

Коаксиальные переходы общего применения 6-ой серии (тракт 4.1/1,27) предназначены для соединения изделий с соединителями тип IX и SMA между собой. Корпуса переходов изготовлены из латуни, центральные контакты, в зависимости от конструкции, изготовлены из латуни (штырь) или бериллиевой бронзы (цанга) и покрыты износостойким золотом. Переходы выпускаются в 4 модификациях. Переходы обеспечивают малые прямые потери, невысокие значения КСВН, высокую стабильность параметров при минимум 500 циклах подключений.

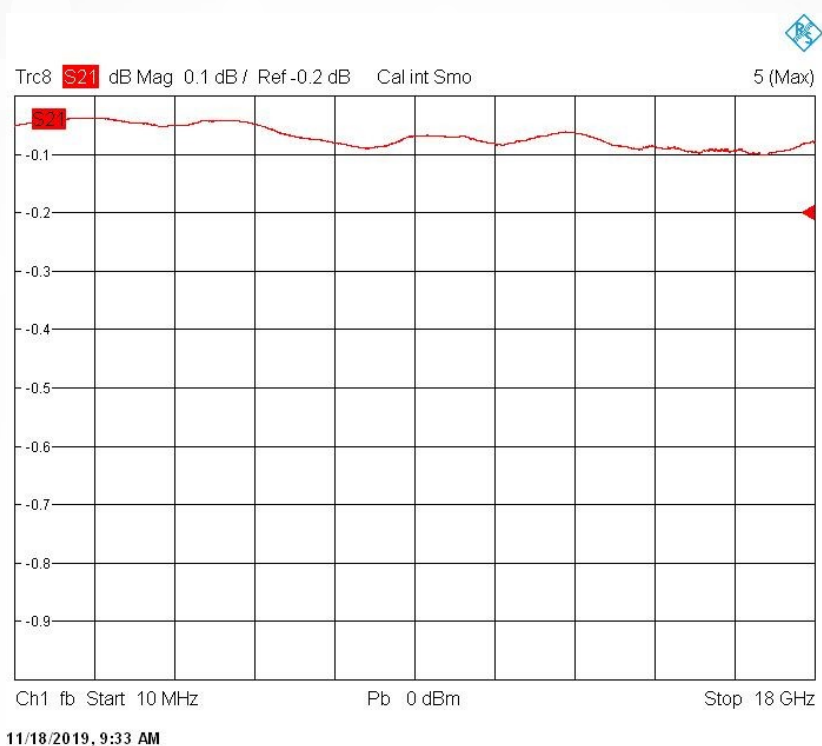


## Типовые характеристики

Канал	Диапазон	КСВН	Прямые потери
4,1/1,27	0-18ГГц	≤1,15	Не более 0,15 дБ

Наименование перехода	Соединитель 1	Соединитель 2
КП-SMA-IX/I-BB-Пн-06-1.M	тип SMA (вилка)	тип IX (вилка)
КП-SMA-IX/I-BP-Пн-06-1.M	тип SMA (вилка)	тип IX (розетка)
КП-SMA-IX/I-PB-Пн-06-1.M	тип SMA (розетка)	тип IX (вилка)
КП-SMA-IX/I-PP-Пн-06-1.M	тип SMA (розетка)	тип IX (розетка)

## Прямые потери, дБ



## КСВН

