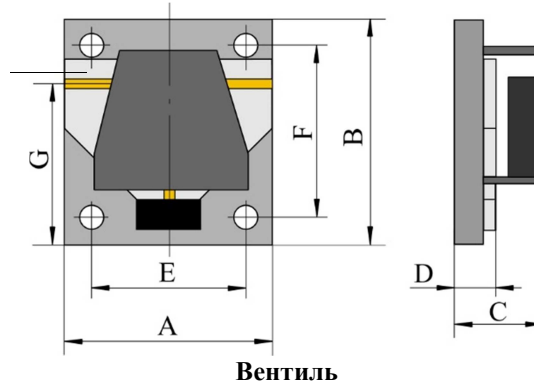


ПЯ0.223.191ТУ



Вентиль

Приборы безразъемные с замкнутой магнитной системой.
 Вход и выход — полосковая линия с волновым сопротивлением 50 Ом.

Технические характеристики в нормальных климатических условиях

Обозначение типа прибора	Рабочий диапазон частот, ГГц		Рабочая полоса частот, %, не мене	Прямые потери, дБ, не более	Обратные потери, дБ, не менее	КСТ _v по напряжению, не более	Входная непрерывная мощность, Вт, не более	КСТ _v нагрузки тракта при непрер. мощн., 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	D	E	F	G			
ФПВН2-4	11,60	15,00	25	0,6	20	1,3	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	По Ч.С. ☺	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-4А	13,50	17,44	25	0,6	20	1,3	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	По Ч.С. ☺	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-4Б	17,44	22,50	25	0,7	20	1,4	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	По Ч.С. ☺	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-4В	20,00	25,86	25	0,7	20	1,4	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	По Ч.С. ☺	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-5	11,60	15,00	25	0,6	20	1,3	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	Пр. Ч.С. ☹	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-5А	13,50	17,44	25	0,6	20	1,3	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	Пр. Ч.С. ☹	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-5Б	17,44	22,50	25	0,7	20	1,4	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	Пр. Ч.С. ☹	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-5В	20,00	25,86	25	0,7	20	1,4	0,25	4,0	-60	+85	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	Пр. Ч.С. ☹	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-4Г*	15,00	16,60	10	0,6	26	1,3	0,25	4,0	+10	+70	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	По Ч.С. ☺	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП
ФПВН2-5Г*	15,00	16,60	10	0,6	26	1,3	0,25	4,0	+10	+70	12	15	7,5	2,1	8,6	11,8	10	Пр. Ч.С. ☹	ПЯ0.223.191 ТУ	ВП

* Приборы целевого назначения, с интервалом рабочих температур: +10 ÷ +70°С. Обратные потери 24 дБ в интервале рабочих температур: +10 ÷ +70 °С.

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

