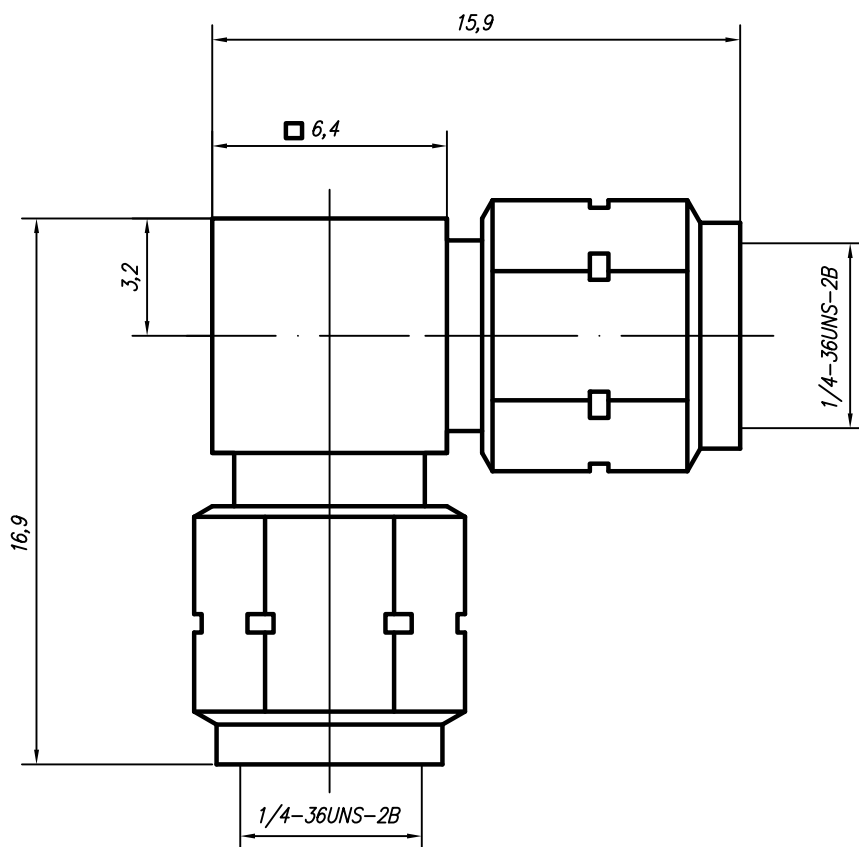


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход  
КП-SMA-SMA-BB-Пу-01



Присоединительные размеры:

тип SMA (вилка) по ГОСТ 51914-2002.

тип SMA (вилка) по ГОСТ 51914-2002.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 12,4 ГГц.

КСВН: не более 1,25.

Рабочее напряжение: не более 5000 В.

Диапазон рабочих температур: от -65 до +165 °С.

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 6,7 г.

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр. 1а

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/  
номер изменений

08.02.2017

Без изменений

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Коаксиальный переход*  
*КП-SMA-SMA-BB-Пу-01*

## *ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА*

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие</i>
<i>КП-SMA-SMA-BB-Пу-01-1.М</i>	<i>НЗ.Зл-К<math>\alpha</math>(99,9)1,3</i>	<i>КП-SMA-SMA-BB-Пу-01-1.К</i>	<i>НЗ.Зл-К<math>\alpha</math>(99,9)0,5</i>
<i>КП-SMA-SMA-BB-Пу-01-2.М</i>	<i>Ср-С<math>\chi</math>(99,4)6</i>	<i>КП-SMA-SMA-BB-Пу-01-2.К</i>	<i>Ср-С<math>\chi</math>(99,4)3</i>
<i>КП-SMA-SMA-BB-Пу-01-5.М</i>	<i>Н9</i>	<i>КП-SMA-SMA-BB-Пу-01-5.К</i>	<i>НЗ</i>

## Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	для исполнений с литерой "М": 1. М – НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)1,3; 2. М – Ср-С $\chi$ (99,4)6; 5. М – Н9;
		для исполнений с литерой "К": 1. К – НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)0,5; 2. К – Ср-С $\chi$ (99,4)3; 5. К – НЗ;
Штырь		НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)1,27 для исполнений с литерой "М", НЗ.Зл-К $\alpha$ (99,9)0,5 для исполнений с литерой "К".
Изолятор	Фторопласт	—
Гайка	Латунь	Н9 для исполнений с литерой "М", НЗ для исполнений с литерой "К".
Кольцо	Бронза бериллиевая	