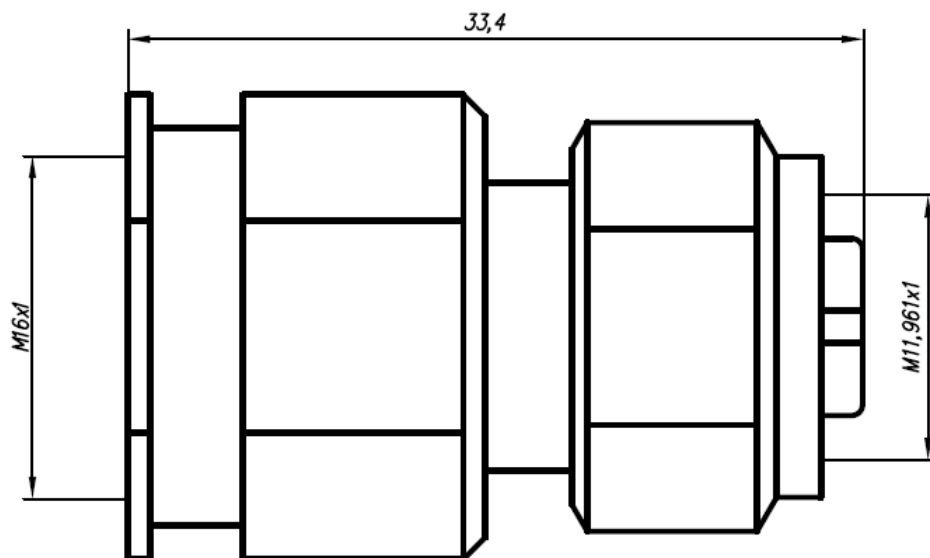


Коаксиальный переход Тип III (вилка) на Тип VI (розетка)



### 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	26 г

### Климатические характеристики

Диапазон рабочей температуры	-60 ...+155 °С
Климатическое исполнение	B2

КП-III-VI-BP-Пн-02

Подп. и дата							
	1				300919		
Инд. № дудл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Взам. Инд. №							
	Разраб.	Пигарев О.М.			300919		
Подп. и дата	Проб.	Ермаченко Н.И.			300919		
Инд. № подл.	КП-034						
	Н. контр.	Кравченко А.А.			300919		
	Утв.	Пигарев М.И.			300919		
					Лит.	Лист	Листов
						1	3
					ООО «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14		



# СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

## КП-III-VI-BP-Пn-02

АМРЧ.43454.1142-03

### 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-BP-Пn-02-5.М

Изм. № подл.	КП-034
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инв. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-III-VI-BP-Пn-02

Лист

2

Структура условного обозначения коаксиальных переходов

$\frac{\text{КП}}{1} - \frac{\text{III}}{2} - \frac{\text{III}}{3} - \frac{\text{P}}{4} - \frac{\text{P}}{5} - \frac{\text{Ф}}{6} \frac{\text{п}}{7} - \frac{\text{03}}{8} - \frac{\text{5.M}}{9}$

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.M — H3.3л-Кo(99,9)1,27 2.M — Cp-Cy(99,4)6 3.M — H3.M-0-Ц9 4.M — хим. пас. зфж. 5.M — H9

Подп. и дата	
Инд. № дудл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	КП-034

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата