

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										
ПК2-20-03Р-03Р	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)										
ПК2-20-03Р-13Р	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 3,5 мм (розетка)																
ПК2-20-13Р-13Р	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)																
ПК2А-20-03Р-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)
ПК2А-20-03Р-13	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)																
ПК2А-20-13Р-03	тип 3,5 мм (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)																
ПК2А-20-13Р-13	тип 3,5 мм (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)																

Габаритные размеры

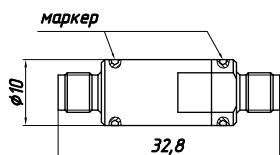


Рис. 1

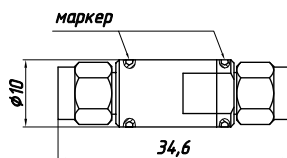


Рис. 2

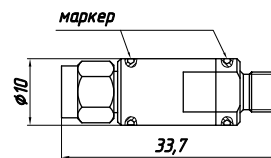


Рис. 3

Пример заказа

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