




Переходы коаксиальные в тракте 7,0/3,04 мм



Описание и назначение

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 7,0/3,04 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием в диапазоне рабочих частот от 0 до 18 ГГц. Переходы изготавливаются с соединителями «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка» с дюймовой либо метрической резьбой. Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 5000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.

Технические параметры

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	Фото
		0 - 12 ГГц	12 - 18 ГГц		
ПК2-18-01P-01P	Тип III (розетка) - тип III (розетка)	1,1 (1,06)	1,15 (1,1)	0,15 (0,07)	
ПК2-18-01P-11P	Тип III (розетка) - тип N (розетка)				
ПК2-18-11P-11P	Тип N (розетка) - тип N (розетка)				
ПК2-18-01-01	Тип III (вилка) - тип III (вилка)				
ПК2-18-01-11	Тип III (вилка) - тип N (вилка)				
ПК2-18-11-11	Тип N (вилка) - тип N (вилка)				
ПК2-18-01P-01	Тип III (розетка) - тип III (вилка)				
ПК2-18-01P-11	Тип III (розетка) - тип N (вилка)				
ПК2-18-11P-01	Тип N (розетка) - тип III (вилка)				
ПК2-18-11P-11	Тип N (розетка) - тип N (вилка)				

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПК2-18-01P-01P Переход коаксиальный тип III (розетка) - тип III (розетка)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Переходы коаксиальные между трактами 7,0/3,04 мм и 3,5/1,52 мм



Описание и назначение

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ устройств в тракте 7,0/3,04 мм с устройствами в тракте 3,5/1,52 мм и работают в диапазоне частот от 0 до 18 ГГц. Переходы изготавливаются с соединителями «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка» с дюймовой либо метрической резьбой. Корпуса и гайки изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 3000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.

Технические параметры

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	Фото
		0-12 ГГц	12-18 ГГц		
ПК2-18-01P-03P	Тип III (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)	1,07 (1,05)	1,1 (1,08)	0,15 (0,1)	
ПК2-18-01P-13P	Тип III (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПК2-18-11P-03P	Тип N (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)				
ПК2-18-11P-13P	Тип N (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПК2-18-01-03	Тип III (вилка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПК2-18-11-03	Тип N (вилка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПК2-18-11-13	Тип N (вилка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПК2-18-01-13	Тип III (вилка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПК2-18-01P-03	Тип III (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПК2-18-01P-13	Тип III (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПК2-18-11P-03	Тип N (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПК2-18-11P-13	Тип N (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПК2-18-01-03P	Тип III (вилка) - тип IX вар. 3 (розетка)				
ПК2-18-01-13P	Тип III (вилка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПК2-18-11-03P	Тип N (вилка) - тип IX вар. 3 (розетка)				
ПК2-18-11-13P	Тип N (вилка) - тип 3,5 мм (розетка)				

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПК2-18-01P-03P Переход коаксиальный тип III (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)


Переходы коаксиальные между трактами 7,0/3,04 мм и 2,4/1,042 мм



Описание и назначение

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ устройств в тракте 7,0/3,04 мм с устройствами в тракте 2,4/1,042 мм и работают в диапазоне частот от 0 до 18 ГГц. Переходы изготавливаются в исполнениях «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка» с дюймовой либо метрической резьбой со стороны тракта 7,0/3,04 мм. Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.

Технические параметры

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
		0-12 ГГц	12-18 ГГц	0-12 ГГц	12-18 ГГц	
ПК2-18-01P-05P	Тип III (розетка) - тип 2,4мм (розетка)	1,12(1,07)	1,15 (1,1)	0,25 (0,1)	0,3 (0,15)	
ПК2-18-11P-05P	Тип N (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2-18-11-05	Тип N (вилка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-18-01-05	Тип III (вилка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-18-01P-05	Тип III (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-18-11P-05	Тип N (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-18-01-05P	Тип III (вилка) - тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2-18-11-05P	Тип N (вилка) - тип 2,4 мм (розетка)					

ПРИМЕР ЗАКАЗА

1. ПК2-18-01P-05P Переход коаксиальный Тип III (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)




Переходы коаксиальные в тракте 3,5/1,52 мм



Описание и назначение

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 3,5/1,52 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием. Переходы изготавливаются в исполнениях «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка» с дюймовой либо метрической резьбой. Переходы данной серии имеют минимальные вносимые потери и отражение в диапазоне рабочих частот до 32 ГГц. Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 3000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.

