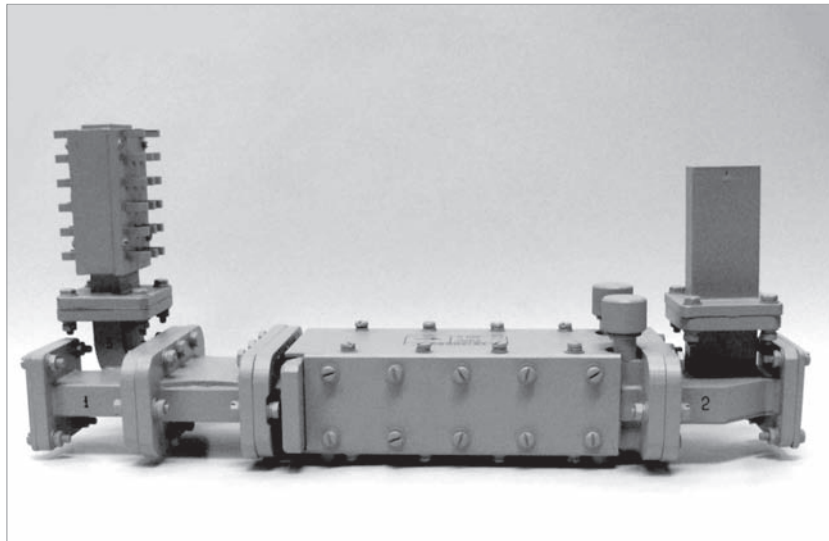


# ФАЗОВЫЕ ВЕНТИЛИ 4-ПЛЕЧНЫЕ СМ ДИАПАЗОНА

## Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Мощность, кВт	
						средняя	импульсная
1.7–2.6	3CWP21-1	10	0.9	24	1.1	22	3600
2.2–3.3	3CWP28-1	10	0.4	22	1.15	15	2200
2.6–3.95	3CWP33-1	10	0.35	20	1.15	30	1500
3.3–4.4	3IWP39-1	10	0.6	20	1.15	30	4000
3.95–5.85	3CWP49-1	10	0.4	20	1.15	16	1500
3.95–5.85	3IWP49-1	5	0.4	20	1.15	20	-
3.95–5.85	3CWP49-2	10	0.4	20	1.1	8	-
4.9–7.05	3IWP60-1	10	0.4	23	1.1	10	-
4.9–7.05	3CWP60-1	10	0.23	20	1.15	5	-
5.85–8.2	3CWP70-1	10	0.3	20	1.15	10	-
5.85–8.2	3IWP70-1	10	0.3	20	1.15	10	-
7.05–10.0	3CWP90-1	10	0.4	20	1.15	5	50
8.2–12.4	4CWP10-1	10	0.3	20	1.15	3	30
8.2–12.4	4IWP10-1	10	0.3	20	1.15	3	30
8.2–12.4	4CWP10-2	10	0.4	20	1.15	10	200
8.2–12.4	4CWP10-3	10	0.4	20	1.15	1	120
10–15	4CWP13-1	10	0.4	20	1.12	1	150
12.4–18.0	4CWP15-1	10	0.4	20	1.15	1.3	33
12.4–18.0	4CWP15-2	10	0.3	22	1.15	2	-
15–22	4CWP19-1	10	0.3	20	1.15	1.3	-

По требованию заказчика приборы могут иметь водяное или воздушное охлаждение.



## Размеры

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод
3CWP21-1	1730	438	630	WR-430
3CWP28-1	444	170	380	WR-340
3CWP33-1	900	278	290	WR-284
3IWP39-1	1028	280	312	WR-229
3CWP49-1	625	109	190	WR-187
3IWP49-1	1470	425	310	WR-187
3CWP49-2	655	166	130	WR-187
3IWP60-1	590	170	105	WR-159
3CWP60-1	440	130	95	WR-159
3CWP70-1	455	112	170	WR-137
3IWP70-1	680	175	160	WR-137
3CWP90-1	372	110	80	WR-112
4CWP10-1	337	72	164	WR-90
4IWP10-1	340	74	80	WR-90
4CWP10-2	425	77.5	126.6	WR-90
4CWP10-3	210	65	57	WR-90
4CWP13-1	238	63	62	WR-75
4CWP15-1	250	74	65	WR-62
4CWP15-2	250	168	119	WR-62
4CWP19-1	338	74.5	53	WR-51