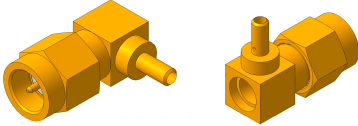


## Спецификация

Соединитель радиочастотный коаксиальный

**СРБ-50-ВУ-111(2)-(А..Г)-В**

Кабельная угловая вилка



### Технические характеристики

Волновое сопротивление

50 Ом

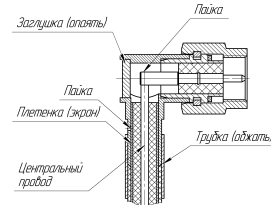
Предельная частота

18 ГГц

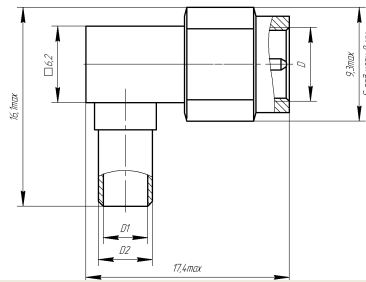
Сечение канала

4мм / 0,94мм

### Эскиз монтажа



### Габаритные размеры



XX	D1 (внутренний), мм	D2 (внешний), мм
10	2,2	2,7
20	2,7	3,2
30	3,2	3,7
40	3,7	4,2

Сочленение

Резьбовое D M6x0,75  
1/4"-UNS36-2A

Вес, не более

5 г

Диапазон рабочих температур

от -60 °C до +125 °C

Количество расчленений-сочленений, не менее

500

### Материалы

Деталь	Материал	Покрытие
Центральный контакт	Латунь	Н.Зл-Ко.
Корпуса	Латунь	Н.Зл-Ко.
Изолятор	Фторопласт	
Прокладка		
Изолятор	Фторопласт	
Прокладка	Силиконовая резина	
Трубка	Латунь	Н.Зл-Ко.
Заглушка	Латунь	Н.Зл-Ко.

### Документы

ТУ

ДКБВ.434512.001ТУ

Обозначение

ДКБВ.434521.005

Номер трубки

ДКБВ.723111.024 (поставляется в комплекте)

Номер заглушки

ДКБВ.711111.005 (поставляется в комплекте)

### Информация для заказа

Обозначение	Резьба	D1, мм	D2, мм
Вилка СРБ-50-ВУ-111-А-В	M6x0,75	2,2	2,7
Вилка СРБ-50-ВУ-111-Б-В	M6x0,75	2,7	3,2
Вилка СРБ-50-ВУ-111-В-В	M6x0,75	3,2	3,7
Вилка СРБ-50-ВУ-111-Г-В	M6x0,75	3,7	4,2
Вилка СРБ-50-ВУ-112-А-В	1/4"-UNS36-2A	2,2	2,7
Вилка СРБ-50-ВУ-112-Б-В	1/4"-UNS36-2A	2,7	3,2
Вилка СРБ-50-ВУ-112-В-В	1/4"-UNS36-2A	3,2	3,7
Вилка СРБ-50-ВУ-112-Г-В	1/4"-UNS36-2A	3,7	4,2

### Аналоги

16\_SMA-50-3-XX/111-NE