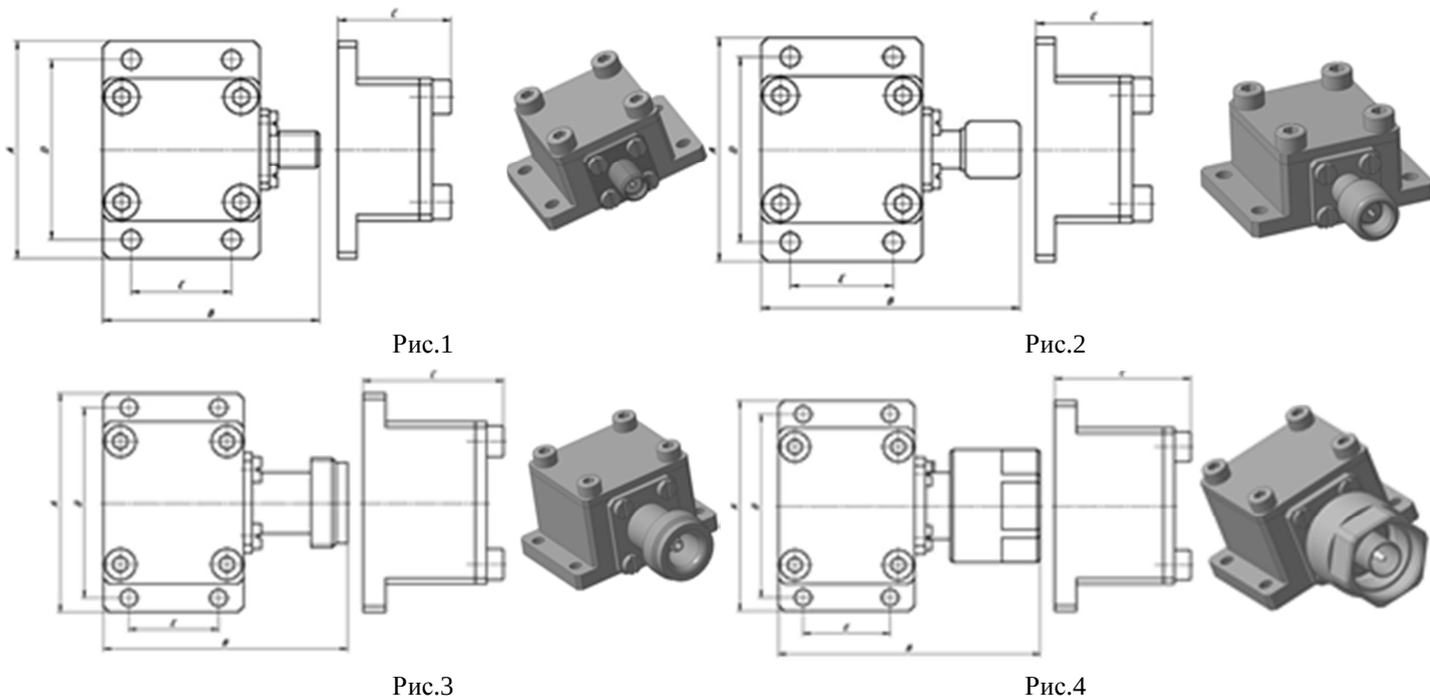


ЕСКФ.430441.065ТУ



Технические характеристики в нормальных климатических условиях

Обозначение типа прибора	Рабочий диапазон частот, ГГц	КСВ, не более	Средняя мощность, Вт	Рабочий диапазон температур, С°	Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Чертеж
					A	B	C	D	E	
ФКНС-04-100- IX p	0,1-18	1,25	10	-55 ÷ +85	35	34,5	18	29	16	Рис.1
ФКНС-04-100-SMAp						40,2				Рис.2
ФКНС-04-100- IX в					39	43,5	25	34		Рис.3
ФКНС-04-100-SMAв	48,1	Рис.4								
ФКНС-07-100- III p	0,1-6	1,35	50	-55 ÷ +125		35	43,5	18		29
ФКНС-07-100-Np					48,1		Рис.4			
ФКНС-07-100- III в					39	43,5	25	34		Рис.3
ФКНС-07-100-Nв	48,1	Рис.4								
ФКНС-06-100- III p	0,1-3	1,25	100	-55 ÷ +125		35	34,5	18		29
ФКНС-06-100-Np					40,2		Рис.2			
ФКНС-06-100- III в					39	43,5	25	34		Рис.3
ФКНС-06-100-Nв	48,1	Рис.1								
ФКНС-03-100- IX p	0,1-3	1,25	100	-55 ÷ +125		35	34,5	18		29
ФКНС-03-100-SMAp					40,2		Рис.2			
ФКНС-03-100- IX в					39	43,5	25	34		Рис.3
ФКНС-03-100-SMAв	48,1	Рис.1								
ФКНС-02-100- IX p	0,1-3	1,25	100	-55 ÷ +125		35	34,5	18	29	Рис.1
ФКНС-02-100-SMAp					40,2		Рис.2			
ФКНС-02-100- IX в					39	43,5	25	34	Рис.3	
ФКНС-02-100-SMAв	48,1	Рис.1								
ФКНС-05-100- III p	0,1-3	1,25	100	-55 ÷ +125		35	34,5	18	29	Рис.1
ФКНС-05-100-Np					40,2		Рис.2			
ФКНС-05-100- III в					39	43,5	25	34	Рис.3	
ФКНС-05-100-Nв	48,1	Рис.1								

Волновое сопротивление нагрузок 50 Ом