

Переходы коаксиальные между трактами 2,92/1,27 и 2,4/1,042 мм

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ-устройств в тракте 2,92/1,27 мм с устройствами в тракте 2,4/1,042 мм и работают в диапазоне частот 0...40 ГГц. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2 000 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-05P	тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)	1	0...40	1,1 (1,05)	1,15 (1,08)	0,2 (0,1)	0,3 (0,15)
ПК2-40-14-05	тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)	2					
ПК2-40-14P-05	тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	3					
ПК2-40-14-05P	тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,4 мм (розетка)	4					

Габаритные размеры

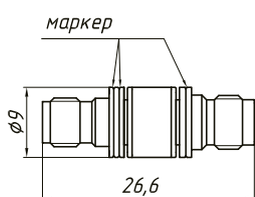


Рис. 1

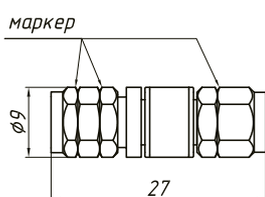


Рис. 2

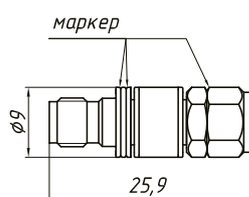


Рис. 3

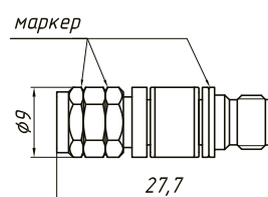


Рис. 4

Пример заказа

— ПК2-40-14P-05P Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка).