

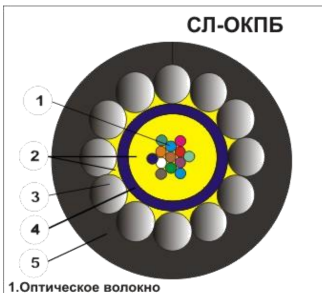
ООО «НПП Старлинк»

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-12Е2-2,7

Бронированный кабель с центральным полимерным модулем



- 2.Гидрофоб
- 3. Броня из стальной оцинкованной проволоки
- 4.Полимерная модульная трубка
- 5.Защитная полимерная оболочка

Количество волокон - 12

Тип волокна – **G652 C.D.,** диаметр 245 мкм.

Масса кабеля – **45 - 55 (броня 3,0 – 3,6 мм)** кг/км

Диаметр брони - **3,3-3,6 мм**

Диаметр по оболочке – 5,5-6,6 мм

Допустимый радиус изгиба - 110 мм

Допустимое усилие на сжатие -5 кН / 10 см

Допустимое усилие на растяжение - 2,7 кН Рабочая температура: -40 - +50 C°

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-ОКПБ-НУ-12E2-2,7 используется гибкая броня из 12 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 H /мм², расположенных вокруг полимерного модуля со свободно уложенными волокнами. Диаметр брони – всего 3,0 – 3,6 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 1-2 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.

Маркировка: СЛ-ОКПБ-НУ-12Е2-2,7