

# Коаксиальный переход S/IX-311QA

## Варианты исполнения коаксиального перехода

Наименование коаксиального перехода
S/IX-311QA

## Электрические характеристики

Первый присоединительный размер,	SMA по ГОСТ РВ 51914-2002
Второй присоединительный размер,	IX, вариант 1 по ГОСТ РВ 51914-2002
Волновое сопротивление первого размера, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0 – 18
КСВН, не более	1,2
Вносимые потери, дБ, не более	1
Рабочее напряжение, В, не более	500

## Механические характеристики

Количество сочленений	≥ 500
Масса, гр.	3,2

## Климатические характеристики

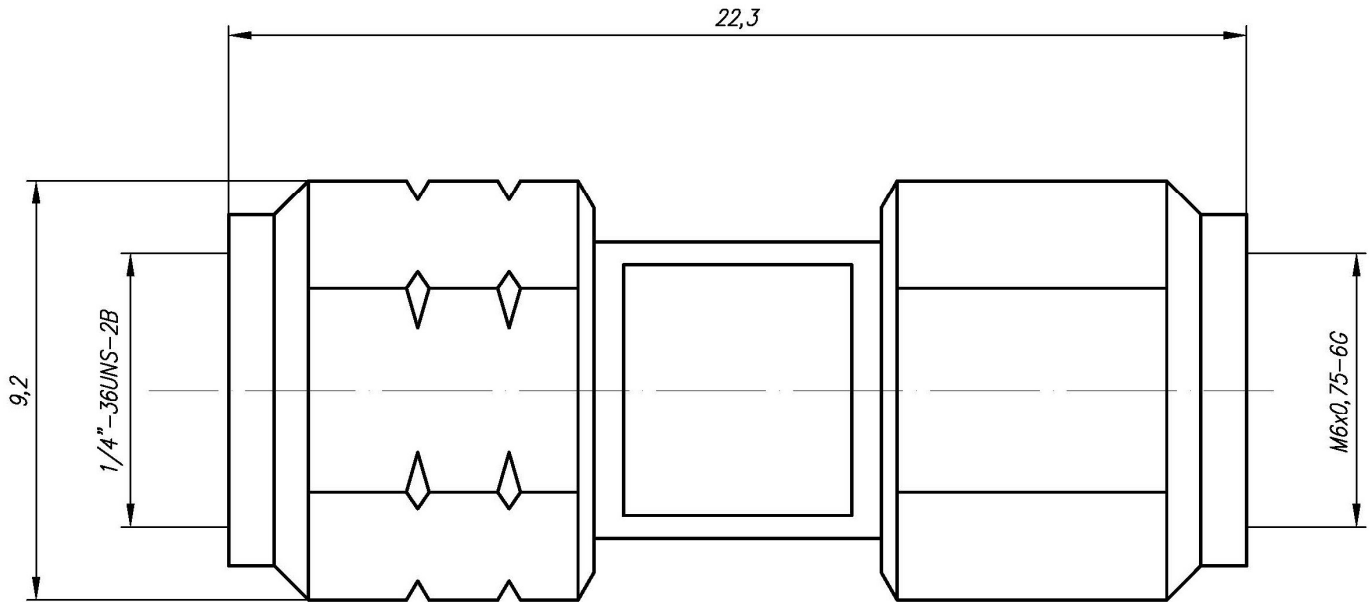
Диапазон рабочей температуры, °С	-60 ...+155
----------------------------------	-------------

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

					Коаксиальный переход S/IX-311QA		
					Лит.	Лист	Листов
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Кравченко А.А.		310320			
Проб.		Ермаченко Н.И.		310320			
Н. контр.		Пигарев О.М.		310320			
Утв.		Пигарев М.И.		310320			
						1	2

# Коаксиальный переход S/IX-311QA

Рисунок коаксиального перехода



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дудл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Коаксиальный переход  
S/IX-311QA

Лист

2