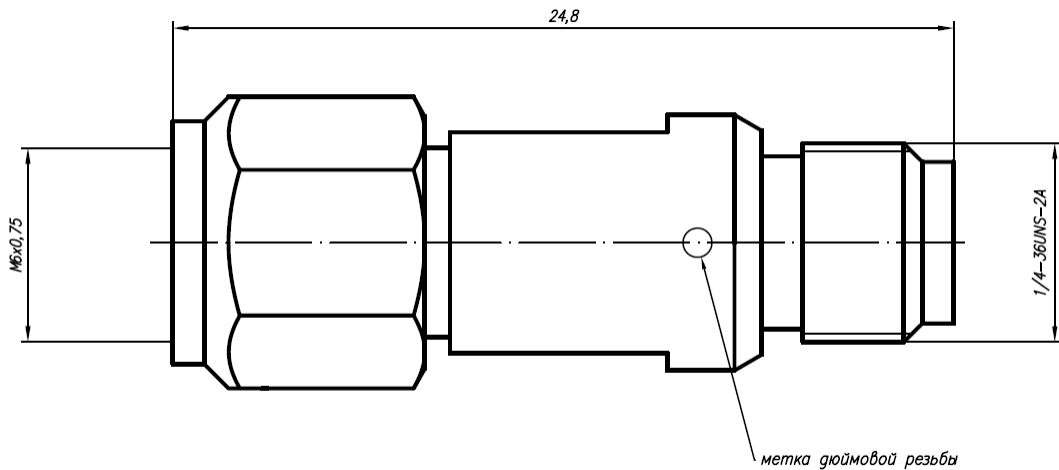


Коаксиальный переход Тип IX/3 (вилка) – Тип АРС3.5 (розетка)



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 | 5,8 г |

Климатические характеристики

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

| | |
|--------------|---------|
| Подп. и дата | |
| Инв. № дудл. | |
| Взам. Инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | КПП-003 |

| | | | | |
|-----------|------|----------------|--------------------|--------|
| 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-РВ-Пн-05

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



СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ
 ПРЕЦИЗИОННЫЙ
 КПП-АРС3.5-IX/3-РВ-Пн-05
 АМРУ.434541.182

Материалы и покрытия

| Деталь | Материал | Покрытие |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Корпус | Нержавеющая сталь | 4.М — хим. пас. зфж. |
| Центральный контакт | Бронза бериллиевая | М2.Н3.3л-Ка(99,9)1,27 |
| Изолятор | Ultem 1000 | - |
| Гайка | Нержавеющая сталь | хим. пас. зфж |

Варианты исполнения коаксиального перехода

| Обозначение исполнения |
|------------------------------|
| КПП-АРС3.5-IX/3-РВ-Пн-05-4.М |

| | |
|--------------|---------|
| Инд. № подл. | КПП-003 |
| Подп. и дата | |
| Взам. Инв. № | |
| Инд. № дудл. | |
| Подп. и дата | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|--------|
| 1 | | | | 300919 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

КПП-АРС3.5-IX/3-РВ-Пн-05

Структура условного обозначения коаксиальных переходов

КПП - АРС3.5 - IX/3 - Р - 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-003 |
| Подп. и дата | |
| Взам. Инв. № | |
| Инв. № дудл. | |
| Подп. и дата | |

| | | | | |
|------|------|----------|-------|--------|
| 1 | | | | 300919 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |

КПП-АРС3.5-IX/3-РВ-Пп-05