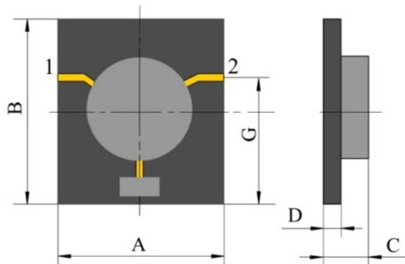


# МИКРОПОЛОСКОВЫЕ ВЕНТИЛИ БЕЗ МОНТАЖНОГО ОСНОВАНИЯ

ЕСКФ.430441.002ТУ



Приборы безразъемные без основания.

Вход и выход — полосковая линия с волновым сопротивлением 50 Ом.

## Технические характеристики в нормальных климатических условиях

Обозначение типа прибора	Рабочий диапазон частот, ГГц		Прямые потери, дБ, не более	Обратные потери (развязка), дБ, не менее	КС <sub>T</sub> по напряжению, не более	Входная непрерывная мощность, Вт, не более	КС <sub>T</sub> на грузки тракта, не более	Рабочие/предельные температуры, °С		Габаритные и присоединительные размеры, мм					Направление передачи энергии***	Технические условия	Вид приемки
	от	до						от	до	A	B	C	D	G			
ФПВНЗ-120	2,15	2,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	19	19	7	1,0	14,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВНЗ-121	2,15	2,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	19	19	7	2,0	14,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-120	5,6	6,6	0,35	20	1,3	2	2,0	-40	+55	12	15	4	1,0	12,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-121	7,1	8,5	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	10	9	5	0,63	6,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-122	7,4	8,6	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	6	7,5	4	1,0	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-123	8,3	9,7	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	7	3,5	0,5/0,63	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-124	8,5	9,6	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	7	3,5	0,5/0,63	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-125	9,8	10,2	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	7	3,5	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-126	10,0	11,0	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	6	3,5	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-127	10,9	11,7	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	6	5	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-128	12,0	13,5	0,6	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	6	5	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-129	12,4	13,0	0,5	18	1,25	2	2,0	-40	+55	7	6	5	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-130	13,5	15,1	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-131	14,0	14,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-131Б	14,35	14,65	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-132	14,5	15,4	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-133	15,2	16,8	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	5	6	4	0,5	3,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-134	16,5	17,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	5	6,5	3,5	0,5	5,0	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-436	6,7	8,0	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	9	9	4	1,0	7,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-437	8,0	9,3	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВНЗ-120А	2,15	2,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	19	19	7	1,0	14,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВНЗ-121А	2,15	2,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	19	19	7	2,0	14,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-120А	5,6	6,6	0,35	20	1,3	2	2,0	-40	+55	12	15	4	1,0	12,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-121А	7,1	8,5	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	10	9	5	0,63	6,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-122А	7,4	8,6	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	6	7,5	4	1,0	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-123А	8,3	9,7	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	7	3,5	0,5/0,63	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-124А	8,5	9,6	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	7	3,5	0,5/0,63	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-125А	9,8	10,2	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	7	3,5	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-126А	10,0	11,0	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	6	3,5	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-127А	10,9	11,7	0,5	20	1,25	2	2,0	-40	+55	7	6	5	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-128А	12,0	13,5	0,6	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	6	5	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-129А	12,4	13,0	0,5	18	1,25	2	2,0	-40	+55	7	6	5	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-130А	13,5	15,1	0,6	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-131А	14,0	14,5	0,5	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-132А	14,5	15,4	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	7	7	4	0,5	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-133А	15,2	16,8	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	5	6	4	0,5	3,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-134А	16,5	17,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	5	6,5	3,5	0,5	5,0	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-436А	16,5	17,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-40	+55	5	6,5	3,5	0,5	5,0	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК
ФПВН2-437А	6,7	8,0	0,5	20	1,3	2	2,0	-40	+55	9	9	4	1,0	7,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.002ТУ	ОТК

Указанные приборы изготавливаются таким образом, что СВЧ энергия передается «по часовой стрелке ☺» от плеча 1 к плечу 2. Для противоположного распространения энергии при заказе в обозначении типа прибора необходимо добавить букву "А". Например: ФПВН2-122А.

\*\*\* По Ч.С. ☺ - по часовой стрелке ☺  
Прот. Ч.С. ☹ - против часовой стрелки ☹

Направление циркуляции (передачи сигнала) «по часовой стрелке ☺»



Направление циркуляции (передачи сигнала) «против часовой стрелки ☹»

