

## 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 3 000 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						0...32	1,1 (1,05)	1,15 (1,08)	0,15 (0,13)	0,2 (0,18)					
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											0...32	1,1 (1,05)	1,15 (1,08)	0,15 (0,13)	0,2 (0,18)
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

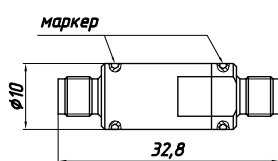


Рис. 1

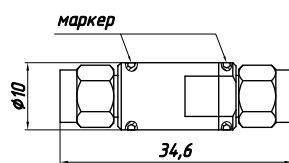


Рис. 2

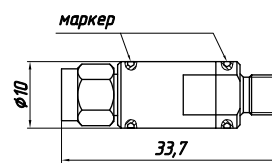


Рис. 3

### Пример заказа

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