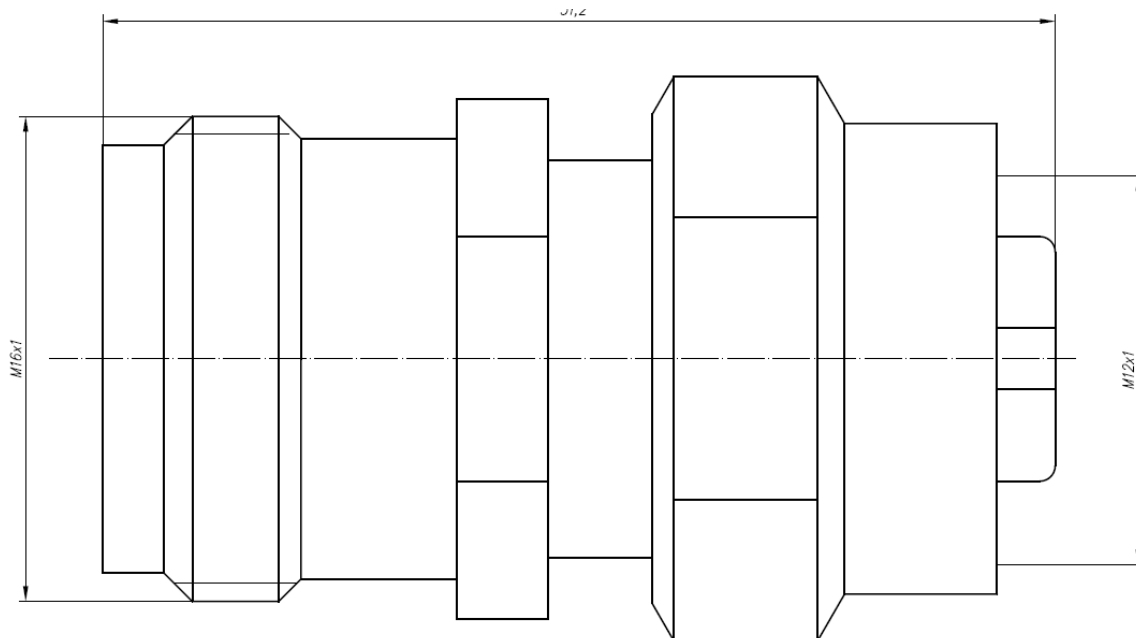


Коаксиальный переход Тип III (розетка) на Тип VI (розетка)



### Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 - 16 ГГц
КСВН	не более 1,20
Экранное затухание	≥ 40 дБ

### Механические характеристики

Усилие расчленения	0,49-9,80 Н
Усилие затягивания гайки	0,9 Н*м
Количество сочленений	≥ 500
Масса	30 г

### Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-60 ...+155 °С
Климатическое исполнение	В2

КП-III-VI-PP-Пн-02

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Пигарев О.М.		300919
Проб.		Ермаченко Н.И.		300919
Н. контр.		Кравченко А.А.		300919
Утв.		Пигарев М.И.		300919

Лит. Лист Листов

1 3

ООО «Амитрон Электроникс»  
+7(495)-662-40-14

Подп. и дата

Инд. № дудл.

Взам. Инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

КП-036



# СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ КП-III-VI-PP-Пн-02

АМРУ.43454.1.143-03

## Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	5.М - Н9
Штырь	Бронза бериллиевая	М2.Н3.3л-Ка(99,9)1,27
Изолятор	Ultem 1000	-

## Варианты исполнения коаксиального перехода

Обозначение исполнения
КП-III-VI-PP-Пн-02-5.М

Инд. № подл.	КП-036
Подп. и дата	
Взам. Инд. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-III-VI-PP-Пн-02

Лист

2

Структура условного обозначения коаксиальных переходов

КП - III - III - Р - Р - Ф п - 03 - 5.М  
 1            2            3            4            5            6 7            8            9

1.	Коаксиальный переход	КП
2.	Тип соединителя первой стороны перехода	N SMA III IX/1 IV V VI
3.	Тип соединителя второй стороны перехода	N SMA III IX/1 IV V VI
4.	Вид соединителя первой стороны перехода	B – вилка P – розетка
5.	Вид соединителя второй стороны перехода	B – вилка P – розетка
6.	Вариант исполнения перехода	Ф – фланцевый П – проходной Б – блочный
7.	Тип корпуса	п – прямой у – угловой
8.	Номер разработки	
9.	Тип покрытия корпуса	1.М — НЗ.Зл-Ка(99,9)1,27 2.М — Ср-Су(99,4)6 3.М — НЗ.М-0-Ц9 4.М — хим. пас. зфж. 5.М — Н9

Инд. № подл.	КП-036
Взам. Инв. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-III-VI-PP-Пн-02

Лист

3