

## Переходы коаксиальные между типом SMP и трактом 3,5/1,52 мм

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ-устройств в тракте 3,5/1,52 мм с устройствами с типом соединителя SMP и работают в диапазоне от 0 до 32 ГГц. Переходы со стороны тракта 3,5/1,52 мм изготавливаются с дюймовой либо метрической резьбой. Соединитель SMP (вилка) изготавливается в трех вариантах: full detent (полная фиксация) — для условий высокой вибрации и ударных нагрузок; limited detent (ограниченная фиксация) — для лабораторий и стационарного оборудования; smooth bore (скользящий контакт) — для конструкций предполагающих замки, защелки и иные способы дополнительной фиксации соединения. Примененные материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров. Экранное затухание составляет не менее 70 дБ.



### Технические параметры

Обозначение	Соединители	Рис.	Частотный диапазон, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	
				0...20 ГГц	20...32 ГГц	0...20 ГГц	20...32 ГГц
ПК2-26-03P-16P	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип SMP (розетка)	1	0...32	1,1 (1,05)	1,2 (1,12)	0,15 (0,12)	0,25 (0,22)
ПК2-26-13P-16P	тип 3,5 мм (розетка) – тип SMP (розетка)						
ПК2-26-03-16	тип IX, вар. 3 (вилка) – тип SMP (вилка, full detent)	2					
ПК2-26-03-16O	тип IX, вар. 3 (вилка) – тип SMP (вилка, limited detent)						
ПК2-26-03-16C	тип IX, вар. 3 (вилка) – тип SMP (вилка, smooth bore)						
ПК2-26-13-16	тип 3,5 мм (вилка) – тип SMP (вилка, full detent)						
ПК2-26-13-16O	тип 3,5 мм (вилка) – тип SMP (вилка, limited detent)						
ПК2-26-13-16C	тип 3,5 мм (вилка) – тип SMP (вилка, smooth bore)						
ПК2-26-03P-16	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип SMP (вилка, full detent)						
ПК2-26-03P-16O	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип SMP (вилка, limited detent)						
ПК2-26-03P-16C	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип SMP (вилка, smooth bore)						
ПК2-26-13P-16	тип 3,5 мм (розетка) – тип SMP (вилка, full detent)						
ПК2-26-13P-16O	тип 3,5 мм (розетка) – тип SMP (вилка, limited detent)						
ПК2-26-13P-16C	тип 3,5 мм (розетка) – тип SMP (вилка, smooth bore)						
ПК2-26-03-16P	тип IX, вар. 3 (вилка) – тип SMP (розетка)	4					
ПК2-26-13-16P	тип 3,5 мм (вилка) – тип SMP (розетка)						

## Габаритные размеры

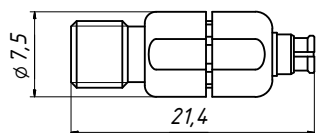


Рис. 1

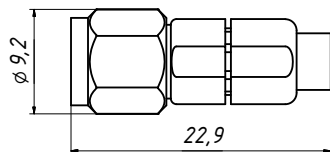


Рис. 2

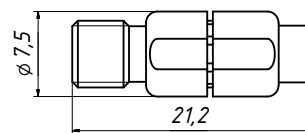


Рис. 3

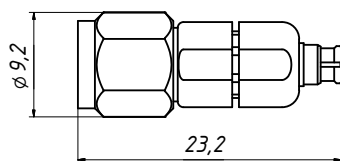


Рис. 4

## Пример заказа

— ПК2-26-13Р-16О Переход коаксиальный тип 3,5 мм (розетка) – тип SMP (вилка, limited detent).