

## Переходы коаксиальные в тракте 2,4/1,042 мм

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 2,4/1,042 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием в диапазоне рабочих частот от 0 до 50 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 90 дБ.

### Технические параметры

| Обозначение     | Соединители                                 | Рис. | Частотный диапазон, ГГц | КСВН, не более (тип.) |               | Вносимые потери, дБ, не более (тип.) |               |
|-----------------|---|------|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
|                 |   |      |                         | 0...20 ГГц            | 20...50 ГГц   | 0...20 ГГц                           | 20...50 ГГц   |
| ПК2А-50-05Р-05Р | тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка) | 1    | 0...50 *                | 1,1<br>(1,08)         | 1,2<br>(1,15) | 0,2<br>(0,08)                        | 0,3<br>(0,12) |
| ПК2А-50-05-05   | тип 2,4 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)     | 2    |                         |                       |               |                                      |               |
| ПК2А-50-05Р-05  | тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)   | 3    |                         |                       |               |                                      |               |

\* По индивидуальному заказу возможна поставка коаксиальных переходов с верхней рабочей частотой 52,6 ГГц.

### Габаритные размеры

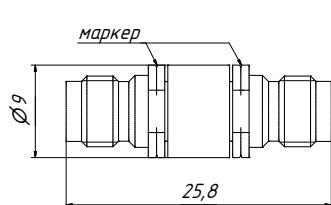


Рис. 1

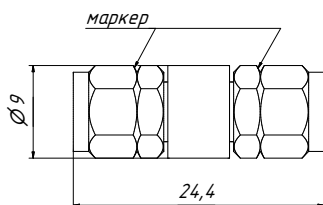


Рис. 2

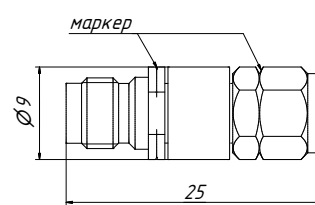


Рис. 3

### Пример заказа

— ПК2А-50-05Р-05Р Переход коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка).