



Присоединительные размеры:

тип N (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:

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-Н-IX/1-ВВ-Пн-03*

## *Обозначение*

*КП-Н-IX/1-ВВ-Пн-03-2.М*

*КП-Н-IX/1-ВВ-Пн-03-3.М*

*КП-Н-IX/1-ВВ-Пн-03-4.М*

*КП-Н-IX/1-ВВ-Пн-03-5.М*

## Материалы и покрытия

| Деталь   | Материал          | Покрытие   |
|----------|-------------------|--|
| Корпус   | Латунь            | Серебра, 6 мкм, (Ср-Су(99,4)6) для исполнений с кодом "2.М";<br>Белая бронза, 9 мкм, (НЗ.М-О-Ц(55;35)9) для исполнений с кодом "3.М";<br>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"   |