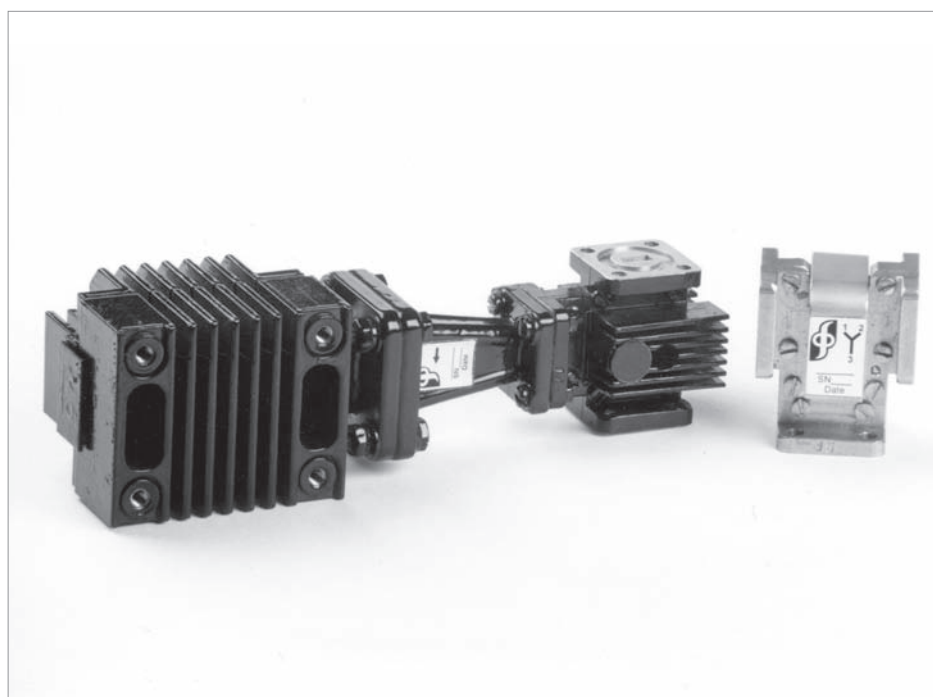


ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ Y-КОНФИГУРАЦИИ ММ ДИАПАЗОНА



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот %	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Мощность, кВт	
						средняя	импульсная
26.5 – 40	4IWH[26-40]-5	15	0.2	23	1.2	0.2	2
26.5 – 40	4IWH[26-40]-6	15	0.2	23	1.2	0.25	–
26.5 – 40	4CWH[26-40]-5	10	0.25	20	1.2	0.2	2
26.5 – 40	4CWH[26-40]-6	10	0.25	20	1.2	0.25	–
33 – 50	4IWH[33-50]-3	6	0.3	20	1.25	0.1	1
33 – 50	4IWH[33-50]-4	6	0.3	20	1.25	0.15	–
33 – 50	4CWH[33-50]-2	8	0.4	20	1.3	0.05	2
33 – 50	4CWH[33-50]-4	5	0.3	20	1.3	0.15	–
40 – 60	4IWH[40-60]-2	8	0.4	20	1.35	0.05	1.5
40 – 60	4IWH[33-50]-3	5	0.4	20	1.3	0.08	–
40 – 60	4CWH[33-50]-2	5	0.5	18	1.35	0.05	1.5
40 – 60	4CWH[33-50]-3	5	0.5	18	1.35	0.08	–

Отраженная мощность – 10 %. Все модели нуждаются в воздушном охлаждении. Рабочий интервал температур – от 5 до 50 °С.

[X-X] – группа приборов, работающих на определенной центральной частоте диапазона. При заказе конкретной модели следует указывать центральную частоту.

Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод
4IWH[26-40]-5	45	150	45	WR-28
4IWH[26-40]-6	45	150	45	
4CWH[26-40]-5	30	35	40	
4CWH[26-40]-6	30	35	40	
4IWH[33-50]-3	50	200	50	WR-22
4IWH[33-50]-4	45	150	45	
4CWH[33-50]-2	28	35	40	
4CWH[33-50]-4	28	35	40	
4IWH[40-60]-2	50	200	50	WR-19
4IWH[33-50]-3	50	200	50	
4CWH[33-50]-2	28	32	38	
4CWH[33-50]-3	28	32	38	

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.