

МОДЕЛЬ

РФК-КВП-WR770-N-P(B)

Характеристики:

Электрические:

Диапазон частот: 0,96 - 1,46 ГГц
Импеданс: 50 Ом

Эксплуатационные:

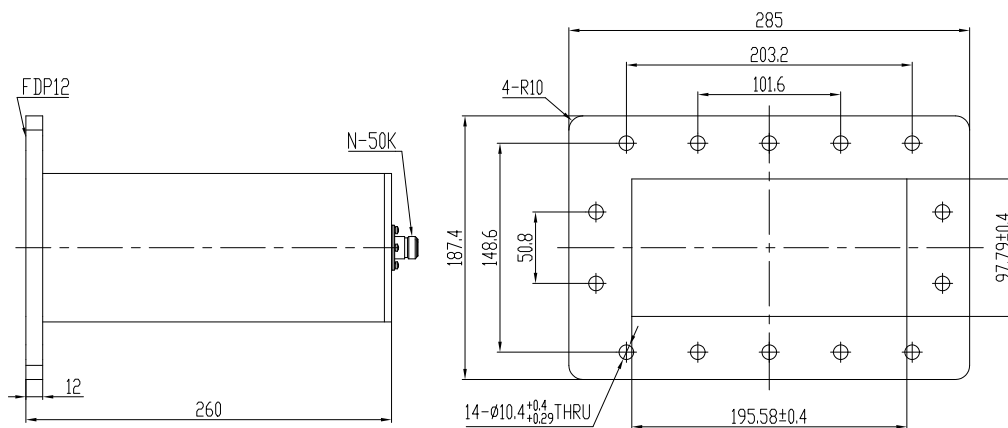
Рабочая температура: -40 ~ +70 °C
Температура хранения: -40 ~ +85 °C

Механические:

Сечение волновода: WR770
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		Тип и интерфейс	Материал изготовления	Средняя мощность	
		КСВН (макс.)	(макс.) дБ			Покрытие волноводной части	(макс.) Вт
1	РФК-КВП-WR770-N-P-AX	1,25	0,2	N Розетка	Алюминий	Хроматирование	200
2	РФК-КВП-WR770-N-B-AX	1,25	0,2	N Вилка	Алюминий	Хроматирование	200