



Микрополосковые вентили на краевой волне

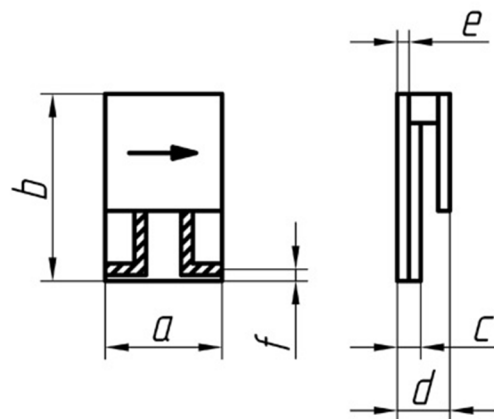
Модель прямое(обратное)	Диапазон, МГц	Прямые потери, дБ мин.(макс.)	Обратные потери, дБ тип.(мин.)	КСВН тип.(макс.)	Вес, г	Рис. №					
ФПВНЗ-308-83(3-307-83)	0,80...0,86	0,8(1,0)	25(22)	1,25(1,35)	8	1.0					
ФПВНЗ-308-88(3-307-88)	0,85...0,91										
ФПВНЗ-308-93(3-307-93)	0,90...0,96										
ФПВНЗ-308-10(3-307-10)	0,95...1,06	0,8(1,0)	22(20)	1,25(1,35)	8	1.1					
ФПВНЗ-308-11(3-307-11)	1,05...1,16										
ФПВНЗ-308-12(3-307-12)	1,14...1,26										
ФПВНЗ-308-13(3-307-13)	1,25...1,36										
ФПВНЗ-308-14(3-307-14)	1,34...1,48	0,7(1,0)	23(20)	1,20(1,35)	8	1.2					
ФПВНЗ-308-15(3-307-15)	1,43...1,58										
ФПВНЗ-308-16(3-307-16)	1,52...1,68										
ФПВНЗ-310-17(3-309-17)	1,61...1,79										
ФПВНЗ-310-18(3-309-18)	1,70...1,90	0,7(0,8)	23(20)	1,20(1,35)	6	1.3					
ФПВНЗ-310-19(3-309-19)	1,80...2,00										
ФПВНЗ-310-20(3-309-20)	1,90...2,10										
ФПВНЗ-312-21(3-311-21)	1,98...2,22										
ФПВНЗ-312-22(3-311-22)	2,08...2,32	0,6(0,7)	23(20)	1,20(1,30)	5	1.4					
ФПВНЗ-312-23(3-311-23)	2,18...2,42										
ФПВНЗ-312-24(3-311-24)	2,26...2,54										
ФПВНЗ-312-24(3-311-24)	2,26...2,54										
ФПВН2-86-24(2-85-24)	2,30...2,50	0,6(0,7)	23(20)	1,20(1,30)	4	1.5					
ФПВН2-86-25(2-85-25)	2,35...2,65										
ФПВН2-86-26(2-85-26)	2,45...2,75										
ФПВН2-86-27(2-85-27)	2,55...2,85										
ФПВН2-88-28(2-87-28)	2,65...2,95	0,5(0,6)	25(22)	1,20(1,30)	4	1.6					
ФПВН2-88-29(2-87-29)	2,75...3,05										
ФПВН2-88-30(2-87-30)	2,85...3,15										
ФПВН2-88-31(2-87-31)	2,90...3,30										
ФПВН2-88-32(2-87-32)	3,00...3,40										
ФПВН2-88-33(2-87-33)	3,10...3,50										
ФПВН2-88-34(2-87-34)	3,15...3,65										
ФПВН2-88-35(2-87-35)	3,25...3,75										
ФПВНЗ-55-36(3-54-36)	3,30...3,90						0,5(0,7)	25(22)	1,20(1,30)	3	1.7
ФПВНЗ-55-37(3-54-37)	3,40...4,00										
ФПВНЗ-55-38(3-54-38)	3,50...4,10										
ФПВНЗ-55-39(3-54-39)	3,60...4,20										
ФПВНЗ-55-40(3-54-40)	3,70...4,30										
ФПВНЗ-55В(3-54В)	3,40...4,20	0,6(0,8)	25(22)	1,25(1,35)	3	1.7					
ФПВН2-73А0(2-74А0)	3,70...4,30	0,4(0,5)	23(20)	1,20(1,30)	3	1.8					
ФПВН2-73А1(2-74А1)	3,80...4,40										
ФПВН2-73А2(2-74А2)	3,90...4,50										
ФПВН2-73А3(2-74А3)	4,00...4,60										
ФПВН2-73А4(2-74А4)	4,10...4,70										
ФПВН2-73А5(2-74А5)	4,20...4,80										
ФПВН2-73А6(2-74А6)	4,30...4,90										
ФПВН2-73А7(2-74А7)	4,40...5,00										
ФПВН2-73А8(2-74А8)	4,50...5,10										
ФПВН2-73А9(2-74А9)	4,60...5,20										
ФПВН2-73Б0(2-74Б0)	4,65...5,35										
ФПВН2-73Б1(2-74Б1)	4,75...5,45										
ФПВН2-73Б2(2-74Б2)	4,85...5,55										
ФПВН2-73Б3(2-74Б3)	4,95...5,65										

