

Переходы коаксиальные между трактами 3,5/1,52 и 1,85/0,804 мм

Коаксиальные переходы серии ПК2-32 предназначены для соединения СВЧ-устройств в тракте 3,5/1,52 мм с устройствами в тракте 1,85/0,804 мм. Изготавливаются с дюймовой либо метрической резьбой со стороны тракта 3,5/1,52 мм. Переходы серии ПК2-32 работают в диапазоне частот 0...32 ГГц. Применённые материалы и конструкция 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.)
ПК2-32-03P-15P	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 1,85 мм (розетка)	1	0...32	1,2 (1,1)	0,3 (0,15)
ПК2-32-13P-15P	тип 3,5 мм (розетка) – тип 1,85 мм (розетка)				
ПК2-32-03-15	тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 1,85 мм (вилка)	2			
ПК2-32-13-15	тип 3,5 мм (вилка) – тип 1,85 мм (вилка)				
ПК2-32-03P-15	тип IX, вар. 3 (розетка) – тип 1,85 мм (вилка)	3			
ПК2-32-13P-15	тип 3,5 мм (розетка) – тип 1,85 мм (вилка)				
ПК2-32-03-15P	тип IX, вар. 3 (вилка) – тип 1,85 мм (розетка)	4			
ПК2-32-13-15P	тип 3,5 мм (вилка) – тип 1,85 мм (розетка)				

Габаритные размеры

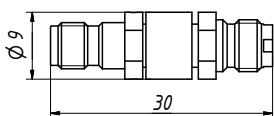


Рис. 1

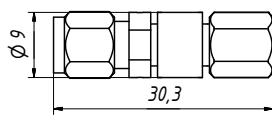


Рис. 2

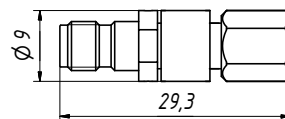


Рис. 3

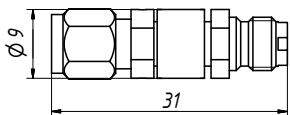


Рис. 4

Пример заказа

— ПК2-32-03P-15P Переход коаксиальный тип IX, вар. 3 (розетка) — тип 1,85 мм (розетка).