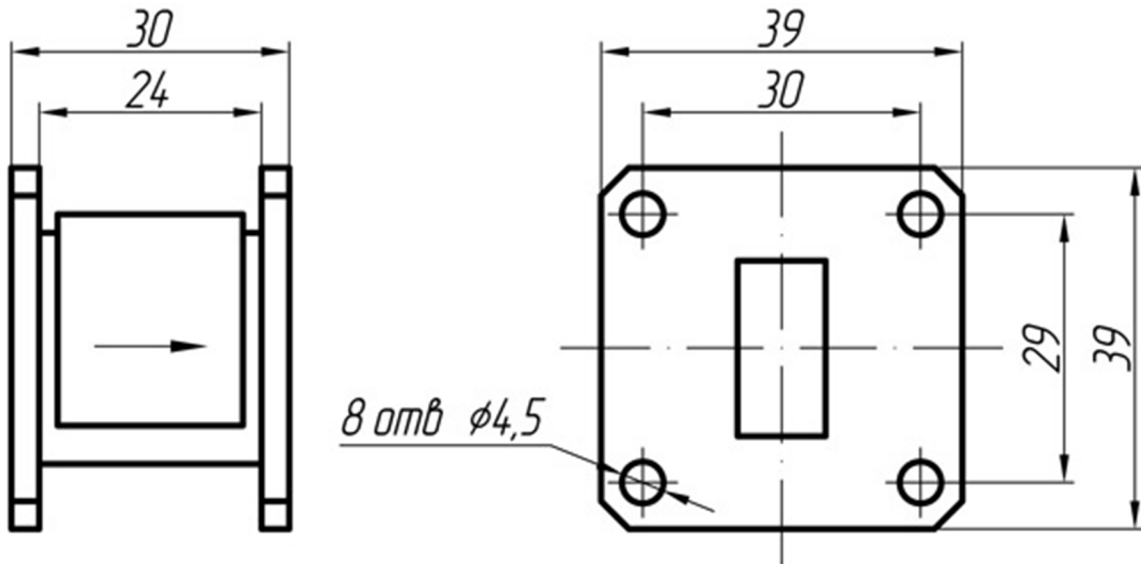
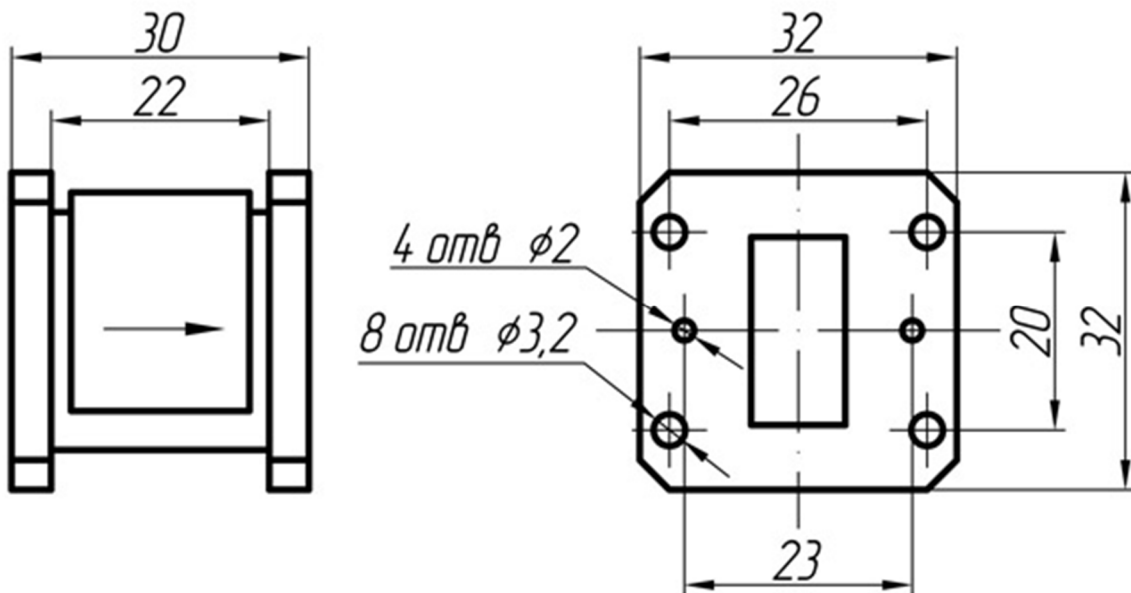




**Вентили волноводные
 сечение канала 19 x 9,5**



Тип прибора	Диапазон, ГГц	$f_{ср}$, ГГц	Прямые потери, дБ		Обратные потери, дБ		КстU	
			НКУ	ΔT	НКУ	ΔT	НКУ	ΔT
ФВВН2-56	10,0...15,0	12,5	0,5	0,5	32	30	1,15	1,20
ФВВН2-56-115	10,5...12,5	11,5	0,25	0,25	35	30	1,15	1,15
ФВВН2-56-118	10,9...12,9	11,8	0,20	0,20				1,15
ФВВН2-56-122	11,0...13,4	12,2	0,30	0,30				1,20
ФВВН2-56-129	11,4...14,4	12,9	0,30	0,30				1,20
ФВВН2-56-132	11,7...14,7	13,2	0,30	0,30				1,20
ФВВН2-56-138	12,6...15,0	13,8	0,30	0,30				1,20



Тип прибора	Диапазон, ГГц	$f_{ср}$, ГГц	Прямые потери, дБ		Обратные потери, дБ		КстУ	
			НКУ	ΔТ	НКУ	ΔТ	НКУ	ΔТ
ФВВН2-47М	10,7...12,7	11,7	0,22	0,22	35	30	1,10	1,15
ФВВН2-47МА	10,7...11,7	11,2	0,15	0,15	35	30	1,10	1,15
ФВВН2-47МБ	11,7...12,7	12,2	0,15	0,15	35	30	1,10	1,15
ФВВН2-47М1	14,0...14,5	14,2	0,20	0,25	30	27	1,15	1,20

- НКУ: (+15...+35)°С;
- ΔТ: (-60...+70)°С;
- $P_{непр}$ - 5 Вт, при КстУ нагрузки тракта не более 1,5;
- Для ФВВН2-47М1:
 - $P_{непр}$ - 40 Вт, при КстУ нагрузки тракта не более 1,5;
 - $P_{непр}$ - 5 Вт, при КстУ нагрузки тракта не более 2,0;
- 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
 Телефон для справок: (863) 254-95-88 Симанчук Борис Павлович
 (863) 252-31-25 Морозов Владимир Федорович