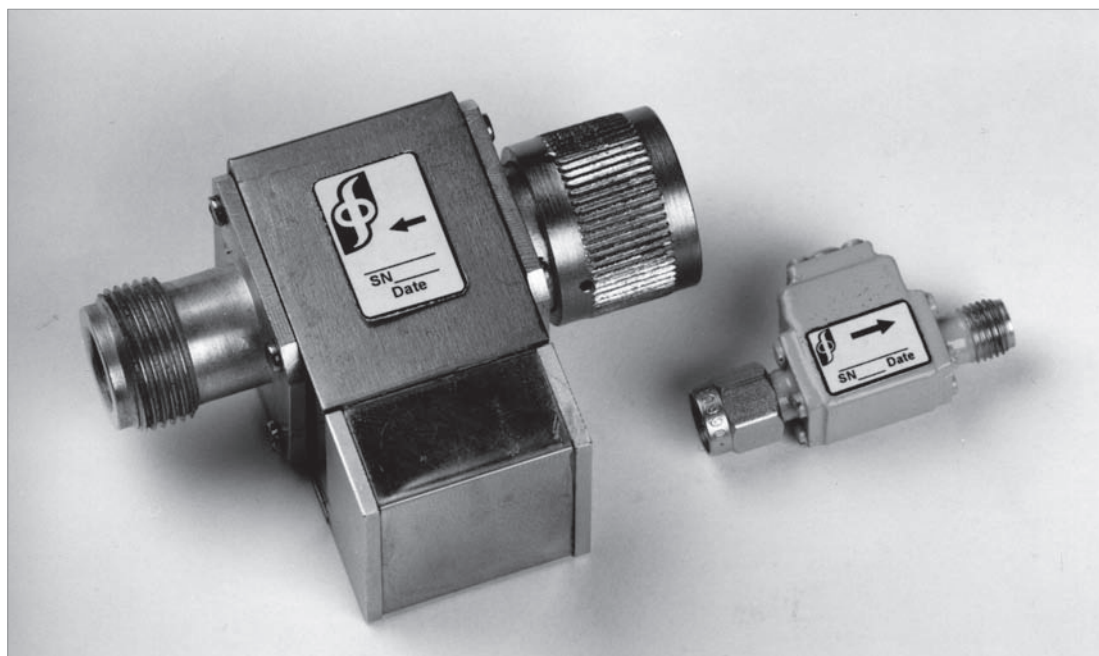


УЗКОПОЛОСНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ Y- КОНФИГУРАЦИИ



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, МГц	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Рабочие температуры, °С	Рабочая мощность, Вт
0.148 – 0.176	2ССМ16-1	5	0.4	30	1.2	-10 – +50	300
0.240 – 0.300	2ССС25-1	25	0.4	20	1.25	+25	30
			0.5	18	1.3	0 – +50	
0.300 – 0.350	2ССС33-1	10	0.5	20	1.25	+25	35
			0.6	18	1.3	-10 – +50	
0.300 – 0.470	2ССМ38-1	10	0.4	30	1.2	-10 – +50	300
0.470 – 0.580	2ССМ52-2	Полная	0.3	23	1.1	+25	300
			0.3	20	12	-20 – +80	
0.570 – 0.710	2ССМ64-1	Полная	0.3	23	1.15	+25	300
			0.3	20	1.2	-20 – +80	

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, МГц	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Рабочие температуры, °С	Рабочая мощность, Вт
0.700 – 0.862	2ССМ78-1	Полная	0.3	23	1.15	+25	300
			0.3	20	1.2	-20 – +80	
0.850 – 0.900	2□CS87-1	Полная	0.4	20	1.2	-10 – +55	150/15*
0.820 – 0.960	2ССС89-1	Полная	0.4	20	1.25	+25	50
			0.5	18	1.3	0 – +50	
0.860 – 0.960 0.900 – 0.960	2□CS91-1	Полная	0.3	20	1.2	+25	200/15*
			0.35	19	1.25	-10 – +55	
0.980 – 1.080	3ICS10-1	Полная	0.3	23	1.15	+25	50/10*
			0.4	20	1.2	-10 – +70	
1.750 – 1.900	3ICL18-1	25	0.15	20	1.2	+25	50/10*
			0.2	19	1.25	-10 – +70	
1.805 – 1.880	3ССС18-1	Полная	0.2	23	1.15	+25	50
			0.25	20	1.2	-10 – +55	
1.800 – 2.000	3ICS19-1	Полная	0.4	19	1.15	+25	50/15*
			0.5	18	1.3	-25 – +70	
1.800 – 2.000	3ICL19-2	10	0.15	20	1.2	+25	50/15*
			0.2	19	1.25	-20 – +60	
2.150 – 2.500	3□CS23-1	Полная	0.3	22	1.2	+25	25/0.25*
			0.4	19	1.3	-30 – +60	
2.900 – 4.000	3ССС34-1	Полная	0.4	20	1.25	-10 – +70	25
3.700 – 4.200	3ССС39-1	Полная	0.2	23	1.2	-30 – +60	25
4.400 – 5.000	3ССС47-1	Полная	0.2	23	1.2	-30 – +60	25
5.850 – 6.450	3ICS61-1	Полная	0.4	20	1.25	-10 – +70	1/1*
7.100 – 8.500	3ICS78-1	Полная	0.4	20	1.25	-10 – +70	1/1*
8.900 – 10.100	3ICS95-1	Полная	0.4	20	1.25	-10 – +70	1/1*
11.700 – 12.700	4ICS12-1	Полная	0.4	20	1.25	-40 – +70	1/1*
12.600 – 13.300	4ICS13-1	Полная	0.4	20	1.25	-40 – +70	1/1*
14.000 – 14.500	4ICS14-1	Полная	0.4	20	1.25	-40 – +70	1/1*
17.700 – 19.700	4ICS18-1	Полная	0.5	20	1.25	-40 – +70	1/1*