Технические параметры

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото	
		0-20 ГГц	20-32 ГГц	0-20 ГГц	20-32 ГГц		
ПК2-20-03P-03P	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)	1,1 (1,05)	1,15 (1,08)	0,15 (0,13)	0,2 (0,18)		
ПК2-20-03P-13P	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)						
ПК2-20-13P-13P	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)						
ПК2-20-03-03	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип IX вар. 3 (вилка)						
ПК2-20-03-13	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип 3,5 мм (вилка)						
ПК2-20-13-13	Тип 3,5 мм (вилка) - тип 3,5 мм (вилка)						
ПК2-20-03P-03	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)						
ПК2-20-03P-13	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)						
ПК2-20-13P-03	Тип 3,5 мм (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)						
ПК2-20-13P-13	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)						

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПК2-20-03P-03P Переход коаксиальный тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)

Переходы коаксиальные между трактами 3,5/1,52 мм и 2,4/1,042 мм




Описание и назначение

Коаксиальные переходы серии ПК2-26 и ПК2-40 предназначены для соединения СВЧ устройств в тракте 3,5/1,52 мм с устройствами в тракте 2,4/1,042 мм. Переходы изготавливаются с соединителями «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка» с дюймовой либо метрической резьбой со стороны тракта 3,5/1,52 мм. Переходы серии ПК2-26 имеют минимальные вносимые потери и отражение в рабочем диапазоне частот до 32 ГГц, а переходы серии ПК2-40 – до 38 ГГц. Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Для серии переходов ПК2-26 экранное затухание составляет не менее 90 дБ, а для серии ПК2-40 - не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.

Технические параметры

Переходы коаксиальные серии ПК2-26

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
		0-20 ГГц	20-32 ГГц	0-20 ГГц	20-32 ГГц	
ПК2-26-03P-05P	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)	1,1 (1,08)	1,15 (1,1)	0,2 (0,1)	0,3 (0,15)	
ПК2-26-13P-05P	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2-26-03-05	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-26-13-05	Тип 3,5 мм (вилка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-26-03P-05	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-26-13P-05	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-26-03-05P	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2-26-13-05P	Тип 3,5 мм (вилка) - тип 2,4 мм (розетка)					

Переходы коаксиальные серии ПК2-40

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
		0-20 ГГц	20-38 ГГц	0-20 ГГц	20-38 ГГц	
ПК2-40-03P-05P	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)	1,15 (1,08)	1,2 (1,12)	0,2 (0,1)	0,25 (0,15)	
ПК2-40-13P-05P	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2-40-03-05	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-40-13-05	Тип 3,5 мм (вилка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-40-03P-05	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-40-13P-05	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-40-03-05P	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2-40-13-05P	Тип 3,5 мм (вилка) - тип 2,4 мм (розетка)					

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПК2-26-03P-05P Переход коаксиальный тип IX вар. 3 (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)

Переходы коаксиальные в тракте 2,92/1,27 мм



Описание и назначение

Коаксиальные переходы приборного класса в тракте 2,92/1,27 мм предназначены для использования с измерительным оборудованием. Переходы изготавливаются в исполнениях «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка». Переходы данной серии имеют минимальные вносимые потери и отражение

в диапазоне рабочих частот до 40 ГГц. Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +110 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ.

