

## Переходы коаксиальные в тракте 2,92/1,27 мм

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 2,92/1,27 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием в диапазоне частот 0...40 ГГц. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 5 000 циклах соединений. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ.



### Технические параметры

Обозначение	Соединители	Рис.	Частотный диапазон, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	
				0...20 ГГц	20...40 ГГц	0...20 ГГц	20...40 ГГц
ПК2-40-14P-14P	тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка)	1	0...40	1,1 (1,06)	1,15 (1,08)	0,2 (0,1)	0,3 (0,15)
ПК2-40-14-14	тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,92 мм (вилка)	2					
ПК2-40-14P-14	тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	3					

### Габаритные размеры

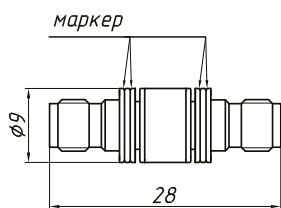


Рис. 1

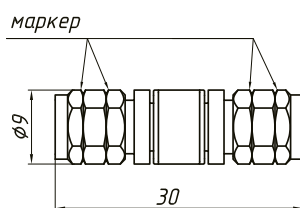


Рис. 2

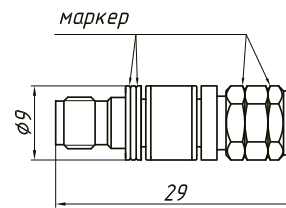


Рис. 3

### Пример заказа

— ПК2-40-14P-14P Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка).