

ПЕРЕХОДЫ КОАКСИАЛЬНО-ВОЛНОВОДНЫЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

НАША МИССИЯ

БЫТЬ БЕСЦЕННЫМ РЕСУРСОМ ДЛЯ НАШИХ КЛИЕНТОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКА

Наша команда обладает более чем 10-летним опытом работы, что позволяет нам решать задачи комплексно и системно. Благодаря долгосрочным отношениям с партнерами, мы предоставляем клиентам лучшие условия и оптимальные сроки поставки.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА

Мы предоставляем высококвалифицированную экспертную консультацию на каждом этапе сделки, чтобы обеспечить клиента необходимой и качественной информацией.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Мы разработали комплексную систему управления качеством, включающую обратную связь, чтобы обеспечить нашим клиентам надежные продукты и услуги. Наш приоритет – высокое качество предоставляемых продуктов.

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ПОСТАВОК

Мы оперативно реагируем на изменения в мировых поставках компонентов, благодаря точному планированию, эффективному управлению запасами и надежным каналам поставок. Наша цель - обеспечить клиентов прозрачными коммуникациями и высоким качеством обслуживания.

Отправьте нам запрос, и мы докажем нашу гибкость и эффективность в деле.



ООО

**«РАДИОЧАСТОТНЫЕ
КОМПОНЕНТЫ»**

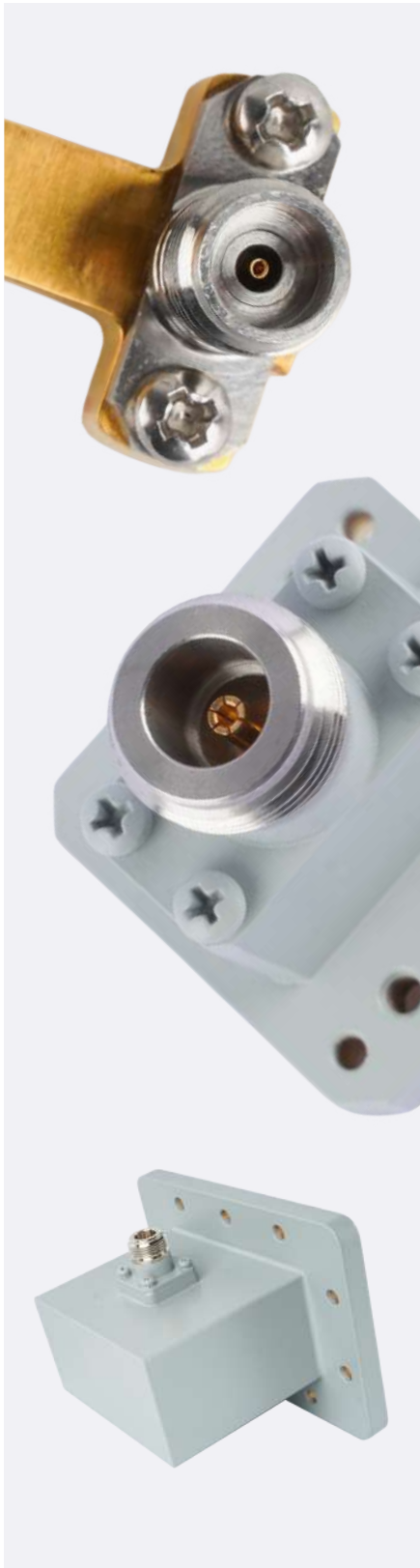
Тел / факс :

+7 (495) 798-98-00

www.rfcomponents.ru

info@rfcomponents.ru

ПЕРЕХОДЫ КООКСИАЛЬНО-ВОЛНОВОДНЫЕ



ФУНКЦИЯ

Сопряжение коаксиальных и прямоугольных волноводных линий в СВЧ-аппаратуре.

КОНСТРУКЦИЯ

Угловой: Ось коаксиального соединителя перпендикулярна оси волновода.

Прямой: Оси коаксиального соединителя и волновода соосны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Низкие вносимые потери и возвратные потери (КСВН).
- + Высокая стабильность параметров при многократных сочленениях.
- + Коаксиальный разъем из нержавеющей стали.

СТАНДАРТЫ

Волноводные фланцы и коаксиальные соединители соответствуют

**ГОСТ РВ 51914-2002,
СТАНДАРТАМ IEC И EIA**

ПЕРЕХОДЫ ПО ГОСТ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СЕЧЕНИЕМ

Угловые 1-14

WR12	1	WR187	8
WR15	1	WR229	8
WR19	2	WR284	9
WR22	2	WR340	9
WR28	3	WR430	10
WR34	3	WR510	10
WR42	4	WR650	11
WR51	4	WR770	11
WR62	5	WR975	12
WR75	5	WR1150	12
WR90	6	WR1500	13
WR112	6	WR1800	13
WR137	7	WR2100	14
WR159	7	WR2300	14

Прямые 15-26

WR10	15	WR112	21
WR12	15	WR137	21
WR15	16	WR159	22
WR19	16	WR187	22
WR22	17	WR229	23
WR28	17	WR284	23
WR34	18	WR340	24
WR42	18	WR430	24
WR51	19	WR510	25
WR62	19	WR650	25
WR75	20	WR770	26
WR90	20	WR975	26

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR12-10-P(B)

