

ВОЛНОВОДНЫЕ ВЕНТИЛИ НИЗКОГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ

ЕСКФ.430441.010ТУ
Вентили уменьшенных габаритов

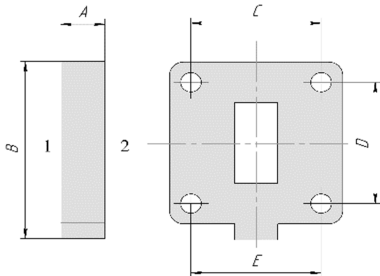
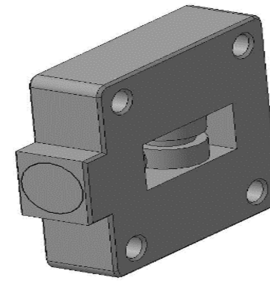


Рисунок 1

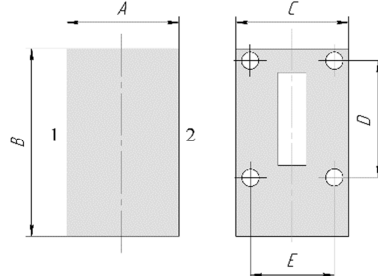


Рисунок 2

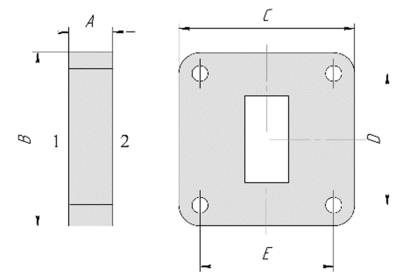


Рисунок 3

Категория качества «ОТК»
Интервал рабочих температур минус 30 ÷ +70°C

Технические характеристики в нормальных климатических условиях

Обозначение типа прибора	Рабочий диапазон частот, ГГц	Прямые потери, дБ, не более	Обратные потери, дБ не менее	КСТ _V по напряжению, не более	Допустимая входная непрерывная мощность, Вт, не более	Сечение волновода, мм	Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Рис.
							A	B	C	D	E	
ФВВН2-124-2А	9.8-10.2	0.3	18	1.25	1	23×10	12.7	47	42	31	32	1
ФВВН2-124-6А1	17.7-19.7	0.3	20	1.22	2	11×5.5	12.7	40.5	29	21	22	2
ФВВН2-124-6Б1	21.2-23.6	0.3	20	1.22	2	11×5.5	12.7	40.5	29	21	22	2
ФВВН2-125-6А1	17.7-19.7	0.3	20	1.22	2	WR-42	12.7	38.1	22.4	16.26	17.02	2
ФВВН2-125-6Б1	21.2-23.6	0.3	20	1.22	2	WR-42	12.7	38.1	22.4	16.26	17.02	2
ФВВН2-125-6В1	24.5-26.5	0.3	20	1.22	2	WR-42	12.7	38.1	22.4	16.26	17.02	2
ФВВН2-125-6А2	17.7-19.7	0.3	17	1.3	2	WR-42	9.52	31.75	22.4	16.26	17.02	2
ФВВН2-125-6Б2	21.2-23.6	0.3	18	1.3	2	WR-42	9.52	31.75	22.4	16.26	17.02	2
ФВВН2-125-6А3	17.7-19.7	0.3	17	1.3	1	WR-42	6.35	22.4	22.4	16.26	17.02	3
ФВВН2-125-6Б3	21.2-23.6	0.25	19	1.25	1	WR-42	6.35	22.4	22.4	16.26	17.02	3
ФВВН2-125-6В3	24.5-26.5	0.25	19	1.25	1	WR-42	6.35	22.4	22.4	16.26	17.02	3
ФВВН2-125-6Г3	21.2-26.5	0.3	16	1.35	1	WR-42	6.35	22.4	22.4	16.26	17.02	3

* По согласованию с заказчиком в более узком диапазоне приборы могут быть изготовлены с более жесткими характеристиками

**Присоединительные отверстия могут быть гладкими, с метрической или дюймовой резьбой по требованию заказчика.