

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
ПК2-40-14Р-14Р	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					
ПК2-40-14Р-14	тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)	3					

Габаритные размеры

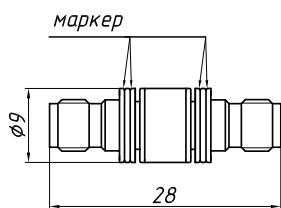


Рис. 1

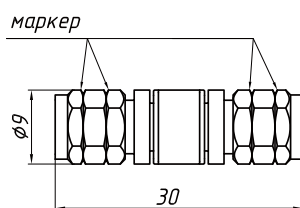


Рис. 2

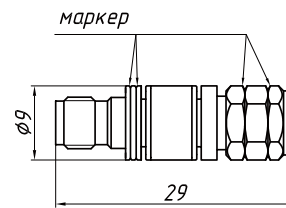


Рис. 3

Пример заказа

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