

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 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-14P | тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка) | 1 | 0...40 | 1,1 | 1,15 | 0,2 | 0,3 |
| ПК2-40-14-14 | тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,92 мм (вилка) | 2 | | (1,06) | (1,08) | (0,1) | (0,15) |
| ПК2-40-14P-14 | тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка) | 3 | | | | | |

Габаритные размеры

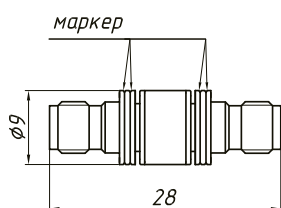


Рис. 1

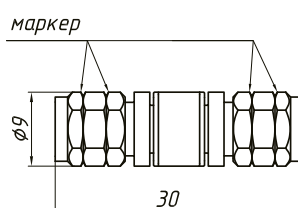


Рис. 2

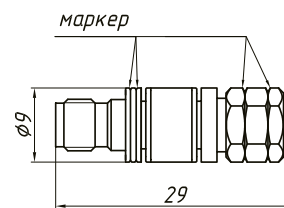


Рис. 3

Пример заказа

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