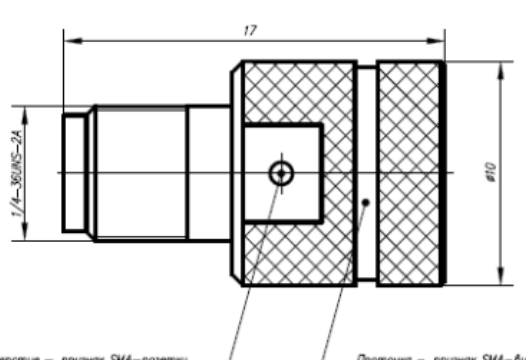
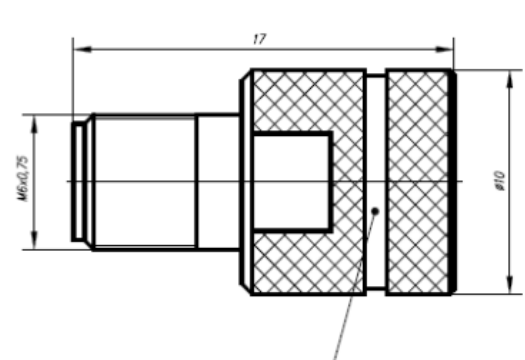
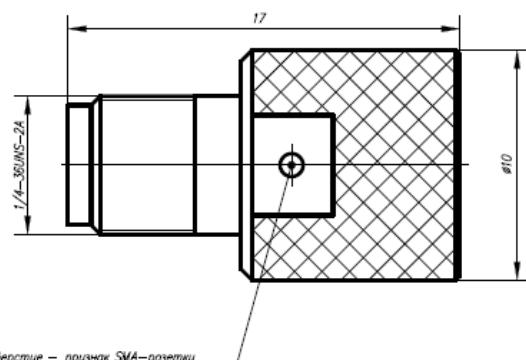
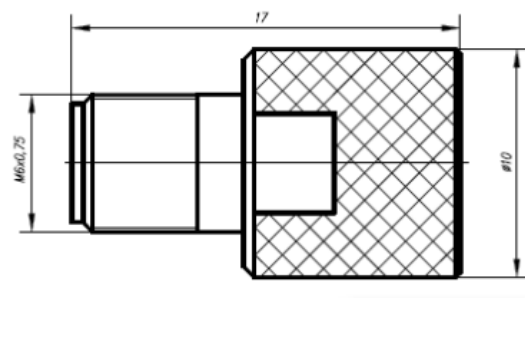


Коаксиальные переходы быстрого соединения в канале 4,15/1,27 мм.

БС427-SMA/SMA-РВ-01		БС427-IX/SMA-РВ-01	
			
SMA (розетка) – SMA (вилка формата push on) по ГОСТ 51914-2002		IX/1 (розетка) – SMA (вилка формата push on) по ГОСТ 51914-2002	
БС427-SMA/IX-РВ-01		БС427-IX/IX-РВ-01	
			
SMA (розетка) – IX/1 (вилка формата push on) по ГОСТ 51914-2002		IX/1 (розетка) – IX/1 (вилка формата push on) по ГОСТ 51914-2002	

Подп. и дата	
Инд. № дудл.	
Взам. Инд. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	БС-001

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

БС427-Х/Х-РВ-01

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



ПЕРЕХОДЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ

БС427-Х/Х-РВ-01

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Диапазон рабочих частот	0 – 18 ГГц
КСВН	не более 1,25
Экранное затухание	≥ 40 дБ

Механические характеристики

Количество сочленений	≥ 2000
Масса	5 г

Климатические характеристики

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

Материалы и покрытия

Деталь	Материал	Покрытие
Корпус	Нержавеющая сталь	
Центральный контакт	Бронза бериллиевая	M2.N3.3л-Кo(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт	-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1				300919

БС-001

БС427-Х/Х-РВ-01

Лист

2

Структура условного обозначения коаксиальных переходов

БС 427 - SMA / SMA - Р В - 01 - 4.М
 1 2 3 4 5 6 7 8

1.	Коаксиальный переход	БС
2.	Канал перехода	427 - 4,15/1,27
3.	Тип соединителя первой стороны перехода	SMA IX/1
4.	Тип соединителя второй стороны перехода	SMA IX/1
5.	Вариант исполнения первой стороны перехода	Р — розетка
6.	Вариант исполнения второй стороны перехода	В — вилка
7.	Номер разработки	
8.	Тип покрытия корпуса	4.М — хим. пас. зфж.

Инд. № подл.	БС-001
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	
Инд. № дудл.	
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1				300919

БС427-Х/Х-РВ-01

Лист

3