*Мощность входная/отраженная.

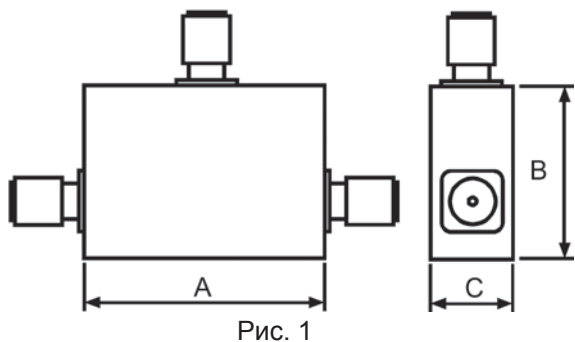


Рис. 1

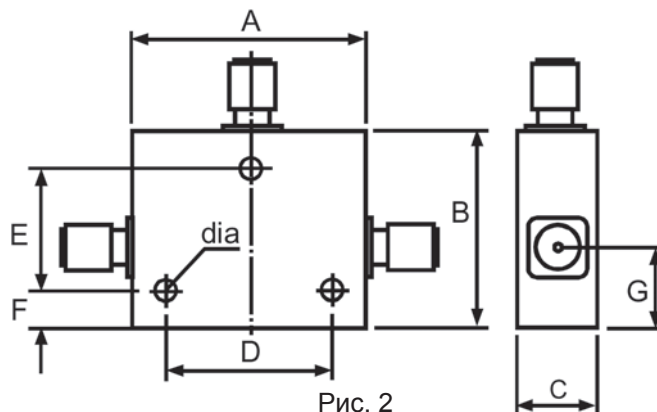


Рис. 2

Размеры

Модели	A, мм	B, мм	C, мм	Разъем	Номер рисунка
2CCM16-1	110	110	30.0	N	1
2CCS25-1	60.0	60.0	24.0	SMA	1
2CCS33-1	55.0	55.0	24.0	SMA	1
2CCM38-1	69.0	75.0	31.5	N	1
2CCM52-2	48.7	53.6	27.2	N	1
2CCM64-1	64.8	73.4	25.5	N	1
2CCM78-1	48.7	53.6	27.2	N	1
2□CS87-1	37.0	42.0	26.0	SMA	1
2□CS91-1	31.0	33.0	19.0	SMA	1
3ICS10-1	31.0	33.0	19.0	SMA	1
3ICL18-1	25.4	26.0	21.0	SMA, N	1
3CCS18-1	25.4	26.0	13.0	SMA	1
3ICS19-1	25.4	26.0	21.0	N	1
3ICL19-2	25.4	26.0	21.0	N	1
3CCS34-1	29.0	34.0	17.0	SMA	1
3CCS39-1	25.4	26.0	16.0	SMA	1
3CCS47-1	25.4	26.0	16.0	SMA	1
3ICS61-1	12.7	15.3	10.5	SMA	1
3ICS78-1	12.7	15.3	10.5	SMA	1
3ICS95-1	12.7	15.3	10.5	SMA	1
4ICS12-1	12.7	15.3	10.5	SMA	1
4ICS13-1	12.7	15.3	10.5	SMA	1
4ICS18-1	12.7	15.3	10.5	SMA	1
4ICS14-1	12.7	15.3	10.5	SMA	1

Модели	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	dia	Разъем	Номер рисунка
2CCS89-1	31.0	31.0	19.0	27.0	24.5	6.7	6.8	M3 (4-40)	SMA	2
3□CS23-1	25.4	30.0	20.0	19.0	21.0	4.5		M1.6	SMA	2

Все приборы выпускаются в двух модификациях: I – вентили, C – циркуляторы. Размеры указаны для циркуляторов. Размеры вентиляей определяют уровнем мощности, рассеиваемой в нагрузке.