

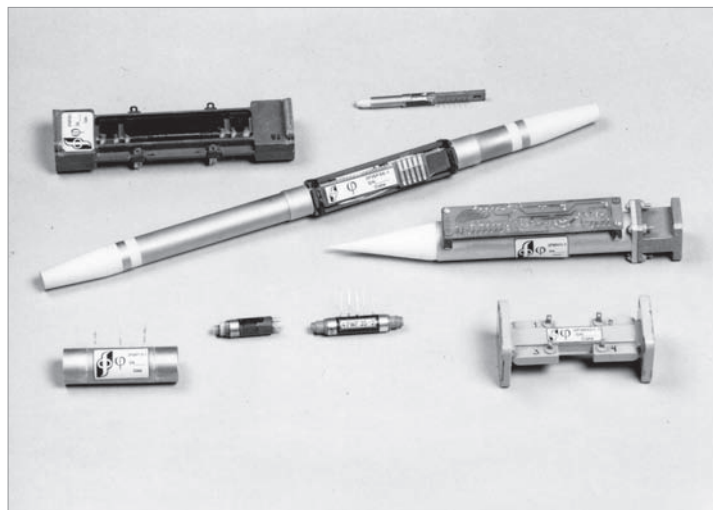
# АПЕРТУРНЫЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ

## Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Прямые потери средние/ макс., дБ	КСВН	Фазовый сдвиг, град.	Время переключения, мкс	Мощность		Рабочая температура, °С	Управление, В/А
							импульсная, кВт	средняя, Вт		
5.4 – 5.8	3PWF56-1	7	1.5	1.80	0 – 480	150	1	6	-40 – +80	24/2.0
5.4 – 5.8	3PWF56-2	7	1.0/1.2	1.30	0 – 480	150	1	5	-10 – +70	24/2.0
6.5 – 7.0	3PWF70-1	7	1.0/1.3	–	0 – 400	150	0.07	3	-40 – +50	27/2.0
13.4 – 14.8	4PWF14-1	10	1.2	–	0 – 360	100	0.01	0.3	-40 – +70	20/2.0
13,3 – 14,0	4PWF13-1	5	1,3	1,4	0 – 360	100	0,02	1	-40 – +70	20/2.0
16,0 – 16,3	4PWF16-1	2	1.2	–	0 – 360	100	0,2	1,5	-40 – +70	20/2.0
20.0 – 22.0	4PWH21-1	10	1.0	1.30	0 – 360	10	0.1	10	-10 – +60	10/3.5
26.5 – 40.0	4PWF[26-40]-1	3	1.0/1.6	refl.	0 – 450	40	0.3	2	-40 – +70	15/0.3
26.5 – 40.0	4PWF[26-40]-2	6	0.9/1.5	1.30	0 – 400	100	0.7	2	-40 – +70	15/0.3

[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	Диаметр, мм
3PWF56-1	270	16.5	16,5	–
3PWF56-2	100	–	–	16
3PWF70-1	110	28	20	–
4PWF14-1	44.2	–	–	10
4PWF13-1	61.5	–	–	16
4PWF16-1	60.2	30	10.7	–
4PWH21-1	70	29	29	–
4PWF[26-40]-1	55	–	–	6
4PWF[26-40]-2	45	–	–	6.5

Размеры и типы фланцев изготавливаются по требованию заказчика.