

Переходы коаксиально-микрополосковые

Переходы коаксиально-микрополосковые (далее — ПКМ) предназначены для качественного сочленения устройств с коаксиальным волноводом с платами СВЧ-модулей. ПКМ имеют сечение коаксиального тракта 3,5/1,52 мм, 2,92/1,27 мм и 2,4/1,04 мм. Корпуса и гайки ПКМ изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Переходное сопротивление контактов как центральных, так и внешних проводников не превышает 10 мОм. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Примененные материалы и конструкция ПКМ обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 3 000 циклах соединений в тракте 3,5/1,52 мм и 2 000 циклах – в трактах 2,92/1,27 мм и 2,4/1,04 мм.

Максимально допустимая проходящая мощность переходов составляет 200 Вт. Сопротивление изоляции между центральным проводником и корпусом в нормальных климатических условиях при испытательном напряжении 500 В составляет не менее 1 000 МОм. Изоляция между внутренним контактом и корпусом ПКМ в нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия переменное испытательное напряжение 500 В. Экранное затухание составляет не менее 90 дБ.

Переходы соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 (группа 3) по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам с уточнениями приведенными ниже. Переходы серии ПКМ2-20 и ПКМ2-40 так же удовлетворяют требованиям ЖНКЮ.468566.004 ТУ.

Устойчивость к внешним воздействующим факторам

Механические воздействия

| Синусоидальная вибрация | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|
| Диапазон частот, Гц | 102 000 | | | | |
| Амплитуда ускорения, м/c² (g) | 200 (20) | | | | |
| Многократные удары | | | | | |
| Пиковое ударное ускорение, м/c² (g) | 150 (15) | | | | |
| Длительность действия, мс | 15 | | | | |

Климатические воздействия

| Повышенная температура среды | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Максимальное значение при эксплуатации, °C +110 | | | | | | |
| Максимальное значение при транспортировании и хранении, °С | +40 | | | | | |
| Пониженная температура среды | | | | | | |
| Минимальное значение при эксплуатации, °C | -60 | | | | | |
| Изменение температуры среды * | | | | | | |
| Диапазон температур, °C | -60+110 | | | | | |
| Повышенная влажность воздуха * | | | | | | |
| рабочая (t = 25 °C), %, не более | 93 ± 3 | | | | | |
| Пониженное атмосферное давление | | | | | | |
| Значение при эксплуатации, Па (мм рт. ст.) | 6 × 10 ⁴ (450) | | | | | |
| Предельное значение при транспортировании, Па (мм рт. ст.) | 1,2 × 10 ⁴ (90) | | | | | |

^{*} Изделия прочны к воздействию фактора.

Пример обозначения при включении в документацию заказчика

Переход ПКМ2-20-13Р-0,3Д ЖНКЮ.468566.004 ТУ.





Переходы коаксиально-микрополосковые ПКМ2-20 и ПКМ2-40

Преимущество переходов данной серии заключается в их замене. Поврежденный переход ПКМ может быть заменен без вскрытия и распайки СВЧ-модуля.

Способы монтажа переходов в СВЧ-модуль - резьбовое или фланцевое соединение. Переходы серии ПКМ2-20 и ПКМ2-40 используются с СВЧ-гермовводами серии МК100 (поставляются отдельно).





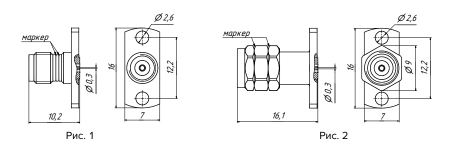




Технические параметры

| Обозначение | Соединитель | Рис. | Покрытие | Диапазон частот, ГГц | КСВН, не более (тип.) | Вносимые потери для пары, дБ, не более (тип.) |
|-------------------|-----------------------|------|----------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| ПКМ2-40-14Р-0,3Ф2 | тип 2,92 мм (розетка) | 1 | Нет | 040 | 1,25 | 0,7 |
| ПКМ2-40-14-0,3Ф2 | тип 2,92 мм (вилка) | 2 | | | (1,15) | (0,25) |

Габаритные размеры



ПРИМЕЧАНИЕ

М – вкручиваемая часть с метрической резьбой M6×0,75

Д – вкручиваемая часть с дюймовой резьбой 1/4"-36UNS-2A

Ф – фланец с 4 отверстиями

Ф2 – фланец с 2 отверстиями

Более подробную информацию по применению переходов коаксиально-микрополосковых можно найти в документе «Соединители общего применения» на сайте www.micran.ru.

Пример заказа

— ПКМ2-20-03P-0,3Д Переход коаксиально-микрополосковый вкручиваемый с дюймовой резьбой, соединитель тип IX, вар. 3 (розетка).



