	38.1	22.5	WR-42	
4IWN23-5	32	38.1	22.5	WR-42	
4IWN25-2	12.7	38.1	22.5	WR-42	
4CWN22-2	22.2	31.8	22.5	WR-42	
4CWN22-3	25.4	29.2	22.5	WR-42	

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.