



*Присоединительные размеры:*

*тип III (вилка) 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.*

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход коаксиальный

КП-ВВ2-III-IX/1

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

Обозначение	Покрытие корпуса	Покрытие центрального контакта
КП-ВВ2-III-IX/1-2.М	Серебра, 6 мкм (Ср-Сх(99,4))	Золота, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кс(99,9)1,27)
КП-ВВ2-III-IX/1-4.М	Пассивирование нержавеющей стали	
КП-ВВ2-III-IX/1-5.М	Никель-фосфор, 12 мкм (Н-Ф12)	

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

18.07.2018

Изменение 0

## МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

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