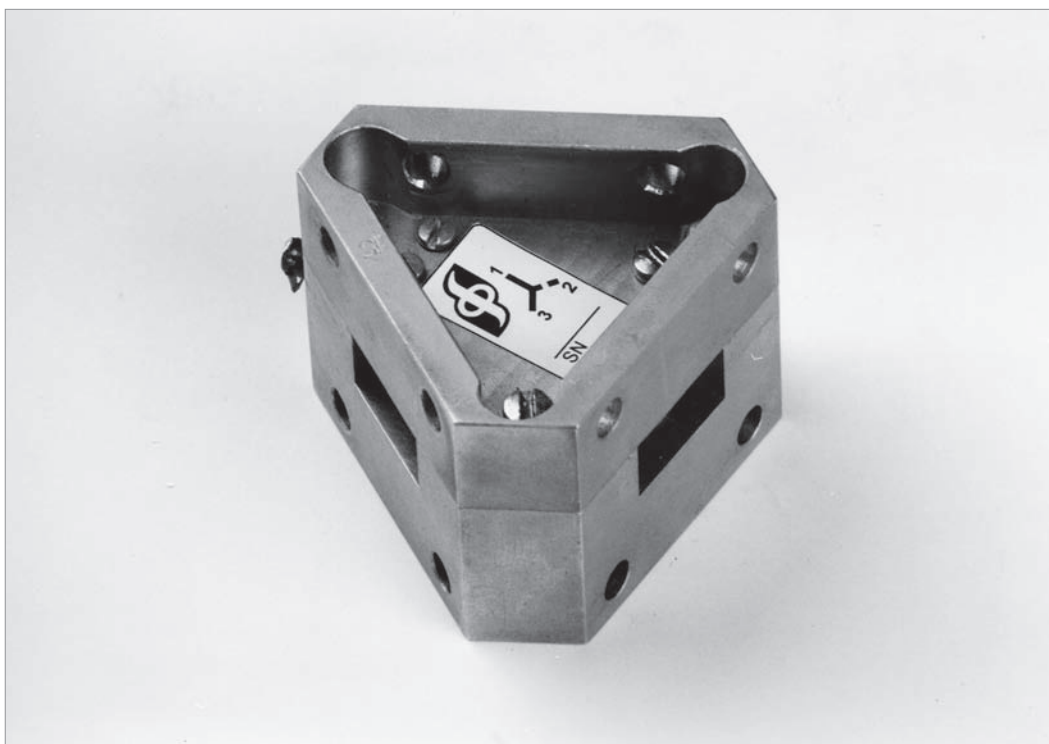


БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



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, мкс	Энергия переключения, мкДж
8.2 – 12.4	4SWS[8-12]-1	5	0.2/0.25	30/25	1.1/1.15	5	2.0	200
8.2 – 12.4	4SWS[8-12]-2	10	0.2/0.25	25/20	1.15/1.22	5	2.0	200
8.2 – 12.4	4SWS[8-12]-3	15	0.2/0.25	23/20	1.19/1.22	5	2.0	200
8.2 – 12.4	4SWS[8-12]-4	5	0.25/0.3	25/20	1.15/1.22	100	2.0	200
8.2 – 12.4	4SWS[8-12]-5	10	0.3/0.35	23/20	1.19/1.22	100	2.0	200
8.2 – 12.4	4SWS[8-12]-6	15	0.3/0.35	20/18	1.22/1.3	100	2.0	200
12.4 – 18.0	4SWS[12-18]-1	5	0.2/0.25	30/25	1.1/1.15	20	2.0	180
12.4 – 18.0	4SWS[12-18]-2	10	0.2/0.25	25/20	1.15/1.22	20	2.0	180
12.4 – 18.0	4SWS[12-18]-3	15	0.25/0.3	20/18	1.22/1.3	20	2.0	180
18.0 – 26.5	4SWS[18-26]-1	5	0.2/0.25	25/20	1.15/1.22	3	2.0	180
18.0 – 26.5	4SWS[18-26]-2	10	0.25/0.3	20/18	1.22/1.3	3	2.0	180
18.0 – 26.5	4SWS[18-26]-3	15	0.3/0.35	20/18	1.22/1.3	3	2.0	150
26.5 – 40	4SWS[26-40]-1	5	0.2/0.25	20/18	1.2/1.35	1	1.5	150
26.5 – 40	4SWS[26-40]-2	5	0.4/0.5	20/18	1.25/1.35	20	1.5	150
26.5 – 40	4SWS[26-40]-3	10	0.4/0.5	20/18	1.25/1.35	1	1.5	150

*Типовые характеристики при $+25 \pm 10$ °С. Макс. и мин. значения в диапазоне температур от 0 до $+50$ °С. Некоторые модели могут быть изготовлены в Т- конфигурации.

[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
4SWS[8-12]-1	61	66	42	WR-90
4SWS[8-12]-2	61	66	42	
4SWS[8-12]-3	61	66	42	
4SWS[8-12]-4	61	66	42	
4SWS[8-12]-5	61	66	42	
4SWS[8-12]-6	61	66	42	
4SWS[12-18]-1	58	60	36	WR-62
4SWS[12-18]-2	58	60	36	
4SWS[12-18]-3	58	60	36	
4SWS[18-26]-1	39	40	24	WR-42
4SWS[18-26]-2	39	40	24	
4SWS[18-26]-3	39	40	24	
4SWS[26-40]-1	40	40	24	WR-28
4SWS[26-40]-2	40	40	24	
4SWS[26-40]-3	40	40	24	

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.