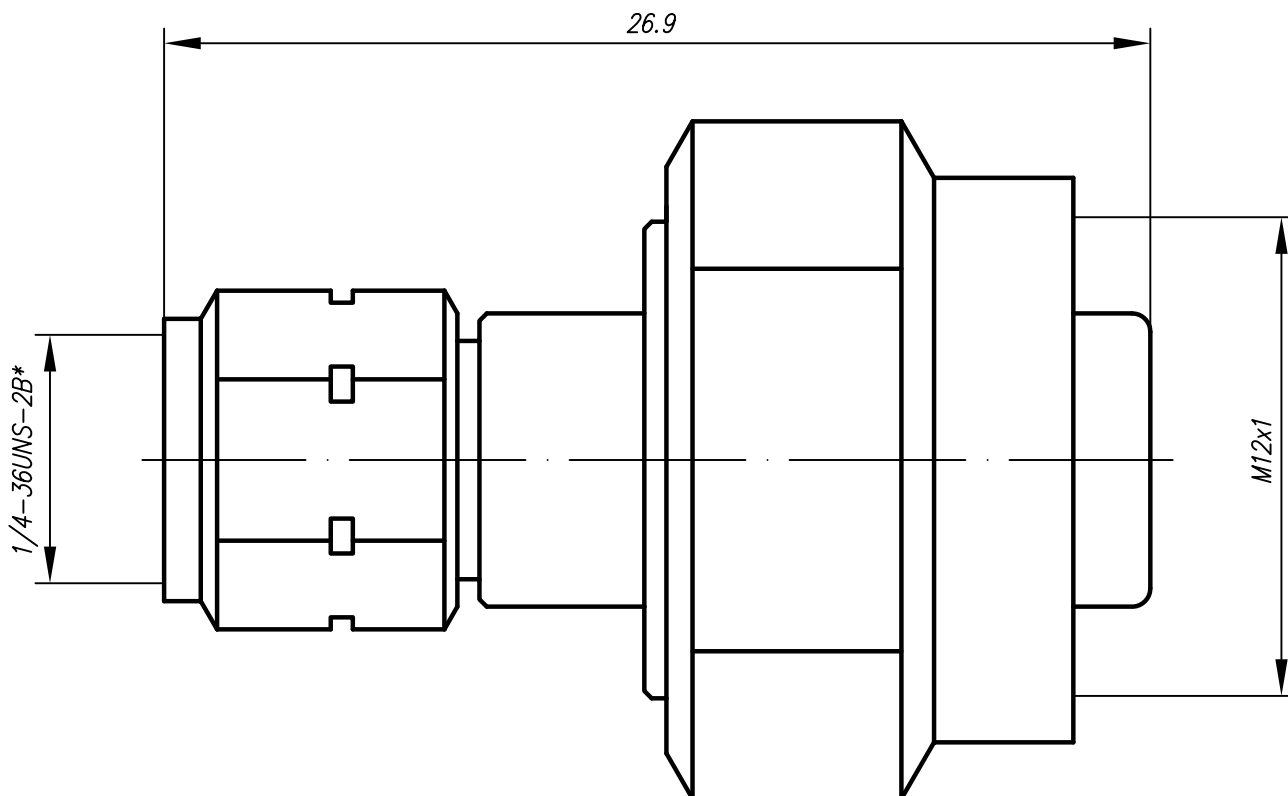


# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход  
КП-СМА-VI-ВР-Пн-02



Присоединительные размеры:

тип SMA (вилка) по ГОСТ 51914-2002,  
тип VI (розетка) по ГОСТ 20265-83.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 16 ГГц

КСВН:

не более 1,15 до частоты 12 ГГц;

не более 1,20 до частоты 16 ГГц;

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 13 г.

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/  
номер изменений

23.08.2017

изменение 0

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Переход*

*КП-SMA-VI-BP-Пn-02*

*Обозначение*

*Покрытие*

*КП-SMA-VI-BP-Пn-02-2.M*

*Ср-Су(99,4)6*

*КП-SMA-VI-BP-Пn-02-4.M*

*Хим.Пас.зфж*

*КП-SMA-VI-BP-Пn-02-5.M*

*Н9*

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

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

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

Дата выпуска/  
номер изменений

23.08.2017

изменение 0

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Переход  
КП-СМА-VI-ВР-Пn-02

## Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	2.М - Cr-Cu(99,4)6; 5.М - Н9;
	Нержавеющая сталь	для исполнений с кодом "4.М"
Штырь	Бронза фосфорная	НЗ.Зл-Кс(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт	—
Гайка	Латунь	Н9
Кольцо	Бронза бериллиевая	