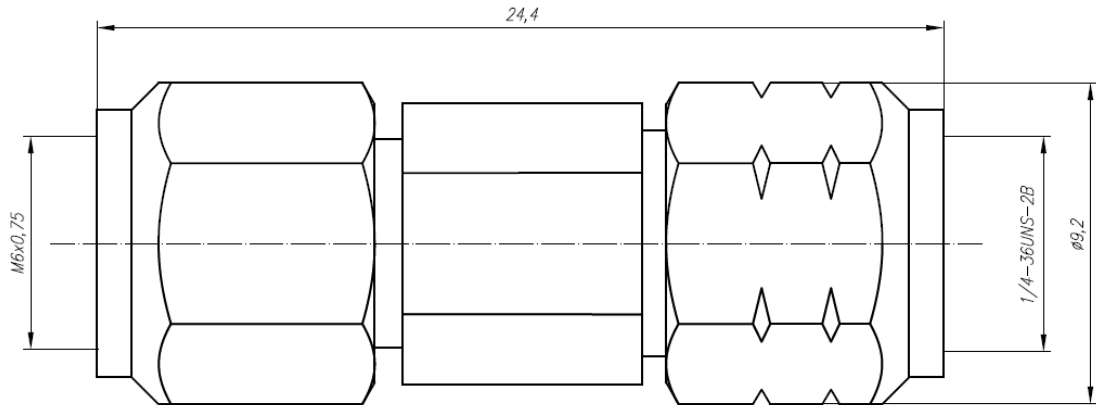


Коаксиальный переход Тип IX/3 (вилка) – Тип АРС3.5 (вилка)



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 – 26 ГГц
КСВН	до 18 ГГц не более 1,15 до 26 ГГц не более 1,20
Экранное затухание	≥ 40 дБ
Прямые потери	0,3 дБ

Механические характеристики

Усилие расчленения	0,49–9,80 Н
Усилие затягивания гайки	0,9 Н*м
Количество сочленений	≥ 2000
Масса	6,5 г

Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-60 ...+155 °С
Климатическое исполнение	В2

Подп. и дата	
Инд. № дудл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	КПП-001

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пизгарев О.М.	<i>[Signature]</i>	300919
Проб.		Ермаченко Н.И.	<i>[Signature]</i>	300919
Н. контр.		Кравченко А.А.	<i>[Signature]</i>	300919
Утв.		Пизгарев М.И.	<i>[Signature]</i>	300919

КПП-АРС3.5-IX/3-ВВ-Пн-05

Лит.	Лист	Листов
	1	3
000 «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14		



СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ
 ПРЕЦИЗИОННЫЙ
 КПП-АРС3.5-IX/3-BB-Пн-05
 АМРУ.434541.180

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Нержавеющая сталь	4.M — хим. пас. зфж.
Центральный контакт	Бронза бериллиевая	M2.H3.3л-Кo(99,9)1,27
Изолятор	Ultem 1000	-
Гайка	Нержавеющая сталь	хим. пас. зфж

Варианты исполнения коаксиального перехода

Обозначение исполнения
КПП-АРС3.5-IX/3-BB-Пн-05-4.M

Инд. № подл.	КПП-001
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КПП-АРС3.5-IX/3-BB-Пн-05

Структура условного обозначения коаксиальных переходов

КПП - АРС3.5 - IX/3 - В - В - П п - 05 - 4.М
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1.	Коаксиальный переход прецизионный	КПП
2.	Тип соединителя первой стороны перехода	N АРС3.5 (Тип SMA) III IX/3 (Тип СК9)
3.	Тип соединителя второй стороны перехода	N АРС3.5 (Тип SMA) III IX/3 (Тип СК9)
4.	Вид соединителя первой стороны перехода	В – вилка Р – розетка
5.	Вид соединителя второй стороны перехода	В – вилка Р – розетка
6.	Вариант исполнения перехода	Ф – фланцевый П – проходной Б – блочный
7.	Тип корпуса	п – прямой у – угловой
8.	Номер разработки	
9.	Тип покрытия корпуса	4.М — хим. пас. зфж.

Изм. № подл.	КПП-001
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата