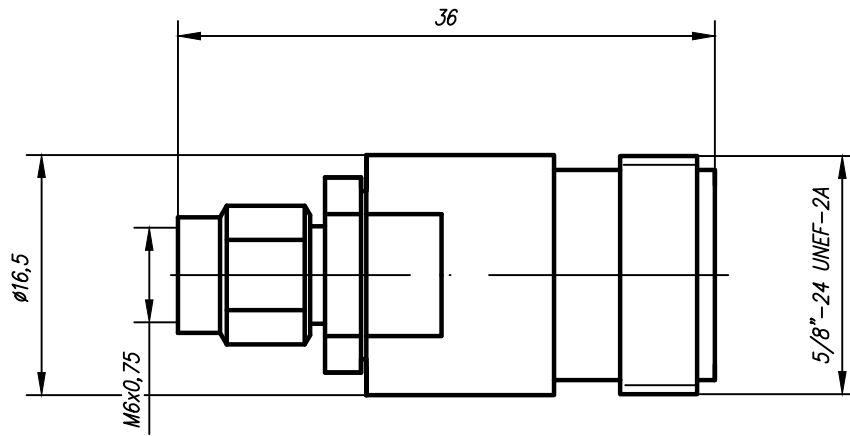


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-РВ2-N-IX/1



Присоединительные размеры:

тип N по ГОСТ 51914-2002,

тип IX, вариант 1 по ГОСТ 51914-2002.

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.

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

Тел./факс: +7(495) 662-67-87 / +7(495) 750-64-11

www.amel.ru

Дата выпуска/  
номер изменений

04.04.2018

Изменение 0

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-РВ2-Н-IX/1

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

Обозначение	Покрытие корпуса	Покрытие центрального контакта
КП-РВ2-Н-IX/1-2.М	Серебра, 6 мкм (Ср-Сu(99,4))	Золота, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кo(99,9)1,27)
КП-РВ2-Н-IX/1-4.М	Пассивирование нержавеющей стали	
КП-РВ2-Н-IX/1-5.М	Никель, 9 мкм (Н9)	

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

Тел./факс: +7(495) 662-67-87 / +7(495) 750-64-11

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

Дата выпуска/  
номер изменений

04.04.2018

Изменение 0

## МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Деталь	Материал
Корпус	Латунь (для исполнеиний 2.М и 5.М)
	Нержавеющая сталь (для исполнения 4.М)
Центральный контакт	Бронза бериллиевая
Изолятор	Фторопласт
Гайка	Латунь (покрытие – Никель, 9 мкм (Н9) для всех исполнений )
Кольцо	Бронза бериллиевая (покрытие – Никель, 9 мкм (Н9) для всех исполнений )

Примечание – Возможно применение иных покрытий и материалов по согласованию с заказчиком.