

## Переходы коаксиальные в тракте 7,0/3,04 мм

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 7,0/3,04 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием в диапазоне рабочих частот от 0 до 18 ГГц. Переходы изготавливаются с дюймовой либо метрической резьбой. Примененные материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 5 000 циклах соединений. Экранное закручение 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-01P	тип III (розетка) – тип III (розетка)	1	0...18	1,1 (1,06)	1,15 (1,1)	0,15 (0,07)
ПК2-18-01P-11P	тип III (розетка) – тип N (розетка)					
ПК2-18-11P-11P	тип N (розетка) – тип N (розетка)					
ПК2-18-01-01	тип III (вилка) – тип III (вилка)	2				
ПК2-18-01-11	тип III (вилка) – тип N (вилка)					
ПК2-18-11-11	тип N (вилка) – тип N (вилка)					
ПК2-18-01P-01	тип III (розетка) – тип III (вилка)	3				
ПК2-18-01P-11	тип III (розетка) – тип N (вилка)					
ПК2-18-11P-01	тип N (розетка) – тип III (вилка)					
ПК2-18-11P-11	тип N (розетка) – тип N (вилка)					

### Габаритные размеры

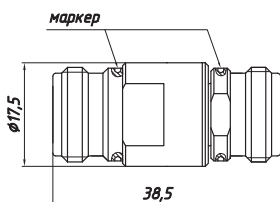


Рис. 1

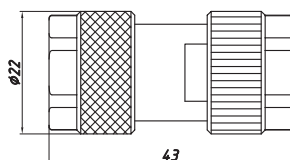


Рис. 2

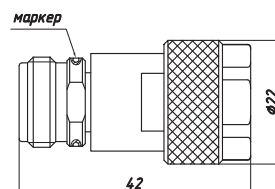


Рис. 3

### Пример заказа

— ПК2-18-01P-01P Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип III (розетка).