

ООО «НПП Старлинк»

ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

Телефон: +7 (495) 290-36-90 / email: sales@cabeltov.ru / www.cabeltov.ru

Оптический кабель СЛ-ОКПБ-НУ-2М5-5,0

Бронированный многомодовый (50/125) кабель с центральным полимерным модулем



Количество волокон – **2** Тип волокна – **G.651, MM50/125 мкм, диаметр 245 мкм.**

Масса кабеля — **69** кг/км Диаметр брони — **4,0 мм** Диаметр по оболочке — **7,2 мм** Допустимый радиус изгиба — **130 мм** Допустимое усилие на сжатие —**10 кН / 10 см** Допустимое усилие на растяжение — **5,0 кН** Рабочая температура: -**60** - **+70 С°**

Преимущества – очень прочная броня позволяет использовать кабель в грунте и кабельной канализации. Способность брони возвращаться после снятия нагрузки к исходному состоянию существенно увеличивает надежность кабеля.

Особенности - в кабеле сл-окпь-ну-2м5-5,0 используется гибкая броня из 12 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н /мм², расположенных вокруг полимерного модуля со свободно уложенными волокнами. Диаметр брони — всего 4,0 мм, что позволяет экономить средства при доставке и прокладке кабеля. За счет малого шага скрутки кабель обладает гораздо лучшей, чем у аналогов, гибкостью и изгибостойкостью.

Поставка осуществляется строительными длинами от 1000 до 4200 м на кабельных барабанах от 60 до 80 см диаметром. Кабель с 4-мя и 8-ю волокнами типа G.652c.d. бывает в наличии на складе производителя. Средний срок производства составляет - 2 недели.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2013

Декларация Федерального Агентства Связи № Д-КБ-3068 от 08.02.2013 г.

Сертификат пожарной безопасности №С-RU.ПБ05.В.03258 от 26.02.2013 г.

Минимальный объем заказа - 6,0 км.

Маркировка: СЛ-ОКПБ-НУ-2М5-5,0