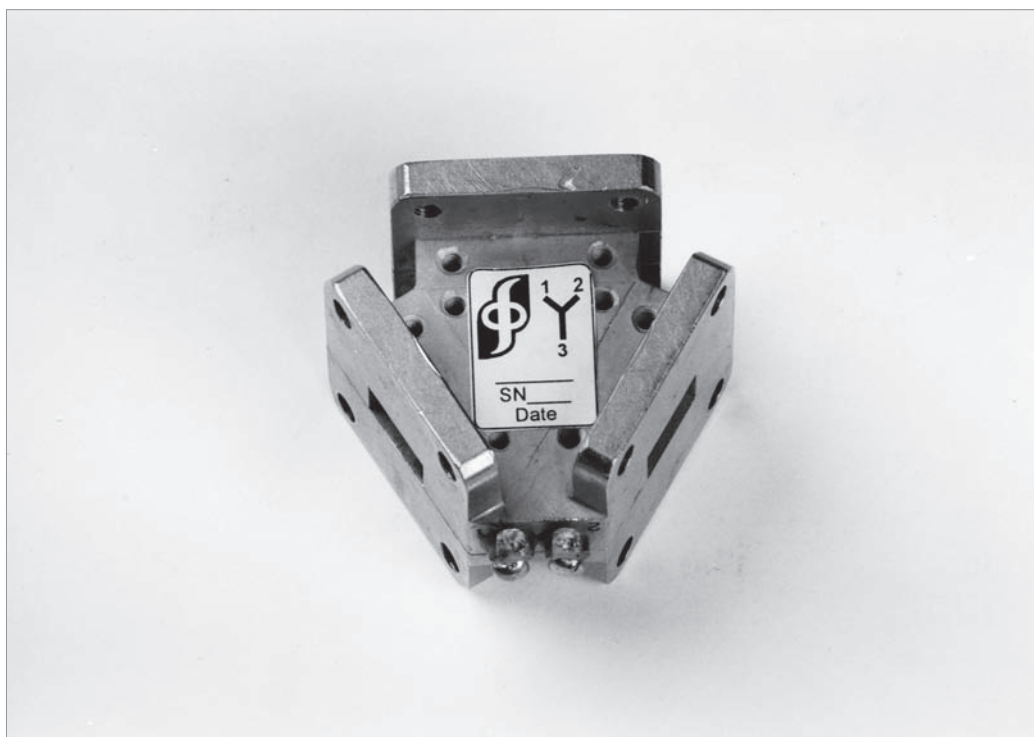


КРИОГЕННЫЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ Y-КОНФИГУРАЦИИ



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Прямые потери макс., дБ	Развязка мин., дБ	КСВН макс.	Средняя мощность, Вт	Время перекл., мкс	Энергия перекл., мкДж
8.2 – 12.4	4SWC[8-12]-1	5	0.15	25	1.15	0.2	2.0	200
8.2 – 12.4	4SWC[8-12]-2	10	0.2	20	1.22	0.2	2.0	200
12.4 – 18.0	4SWC[12-18]-1	5	0.2	25	1.15	0.2	2.0	180
12.4 – 18.0	4SWC[12-18]-2	10	0.2	20	1.22	0.2	2.0	180
18.0 – 26.5	4SWC[18-26]-1	5	0.2	25	1.15	0.2	2.0	180
18.0 – 26.5	4SWC[18-26]-2	10	0.2	20	1.22	0.2	2.0	180
26.5 – 40	4SWC[26-40]-1	5	0.2	20	1.2	0.2	1.5	150
26.5 – 40	4SWC[26-40]-2	10	0.4	20	1.25	0.2	1.5	150

Рабочая температура 20 К.

[X-X] – группа приборов, работающих на определенной центральной частоте диапазона.

При заказе конкретной модели следует указывать необходимую вам центральную частоту.

Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод
4SWC[8-12]-1	61	66	42	WR-90
4SWC[8-12]-2	61	66	42	
4SWC[12-18]-1	58	60	36	WR-62
4SWC[12-18]-2	58	60	36	
4SWC[18-26]-1	39	40	24	WR-42
4SWC[18-26]-2	39	40	24	
4SWC[26-40]-1	40	40	24	WR-28
4SWC[26-40]-2	40	40	24	

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.