



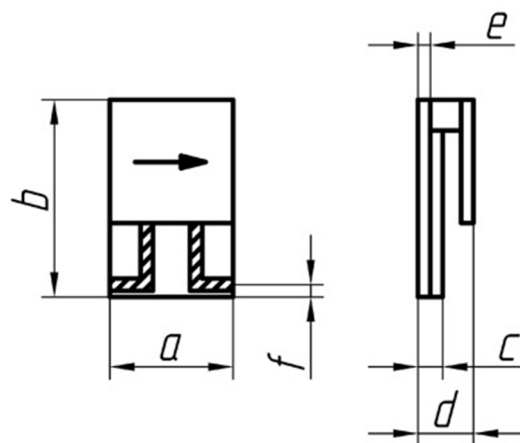
Микрополосковые широкополосные вентили на краевой волне

Модель прямое(обратное)	Диапазон, ГГц	Прямые потери, дБ	Обратные потери, дБ	КСВН	Вес, г	Рис. №
ФПВН2-19* (19А)*	2,65...3,75	0,80	30	1,35	30,0	1.2
ФПВН2-325* (325А)*	3,50...5,60	0,90	25	1,35	20,0	1.3
ФПВН2-323* (324)*	4,00...18,00	1,50	16	-	30,0	1.5
ФПВН2-323А* (324А)*	7,00...14,00	1,00	23	-	23,0	1.6
ФПВН2-38АМ* (38М1)*	4,00...8,00	0,90	25	1,40	20,0	1.4
ФПВН2-38Б* (38Б1)*	4,00...6,00	0,90	25	1,35	20,0	1.3
ФПВН2-20А* (20)*	5,50...11,00	0,90	30	1,35	25,0	1.8
ФПВН2-326* (326А)*	5,50...9,80	0,90	25	1,35	15,0	1.9
ФПВН2-38В* (38В1)*	6,00...8,00	0,70	30	1,30	15,0	1.9
ФПВН2-328* (328А)*	6,00...12,00	0,90	25	1,30	20,0	1.7
ФПВН2-37А* (37)*	8,00...12,00	0,80	35	1,30	15,0	1.9
ФПВН2-37Б* (37Б1)*	7,00...10,00	0,70	30	1,35	15,0	1.9
ФПВН2-66В1 (66В)	6,45...8,00	0,50	25	1,25	6,0	2.0
ФПВН2-66А1 (66А)	7,10...8,60	0,35	25	1,20	6,0	2.0
ФПВН2-66Б1 (66Б)	7,50...9,00	0,35	25	1,20	6,0	2.0
ФПВН2-66Г1 (66Г)	7,80...9,30	0,35	25	1,20	6,0	2.0
ФПВН2-67А1 (67А)	8,50...10,10	0,45	25	1,20	5,0	2.1
ФПВН2-67Б1 (67Б)	9,60...11,40	0,45	25	1,20	5,0	2.2
ФПВН2-67Д1 (67Д)	8,80...10,50	0,45	25	1,20	5,0	2.1
ФПВН2-67Г1 (67Г)	10,00...12,00	0,45	25	1,25	5,0	2.3
ФПВН2-327* (327А)*	9,80...14,00	0,80	20	1,30	5,0	2.4
ФПВН2-67В1 (67В)	10,30...12,10	0,45	25	1,20	5,0	2.3
ФПВН2-68В1 (68В)	12,00...13,90	0,60	25	1,25	3,2	2.7
ФПВН2-68А1 (68А)	12,60...15,10	0,60	25	1,25	3,2	2.5
ФПВН2-68Г1 (68Г)	13,40...13,90	0,50	25	1,25	3,2	2.5
ФПВН2-68Б1 (68Б)	14,60...17,40	0,60	25	1,25	3,2	2.6
ФПВН2-68Д1 (68Д)	14,00...16,00	0,60	25	1,25	3,2	2.6
ФПВН2-68Е1 (68Е)	16,00...18,00	0,60	25	1,25	3,2	2.6
ФПВН2-71А (71)	11,40...12,50	0,40	25	1,25	5,0	2.8
ФПВН2-72А (72)	10,00...12,50	0,60	25	1,30	5,0	2.8
ФПВН2-43А* (43)*	12,00...18,00	1,10	35	1,40	5,0	2.9
ФПВН2-302* (301)*	17,70...24,00	0,80	25	1,35	3,5	3.0
ФПВН2-302-25* (301)*	24,30...25,70	0,80	25	1,35	3,5	3.0

* - центральный полосок заземлен.

Размеры, мм

№ рис.	a	b	c	d	e	f
1.1	30,0	38,0	3,0	10,0	2,0	4,00
1.2	30,0	25,0	3,0	10,0	2,0	3,50
1.3	30,0	20,0	3,0	7,0	2,0	1,90
1.4	30,0	20,0	3,0	7,0	2,0	4,00
1.5	40,0	16,0	2,3	6,5	1,5	2,10
1.6	30,0	20,0	3,0	7,0	2,0	3,05
1.7	30,0	18,0	3,0	6,5	2,0	2,50
1.8	30,0	25,0	3,0	7,0	2,0	4,00
1.9	20,0	18,0	2,5	6,5	1,5	2,50
2.0	15,0	13,5	2,0	5,5	1,0	2,70
2.1	12,0	13,5	2,0	5,5	1,0	1,40
2.2	12,0	13,5	2,0	5,5	1,0	1,80
2.3	12,0	13,5	2,0	5,5	1,0	2,30
2.4	12,0	12,0	2,0	5,5	1,5	1,25
2.5	8,0	11,5	2,0	5,5	1,5	1,10
2.6	8,0	11,5	2,0	5,5	1,5	1,47
2.7	8,0	11,5	2,0	5,5	1,5	0,80
2.8	12,0	13,5	2,0	5,5	1,2	2,35
2.9	12,0	9,0	2,5	6,0	2,0	1,25
3.0	8,0	9,5	2,0	6,0	1,5	1,20



- Возможно изготовление приборов со смещенным диапазоном частот;
- Приборы, обозначения которых заключены в скобки, имеют обратное распространение энергии;
- КСТУ нагрузки < 10;
- Мощность – 0,5 Вт;
- Стандартный интервал рабочих температур - минус 60°C...+85°C;
- Монтаж в схему производится пайкой основания "е" (покрытие O-Vi6) при T ≤ 150°C;
- Цена договорная.

Адрес: 344065, г.Ростов-на-Дону, ул.Белорусская 9/7Г, НП ОАО "Фаза"

Факс: (863) 254-09-90

E-mail: faza_f@mail.ru

Телефон для справок: (863) 254-95-88 Симанчук Борис Павлович