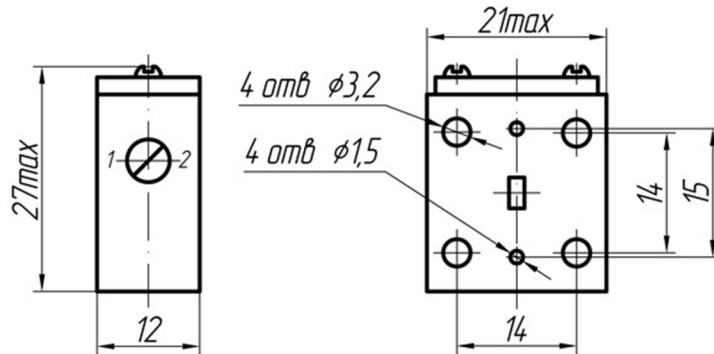
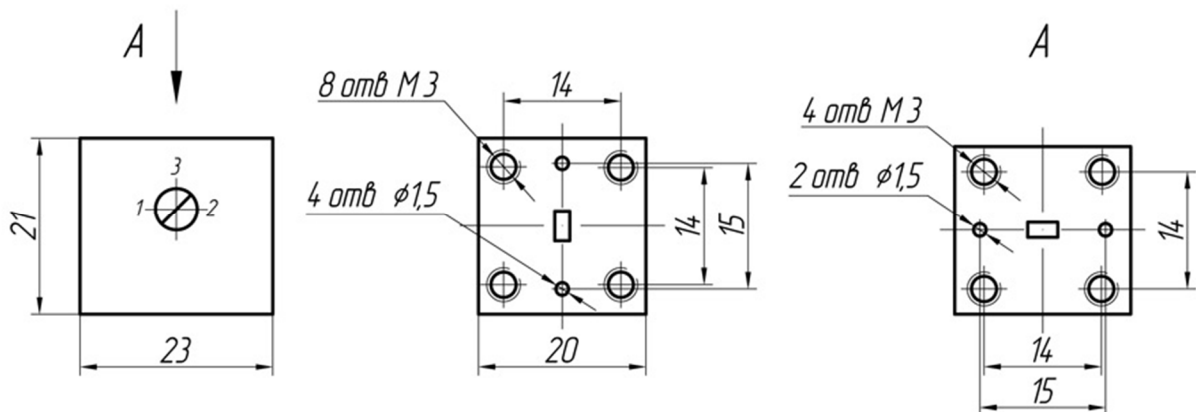




## Малопотерные волноводные вентили и циркуляторы сечение канала 3,6 x 1,8



Тип прибора	Диапазон, ГГц	Δf, ГГц	Прямые потери, дБ		Обратные потери, дБ		КстУ	
			НКУ	ΔТ	НКУ	ΔТ	НКУ	ΔТ
ФВВН1-40А	53,5...57,0	3,5	0,3	0,3	22	20	1,2	1,25
ФВВН1-40Б	57,0...61,0	4	0,3	0,3			1,2	1,25
ФВВН1-40В	61,0...65,0	4	0,3	0,3			1,2	1,25
ФВВН1-40Г	65,0...69,0	4	0,3	0,3			1,2	1,25
ФВВН1-40Д	69,0...72,0	3	0,4	0,4			1,3	1,35
ФВВН1-40Е	72,0...75,0	3	0,4	0,4			1,3	1,35
В полосе частот 600 МГц			0,2/0,3	0,3/0,4	25	22	1,2	1,25



Тип прибора	Диапазон, ГГц	Δf, ГГц	Прямые потери, дБ		Развязки, дБ		КстУ	
			НКУ	ΔТ	НКУ	ΔТ	НКУ	ΔТ
ФВЦН1-26А	53,5...57,0	3,5	0,3	0,3	22	20	1,2	1,25
ФВЦН1-26Б	57,0...61,0	4	0,3	0,3			1,2	1,25
ФВЦН1-26В	61,0...65,0	4	0,3	0,3			1,2	1,25
ФВЦН1-26Г	65,0...69,0	4	0,3	0,3			1,2	1,25
ФВЦН1-26Д	69,0...72,0	3	0,4	0,4			1,3	1,35
ФВЦН1-26Е	72,0...75,0	3	0,4	0,4			1,3	1,35
В полосе частот 600 МГц			0,2/0,3	0,3/0,4	25	22	1,2	1,25

- НКУ: (+15...+35)°С;
- ΔТ: (-60...+70)°С;
- P<sub>непр</sub> - не более 5 Вт, при КстУ нагрузки тракта не более 1,5;
- Возможно изготовление приборов со смещенным диапазоном частот;
- 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 Морозов Владимир Федорович