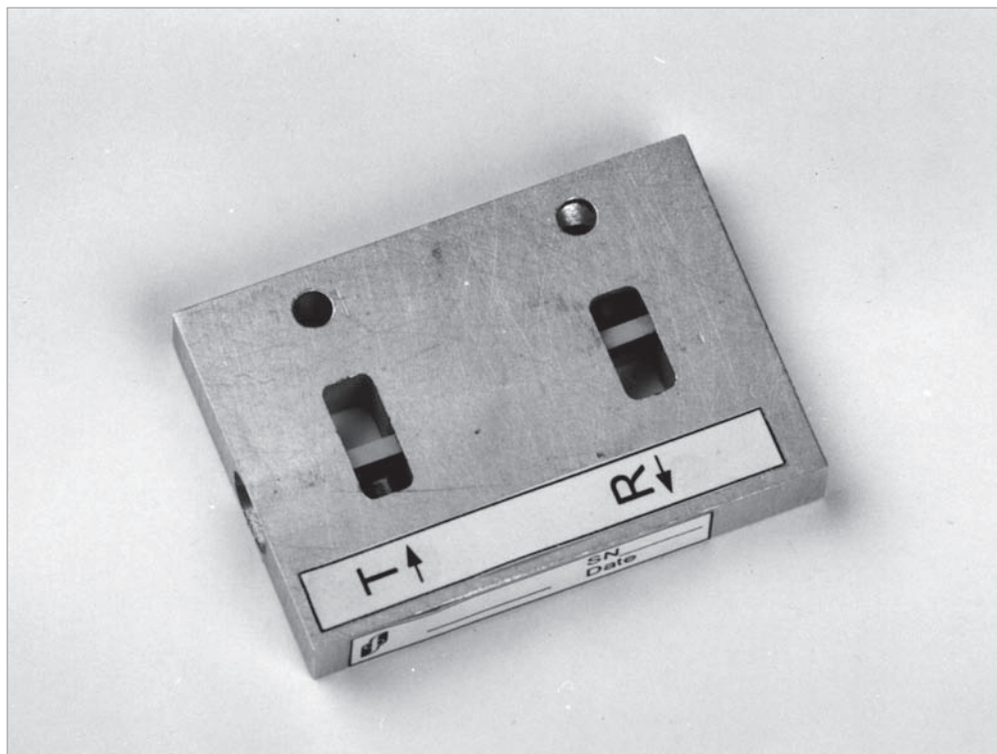
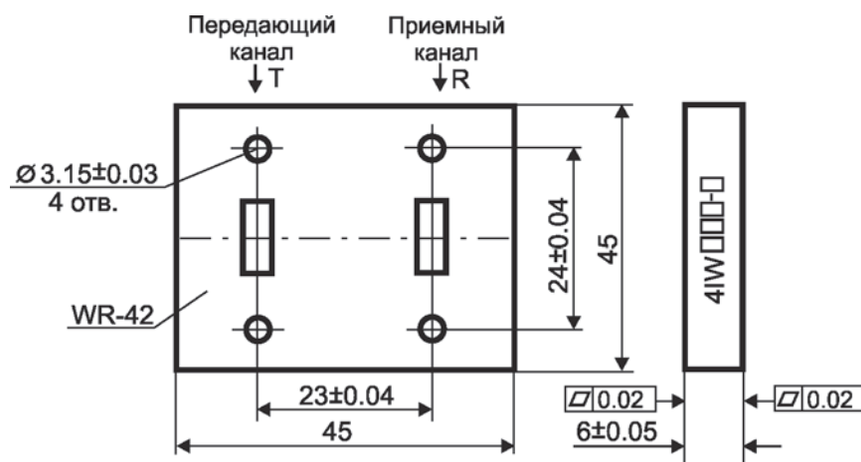


СВЕРХТОНКИЕ ВЕНТИЛИ-ФЛАНЦЫ





Параметры и характеристики стандартных вентилях и фланцев с приемным каналом

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Мощность, Вт	Расширенная полоса частот приемного канала*, ГГц
22.43 – 23.03	4IWL23-A	0.6	18	1.3	2	23.03 – 26.04
23.0 – 23.6	4IWL23-D	0.6	18	1.3	2	23.6 – 26.6
21.2 – 21.6	4IWL23-C	0.6	18	1.3	2	18.19 – 21.2
21.7 – 22.4	4IWL23-D	0.6	18	1.3	2	18.75 – 21.76
23.0 – 23.6	4IWL23-E	0.6	18	1.3	2	23.6 – 26.1
22.0 – 22.6	4IWL23-F	0.6	18	1.3	2	19.9 – 22.0
25.475 – 26.075	4IWL26-A	0.6	18	1.3	2	26.075 – 28.5
25.95 – 26.55	4IWL26-B	0.6	18	1.3	2	26.55 – 28.5
24.475 – 25.075	4IWL26-C	0.6	18	1.3	2	21.471 – 24.478
25.95 – 26.55	4IWL26-D	0.6	18	1.3	2	21.325 – 24.93

* Обратные потери в расширенной полосе частот 10 дБ.

Параметры и характеристики широкополосных вентилях и фланцев с приемным каналом

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Мощность, Вт
20.5 – 24.0	4IWL-22X	0.6	15	1.4	2
24.0 – 26.5	4IWL-25X				

Параметры и характеристики стандартных вентилях и фланцев с приемным и передающим каналами

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Канал	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Мощность, Вт	Расширенная полоса частот приемного канала, ГГц
21.2 – 21.8	4IWD-23A	T	0.5	18	1.3	2	23.03 – 26.04
22.43 – 23.03		R	0.6				
21.76 – 22.36	4IWD-23B	T	0.5	18	1.3	2	23.6 – 26.6
23.0 – 23.6		R	0.6				
22.43 – 23.1	4IWD-23C	T	0.5	18	1.3	2	18.19 – 21.2
21.2 – 21.8		R	0.6				
23.0 – 23.6	4IWD-23D	T	0.5	18	1.3	2	18.75 – 21.76
21.7 – 22.4		R	0.6				
22.0 – 22.6	4IWD-23E	T	0.5	18	1.3	2	23.6 – 26.1
23.0 – 23.6		R	0.6				
23.0 – 23.6	4IWD-23F	T	0.5	18	1.3	2	19.9 – 22.0
22.0 – 22.6		R	0.6				
24.475 – 25.075	4IWD-26A	T	0.5	18	1.3	2	26.075 – 28.5
25.475 – 26.075		R	0.6				
24.91 – 25.53	4IWD-26B	T	0.5	18	1.3	2	26.55 – 28.5
25.95 – 26.55		R	0.6				
25.475 – 26.075	4IWD-26C	T	0.5	18	1.3	2	21.471 – 24.475
24.475 – 25.075		R	0.6				
25.95 – 26.55	4IWD-26D	T	0.5	18	1.3	2	21.326 – 24.93
24.93 – 25.53		R	0.6				

T – передающий канал, R – приемный канал. Интервал рабочих температур от -30 до +70 °С.

Тип волновода – WR-42

Обратные потери в расширенной полосе частот 10 дБ.