

## Переходы коаксиально-волноводные



### Описание и назначение

Коаксиально-волноводные переходы позволяют произвести соединение устройств в волноводном тракте с устройствами в коаксиальном тракте. Переходы данной серии имеют малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при большом количестве циклов соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.

### Технические параметры

Обозначение	Описание	Сечение волновода, мм	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более	Вносимые потери, дБ, не более				
ПКВ1-01Р-23x10	Тип III (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002	23x10	8,15 - 12,05	1,1	0,3				
ПКВ1-11Р-23x10	Тип N (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-01-23x10	Тип III (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-11-23x10	Тип N (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-03Р-23x10	Тип IX вар. 3 (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-13Р-23x10	Тип 3,5 мм (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-03-23x10	Тип IX вар. 3 (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-13-23x10	Тип 3,5 мм (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-01Р-16x8	Тип III (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002	16x8	11,83 - 17,99	1,2	0,5				
ПКВ1-11Р-16x8	Тип N (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-01-16x8	Тип III (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-11-16x8	Тип N (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-03Р-16x8	Тип IX вар. 3 (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-13Р-16x8	Тип 3,5 мм (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-03-16x8	Тип IX вар. 3 (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-13-16x8	Тип 3,5 мм (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-03Р-11x5,5	Тип IX вар. 3 (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002	11x5,5	17,44- 25,95	1,2	0,5				
ПКВ1-13Р-11x5,5	Тип 3,5 мм (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-03-11x5,5	Тип IX вар. 3 (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-13-11x5,5	Тип 3,5 мм (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-15Р-11x5,5	Тип 1,85 мм (розетка) по IEEE Std. 287-2007								
;ПКВ1-15-11x5,5	Тип 1,85 мм (вилка) по IEEE Std. 287-2007								
ПКВ1-03Р-7,2x3,4	Тип IX вар. 3 (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002					7,2x3,4	25,95- 37,50	1,2	1
ПКВ1-13Р-7,2x3,4	Тип 3,5 мм (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-03-7,2x3,4	Тип IX вар. 3 (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-13-7,2x3,4	Тип 3,5 мм (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-14Р-7,2x3,4	Тип 2,92 мм (розетка) по IEEE Std. 287-2007								
ПКВ1-14-7,2x3,4	Тип 2,92 мм (вилка) по IEEE Std. 287-2007								
ПКВ1-05Р-7,2x3,4	Тип 2,4 мм (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-05-7,2x3,4	Тип 2,4 мм (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002								
ПКВ1-15Р-7,2x3,4	Тип 1,85 мм (розетка) по IEEE Std. 287-2007								
ПКВ1-15-7,2x3,4	Тип 1,85 мм (вилка) по IEEE Std. 287-2007								
ПКВ1-05Р-5,2x2,6	Тип 2,4 мм (розетка) по ГОСТ РВ 51914-2002	5,2x2,6	37,5-50	1,2	0,25				

ПКВ1-05-5,2x2,6	Тип 2,4 мм (вилка) по ГОСТ РВ 51914-2002				
-----------------	--	--	--	--	--

## ПРИМЕР ЗАКАЗА

1. ПКВ1-03Р-7,2x3,4 Переход коаксиально-волноводный, сечение волновода 7,2x3,4 мм, соединитель тип IX вар. 3 (розетка)

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [mfp@nt-rt.ru](mailto:mfp@nt-rt.ru) || Сайт: <http://mcn.nt-rt.ru/>