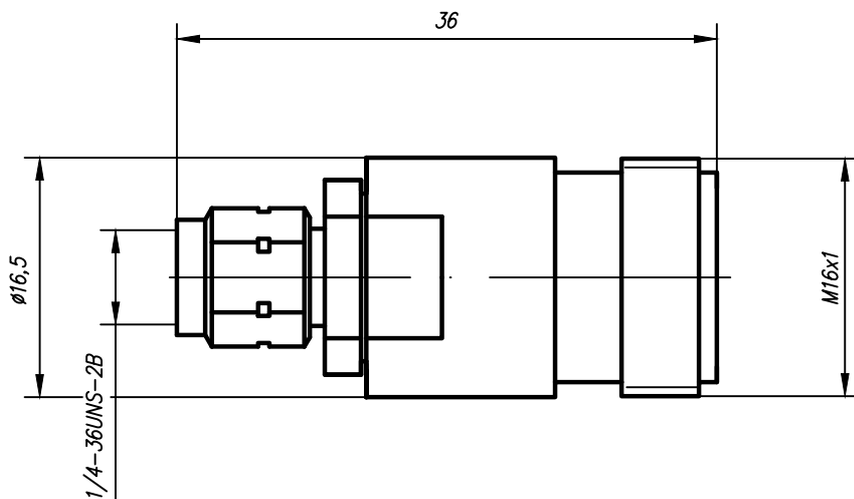


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-РВ2-III-SMA



Присоединительные размеры:

тип III (розетка) по ГОСТ 51914-2002,

тип IX, вариант 1 (вилка) по ГОСТ 51914-2002.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц

КСВН: не более 1,3.

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 35 г.

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Переход коаксиальный*

*КП-РВ2-III-SMA*

## *ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА*

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие корпуса</i>	<i>Покрытие центрального контакта</i>
<i>КП-РВ2-III-SMA-2.М</i>	<i>Серебра, 6 мкм (Ср-Сu(99,4))</i>	<i>Золота, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кo(99,9)1,27)</i>
<i>КП-РВ2-III-SMA-4.М</i>	<i>Пассивирование нержавеющей стали</i>	
<i>КП-РВ2-III-SMA-5.М</i>	<i>Никель-фосфор, 12 мкм (Н-Ф12)</i>	

*123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр.1В*

*Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09*

*www.amel.ru*

*Дата выпуска/  
номер изменений*

*18.07.2018*

*Изменение 0*

## МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

<i>Деталь</i>	<i>Материал</i>
<i>Корпус</i>	<i>Латунь (для исполнеиний 2.М и 5.М)</i>
	<i>Нержавеющая сталь (для исполнения 4.М)</i>
<i>Центральный контакт</i>	<i>Бронза бериллиевая</i>
<i>Изолятор</i>	<i>Фторопласт</i>
<i>Гайка</i>	<i>Латунь (покрытие – Никель-фосфор, 12 мкм (Н-Ф12) для всех исполнений )</i>
<i>Кольцо</i>	<i>Бронза бериллиевая (покрытие – Никель-фосфор, 12 мкм (Н-Ф12) для всех исполнений )</i>