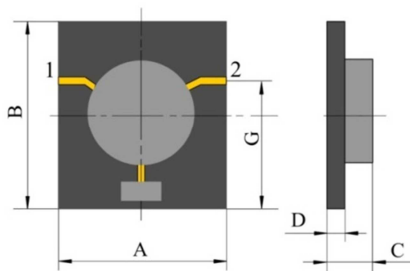


МИКРОПОЛОСКОВЫЕ ВЕНТИЛИ БЕЗ МОНТАЖНОГО ОСНОВАНИЯ

ЕСКФ.430441.005ТУ



Приборы безразъемные без основания.

Вход и выход — микрополосковая 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 _V по напряжению, не более	Входная непрерывная мощность, Вт, не более	КС _V 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-123	2,15	2,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	19	19	5,5	2,0	15,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-383	5,6	6,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	12	15	3,5	1,0	12,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-384	5,8	7,2	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	12	11	3,5	1,0	9,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-385	7,4	8,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	6	7,5	4	1,0	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-386	8,3	9,7	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-387	8,8	10,2	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-388	10,0	11,0	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-389	10,9	11,7	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-390	12,0	13,5	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-391	13,0	14,0	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-392	14,0	14,5	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-393	14,5	15,4	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-394	15,2	16,8	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	5	4,0	0,5	3,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-395	15,9	17,2	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	5	4,0	0,5	3,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-396	16,5	17,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	6,5	4,0	0,5	5,0	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-397	17,5	18,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	5	4,0	0,5	3,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-398	18,5	19,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	6	4,0	0,5	4,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-123А	2,15	2,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	19	19	5,5	2,0	15,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-383А	5,6	6,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	12	15	3,5	1,0	12,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-384А	5,8	7,2	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	12	11	3,5	1,0	9,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-385А	7,4	8,6	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	6	7,5	4	1,0	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-386А	8,3	9,7	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-387А	8,8	10,2	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-388А	10,0	11,0	0,5	20	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-389А	10,9	11,7	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-390А	12,0	13,5	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-391А	13,0	14,0	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	6	3,6	0,63	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-392А	14,0	14,5	0,6	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-393А	14,5	15,4	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	7	7	3,6	0,5	5,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-394А	15,2	16,8	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	5	4,0	0,5	3,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-395А	15,9	17,2	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	5	4,0	0,5	3,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-396А	16,5	17,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	6,5	4,0	0,5	5,0	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-397А	17,5	18,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	5	4,0	0,5	3,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП
ФПВНЗ-398А	18,5	19,5	0,7	18	1,3	2	2,0	-55	+70	6	6	4,0	0,5	4,5	Прот. Ч.С. ☹	ЕСКФ.430441.005ТУ	ВП

Указанные приборы изготавливаются таким образом, что СВЧ энергия передается от плеча 1 к плечу 2. Для противоположного распространения энергии при заказе в обозначении типа прибора необходимо добавить букву "А".

Например: ФПВНЗ-123А.

*** По Ч.С. ☺ - по часовой стрелке ☺

Прот. Ч.С. ☹ - против часовой стрелки ☹

