

## Переходы коаксиальные между трактами 7,0/3,04 и 3,5/1,52 мм

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ-устройств в тракте 7,0/3,04 мм с устройствами в тракте 3,5/1,52 мм и работают в диапазоне частот от 0 до 18 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...12 ГГц	12...18 ГГц	
ПК2-18-01P-03P	тип III (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка)	1	0...18	1,07 (1,05)	1,1 (1,08)	0,15 (0,1)
ПК2-18-01P-13P	тип III (розетка) – тип 3,5 мм (розетка)					
ПК2-18-11P-03P	тип N (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка)					
ПК2-18-11P-13P	тип N (розетка) – тип 3,5 мм (розетка)					
ПК2-18-01-03	тип III (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка)	2				
ПК2-18-11-03	тип N (вилка) – тип IX, вар. 3 (вилка)					
ПК2-18-11-13	тип N (вилка) – тип 3,5 мм (вилка)					
ПК2-18-01-13	тип III (вилка) – тип 3,5 мм (вилка)	3				
ПК2-18-01P-03	тип III (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)					
ПК2-18-01P-13	тип III (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)					
ПК2-18-11P-03	тип N (розетка) – тип IX, вар. 3 (вилка)					
ПК2-18-11P-13	тип N (розетка) – тип 3,5 мм (вилка)	4				
ПК2-18-01-03P	тип III (вилка) – тип IX, вар. 3 (розетка)					
ПК2-18-01-13P	тип III (вилка) – тип 3,5 мм (розетка)					
ПК2-18-11-03P	тип N (вилка) – тип IX, вар. 3 (розетка)					
ПК2-18-11-13P	тип N (вилка) – тип 3,5 мм (розетка)					

### Габаритные размеры

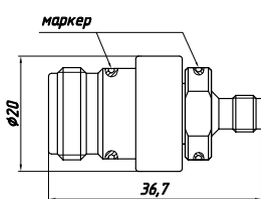


Рис. 1

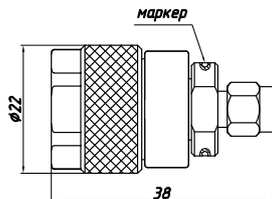


Рис. 2

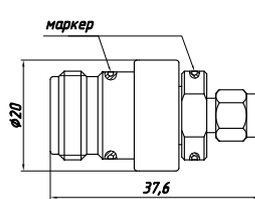


Рис. 3

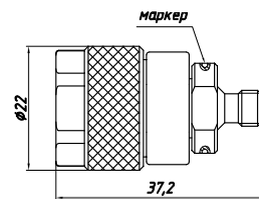


Рис. 4

### Пример заказа

— ПК2-18-01P-03P Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип IX, вар. 3 (розетка).