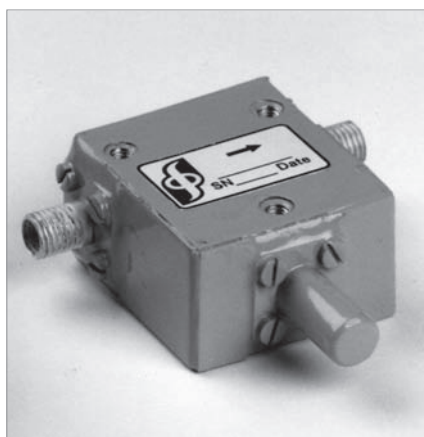


# ШИРОКОПОЛОСНЫЕ ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ Y- КОНФИГУРАЦИИ

Параметры и характеристики



Диапазоны частот, ГГц	Модели	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Рабочие температуры, °С	Рабочая мощность, Вт
0.225 – 0.400	2□CB31-1	1.0	17	1.40	+25	100
		1.5	15	1.50	-10 – +50	
0.464 – 0.700	2□CS58-1	0.7	16	1.40	+25	75
		0.8	14	1.50	-60 – +85	
0.50 – 0.65	2□CS57-1	0.7	17	1.30	+25	75
		0.7	17	1.40	-60 – +85	
0.65 – 0.975	2□CS81-1	0.8	16	1.40	+25	75
		1.0	13	1.50	-60 – +85	
0.685 – 1.03	2□CS85-1	0.7	16	1.40	+25	30
		0.8	14	1.50	-60 – +85	
0.94 – 1.41	3□CS12-1	0.8	17	1.40	+25	75
		0.9	14	1.50	-60 – +85	
1.35 – 2.05	3□CS17-2	0.8	16	1.40	+25	75
		1.0	13	1.50	-60 – +85	
2.60 – 3.90	3□CS33-1	0.3	20	1.25	+25	50
		0.4	15	1.40	-60 – +85	
3.20 – 4.80	3□CS40-1	0.3	20	1.25	+25	35
		0.3	18	1.30	-60 – +85	
4.60 – 8.80	3□CS67-1	0.3	20	1.25	+25	35
		0.3	18	1.30	-60 – +85	
8.0 – 12.40	4□CS10-1	0.4	20	1.25	+25	25
		0.5	18	1.30	-60 – +85	
12.0 – 18.0	4□CS15-1	0.4	18	1.30	+25	25
		0.5	17	1.35	-60 – +85	

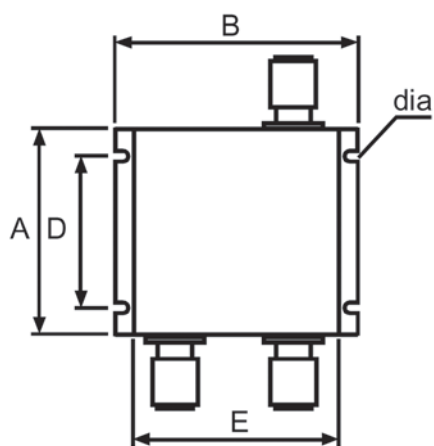


Рис. 1

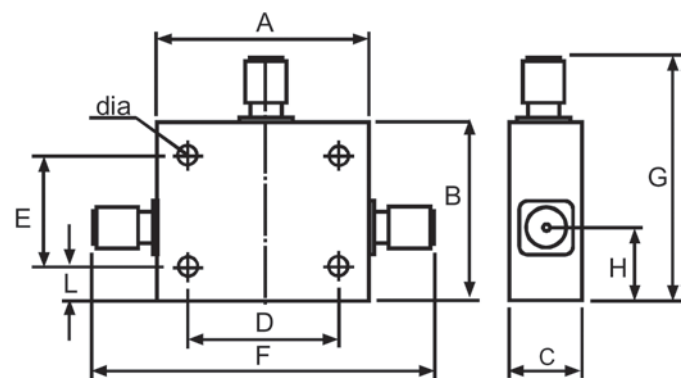


Рис. 2

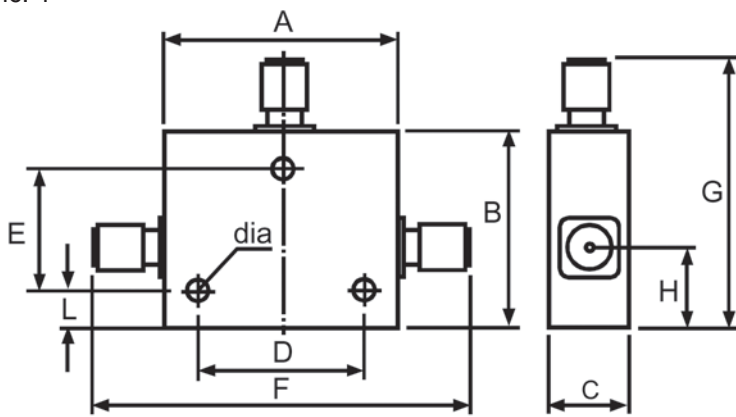


Рис. 3

## Размеры

Модели	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	dia	H, мм	L, мм	Вес, г	Номер рисунка
2□CB31-1	70.0	82.0	26.0	50.0	70.0	104.5	M3	—	—	350	1
2□CS58-1	54.5	55.5	24.3	38.0	43.4	77.5	M4(4-40)	10.5	6.2	380	2
2□CS57-1	54.5	55.5	23.5	38.0	43.4	72.0	M4(4-40)	10.5	6.2	380	2
2□CS81-1	54.5	55.5	23.5	38.0	43.4	72.0	M4(4-40)	10.5	6.2	380	2
2□CS85-1	54.5	55.5	24.3	38.0	43.4	77.5	M4(4-40)	10.5	6.2	300	2
3□CS12-1	45.6	47.5	20.5	34.0	25.0	64.0	M3(4-40)	8.5	8.9	260	2
3□CS17-2	45.6	47.5	20.5	34.0	25.0	64.0	M3(4-40)	8.5	8.9	260	2
3□CS33-1	41.8	44.1	19.0	33.0	32.0	60.0	M3 (4-40)	7.7	7.7	250	2
3□CS40-1	41.8	44.1	19.0	33.0	32.0	60.0	M3 (4-40)	7.7	7.7	250	2
3□CS67-1	28.6	33.1	16.0	21.0	20.8	47.0	M3 (4-40)	7.5	7.4	120	3
4□CS10-1	21.3	24.7	15.2	15.0	14.5	39.5	M3 (4-40)	6.8	6.8	65	3
4□CS15-1	18.0	20.0	15.0	12.5	10.2	35.5	M3 (4-40)	6.8	6.8	45	3

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