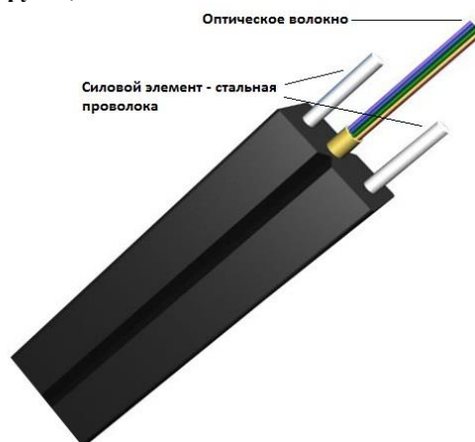




## Оптический патчкорд усиленный типа DROP-Патчкорд

Оптический соединительный шнур – патчкорд из сверхгибкого DROP кабеля FTTH со стандартом волокна G.657A2 предназначен для прокладки внутри помещений, в трубах, по стенам зданий в кабельных каналах.



Оптический Drop-патчкорд усиленный рекомендуется использовать для прокладки в помещениях, в уличных условиях. Также, возможен подвес между зданиями и опорами на расстояние до 15-20 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)		≤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
2. Кабельная часть оптического соединителя (коннектор)	Наружный диаметр кабеля	2мм x 3мм
	Цвет наружной оболочки	Черный/Белый
	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