МОДЕЛЬ

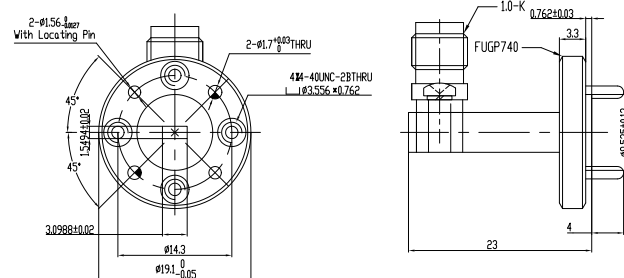
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR12
Интерфейсы:	1,0 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	60,5 - 91,9 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,6 / 1,8
Вносимые потери (макс.):	1 Дб
Средняя мощность (макс.):	10 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR15-18-P(B)

МОДЕЛЬ

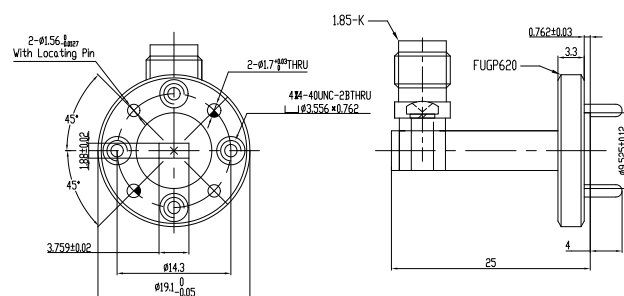
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR15
Интерфейсы:	1,85 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	49,8 - 75,8 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,6 / 1,65
Вносимые потери (макс.):	0,8 Дб
Средняя мощность (макс.):	10 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR19-18-P(B)

МОДЕЛЬ

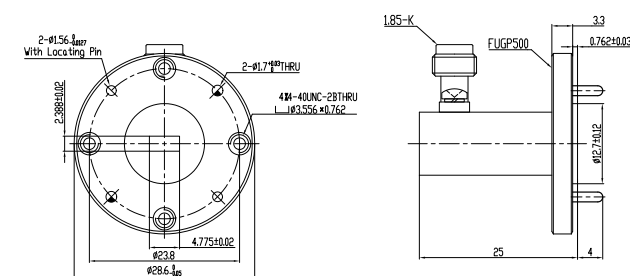
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR19
Интерфейсы:	1,85 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	39,2 - 59,6 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,5 / 1,6
Вносимые потери (макс.):	0,8 Дб
Средняя мощность (макс.):	10 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR22-24-P(B)

МОДЕЛЬ

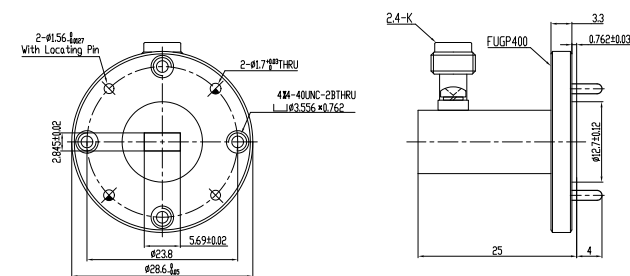
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR22
Интерфейсы:	2,4 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	32,9 - 50,1 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,35
Вносимые потери (макс.):	0,35 Дб
Средняя мощность (макс.):	30 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR28-24(29)-P(B)

МОДЕЛЬ

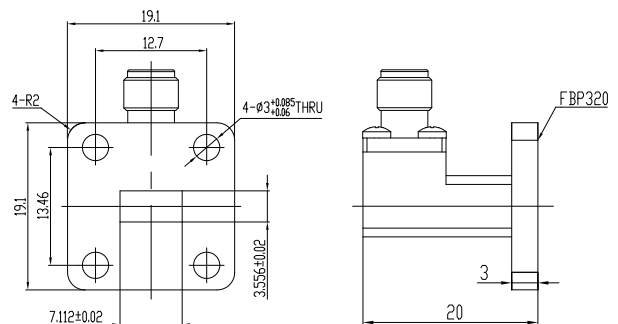
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR28
Интерфейсы:	2,4 мм (2,92 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	26,5 - 40,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2 / 1,25
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	30 / 50 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR34-24(29)-P(B)

МОДЕЛЬ

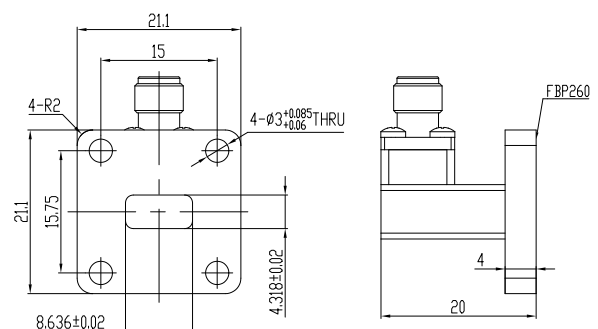
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR34
Интерфейсы:	2,4 мм (2,92 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	21,7 - 33,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2 / 1,25
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	30 / 50 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR42-SMA(24/29)-P(B)

МОДЕЛЬ

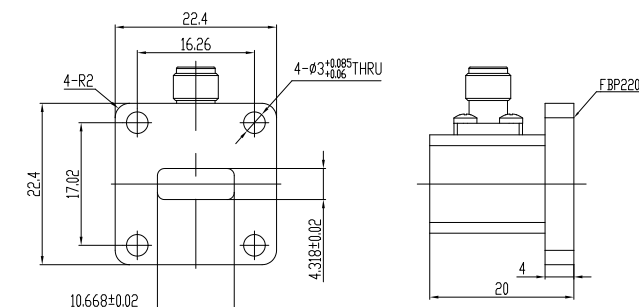
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR42
Интерфейсы:	SMA (2,4 мм, 2,92 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	17,6 - 26,7 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2 / 1,25
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	30 / 50 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR51-SMA(29)-P(B)

МОДЕЛЬ

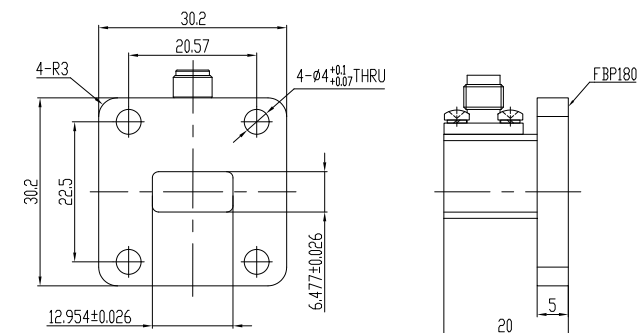
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR51
Интерфейсы:	SMA (2,92 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	14,5 - 22,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	50 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

АХ: алюминий + хромирование
АХП: алюминий + хромирование + покраска
АС: алюминий + серебрение
АСП: алюминий + серебрение + покраска

МП: медь + пассивация
МПП: медь + пассивация + покраска
МС: медь + серебрение
МСП: медь + серебрение + покраска
МЗ: медь + золочение
МЗП: медь + золочение + покраска

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

РФК-КВП-У-WR62-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода: WR62
Интерфейсы: тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника: угловой
Материал волноводной части: на выбор
Материал отделки: на выбор
Наличие покраски: на выбор
Материал соединителя: нержавеющая сталь

Электрические:

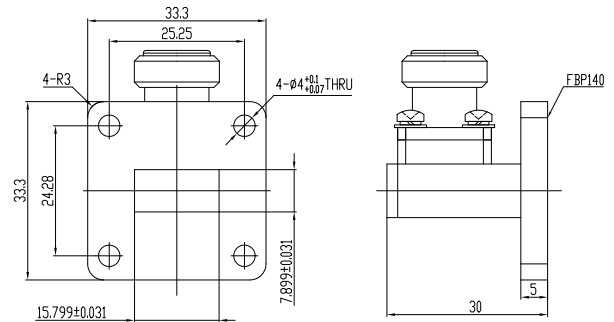
Диапазон частот: 11,9 - 18,0 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН (макс.): 1,2
Вносимые потери (макс.): 0,3 дБ
Средняя мощность (макс.): 100 / 200 Вт

Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA



РФК-КВП-У-WR75-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода: WR75
Интерфейсы: тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника: угловой
Материал волноводной части: на выбор
Материал отделки: на выбор
Наличие покраски: на выбор
Материал соединителя: нержавеющая сталь

Электрические:

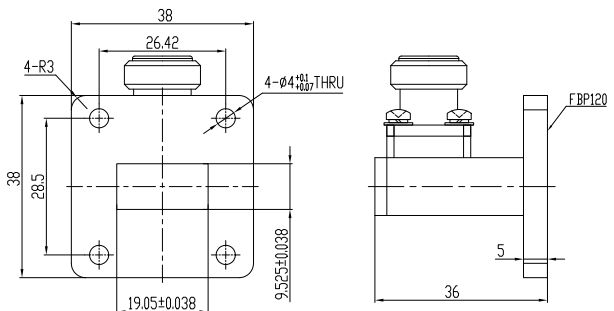
Диапазон частот: 9,84 - 15,0 ГГц
Импеданс: 50 Ом
КСВН (макс.): 1,2
Вносимые потери (макс.): 0,3 дБ
Средняя мощность (макс.): 100 / 200 Вт

Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR90-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

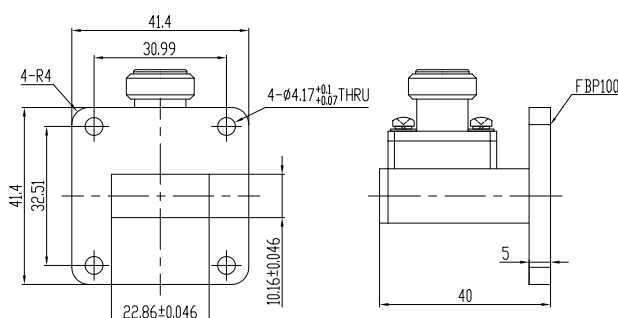
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR90
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	8,2 - 12,5 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR112-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

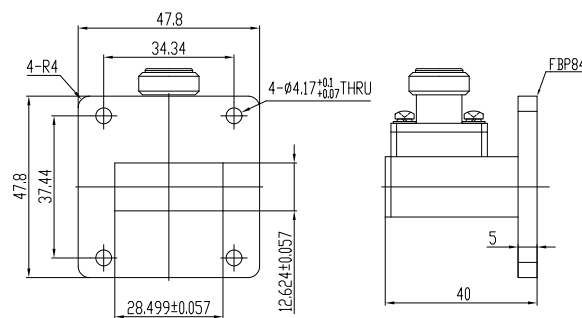
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR112
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	8,2 - 12,5 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR137-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

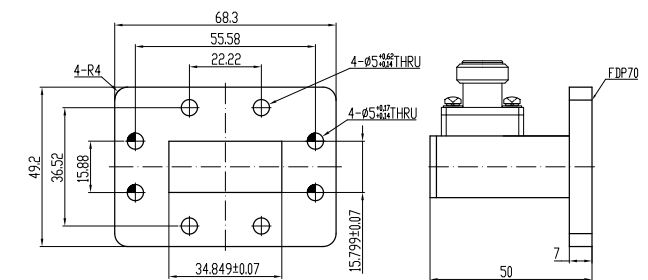
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR137
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	5,38 - 8,17 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR159-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

