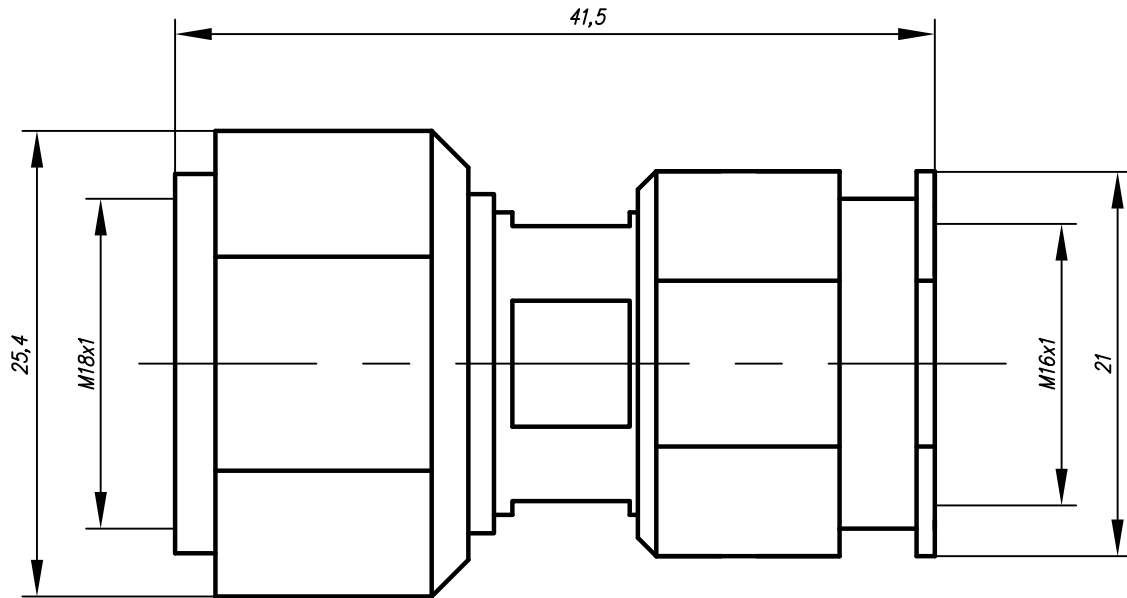


КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход

КП-III-IV-BB-Пн-01



Присоединительные размеры:

тип III (вилка) по ГОСТ 20265-83,

тип IV (вилка) по ГОСТ 20265-83.

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих частот: не более 3 ГГц.

КСВН: не более 1,1.

Рабочее напряжение: не более 5000 В.

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

Количество сочленений: не менее 500.

Масса: 135 г.



КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход

КП-III-IV-BB-Пn-01

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПЕРЕХОДА

Обозначение

КП-III-IV-BB-Пn-01-2.M

КП-III-IV-BB-Пn-01-3.M

КП-III-IV-BB-Пn-01-4.M

КП-III-IV-BB-Пn-01-5.M

КОАКСИАЛЬНЫЙ ПЕРЕХОД

Коаксиальный переход

КП-III-IV-BB-Пn-01

МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	Серебра, 6 мкм, (Cr-Cu(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	Латунь	Золото, 1,27 мкм (М2.НЗ.Зл-Кα(99,9)1,27)
Изолятор	Фторопласт	—
Гайка	Латунь	Никель, 12 мкм, (Н-Ф12)
Кольцо	Бронза бериллиевая	

По согласованию с заказчиком возможно применение других материалов и покрытий.