Технические параметры

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
		0-20 ГГц	20-40 ГГц	0-20 ГГц	20-40 ГГц	
ПК2-40-14P-14P	Тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка)	1,1 (1,06)	1,15 (1,08)	0,2 (0,1)	0,3 (0,15)	
ПК2-40-14-14	Тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,92 мм (вилка)					
ПК2-40-14P-14	Тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (вилка)					

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПК2-40-14P-14P Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,92 мм (розетка)





Переходы коаксиальные между трактами 2,92/1,27 мм и 2,4/1,042 мм



Описание и назначение

Коаксиальные переходы данной серии предназначены для соединения СВЧ устройств в тракте 2,92/1,27 мм с устройствами в тракте 2,4/1,042 мм. Переходы изготавливаются в исполнениях «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка». Переходы имеют минимальные вносимые потери и отражение в диапазоне рабочих частот до 40 ГГц. Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +110 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ.

Технические параметры

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
		0-20 ГГц	20-40 ГГц	0-20 ГГц	20-40 ГГц	
ПК2-40-14P-05P	Тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)	1,1 (1,05)	1,15(1,08)	0,2 (0,1)	0,3 (0,15)	
ПК2-40-14-05	Тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-40-14P-05	Тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (вилка)					
ПК2-40-14-05P	Тип 2,92 мм (вилка) – тип 2,4 мм (розетка)					

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПК2-40-14P-05P Переход коаксиальный тип 2,92 мм (розетка) – тип 2,4 мм (розетка)

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



Описание и назначение

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.

Переходы изготавливаются в исполнениях «вилка-вилка», «розетка-розетка» и «розетка-вилка».

Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом.

Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 2000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Экранное затухание составляет не менее 90 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.

Технические параметры

Обозначение	Соединители	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
		0-20 ГГц	20-50 ГГц	0-20 ГГц	20-50 ГГц	
ПК2-50-05P-05P	Тип 2,4 мм (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)					
ПК2-50-05-05	Тип 2,4 мм (вилка) - тип 2,4 мм (вилка)	1,1 (1,08)	1,2 (1,15)	0,2 (0,08)	0,3 (0,12)	
ПК2-50-05P-05	Тип 2,4 мм (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПК2-50-05P-05P Переход коаксиальный тип 2,4 мм (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)

Переходы коаксиальные усиленного исполнения



Описание и назначение

Переходы приборного класса серии ПКН (зарубежный аналог NMD) изготавливаются с усиленными соединителями. Внешне они отличаются от стандартных соединителей увеличенным корпусом и резьбой. Усиленные соединители «вилка» имеют гайки с двумя резьбами: внешнюю усиленную и

внутреннюю стандартную. Соединители «розетка» имеют только усиленную резьбу. С помощью усиленной резьбы происходит механически более прочное соединение. С помощью стандартной резьбы соединителей «вилка» возможно соединение со стандартными соединителями типа «розетка».

Переходы с усиленными соединителями устанавливаются на устройства, качество измерений которых зависит от механической стабильности коаксиального соединения.

В переходах данной серии один из соединителей – тип NMD 3,5 мм (розетка) либо NMD 2,4 мм (розетка) для подключения к порту устройства. Другой соединитель – стандартный в тракте 3,5/1,52 мм либо 7,0/3,04 мм с метрической, либо с дюймовой резьбой. Переходы ПКН2-20-13РН-13Н с соединителями NMD 3,5 мм (розетка) – NMD 3,5 (вилка) и ПКН2-26-13Н-05РН с соединителями NMD 3,5 мм (вилка) – NMD 2,4 мм (розетка) устанавливаются на измерительных портах устройств в качестве защитных для предотвращения быстрого износа и поломки соединителей дорогостоящего прибора. Корпуса и гайки переходов изготовлены из нержавеющей стали. Центральные проводники изготовлены из закалённой бериллиевой бронзы и покрыты износостойким золотом. Применяемый изолятор обладает низкой диэлектрической проницаемостью и повышенной прочностью. Применённые материалы и конструкция переходов обеспечивают малые потери и отражение, высокую стабильность параметров при минимум 3000 циклах соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С.



