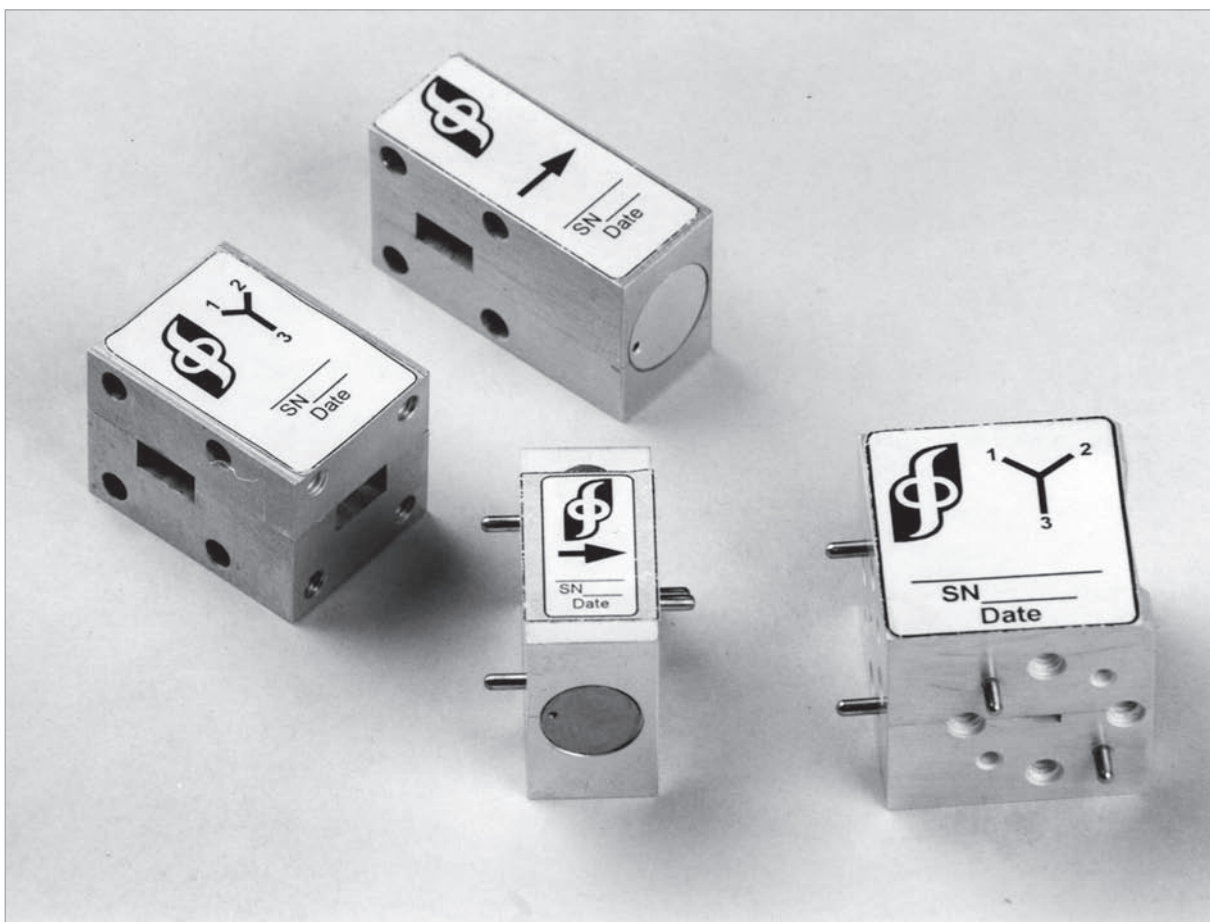


КРИОГЕННЫЕ ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ ММ ДИАПАЗОНА



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Потери прямые макс., дБ,	Потери обратные мин., дБ,	КСВН макс
26.5 – 40	4□WC[26-40]-1	12	0.3	20	1.3
33 – 50	4□WC[33-50]-1	8	0.4	20	1.3
40 – 60	4□WC[40-60]-1	5	0.4	20	1.3
50 – 75	4□WC[50-75]-1	5	0.4	20	1.3
60 – 90	4□WC[60-90]-1	4	0.5	20	1.3
75 – 99	4□WC[75-99]-1	3	0.5	20	1.3
90 – 99	4□WC[90-99]-1	2	0.6	20	1.3
100 – 110	5□WC[10-11]-1	3	0.5	20	1.3
100 – 140	5□WC[10-14]-1	2	0.6	20	1.3
110 – 150	5□WC[11-15]-1	2	0.8	20	1.3

Рабочая температура от 4 до 77 К.

Все приборы выпускаются в двух модификациях: I – вентили, С – циркуляторы.

[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
4IWC[26-40]-1		15	32	22	WR-28	UG-599/U
	4CWC[26-40]-1	19.1	25	22		
4IWC[33-50]-1		15	32	22	WR-22	UG-599/U
	4CWC[33-50]-1	19.1	25	22		
4IWC[40-60]-1		15	32	31	WR-19	UG-383/U
	4CWC[40-60]-1	34	34	31		
4IWC[50-75]-1		19.1	32	21	WR-15	UG-385/U
	4CWC[50-75]-1	19.1	25	23		
4IWC[60-90]-1		13	25	22	WR-12	UG-387/U
	4CWC[60-90]-1	25	25	23		
4IWC[75-99]-1		12	25	22	WR-10	UG-387/U
	4CWC[75-99]-1	25	25	23		
4IWC[90-99]-1		12	25	22		
	4CWC[90-99]-1	25	25	23	WR-8	UG-387/U
5IWC[10-11]-1		12	25	22		
	5CWC[10-11]-1	25	25	23		
5IWC[10-14]-1		12	25	22	WR-8	UG-387/U
	5CWC[10-14]-1	25	25	23		
5IWC[11-15]-1		12	25	22	WR-6	UG-387/U
	5CWC[11-15]-1	25	25	23		

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.