



Присоединительные размеры:

тип N (вилка) по ГОСТ 51914-2002,  
тип SMA (вилка) по ГОСТ 51914-2002.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 18 ГГц.

КСВН:

типичный – не более 1,20,

максимальный – не более 1,25.

Рабочее напряжение: не более 1000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 37 г.

# КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

*Переход*

*КП-N-SMA-BB-Пn-03*

## *Обозначение*

*КП-N-SMA-BB-Пn-03-2.M*

*КП-N-SMA-BB-Пn-03-3.M*

*КП-N-SMA-BB-Пn-03-4.M*

*КП-N-SMA-BB-Пn-03-5.M*

## Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	Серебра, 6 мкм, (Ср-Су(99,4)6) для исполнений с кодом "2.М"; Белая бронза, 9 мкм, (НЗ.М-О-Ц(55;35)9) для исполнений с кодом "3.М"; Никель, 12 мкм, (Н-Ф12) для исполнений с кодом "5.М";
	Нержавеющая сталь	для исполнений с кодом "4.М"
Штырь	Бронза фосфорная	Золото, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кс(99,9)1,27)
Изолятор	Фторопласт	—
Гайка	Латунь	Никель, 12 мкм, (Н-Ф12) для исполнений с кодом "5.М";
	Нержавеющая сталь	для исполнений с кодом "4.М"