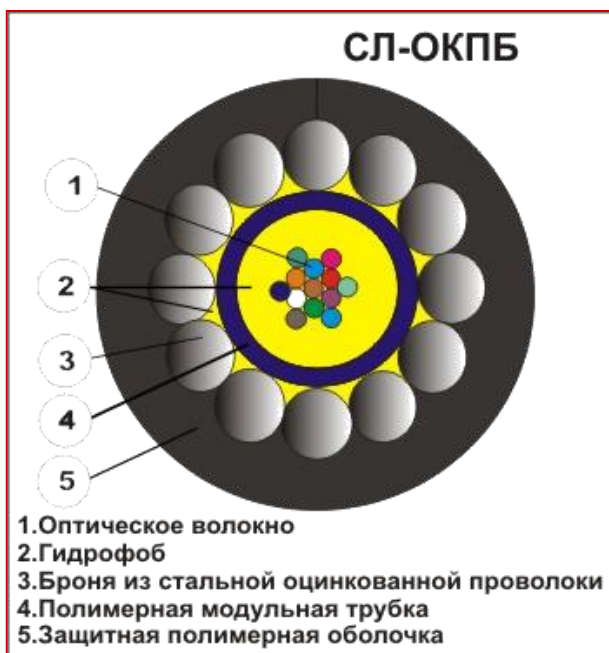


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКПБ-НУ-2М6-7,0

Бронированный кабель с центральным полимерным модулем



Количество волокон – 2

Тип волокна – G651, MM62,5/125 мкм, диаметр 245 мкм.

Масса кабеля – 79 кг/км

Диаметр брони – 4,6 мм

Диаметр по оболочке – 7,5 мм

Допустимый радиус изгиба – 130 мм

Допустимое усилие на сжатие – 10 кН / 10 см

Допустимое усилие на растяжение – 7,0 кН

Рабочая температура: -60 - +70 С°

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

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-2М6-7,0** используется гибкая броня из 12 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н /мм², расположенных вокруг полимерного модуля со свободно уложенными волокнами. Диаметр брони – всего 4,6 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-2М6-7,0