NMD 3,5 мм розетка NMD 3,5 мм вилка NMD 2,4 мм розетка NMD 2,4 мм вилка

Технические параметры

Переходы коаксиальные серии ПКН2-18






Обозначение	Соединители	Диа-пазон частот, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
			0-12 ГГц	12-18 ГГц	0-12 ГГц	12-18 ГГц	
ПКН2-18-13РН-01Р	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип III розетка	0 - 18	1,1 (1,05)	1,15 (1,08)	0,25 (0,1)	0,3 (0,15)	
ПКН2-18-13РН-11Р	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип N розетка						
ПКН2-18-13РН-01	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип III вилка						
ПКН2-18-13РН-11	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип N вилка						

Переходы коаксиальные серии ПКН2-20

Обозначение	Соединители	Диа-пазон частот, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
			0-20 ГГц	20-32 ГГц	0-20 ГГц	20-32 ГГц	
ПКН2-20-13РН-03Р	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип IX вар. 3 розетка	0-32	1,1 (1,06)	1,2 (1,09)	0,25 (0,15)	0,3 (0,2)	
ПКН2-20-13РН-13Р	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип 3,5 мм розетка						
ПКН2-20-13РН-03	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип IX вар. 3 вилка						
ПКН2-20-13РН-13	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип 3,5 мм вилка						

ПКН2-20-13РН-13Н	Тип NMD 3,5 мм розетка - тип NMD 3,5 мм вилка						
------------------	---	--	--	--	--	--	--

Переходы коаксиальные серии ПКН2-26

Обозначение	Соединители	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)		Фото
			0-20 ГГц	20-32 ГГц	0-20 ГГц	20-32 ГГц	
ПКН2-26-05РН-03Р	Тип NMD 2,4 мм розетка - тип IX вар. 3 розетка	0-32	1,1 (1,08)	1,2 (1,12)	0,25 (0,12)	0,3 (0,18)	
ПКН2-26-05РН-13Р	Тип NMD 2,4 мм розетка - тип 3,5 мм розетка						
ПКН2-26-05РН-03	Тип NMD 2,4 мм розетка - тип IX вар. 3 вилка						
ПКН2-26-05РН-13	Тип NMD 2,4 мм розетка - тип 3,5 мм вилка						
ПКН2-26-05РН-13Н	Тип NMD 2,4 мм розетка - тип NMD 3,5 мм вилка						

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- ПКН2-18-13РН-01Р Переход коаксиальный усиленный тип NMD 3,5 мм (розетка) - тип III (розетка)

Переходы коаксиальные панельные



Описание и назначение

Панельные переходы данной серии предназначены для установки на панели СВЧ аппаратуры. Изготавливаемые из прочных материалов, эти переходы имеют малые потери и отражение во всём диапазоне рабочих частот, высокую стабильность параметров при большом количестве циклов соединений в диапазоне рабочих температур от -60 °С до +85 °С. Экранное затухание составляет не менее 100 дБ. По индивидуальному заказу возможна поставка переходов с максимальной рабочей температурой до +110 °С. В ассортименте панельных переходов присутствуют также переходы с соединителями усиленного типа NMD, разработанные для применений с высокими требованиями к механической стабильности коаксиальных соединений. С внешней стороны панели устанавливается соединитель типа NMD 3,5 мм (вилка) или NMD 2,4 мм (вилка), что позволяет подключать, как устройства с соединителями типа NMD 3,5 мм (розетка) или NMD 2,4 мм (розетка), так и устройства с обычными соединителями в тракте 3,5/1,52 мм или 2,4/1,042 мм соответственно. В обозначении перехода первым обозначается внешний соединитель, затем внутренний (со стороны прибора).

