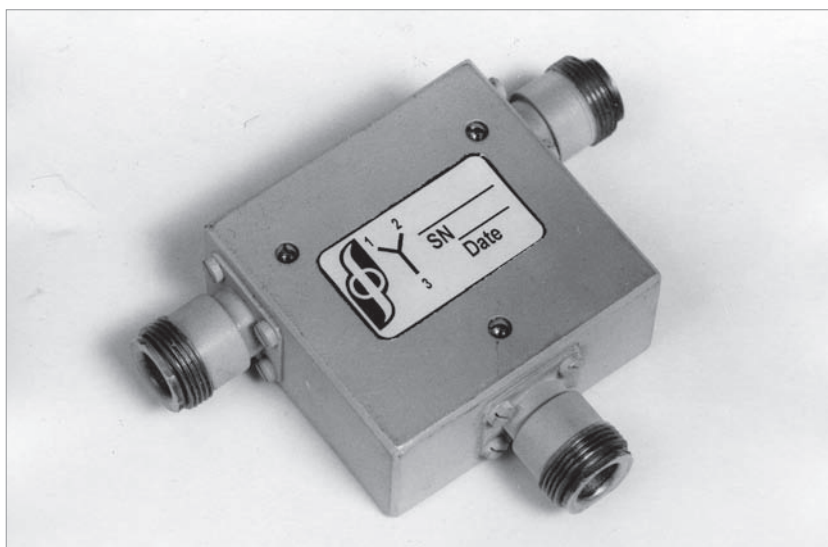


ШИРОКОПОЛОСНЫЕ ЦИРКУЛЯТОРЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ У-КОНФИГУРАЦИИ



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Рабочие температуры, °С	Рабочая мощность, Вт
0.276 – 0.292	2ICH28-1	0.5	20	1.25	-50 – +60	100
0.276 – 0.292	2CCH28-1	0.5	20	1.25	-50 – +60	100
0.225 – 0.400	2CCH31-1	1.0	17	1.40	+25	400
		1.5	15	1.50	-10 – +50	
0.479 – 0.49	2ICH48-1	0.5	20	1.25	-50 – +60	100
0.479 – 0.49	2cCH48-1	0.5	20	1.25	-50 – +60	100
0.47 – 0.56	2CCM51-2	0.2	23	1.15	-10 – +50	600/1000*
0.4 – 0.65	2CCM52-1	0.8	14	1.60	+ 25	250
		1.2	12	1.70	-60 – +85	
0.55 – 0.66	2CCM60-2	0.2	23	1.15	-10 – +50	600/1000*
0.65 – 0.76	2CCM70-2	0.2	23	1.15	-10 – +50	600/1000*

Коаксиальные вентили и циркуляторы

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Рабочие температуры, °С	Рабочая мощность, Вт
0.75 – 0.86	2ССМ81-2	0.2	23	1.15	-10 – +50	600/1000*
0.65 – 1.0	2ССМ83-1	0.7	14	1.55	+ 25	250
		1.0	13	1.60	-60 – +85	
1.0 – 2.0	3ССМ15-1	0.5	17	1.35	+ 25	250
		0.8	14	1.60	-60 – +55	
2.0 – 4.0	3ССМ30-1	0.4	18	1.30	+ 25	250
		0.6	15	1.45	-60 – +70	
3.0 – 6.0	3ССМ45-1	0.4	18	1.30	+ 25	150
		0.6	15	1.45	-60 – +70	
4.0 – 8.0	3ССМ60-1	0.4	18	1.30	+ 25	150
		0.6	15	1.45	-60 – +70	
4.0 – 12.0	3ССМ80-1	1.2	13	1.60	+ 25	150
		1.3	12	1.70	-60 – +70	
6.0 – 12.0	3ССМ90-1	0.5	17	1.35	+ 25	150
		0.8	15	1.45	-60 – +70	
8.0 – 18.0	4ССМ13-1	0.8	14	1.55	+ 25	150
		0.9	13	1.60	-60 – +70	
9.0 – 18.0	4ССМ14-1	0.6	15	1.45	+ 25	150
		0.8	14	1.60	-60 – +70	

*Средняя/импульсная мощность.

Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Разъем
21СН28-1	90	100	25	7/3.04 мм (N - гнездо)
2ССН28-1	90	100	25	7/3.04 мм (N - гнездо)
2ССН31-1	120	120	70	7/3.04 мм (N - гнездо)
21СН48-1	90	100	25	7/3.04 мм (N - гнездо)
2сСН48-1	90	100	25	7/3.04 мм (N - гнездо)
2ССМ51-2	111	94	27.5	7/16 (N - гнездо)
2ССМ52-1	100	91	25.5	7/3.04 мм (N - гнездо)
2ССМ60-2	111	94	27.5	7/16 (N - гнездо)
2ССМ83-1	86	56.5	20.5	7/3.04 мм (N - гнездо)
2ССМ70-2	111	94	27.5	7/16 (N - гнездо)
2ССМ81-2	111	94	27.5	7/16 (N - гнездо)
3ССМ15-1	132	101.3	25.2	7/3.04 мм (N - гнездо)
3ССМ30-1	91	69.5	22.2	7/3.04 мм (N - гнездо)
3ССМ45-1	81	63.3	24.8	7/3.04 мм (N - гнездо)
3ССМ60-1	81	63.3	24.4	7/3.04 мм (N - гнездо)
3ССМ80-1	81	63.3	24.4	7/3.04 мм (N - гнездо)
3ССМ90-1	20	38	20.5	7/3.04 мм (N - гнездо)
4ССМ13-1	70	54.8	22.3	7/3.04 мм (N - гнездо)
4ССМ14-1	70	54.8	22.3	7/3.04 мм (N - гнездо)