Переходы коаксиальные в тракте 2,4/1,042 мм

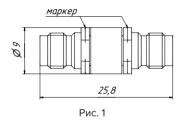
Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 2,4/1,042 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием в диапазоне рабочих частот от 0 до 50 ГГц. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 5 000 циклах соединений. Экранное затухание составляет не менее 90 дБ. Серии переходов ПК2 и ПК2А различаются только габаритными размерами.

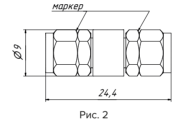
Технические параметры

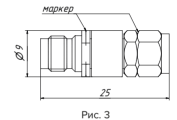
Обозначение	Соединители	Рис.	Частотный диапазон,	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	
			ГГц	020 ГГц	2050 ГГц	020 ГГц	2050 ГГц
ПК2А-50-05Р-05Р	тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)	1	050 *	1,1 (1,08)	1,2 (1,15)	0,2 (0,08)	0,3 (0,12)
ПК2А-50-05-05	тип 2,4 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)	2					
ПК2А-50-05Р-05	тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)	3					

^{*} По индивидуальному заказу возможна поставка коаксиальных переходов с верхней рабочей частотой 52,6 ГГц.

Габаритные размеры







Пример заказа

— ПК2А-50-05Р-05Р Переход коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка).