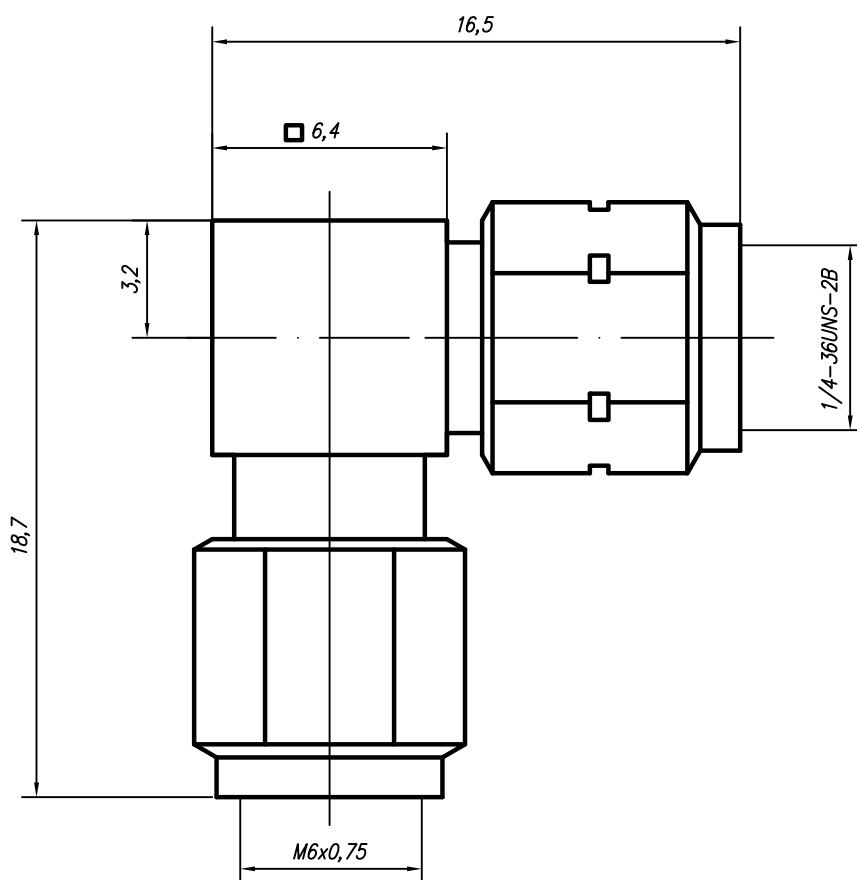


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

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



Присоединительные размеры:

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

тип SMA (вилка) по ГОСТ 51914-2002.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН: не более 1,35.

Рабочее напряжение: не более 5000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 6,7 г.

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Коаксиальный переход*  
*КП-СМА-IX-ВВ-Пу-01*

## *ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА*

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие</i>
<i>КП-СМА-IX-ВВ-Пу-01-1.М</i>	<i>НЗ.Зл-Кс(99,9)1,3</i>
<i>КП-СМА-IX-ВВ-Пу-01-2.М</i>	<i>Ср-Сх(99,4)6</i>
<i>КП-СМА-IX-ВВ-Пу-01-5.М</i>	<i>Н9</i>

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

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

## МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

<i>Деталь</i>	<i>Материал</i>	<i>Покрытие</i>
<i>Корпус</i>	<i>Латунь</i>	<i>Серебра, 6 мкм (Cr-Su(99,4))</i>
<i>Штырь</i>	<i>Латунь</i>	<i>Золота, 1,27 мкм (M2.N3.3л-Ka(99,9)1,27)</i>
<i>Изолятор</i>	<i>Фторопласт</i>	—
<i>Гайка</i>	<i>Латунь</i>	<i>Никель, 9 мкм (N9)</i>
<i>Кольцо</i>	<i>Бронза бериллиевая</i>	