Продолжение таблицы

ФПВН2-73Б4(2-74Б4)	5,05...5,75	0,4(0,5)	23(20)	1,20(1,30)	3	1.8					
ФПВН2-73Б5(2-74Б5)	5,15...5,85										
ФПВН2-73Б6(2-74Б6)	5,25...5,95										
ФПВН2-73Б7(2-74Б7)	5,35...6,05										
ФПВН2-73Б8(2-74Б8)	5,45...6,15										
ФПВН2-73Б9(2-74Б9)	5,55...6,25										
ФПВН2-73В0(2-74В0)	5,60...6,40										
ФПВН2-73В1(2-74В1)	5,70...6,50										
ФПВН2-73В2(2-74В2)	5,80...6,60										
ФПВН2-73В3(2-74В3)	5,90...6,70										
ФПВН2-73В4(2-74В4)	6,00...6,80										
ФПВН2-73В5(2-74В5)	6,10...6,90										
ФПВН2-73В6(2-74В6)	6,20...7,00										
ФПВН2-73В7(2-74В7)	6,30...7,10										
ФПВН2-73В8(2-74В8)	6,40...7,20										
ФПВН2-73В9(2-74В9)	6,50...7,30										
ФПВН2-54А0(2-55А0)	6,60...7,40	0,4(0,5)	23(20)	1,20(1,30)	3	1.9					
ФПВН2-54А1(2-55А1)	6,70...7,50										
ФПВН2-54А2(2-55А2)	6,80...7,60										
ФПВН2-54А3(2-55А3)	6,90...7,70										
ФПВН2-54А4(2-55А4)	7,00...7,80										
ФПВН2-54А5(2-55А5)	7,10...7,90										
ФПВН2-54А6(2-55А6)	7,20...8,00										
ФПВН2-54А7(2-55А7)	7,30...8,10										
ФПВН2-54А8(2-55А8)	7,40...8,20										
ФПВН2-54А9(2-55А9)	7,50...8,30										
ФПВН2-54Б0(2-55Б0)	7,55...8,45										
ФПВН2-54Б1(2-55Б1)	7,65...8,55										
ФПВН2-54Б2(2-55Б2)	7,75...8,65										
ФПВН2-54Б3(2-55Б3)	7,85...8,75										
ФПВН2-54Б4(2-55Б4)	7,95...8,85										
ФПВН2-54Б5(2-55Б5)	8,05...8,95										
ФПВН2-54Б6(2-55Б6)	8,15...9,05										
ФПВН2-54Б7(2-55Б7)	8,25...9,15										
ФПВН2-54Б8(2-55Б8)	8,35...9,25										
ФПВН2-54Б9(2-55Б9)	8,45...9,35										
ФПВН2-54В0(2-55В0)	8,50...9,50										
ФПВН2-54В1(2-55В1)	8,60...9,60										
ФПВН2-54В2(2-55В2)	8,70...9,70										
ФПВН2-54В3(2-55В3)	8,80...9,80										
ФПВН2-54В4(2-55В4)	8,90...9,90										
ФПВН2-54В5(2-55В5)	9,00...10,0										
ФПВН2-54В6(2-55В6)	9,10...10,1										
ФПВН2-54В7(2-55В7)	9,20...10,2										
ФПВН2-54В8(2-55В8)	9,30...10,3										
ФПВН2-54В9(2-55В9)	9,40...10,4										
ФПВН2-98А(2-99А)	9,70...10,8						0,5(0,6)	24(22)	1,20(1,30)	3	2.0
ФПВН2-98Б(2-99Б)	10,0...11,3										2.0
ФПВН2-89Б(2-90Б)	10,7...12,0	2.1									
ФПВН2-98В(2-99В)	10,9...12,3	2.0									
ФПВН2-89В(2-90В)	11,3...12,5	0,5(0,6)	24(22)	1,20(1,30)	3	2.1					
ФПВН2-89Г(2-90Г)	12,2...13,7	0,5(0,6)	24(22)	1,20(1,30)	3	2.2					
ФПВН2-89Д(2-90Д)	13,5...15,0										

Размеры, мм

№ рис.	a	b	c	d	e	f
1.0	15,0	29,0	2,0	4,5	1,0	1,50
1.1	15,0	25,0	2,0	4,5	1,0	1,50
1.2	15,0	23,0	2,0	4,5	1,0	1,00
1.3	12,0	18,0	2,0	4,5	1,0	1,00
1.4	10,0	16,0	2,0	4,5	1,0	1,00
1.5	8,0	16,0	2,0	4,5	1,0	0,85
1.6	8,0	15,0	2,0	4,5	1,0	1,10
1.7	8,0	15,0	2,0	4,5	1,0	1,80
1.8	8,0	15,0	2,0	4,5	1,0	1,00
1.9	8,0	15,0	2,0	4,5	1,0	1,00
2.0	8,0	10,6	2,0	5,0	1,5	1,25
2.1	8,0	10,6	2,0	5,0	1,5	0,80
2.2	8,0	10,6	2,0	5,0	1,5	1,10



- Возможно изготовление приборов со смещенным диапазоном частот;
- Приборы, обозначения которых заключены в скобки, имеют обратное распространение энергии;
- КСТУ нагрузки < 10;
- Мощность – 0,5...4 Вт (в зависимости от типа прибора);
- Стандартный интервал рабочих температур - минус 60°C...+85°C, за исключением:
 - ФПВНЗ-308- 83–93 (+10°C...+60°C);
 - ФПВНЗ-308- 10–12 (-10°C...+60°C);
 - ФПВНЗ-308- 13–16 (-30°C...+70°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