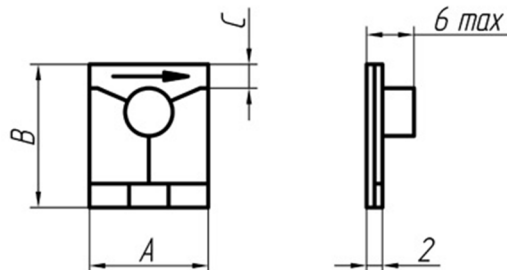




## Микрополосковые вентили средней мощности на основе Y-циркуляторов ФПВН2-321/ФПВН2-322

Проходящая мощность      Ватты  
 Отраженная мощность      5 Вт  
 КСВн плеч не более      1,3  
 Интервал рабочих температур      минус 40°С...+70°С  
 Масса не более      4 г



Тип прибора	Диапазон, ГГц	Прямые потери, дБ	Обратные потери, дБ	Размеры, мм	
				С	А x В
ФПВН2-321-2,6	2,5...2,7	0,4	18	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-2,8	2,7...2,9	0,35	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-3,4	3,2...3,7	0,35	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-3,6	3,4...3,8	0,30	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-3,8	3,6...4,0	0,25	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-4,2	4,0...4,4	0,25	22	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-4,6	4,3...4,9	0,30	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-5,2	4,8...5,5	0,30	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-5,5	5,0...6,0	0,30	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-5,7	5,2...5,8	0,25	22	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-6,0	5,6...6,4	0,30	22	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-6,2	5,9...6,4	0,25	22	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-6,5	6,0...7,0	0,35	20	3,0	15 x 18
ФПВН2-321-6,6	6,1...6,8	0,35	22	2,8	12 x 15
ФПВН2-321-6,7	6,4...7,0	0,30	22	2,8	12 x 15
ФПВН2-321-7,0	6,6...7,4	0,30	22	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-7,2	6,8...7,6	0,30	22	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-7,5	7,0...8,0	0,30	20	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-7,6	7,1...7,8	0,30	22	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-7,7	7,3...8,1	0,30	20	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-7,8	7,5...8,7	0,35	20	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-8,0	7,5...8,5	0,30	20	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-8,2	7,8...8,6	0,30	20	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-8,5	8,0...9,0	0,30	20	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-8,7	8,3...9,1	0,25	22	1,8	10 x 13
ФПВН2-321-9,0	8,5...9,5	0,30	20	1,8	8 x 10
ФПВН2-321-9,2	8,7...9,4	0,30	22	1,8	8 x 10
ФПВН2-321-9,5	9,0...10,0	0,30	20	1,8	8 x 10
ФПВН2-321-9,7	9,2...9,8	0,30	22	1,8	8 x 10
ФПВН2-321-10,0	9,5...10,5	0,30	20	1,8	8 x 10
ФПВН2-321-10,1	9,7...10,3	0,30	22	1,8	8 x 10
ФПВН2-321-10,5	10,0...11,0	0,30	20	1,8	8 x 10
ФПВН2-321-10,7	10,3...11,0	0,30	22	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-11,0	10,7...11,7	0,30	22	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-11,3	10,0...12,7	0,40	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-12,0	11,2...12,4	0,40	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-12,5	12,0...13,0	0,30	22	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-13,0	12,0...13,9	0,40	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-13,5	13,0...14,0	0,30	22	1,9	8 x 10

Продолжение таблицы

Тип прибора	Диапазон, ГГц	Прямые потери, дБ	Обратные потери, дБ	Размеры, мм	
				С	А x В
ФПВН2-321-14,0	13,1...14,5	0,50	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-14,5	14,0...15,0	0,50	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-15,0	14,0...16,0	0,50	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-15,5	15,0...16,0	0,50	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-16,0	15,0...17,0	0,50	18	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-16,5	16,0...17,0	0,50	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-16,8	16,8...17,7	0,50	20	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-17,0	16,0...18,0	0,50	18	1,9	8 x 10
ФПВН2-321-17,8	17,1...18,5	0,50	20	1,9	8 x 10

- Возможно изготовление приборов со смещенным диапазоном частот;
- Вентили с направлением передачи против часовой стрелки обозначаются ФПВН2-322-XX;
- 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](mailto:faza_f@mail.ru)  
 Телефон для справок: (863) 254-95-88 Симанчук Борис Павлович  
 (863) 252-31-25 Сюняков Равиль Ликманович