

# ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ Y-КОНФИГУРАЦИИ СМ ДИАПАЗОНА



## Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модель	Полоса частот, %	Потери		КСВН макс.	Мощность, кВт	
			прямые, макс., дБ	обратные, мин., дБ		средняя	импульсная
2.20–3.30	3IWH28-1	10	0.25/0.3	23/20	1.17/1.2	0.8	3
2.20–3.30	3CWH28-1	10	0.25/0.3	23/20	1.17/1.2	0.8	–
2.20–3.30	3IWH28-2	10	0.3/0.45	23/20	1.17/1.2	5	500
2.60–3.45	3CWH30-1	10	0.25/0.3	23/20	1.17/1.2	3	170
2.60–3.45	3CWH30-2	10	0.35/0.4	23/20	1.17/1.2	5	300
4.40–7.05	3CWH57-1	10	0.2/0.3	23/20	1.17/1.2	2	300
5.85–8.20	3IWH70-1	10	0.25/0.3	23/20	1.17/1.2	2	300
5.85–8.20	3CWH70-1	10	0.25/0.3	23/20	1.17/1.2	2	150
7.05–10.0	3CWH90-1	15	0.3/0.35	23/20	1.17/1.2	1.5	30
7.05–10.0	3CWH90-2	15	0.2/0.25	23/20	1.17/1.2	2	–
7.05–10.0	3CWH90-3	15	0.3/0.35	23/20	1.17/1.2	1.8	30
8.2–12.4	4CWH10-5	15	0.2/0.25	23/20	1.17/1.2	0.4	200
8.2–12.4	4CWH10-6	15	0.2/0.25	23/20	1.17/1.2	1.0	–
8.2–12.4	4CWH10-7	15	0.2/0.25	23/20	1.17/1.2	1.5	4.5

По требованию заказчика приборы могут иметь водяное или воздушное охлаждение.

## Размеры

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод
3IWH28-1	530	215	100	WR-340
3CWH28-1	210	215	100	
3IWH28-2	435	217	142	
3CWH30-1	180	182	154	WR-284
3CWH30-2	160	180	100	
3CWH57-1	102	90	41	WR-159
3IWH70-1	81	161	45	WR-137
3CWH70-1	81	70	45	
3CWH90-1	74	65	55	WR-112
3CWH90-2	70	83	47	
3CWH90-3	70	83	47	
4CWH10-5	56	73	42	WR-90
4CWH10-6	70	70	44	
4CWH10-7	56	66	42	

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.