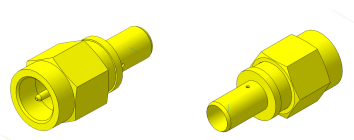


## Спецификация

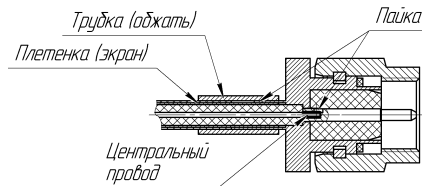
Соединитель радиочастотный коаксиальный  
**СРБ-50-ВП-111(2)-(А..Г)-В**  
 Кабельная прямая вилка



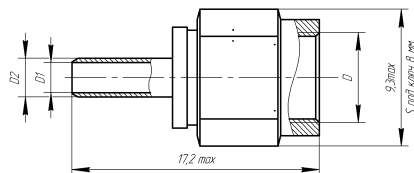
### Технические характеристики

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 3 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.
Корпус	Латунь	Н.Зл-Ко.
Изолятор	Фторопласт	
Прокладка	Силиконовая резина	
Трубка	Латунь	Н.Зл-Ко.

### Документы

ТУ ДКБВ.434512.001ТУ  
 Обозначение ДКБВ.434521.004  
 Номер трубки ДКБВ.723111.024 (поставляется в комплекте)

### Информация для заказа

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

### Аналоги

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