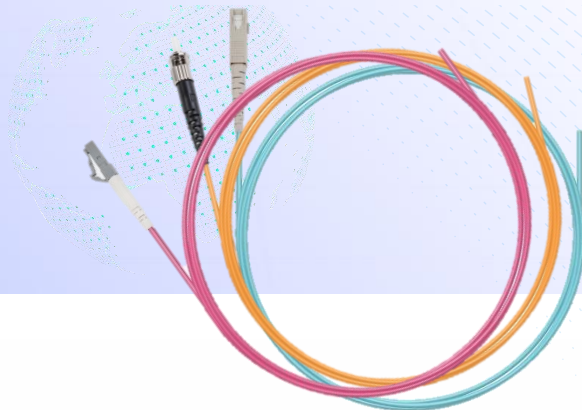


# Оптический пигтейл



## Описание:

Оптический пигтейл, представляет собой короткий отрезок оптического волокна, оконцованный с одной стороны оптическим коннектором, второй конец соединяется с волокном с помощью сварки. Используется в оптических кроссах для подварки к волокнам оптического кабеля и подключения их оконцованной части к оптическим адаптерам, закреплённым на лицевой панели кросса. Оптические пигтейлы различают по типу волокна и типу оптического коннектора.

Параметры изделия		
Вносимые потери (USC, SSC стандарт)		≤0,3 децибел
Обратные потери (USC, SSC стандарт)		≥50 децибел
Характеристики элементов:		
Элемент	Характеристика элемента	Значение характеристики
1. Оптический кабель	стандартная длина (длина может быть согласована с заказчиком)	1.5 метра
	количество световодов	1
	тип волокна	Многомодовое OM1, OM2, OM3, OM4.
	профиль показателя преломления	Градиентный
	диаметр сердцевины	9µm
	диаметр оболочки	125 µm
	диаметр вторичного защитного покрытия (буфера)	0,9 mm
	цвет вторичного защитного покрытия (буфера)	Оранжевый OM1/OM2, Aqua OM3, Маджента OM4
2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)	Количество коннекторов	1
	Тип соединителя или разъема	SC, LC, FC, ST
	Полировка	UPC
	тип соединителя	разъемный однополюсный
	материал корпуса	Пластик, металл (для FC)
	тип крепления волокна в наконечнике	Клеевое