Технические параметры

Переходы коаксиальные панельные серии ПКП1-20

Обозначение	Соединители	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	
			0-12 ГГц	12-20 ГГц	0-12 ГГц	12-20 ГГц
ПКП1-20-03Р-03Р	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)	0-20				

ПКП1-20-03P-13P	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)	1,1 (1,05)	1,15 (1,08)	0,25 (0,2)	0,3 (0,25)
ПКП1-20-13P-03P	Тип 3,5 мм (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)				
ПКП1-20-13P-13P	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПКП1-20-03-03	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПКП1-20-03-13	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПКП1-20-13-03	Тип 3,5 мм (вилка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПКП1-20-13-13	Тип 3,5 мм (вилка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПКП1-20-03P-03	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПКП1-20-03P-13	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПКП1-20-13P-03	Тип 3,5 мм (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПКП1-20-13P-13	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПКП1-20-03-03P	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип IX вар. 3 (розетка)				
ПКП1-20-03-13P	Тип IX вар. 3 (вилка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПКП1-20-13-03P	Тип 3,5 мм (вилка) - тип IX вар. 3 (розетка)				
ПКП1-20-13-13P	Тип 3,5 мм (вилка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПKN1-20-13H-03P	Тип NMD 3,5 мм (вилка) – тип IX вар. 3 (розетка)				
ПKN1-20-13H-13P	Тип NMD 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (розетка)				
ПKN1-20-13H-03	Тип NMD 3,5 мм (вилка) – тип IX вар. 3 (вилка)				
ПKN1-20-13H-13	Тип NMD 3,5 мм (вилка) – тип 3,5 мм (вилка)				

Переходы коаксиальные панельные серии ПКП1-26

Обозначение	Соединители	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)
			0-20 ГГц	20-32 ГГц	
ПКП1-26-03P-03P	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)	0-32	1,08 (1,06)	1,15 (1,1)	0,25 (0,2)
ПКП1-26-03P-13P	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПКП1-26-13P-03P	Тип 3,5 мм (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)				
ПКП1-26-13P-13P	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)				
ПКП1-26-03P-03	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПКП1-26-03P-13	Тип IX вар. 3 (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)				
ПКП1-26-13P-03	Тип 3,5 мм (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)				
ПКП1-26-13P-13	Тип 3,5 мм (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)				

Переходы коаксиальные панельные серии ПКП1-18

Обозначение	Соединители	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	
			0-12 ГГц	12-18 ГГц	0-12 ГГц	12-18 ГГц
ПКП1-18-01P-03P	Тип III (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)	0-18	1,1 (1,05)	1,15 (1,08)	0,25 (0,1)	0,3 (0,15)
ПКП1-18-01P-13P	Тип III (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)					
ПКП1-18-11P-13P	Тип N (розетка) - тип 3,5 мм (розетка)					
ПКП1-18-11P-03P	Тип N (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)					
ПКП1-18-01P-03	Тип III (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)					
ПКП1-18-01P-13	Тип III (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)					
ПКП1-18-11P-03	Тип N (розетка) - тип IX вар. 3 (вилка)					
ПКП1-18-11P-13	Тип N (розетка) - тип 3,5 мм (вилка)					

Переходы коаксиальные панельные серии ПКП1-50

Обозначение	Соединители	Диапазон частот, ГГц	КСВН, не более (тип.)		Вносимые потери, дБ, не более (тип.)	
			0-20 ГГц	20-50 ГГц	0-20 ГГц	20-50 ГГц
ПКП1-50-05P-05P	Тип 2,4 мм (розетка) - тип 2,4 мм (розетка)	0-50	1,15 (1,1)	1,25 (1,15)	0,25 (0,2)	0,4 (0,3)
ПКП1-50-05P-05	Тип 2,4 мм (розетка) - тип 2,4 мм (вилка)					
ПКН1-50-05Н-05P	Тип NMD 2,4 мм (вилка) – тип 2,4 мм (розетка)		1,2 (1,15)		0,4 (0,25)	
ПКН1-50-05Н-05	Тип NMD 2,4 мм (вилка) – тип 2,4 мм (вилка)					

ПРИМЕР ЗАКАЗА

1. ПКП1-20-03P-03P Переход коаксиальный панельный тип IX вар. 3 (розетка) - тип IX вар. 3 (розетка)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69