

Переходы коаксиальные в тракте 1,85/0,804 мм

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 1,85/0,804 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием в диапазоне рабочих частот от 0 до 67 ГГц. Примененные 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	KCBН, не более (тип.)	Вносимые потери, дБ, не более (тип.)
ПК2-67-15Р-15Р	тип 1,85 мм (розетка) – тип 1,85 мм (розетка)	1	0...67	1,2 (1,15)	0,4 (0,3)
ПК2-67-15-15	тип 1,85 мм (вилка) – тип 1,85 мм (вилка)	2	0...67	1,2 (1,15)	0,4 (0,3)
ПК2-67-15Р-15	тип 1,85 мм (розетка) – тип 1,85 мм (вилка)	3	0...67	1,2 (1,15)	0,4 (0,3)

Габаритные размеры

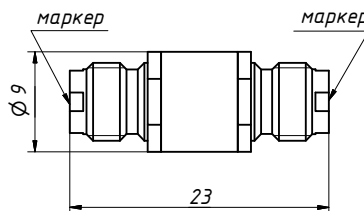


Рис. 1

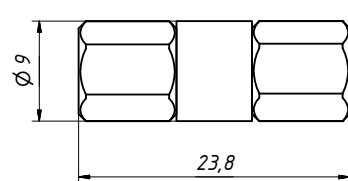


Рис. 2

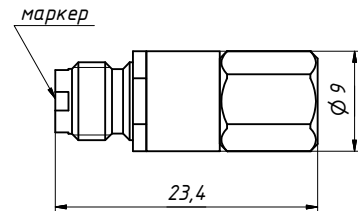


Рис. 3

Пример заказа

- ПК2-67-15Р-15Р Переход коаксиальный тип 1,85 мм (розетка) – тип 1,85 мм (розетка).