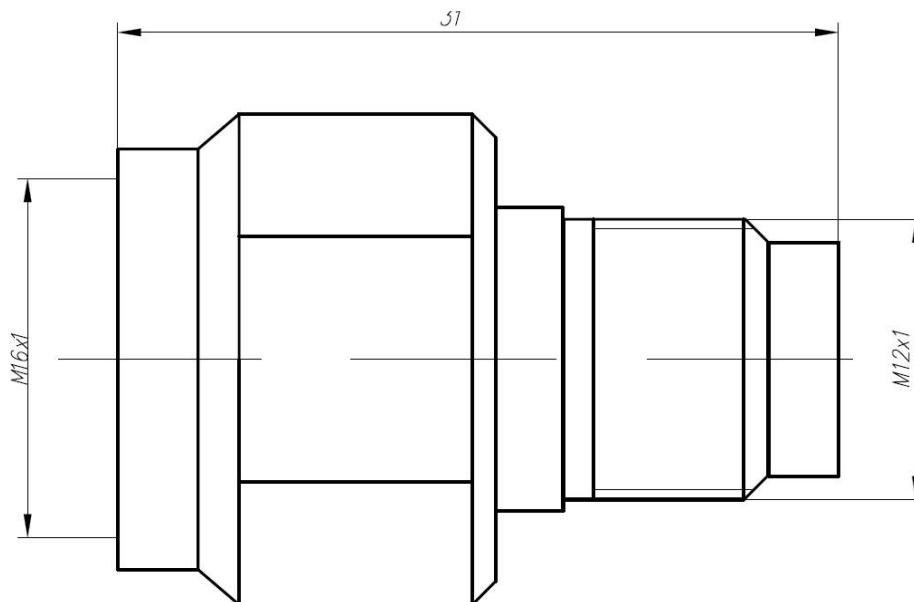


Коаксиальный переход Тип III (вилка) на Тип VI (вилка)



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	31 г

Климатические характеристики

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

КП-III-VI-BB-Пн-02

Подп. и дата												
Инд. № дудл.												
Взам. Инд. №												
Подп. и дата												
Инд. № подл.	КП-033	1			300919	<table border="1"> <tr> <td>Лит.</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Лит.	Лист	Листов		1	3
		Лит.	Лист	Листов								
			1	3								
		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								



СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ КП-III-VI-BB-Пн-02

АМРЧ.43454.1.140-03

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	5.M - Н9
Штырь	Бронза бериллиевая	M2.H3.3л-Ка(99,9)1,27
Изолятор	Ultem 1000	-
Гайка	Латунь	H9
Кольцо	Латунь	H9

Варианты исполнения коаксиального перехода

Обозначение исполнения
КП-III-VI-BB-Пн-02-5.M

Инд. № подл.	КП-033
Подп. и дата	
Взам. Инд. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-III-VI-BB-Пн-02

Лист

2

Структура условного обозначения коаксиальных переходов

КП - III - III - P - P - Ф п - 03 - 5.M
 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	n – прямой y – угловой
8.	Номер разработки	
9.	Тип покрытия корпуса	1.M — H3.3л-Кa(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

Инд. № подл.	КП-033
Взам. Инв. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата