

# ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ С МАЛЫМИ ПОТЕРЯМИ Т-КОНФИГУРАЦИИ СМ ДИАПАЗОНА

## Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс
3.7 – 4.2	3□WN40-2	Полная	0.15	25	1.13
5.92 – 6.43	3□WN62-2	Полная	0.15	25	1.13
6.42 – 7.13	3□WN68-2	Полная	0.15	25	1.13
7.12 – 7.73	3□WN70-2	Полная	0.15	25	1.13
7.72 – 8.4	3□WN80-2	Полная	0.15	25	1.13
10.7 – 11.7	4□WN11-2	Полная	0.15	25	1.13
10.7 – 12.5	4□WN12-2	Полная	0.2	25	1.13
14.0 – 14.5	4□WN14-2	Полная	0.2	25	1.13
17.7 – 19.7	4□WN18-2	Полная	0.2	25	1.13
21,2 – 24.5	4□WN23-2	Полная	0.2	23	1.16
24.5 – 26.5	4□WN25-2	Полная	0.2	23	1.16

Интервал рабочих температур от 0 до +50 °С.

## Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Волновод
3□WN40-2	120	128	63	WR-229
3□WN62-2	90	85	53	WR-137
3□WN68-2	90	85	53	WR-137
3□WN70-2	68	65	47	WR-112
3□WN80-2	68	65	47	WR-112
4□WN11-2	50	55	42	WR-90
4□WN12-2	45	45	38.5	WR-75
4□WN14-2	40	48	35	WR-62
4□WN18-2	32	39	22.5	WR-42
4□WN23-2	32	39	22.5	WR-42
4□WN25-2	32	39	22.5	WR-42

Все приборы выпускаются в двух модификациях: I - вентили, С- циркуляторы. Размеры указаны для циркуляторов.

Размеры вентиляей определяют уровнем мощности, рассеиваемой в нагрузке.

Размеры и типы фланцев могут быть изменены по требованию заказчика.