

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 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-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

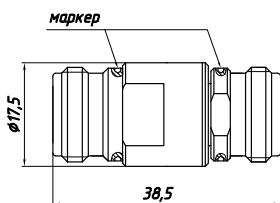


Рис. 1

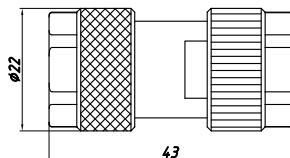


Рис. 2

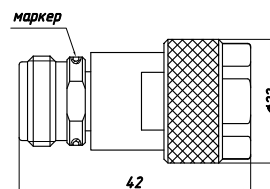


Рис. 3

Пример заказа

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