

Переходы коаксиальные в тракте 3,5/1,52 мм

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 3,5/1,52 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием в диапазоне частот 0...32 ГГц. Переходы изготавливаются с дюймовой либо метрической резьбой. 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...32 ГГц | 0...20 ГГц | 20...32 ГГц |
| ПК2-20-03P-03P | тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка) | 1 | 0...32 | 1,1 (1,05) | 1,15 (1,08) | 0,15 (0,13) | 0,2 (0,18) |
| ПК2-20-03P-13P | тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 3,5 мм (розетка) | | | | | | |
| ПК2-20-13P-13P | тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (розетка) | | | | | | |
| ПК2-20-03-03 | тип IX, вар. 3 (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 2 | | | | | |
| ПК2-20-03-13 | тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 3,5 мм (вилка) | | | | | | |
| ПК2-20-13-13 | тип 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (вилка) | | | | | | |
| ПК2A-20-03P-03 | тип IX, вар. 3 (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | 3 | | | | | |
| ПК2A-20-03P-13 | тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 3,5 мм (вилка) | | | | | | |
| ПК2A-20-13P-03 | тип 3,5 мм (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка) | | | | | | |
| ПК2A-20-13P-13 | тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка) | | | | | | |

Габаритные размеры

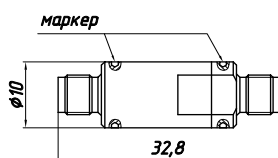


Рис. 1

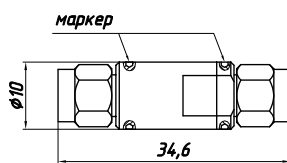


Рис. 2

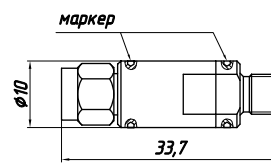


Рис. 3

Пример заказа

— ПК2-20-03P-03P Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) — тип IX, вар. 3 (розетка).