

## 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<br>(1,05)         | 1,15<br>(1,08) | 0,2<br>(0,1)                         | 0,3<br>(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

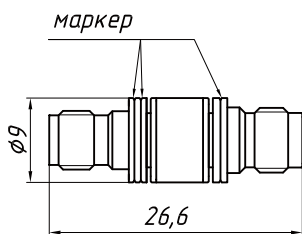


Рис. 1

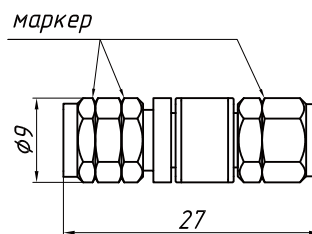


Рис. 2

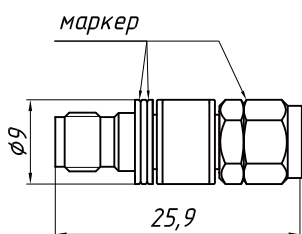


Рис. 3

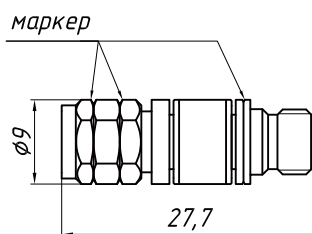


Рис. 4

### Пример заказа

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