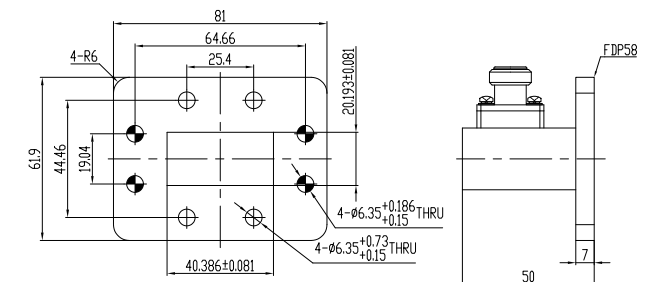
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR159
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	4,64 - 7,05 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

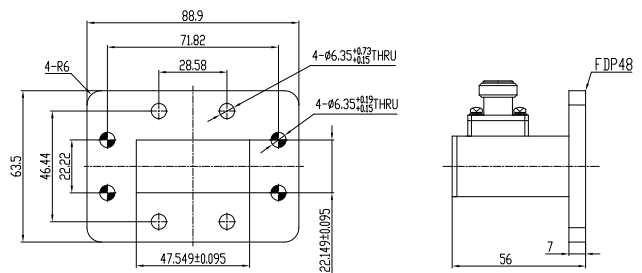
РФК-КВП-У-WR187-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR187
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	3,94 - 5,99 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

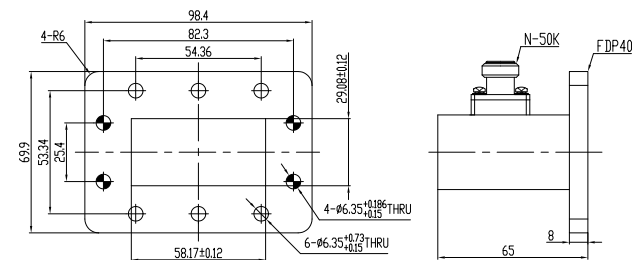
РФК-КВП-У-WR229-N-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR229
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	3,22 - 4,90 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

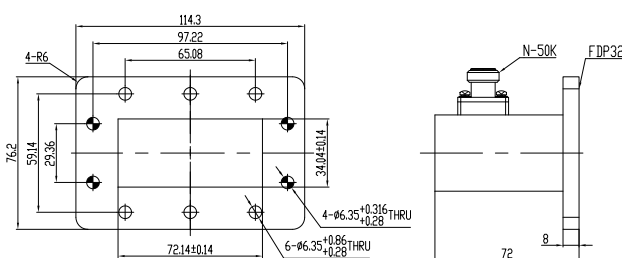
РФК-КВП-У-WR284-N-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR284
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	2,60 - 3,95 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

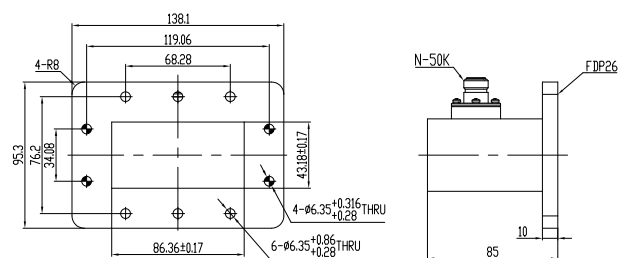
РФК-КВП-У-WR340-N-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR340
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	2,17 - 3,30 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR430-N-P(B)

МОДЕЛЬ

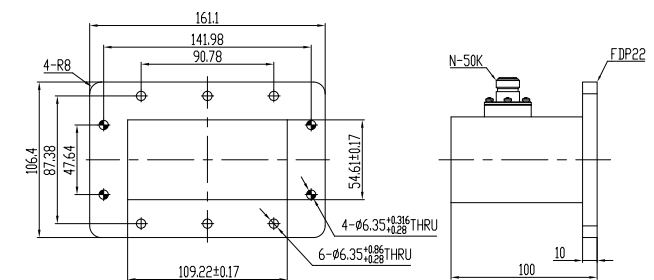
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR430
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	1,72 - 2,61 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR510-N-P(B)

МОДЕЛЬ

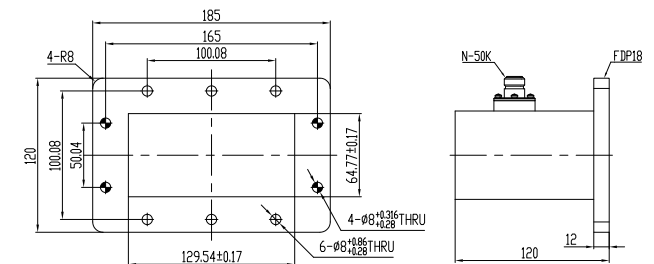
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR510
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	1,45 - 2,20 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR650-N-P(B)

МОДЕЛЬ

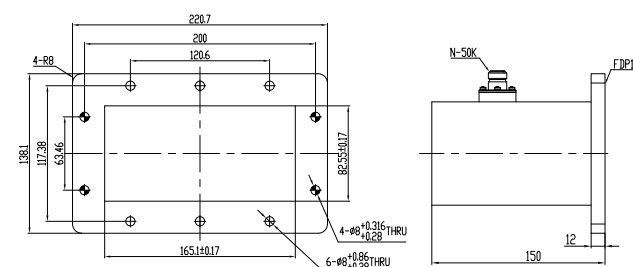
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR650
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	1,13 - 1,73 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,2 Дб
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR770-N-P(B)

МОДЕЛЬ

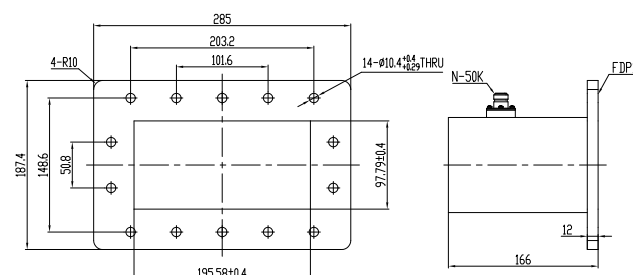
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR770
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	0,96 - 1,46 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 Дб
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR975-N-P(B)

МОДЕЛЬ

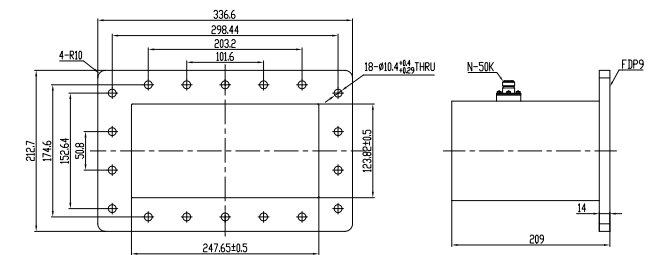
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR975
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	0,76 - 1,15 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR1150-N-P(B)

МОДЕЛЬ

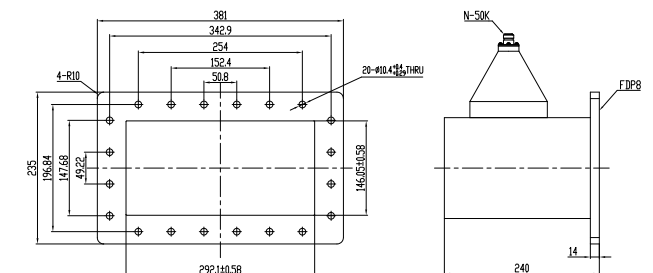
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR1150
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	0,64 - 0,98 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-У-WR2100-N-P(B)

МОДЕЛЬ

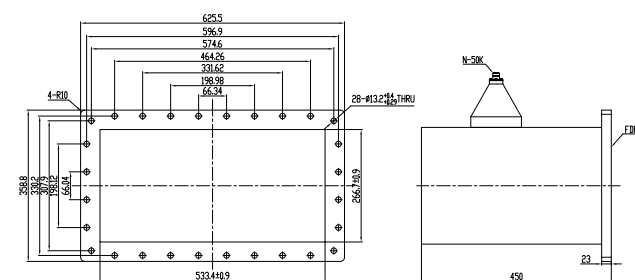
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR2100
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	0,35 - 0,53 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-У-WR2300-N-P(B)

МОДЕЛЬ

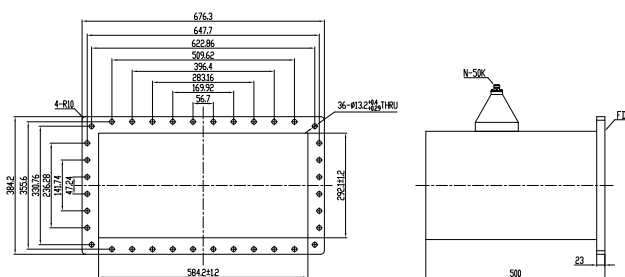
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR2300
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	угловой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	0,32 - 0,49 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

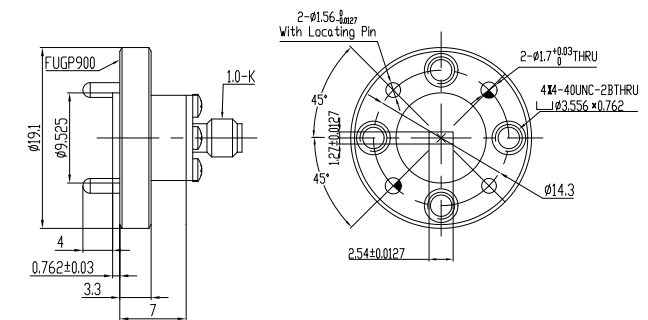
РФК-КВП-WR10-10-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR10
Интерфейсы:	1,0 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:	_____
Диапазон частот:	75,5 - 110 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	2
Вносимые потери (макс.):	1,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	10 Вт



Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют	
ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA	

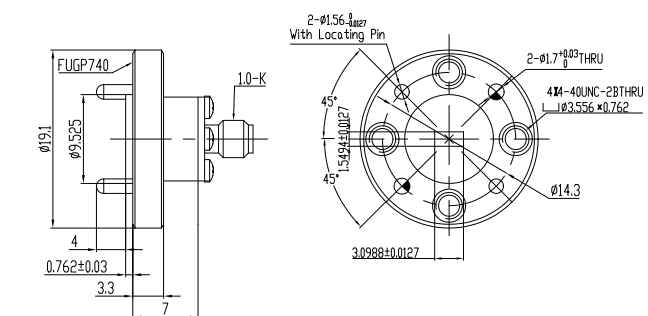
РФК-КВП-WR12-10-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR12
Интерфейсы:	1,0 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:	_____
Диапазон частот:	60,5 - 91,9 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,8
Вносимые потери (макс.):	1 ДБ
Средняя мощность (макс.):	10 Вт



Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют	
ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA	

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-WR15-18-P(B)

