

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	0...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)					
ПК2А-18-01-05	тип III (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)	2				
ПК2А-18-11-05	тип N (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2А-18-01Р-05	тип III (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	3				
ПК2А-18-11Р-05	тип N (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2А-18-01-05Р	тип III (вилка) – тип 2,4 мм (розетка)	4				
ПК2А-18-11-05Р	тип N (вилка) – тип 2,4 мм (розетка)					

Габаритные размеры

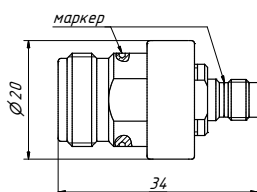


Рис. 1

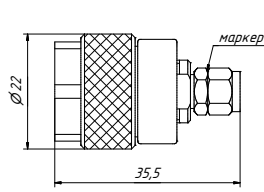


Рис. 2

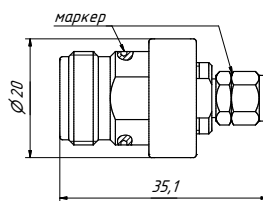


Рис. 3

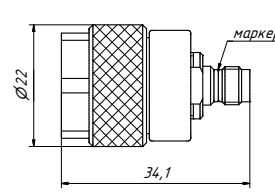


Рис. 4

Пример заказа

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