

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 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-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

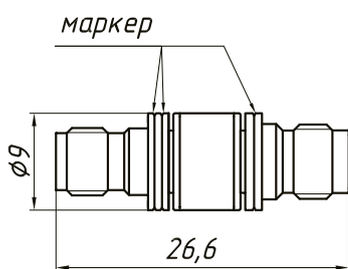


Рис. 1

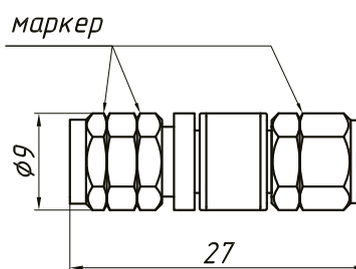


Рис. 2

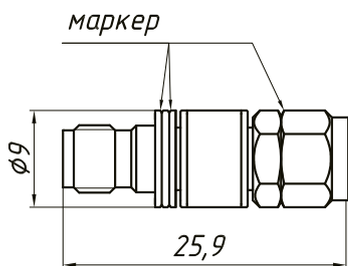


Рис. 3

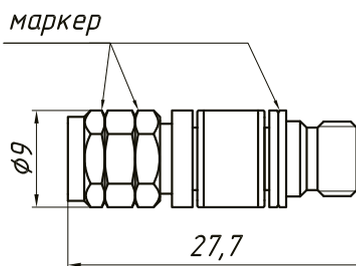


Рис. 4

Пример заказа

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