МОДЕЛЬ

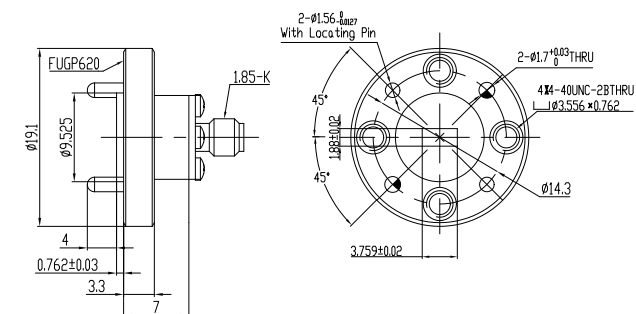
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR15
Интерфейсы:	1,85 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	49,8 - 75,8 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,6
Вносимые потери (макс.):	0,8 дБ
Средняя мощность (макс.):	10 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-WR19-18-P(B)

МОДЕЛЬ

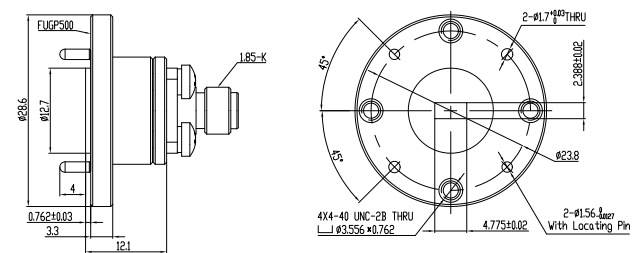
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR19
Интерфейсы:	1,85 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	39,2 - 59,6 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,5
Вносимые потери (макс.):	0,5 дБ
Средняя мощность (макс.):	10 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

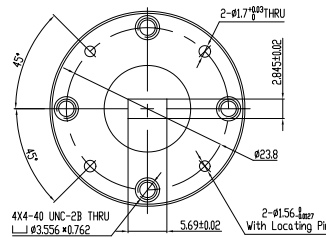
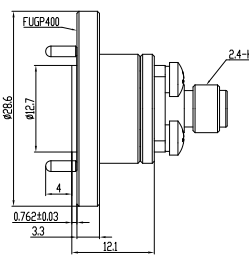
РФК-КВП-WR22-24-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR22
Интерфейсы:	2,4 мм розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	32,9 - 50,1 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	30 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

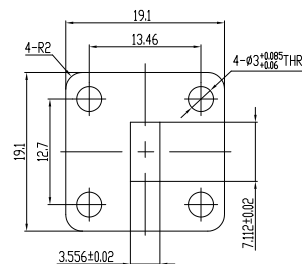
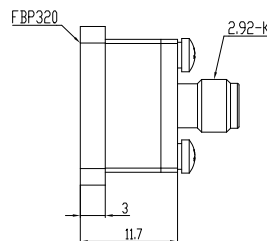
РФК-КВП-WR28-29(24)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR28
Интерфейсы:	2,92 мм (2,4 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	26,5 - 40,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2 / 1,25
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	30 / 50 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

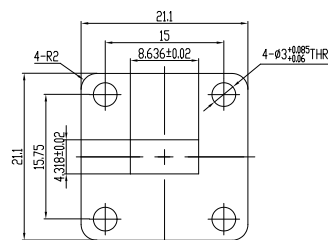
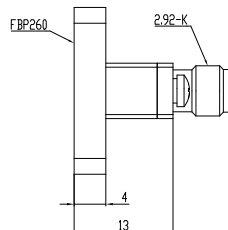
РФК-КВП-WR34-29(24)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR34
Интерфейсы:	2,92 мм (2,4 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	21,7 - 33,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2 / 1,25
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	30 / 50 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

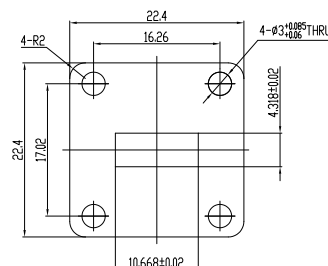
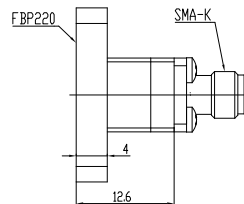
РФК-КВП-WR42-SMA(29/24)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR42
Интерфейсы:	SMA (2,92 мм, 2,4 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические: _____

Диапазон частот:	17,6 - 26,7 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2 / 1,25
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	30 / 50 Вт

Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-WR51-SMA(29)-P(B)

МОДЕЛЬ

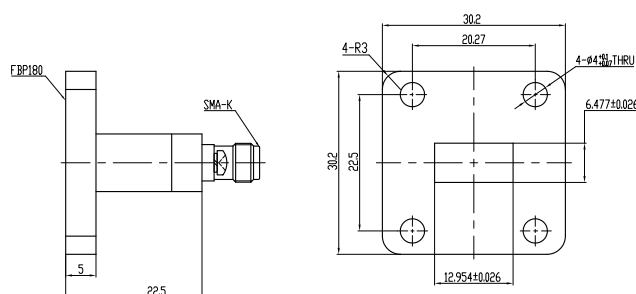
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR51
Интерфейсы:	SMA (2,92 мм) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	14,5 - 22,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	50 / 100 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-WR62-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

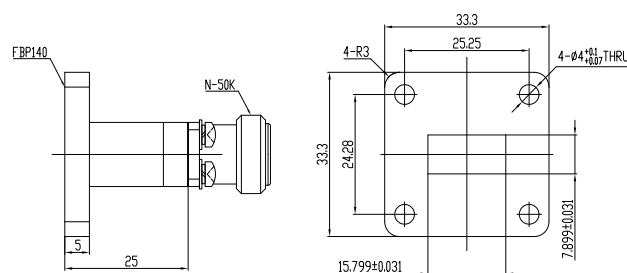
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR62
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:

Диапазон частот:	11,9 - 18,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

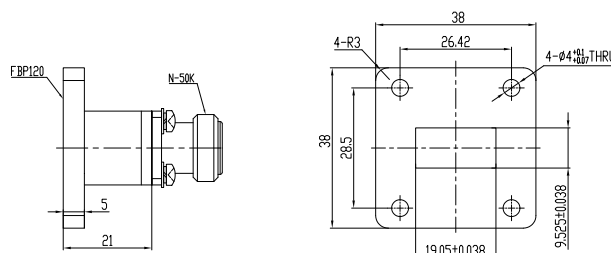
РФК-КВП-WR75-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR75
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические:

Диапазон частот:	9,84 - 15,0 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт

Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

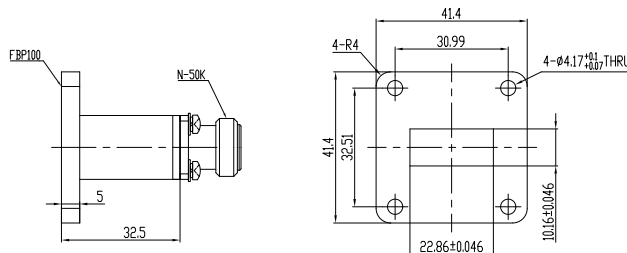
РФК-КВП-WR90-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:

Сечение волновода:	WR90
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические:

Диапазон частот:	8,2 - 12,5 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт

Эксплуатационные:

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-WR112-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

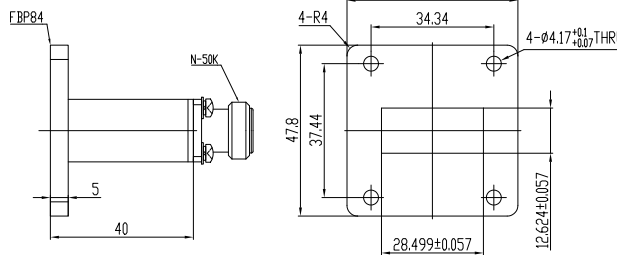
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR112
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	6,57 - 9,99 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-WR137-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

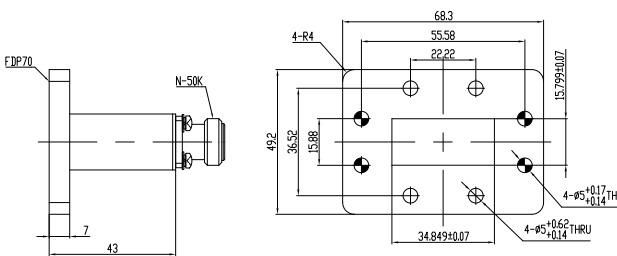
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR137
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	5,38 - 8,17 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,2
Вносимые потери (макс.):	0,3 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

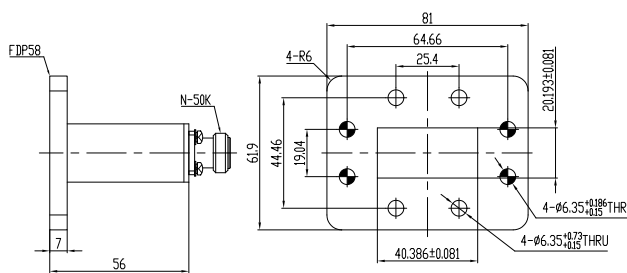
РФК-КВП-WR159-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR159
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:	_____
Диапазон частот:	4,64 - 7,05 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют	
ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA	

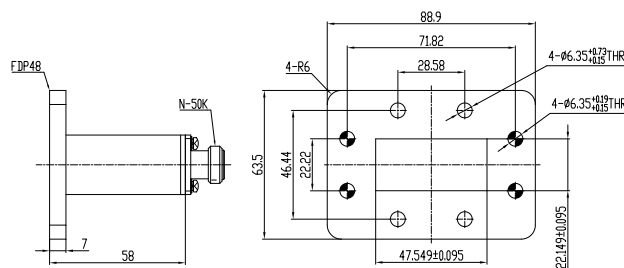
РФК-КВП-WR187-N(SMA)-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR187
Интерфейсы:	тип N (SMA) розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические:	_____
Диапазон частот:	3,94 - 5,99 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	100 / 200 Вт



Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют	
ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA	

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-WR229-N-P(B)

МОДЕЛЬ

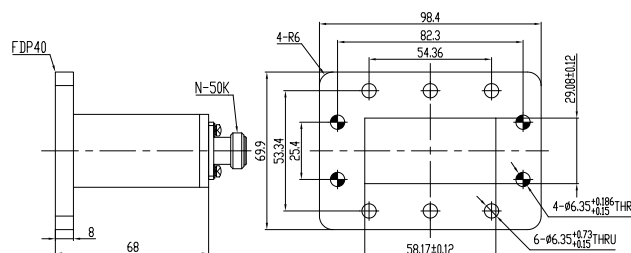
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR229
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	3,22 - 4,90 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 Дб
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-WR284-N-P(B)

МОДЕЛЬ

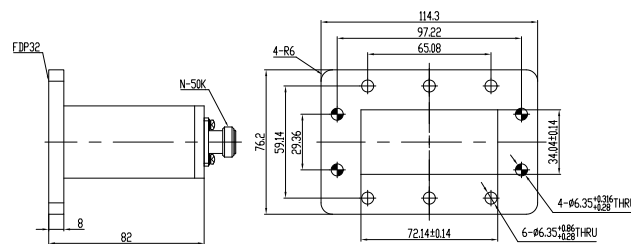
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR284
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	2,60 - 3,95 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 Дб
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

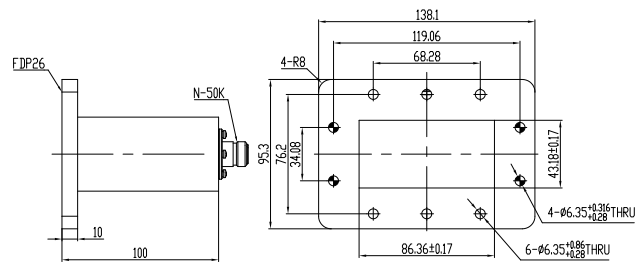
МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-WR340-N-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR340
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические:	_____
Диапазон частот:	2,17 - 3,30 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

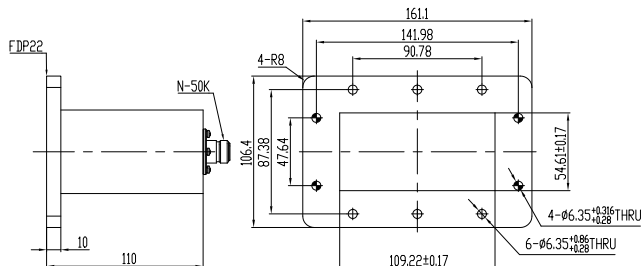
Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют	
ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA	

РФК-КВП-WR430-N-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR430
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические:	_____
Диапазон частот:	1,72 - 2,61 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют	
ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA	

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

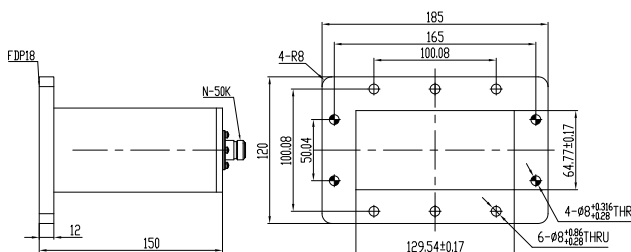
МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-WR510-N-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR510
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические:	_____
Диапазон частот:	1,45 - 2,20 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

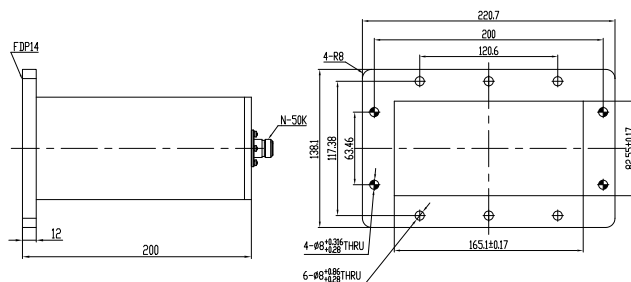
Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют:	ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-WR650-N-P(B)

МОДЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические:	_____
Сечение волновода:	WR650
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь



Электрические:	_____
Диапазон частот:	1,13 - 1,73 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 ДБ
Средняя мощность (макс.):	200 Вт

Эксплуатационные:	_____
Рабочая температура:	-40 ~ +70 °C
Температура хранения:	-40 ~ +85 °C
Присоединительные размеры соответствуют:	ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Мы предоставляем выбор материалов и покрытия для изготовления переходов.

АХ:	алюминий + хромирование
АХП:	алюминий + хромирование + покраска
АС:	алюминий + серебрение
АСП:	алюминий + серебрение + покраска

МП:	медь + пассивация
МПП:	медь + пассивация + покраска
МС:	медь + серебрение
МСП:	медь + серебрение + покраска
МЗ:	медь + золочение
МЗП:	медь + золочение + покраска

РФК-КВП-WR770-N-P(B)

МОДЕЛЬ

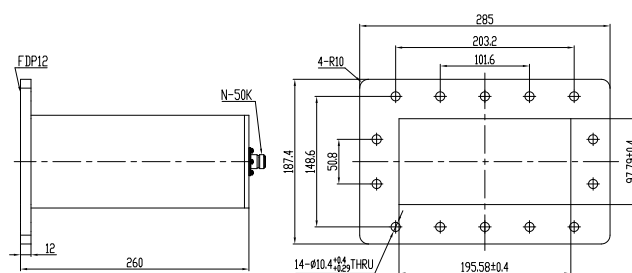
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR770
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	0,96 - 1,46 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 Дб
Средняя мощность (макс.):	200 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

РФК-КВП-WR975-N-P(B)

МОДЕЛЬ

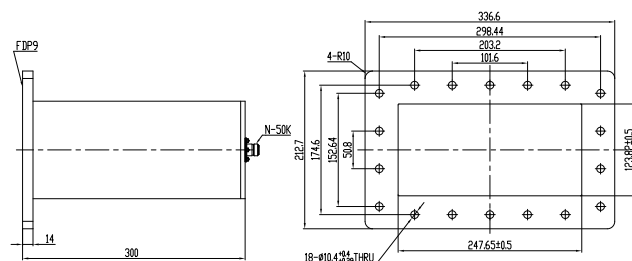
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механические: _____

Сечение волновода:	WR975
Интерфейсы:	тип N розетка и вилка
Геометрия переходника:	прямой
Материал волноводной части:	на выбор
Материал отделки:	на выбор
Наличие покраски:	на выбор
Материал соединителя:	нержавеющая сталь

Электрические: _____

Диапазон частот:	0,76 - 1,15 ГГц
Импеданс:	50 Ом
КСВН (макс.):	1,25
Вносимые потери (макс.):	0,2 Дб
Средняя мощность (макс.):	300 Вт



Эксплуатационные: _____

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

Присоединительные размеры соответствуют

ГОСТ РВ 51914-2002, стандартам IEC и EIA

ПРОИЗВОДСТВО АНАЛОГОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ООО «РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ»

Тел / факс : +7 (495) 798-98-00

rfcomponents.ru

info@rfcomponents.ru