

## Переходы коаксиальные между трактами 7,0/3,04 и 2,4/1,042 мм

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ-устройств в тракте 7,0/3,04 мм с устройствами в тракте 2,4/1,042 мм и работают в диапазоне частот от 0 до 18 ГГц. Переходы изготавливаются с дюймовой, либо метрической резьбой со стороны тракта 7,0/3,04 мм. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2 000 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	
ПК2А-18-01Р-05Р	тип III (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)	1	0...18	1,1 (1,05)	1,12 (1,08)	0,2 (0,12)
ПК2А-18-11Р-05Р	тип N (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)	2				
ПК2А-18-01-05	тип III (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)	3				
ПК2А-18-11-05	тип N (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)	4				
ПК2А-18-01Р-05	тип III (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2А-18-11Р-05	тип N (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2А-18-01-05Р	тип III (вилка) – тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2А-18-11-05Р	тип N (вилка) – тип 2,4 мм (розетка)					

### Габаритные размеры

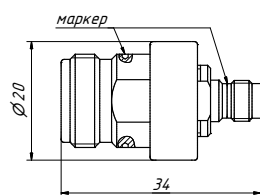


Рис. 1

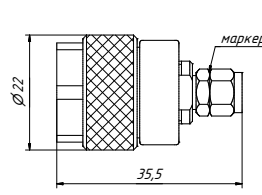


Рис. 2

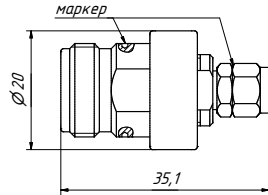


Рис. 3

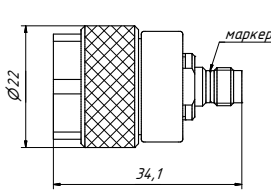


Рис. 4

### Пример заказа

- ПК2А-18-01Р-05Р Переход коаксиальный тип III (розетка) – тип 2,4 мм (розетка).