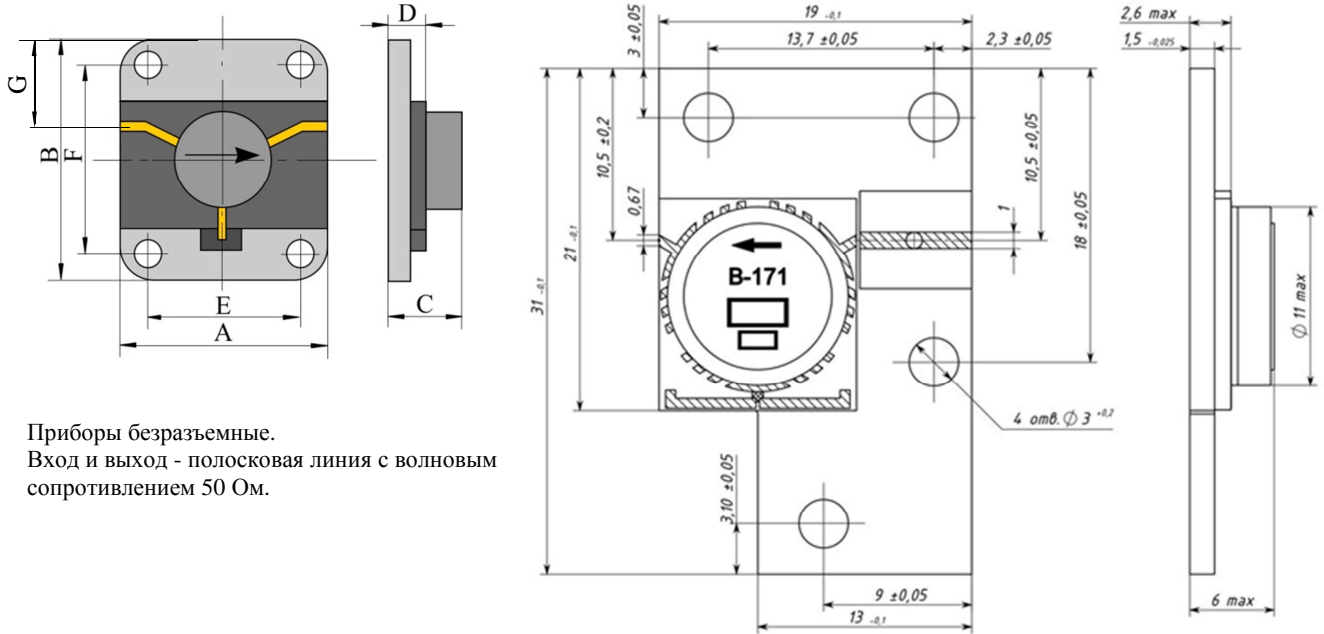


# МИКРОПОЛОСКОВЫЕ ВЕНТИЛИ С МОНТАЖНЫМ ОСНОВАНИЕМ

ЕСКФ.430441.009ТУ



Приборы безразъемные.  
Вход и выход - полосковая линия с волновым сопротивлением 50 Ом.

## Технические характеристики в нормальных климатических условиях

Диапазон рабочих частот, габаритные размеры, присоединительные размеры определяются заказчиком.

Обозначение типа прибора	Рабочий диапазон частот, ГГц		Тип прибора	Прямые потери, дБ, не более	Обратные потери, дБ, не менее	КСТ <sub>V</sub> по напряжению, не более	Входная непрерывная мощность, Вт, не более	Отраж. мощн. в нагрузку, Вт, не более	КСТ <sub>V</sub> нагрузки тракта, не более	Рабочие/ предельные температуры, °С		Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм				Направление передачи энергии***	Технические условия	Вид приемки
	от	до								от	до	A	B	C, макс	D	E	F	G			
ФПВН3-135	2,15	2,60	У	0,5	20	1,25	2		2,0	-40	+55	19	30	7,5	3,1	14	25	10,0	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-135	3,4	3,6	У	0,4	20	1,25	2		2,0	-40	+55	15	25	6,0	2,1	10	20	9,0	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-136	3,4	4,2	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	12	23	6,0	2,1	8,4	19	7,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-137	5,0	6,0	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	12	23	6,0	2,1	8,4	19	6,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-138	5,6	6,8	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	12	23	5,5	2,1	8,4	19	6,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-139	5,8	7,2	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	12	20	5,5	1,8	7,0	15,0	6,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-140	7,1	8,5	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	10	17	5,5	1,8	7,0	14,0	6,5	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-141	8,5	9,6	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	4,6	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-142	9,5	10,5	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	4,6	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-143	9,8	11,0	У	0,5	20	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	4,6	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-144	10,0	11,0	У	0,5	18	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	5,1	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-145	10,9	11,7	У	0,6	18	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	5,1	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-146	12,0	13,5	У	0,6	18	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	5,1	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-147	13,5	15,1	У	0,6	18	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	4,6	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН2-148	14,5	15,4	У	0,7	18	1,3	2		2,0	-40	+55	7,0	13,2	4,5	1,7	4,6	10,8	4,6	По Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК
ФПВН-171	2,9	3,2	У	0,5	20	1,3	2			-40	+55	19,0	31,0	6,0	2,6	13,7	24,9	10,5	Прот.Ч.С. ☺	ЕСКФ.430441.009ТУ	ОТК

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

