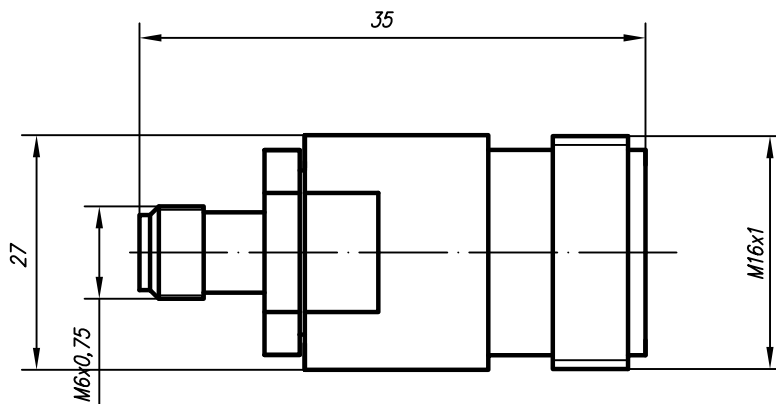


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Переход коаксиальный*

*КП-РР2-III-IX/1*



*Присоединительные размеры:*

*тип III по ГОСТ 5194-2002,*

*тип IX, вариант 1 по ГОСТ 5194-2002.*

*Волновое сопротивление: 50 Ом.*

*Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.*

*КСВН: не более 1,25.*

*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-РР2-III-IX/1*

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

<i>Обозначение</i>	<i>Покрытие корпуса</i>	<i>Покрытие центрального контакта</i>
<i>КП-РР2-III-IX/1-2.М</i>	<i>Серебра, 6 мкм (Ср-Сх(99,4))</i>	<i>Золота, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кд(99,9)1,27)</i>
<i>КП-РР2-III-IX/1-4.М</i>	<i>Пассивирование нержавеющей стали</i>	
<i>КП-РР2-III-IX/1-5.М</i>	<i>Никель, 9 мкм (Н9)</i>	

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

[www.amel.ru](http://www.amel.ru)

*Дата выпуска/  
номер изменений*

06.03.2018

Изменение 1

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Переход коаксиальный*

*КП-РР2-III-IX/1*

## МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

<i>Деталь</i>	<i>Материал</i>
<i>Корпус</i>	<i>Латунь (для исполнений 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>