

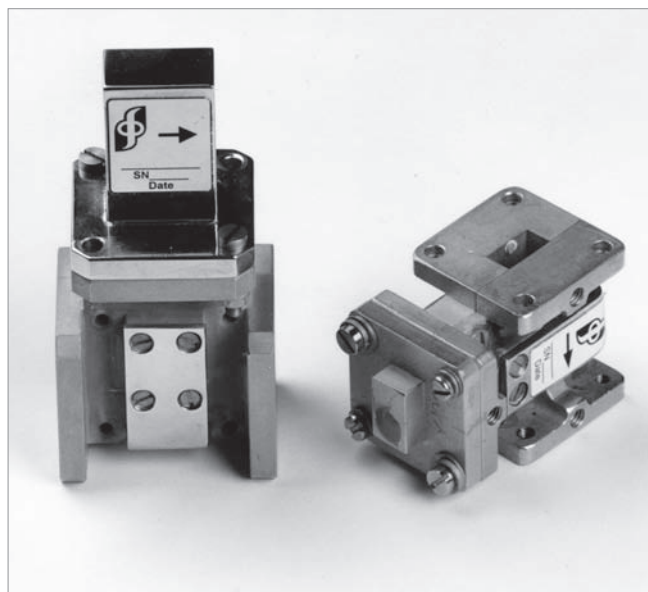
# КРИОГЕННЫЕ ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ Т-КОНФИГУРАЦИИ СМ ДИАПАЗОНА

## Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс
8.2 – 9.9	3□WC[80-90]-1	15	0.2	20	1.22
10 – 12.4	4□WC[10-12]-1	15	0.2	20	1.22
12.4 – 18.0	4□WC[12-18]-1	15	0.2	20	1.22
12.4 – 18.0	4□WC15-2	Полная	0.3	20	1.22
18.0 – 26.5	4□WC[18-26]-1	15	0.2	20	1.22

Рабочая температура от 4 до 77 К.

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



## Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод
3□WC[80-90]-1	55	51	43	WR-90
4□WC[10-12]-1	40.5	32	33.5	WR-62
4□WC[12-18]-1	40.5	32	33.5	WR-62
4□WC15-2	40.5	32	33.5	WR-62
4□WC[18-26]-1	32	39	23	WR-42

Размеры даны для циркуляторов. Размеры вентиля определяются уровнем мощности, рассеиваемой в нагрузке.