

МОДЕЛЬ

РФК-КВП-У-WR770-N-P(B)

Характеристики:

Электрические:

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

Эксплуатационные:

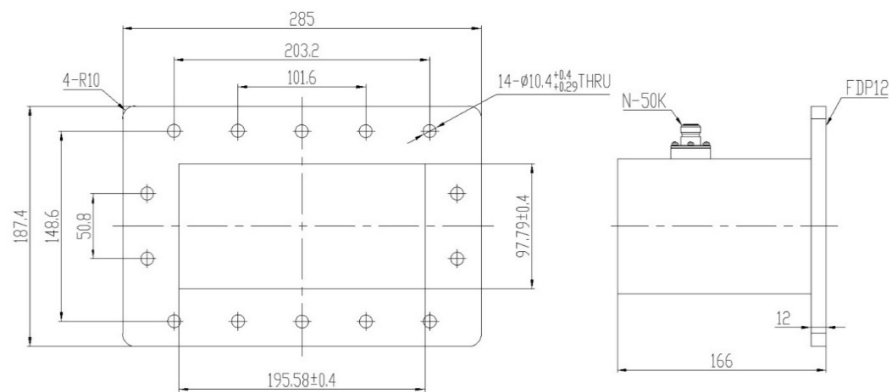
Рабочая температура: -40 ~ +70 °C
Температура хранения: -40 ~ +85 °C

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 (макс.) | | Тип и интерфейс | Материал изготовления | Средняя мощность (макс.) | |
|---|------------------------|-------------------------|-----|-----------------|-----------------------|----------------------------|-----|
| | | КСВН (макс.) | дБ | | | Покрытие волноводной части | Вт |
| 1 | РФК-КВП-У-WR770-N-P-AX | 1,25 | 0,2 | N розетка | Алюминий | Хроматирование | 200 |
| 2 | РФК-КВП-У-WR770-N-B-AX | 1,25 | 0,2 | N вилка | Алюминий | Хроматирование | 200 |