

МОДЕЛЬ

# РФК-КВП-WR137-N(SMA)-P(B)

**Характеристики:**

**Электрические:**

Диапазон частот: 5,38 - 8,17 ГГц  
Импеданс: 50 Ом

**Эксплуатационные:**

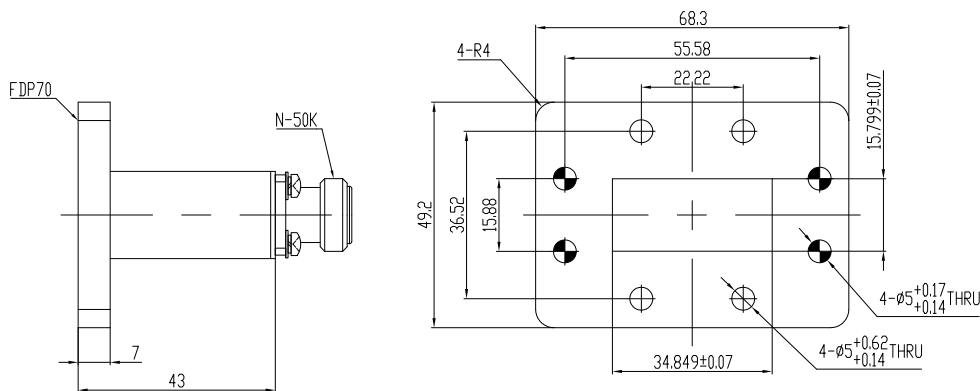
Рабочая температура: -40 ~ +70 °C  
Температура хранения: -40 ~ +85 °C

**Механические:**

Сечение волновода: WR137  
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 РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ MM



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

№	Наименование	Вносимые потери (макс.)		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность (макс.)	
		КСВН (макс.)	дБ			Покрытие волноводной части	Вт
1	РФК-КВП-WR137-N-P-AX	1,2	0,3	N Розетка	Алюминий	Хроматирование	200
2	РФК-КВП-WR137-N-P-MC	1,2	0,3	N Розетка	Медь	Серебрение	200
3	РФК-КВП-WR137-N-B-AX	1,2	0,3	N Вилка	Алюминий	Хроматирование	200
4	РФК-КВП-WR137-N-B-MC	1,2	0,3	N Вилка	Медь	Серебрение	200
5	РФК-КВП-WR137-SMA-P-AX	1,2	0,3	SMA Розетка	Алюминий	Хроматирование	100
6	РФК-КВП-WR137-SMA-P-MC	1,2	0,3	SMA Розетка	Медь	Серебрение	100
7	РФК-КВП-WR137-SMA-B-AX	1,2	0,3	SMA Вилка	Алюминий	Хроматирование	100
8	РФК-КВП-WR137-SMA-B-MC	1,2	0,3	SMA Вилка	Медь	Серебрение	100