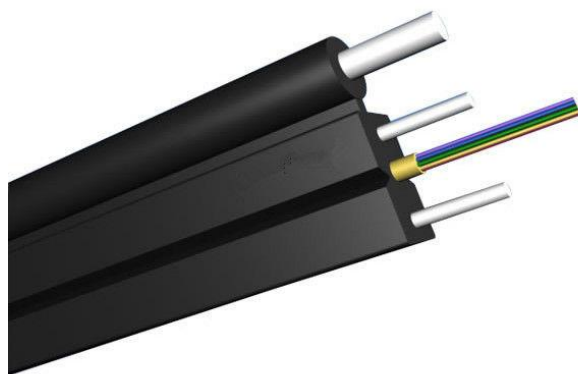




Оптический патчкорд усиленный типа DROP-Патчкорд

Оптический соединительный шнур – DROP-патчкорд FTTH со стандартом волокна G.657 предназначен для прокладки внутри помещений, в трубах, по стенам зданий, в кабельных каналах и по воздушным линиям и между зданиями.



Оптический Drop-патчкорд усиленный рекомендуется использовать для прокладки в помещениях и в уличных условиях. Также, возможен подвес между зданиями и опорами на расстояние до 20-40 метров в зависимости от климатических условий с помощью специальных анкерных зажимов. В данном типе Drop-патчкорда для усиления используются две стальные проволоки, вместо FRP-прутков или арамидных нитей используемых в стандартных абонентских оптических Drop-патчкордах.

Параметры изделия

Вносимые потери (USC, SSC стандарт) $\leq 0,3$ децибел

Обратные потери (USC, SSC стандарт) ≥ 50 децибел

Характеристики элементов:

Элемент	Характеристика элемента	Значение характеристики
1. Оптический кабель	стандартная длина (длина согласуется с заказчиком)	От 1 до 1000 метров
	количество световодов	1
	тип волокна	Одномодовое Corning SMF28+ Ultra соответствует рекомендациям G652 и G657
	профиль показателя преломления	Градиентный
	диаметр сердцевины	9 μm
	диаметр оболочки	125 μm
	Наружный диаметр кабеля	2мм x3,8мм
	Цвет наружной оболочки	Черный/Белый
2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)	Количество коннекторов	2 (по одному с каждой стороны)
	конструктив	SC/UPC и SC/APC,
	тип соединителя	разъемный однополюсный
	материал корпуса	Пластик
	тип крепления волокна в наконечнике	Клеевое