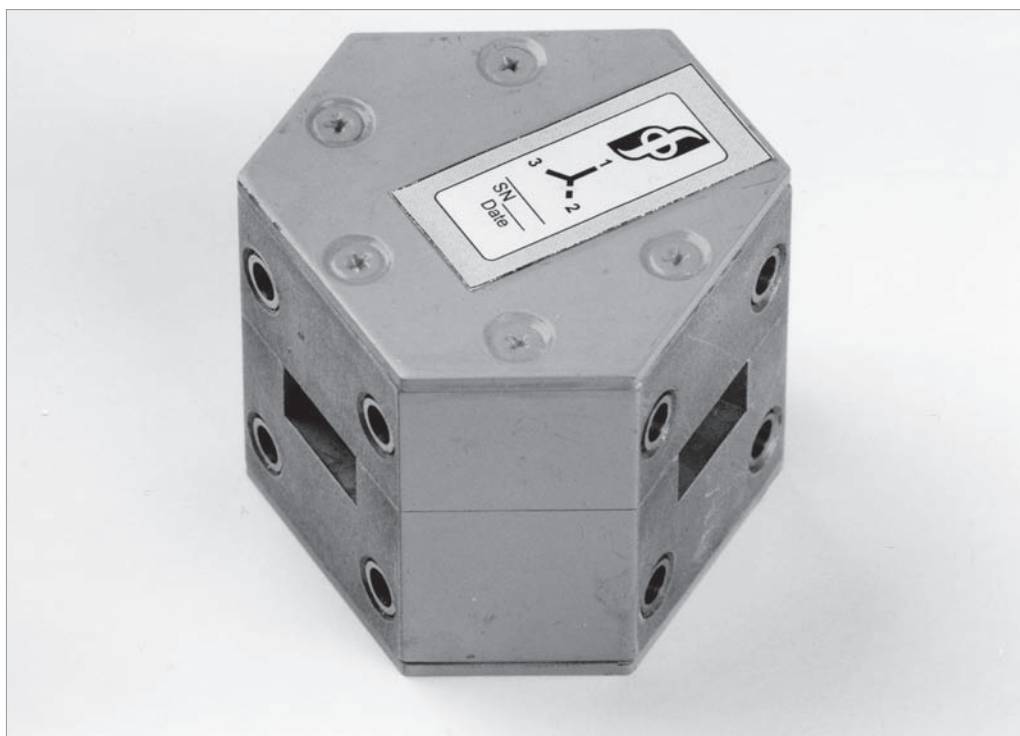


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Прямые потери тип./макс, дБ	Развязка тип./мин, дБ	КСВН тип./макс.	Средняя мощность, Вт	Время переключения, мс	Энергия переключения, В/А
7.05 – 10.0	3SWY[7-10]-1	10	0.2/0.25	25/20	1.13/1.22	150	5	27/4
7.05 – 10.0	3SWY[7-10]-2	15	0.25/0.3	23/18	1.18/1.3	150	5	27/4
7.05 – 10.0	3SWY[7-10]-3	20	0.3/0.35	20/18	1.22/1.3	150	5	27/4
8.2 – 12.4	4SWY[8-12]-1	10	0.2/0.25	25/20	1.13/1.22	30	2.5	27/4
8.2 – 12.4	4SWY[8-12]-2	15	0.25/0.3	23/20	1.18/1.22	30	2.5	27/4
8.2 – 12.4	4SWY[8-12]-3	20	0.3/0.35	20/18	1.22/1.3	30	2.5	27/4
10.0 – 15.0	4SWY[10-15]-1	10	0.2/0.25	30/25	1.09/1.13	100	2.5	27/3
10.0 – 15.0	4SWY[10-15]-2	15	0.25/0.3	25/20	1.13/1.22	100	2.5	27/3
10.0 – 15.0	4SWY[10-15]-3	20	0.3/0.35	23/20	1.13/1.22	100	2.5	27/3
18.0 – 26.5	4SWY[18-26]-1	10	0.2/0.25	30/25	1.09/1.13	100	2.5	27/3
18.0 – 26.5	4SWY[18-26]-2	15	0.25/0.3	25/20	1.13/1.22	100	2.5	27/3
18.0 – 26.5	4SWY[18-26]-3	20	0.3/0.35	23/20	1.18/1.22	100	2.5	27/3

Типовые характеристики при $+25 \pm 10$ °С.
Макс. и мин. значения в диапазоне температур от -60 до +85 °С.

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

Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод
3SWY[7-10]-1	70	68	58	WR-112
3SWY[7-10]-2	70	68	58	
3SWY[7-10]-3	70	68	58	
4SWY[8-12]-1	52	50	50	WR-90
4SWY[8-12]-2	52	50	50	
4SWY[8-12]-3	52	50	50	
4SWY[10-15]-1	61	53	48	WR-75
4SWY[10-15]-2	61	53	48	
4SWY[10-15]-3	61	53	48	
4SWY[18-26]-1	54	48	48	WR-42
4SWY[18-26]-2	54	48	48	
4SWY[18-26]-3	54	48	48	

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.