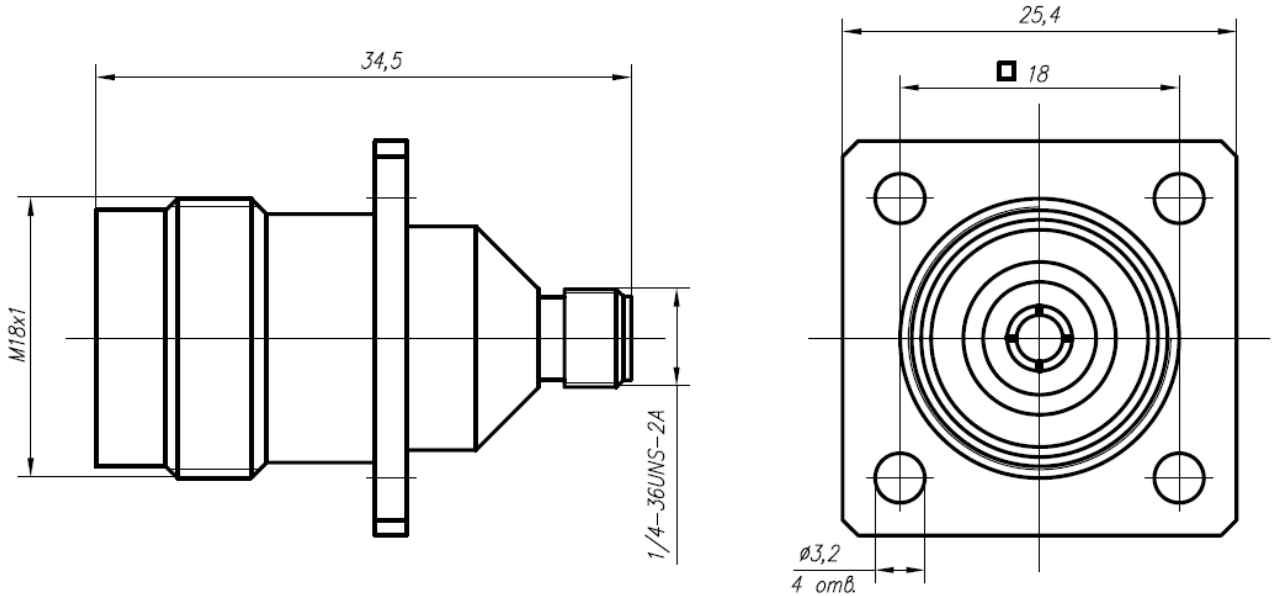


Коаксиальный переход Тип SMA (розетка) на Тип IV (розетка)



Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 - 3 ГГц
КСВН	не более 1,15
Экранное затухание	≥ 40 дБ

Механические характеристики

Усилие расчленения	0,49-9,80 Н
Количество сочленений	≥ 500
Масса	52 г

Климатические характеристики

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

Подп. и дата
Изм. № дудл.
Взам. Изм. №
Подп. и дата
Изм. № подл.

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

КП-SMA-IV-PP-Фп-001

Лит.	Лист	Листов
	1	3
ООО «Амитрон Электроникс» +7(495)-662-40-14		



СОЕДИНИТЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

КП-SMA-IV-PP-Фп-001

АМРЧ.43454.1.122

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Латунь	3.М - НЗ.М-0-Ц9 5.М - Н9
Гнездо	Бронза бериллиевая	M2.НЗ.3л-Кo(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт	-

Варианты исполнения коаксиального перехода

Обозначение исполнения
КП-SMA-IV-PP-Фп-001-3.М
КП-SMA-IV-PP-Фп-001-5.М

Инд. № подл.	КП-026
Подп. и дата	
Взам. Инд. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-SMA-IV-PP-Фп-001

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	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

Инд. № подл.	КП-026
Взам. Инв. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

1				300919
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КП-SMA-IV-PP-Фп-001