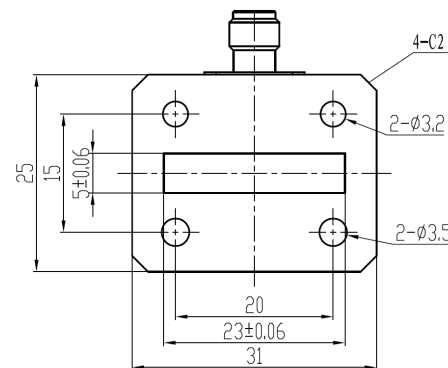
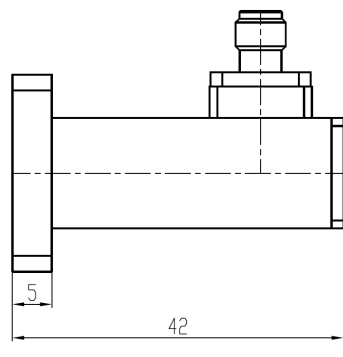


**МОДЕЛЬ**
**РФК-КВП-У-23х5-IX(SMA)-P(B)**
**Характеристики:**

Электрические:	Механические:
Диапазон частот:	9 - 11 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Эксплуатационные:	
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
	Сечение волновода: 23 x 5
	Материал изготовления волноводной части: на выбор заказчика
	Материал отделки: на выбор заказчика
	Наличие покраски*: на выбор заказчика
	Материал коаксиального соединителя: нержавеющая сталь

Присоединительные размеры соответствуют  
ГОСТ 20265-83, ГОСТ Р В 51914-2002 и ГОСТ 13317-89

**ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ** ММ


\* Возможна опция дополнительного покрытия наружной части (кроме фланца) серой краской

№	Наименование	Вносимые потери (макс.)		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность (макс.)	
		KCBH (макс.)	дБ			Покрытие волноводной части	Вт
1	РФК-КВП-У-23х5-SMA-P-AX	1,2	0,3	SMA розетка	Алюминий	Хроматирование	100
2	РФК-КВП-У-23х5-SMA-P-AC	1,2	0,3	SMA розетка	Алюминий	Серебрение	100
3	РФК-КВП-У-23х5-SMA-P-MP	1,2	0,3	SMA розетка	Медь	Пассивация	100
4	РФК-КВП-У-23х5-SMA-P-MC	1,2	0,3	SMA розетка	Медь	Серебрение	100
5	РФК-КВП-У-23х5-SMA-P-MZ	1,2	0,3	SMA розетка	Медь	Золочение	100
6	РФК-КВП-У-23х5-SMA-B-AX	1,2	0,3	SMA вилка	Алюминий	Хроматирование	100
7	РФК-КВП-У-23х5-SMA-B-AC	1,2	0,3	SMA вилка	Алюминий	Серебрение	100
8	РФК-КВП-У-23х5-SMA-B-MP	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Пассивация	100
9	РФК-КВП-У-23х5-SMA-B-MC	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Серебрение	100
10	РФК-КВП-У-23х5-SMA-B-MZ	1,2	0,3	SMA вилка	Медь	Золочение	100
11	РФК-КВП-У-23х5-IX-P-AX	1,2	0,3	типа IX розетка	Алюминий	Хроматирование	100
12	РФК-КВП-У-23х5-IX-P-AC	1,2	0,3	типа IX розетка	Алюминий	Серебрение	100
13	РФК-КВП-У-23х5-IX-P-MP	1,2	0,3	типа IX розетка	Медь	Пассивация	100

№	Наименование	Вносимые потери (макс.)				Покрытие волноводной части	Средняя мощность (макс.) Вт
		KCBH (макс.)	дБ	Тип и интерфейс	Материал изготовления		
14	<a href="#">РФК-КВП-У-23x5-IX-Р-МС</a>	1,2	0,3	тип IX розетка	Медь	Серебрение	100
15	<a href="#">РФК-КВП-У-23x5-IX-Р-МЗ</a>	1,2	0,3	тип IX розетка	Медь	Золочение	100
16	<a href="#">РФК-КВП-У-23x5-IX-В-АХ</a>	1,2	0,3	тип IX вилка	Алюминий	Хроматирование	100
17	<a href="#">РФК-КВП-У-23x5-IX-В-АС</a>	1,2	0,3	тип IX вилка	Алюминий	Серебрение	100
18	<a href="#">РФК-КВП-У-23x5-IX-В-МП</a>	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Пассивация	100
19	<a href="#">РФК-КВП-У-23x5-IX-В-МС</a>	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Серебрение	100
20	<a href="#">РФК-КВП-У-23x5-IX-В-МЗ</a>	1,2	0,3	тип IX вилка	Медь	Золочение	100