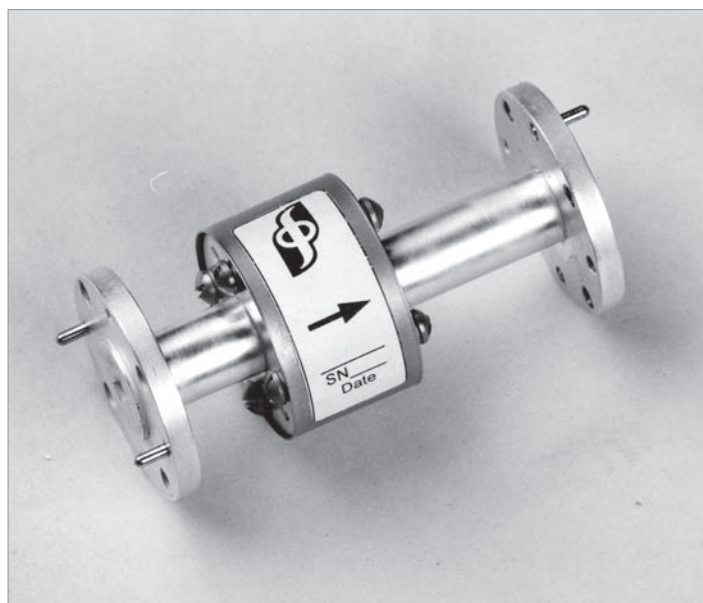


# ШИРОКОПОЛОСНЫЕ ФАРАДЕЕВСКИЕ ВЕНТИЛИ ММ ДИАПАЗОНА

## Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс
26.5 – 40	4IWF33-1	Полная	1.5	25	1.4
33 – 50	4IWF42-1	Полная	1.8	25	1.4
40 – 60	4IWF50-1	Полная	1.8	25	1.45
50 – 75	4IWF63-1	Полная	1.8	25	1.45
60 – 90	4IWF75-1	Полная	2.0	25	1.5
75 – 110	4IWF93-1	Полная	2.5	25	1.5
90 – 140	5IWF12-1	Полная	3.0	25	1.5
110 – 170	5IWF14-1	Полная	3.5	25	1.5

Рабочая мощность – 0.5 Вт. Интервал рабочих температур – от 0 до +50 °С.



## Размеры

Модели	Длина, мм	Диаметр, мм	Волновод, мм	Фланец
4IWF33-1	70	30	WR-28	UG-599/U
4IWF42-1	60	30	WR-22	UG-383/U
4IWF50-1	60	30	WR-19	UG-383/U
4IWF63-1	50	30	WR-15	UG-385/U
4IWF75-1	50	25	WR-12	UG-387/U
4IWF93-1	50	25	WR-10	UG-387/U
5IWF12-1	50	25	WR-8	UG-387/U
5IWF14-1	50	25	WR-6	UG-387/U

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.