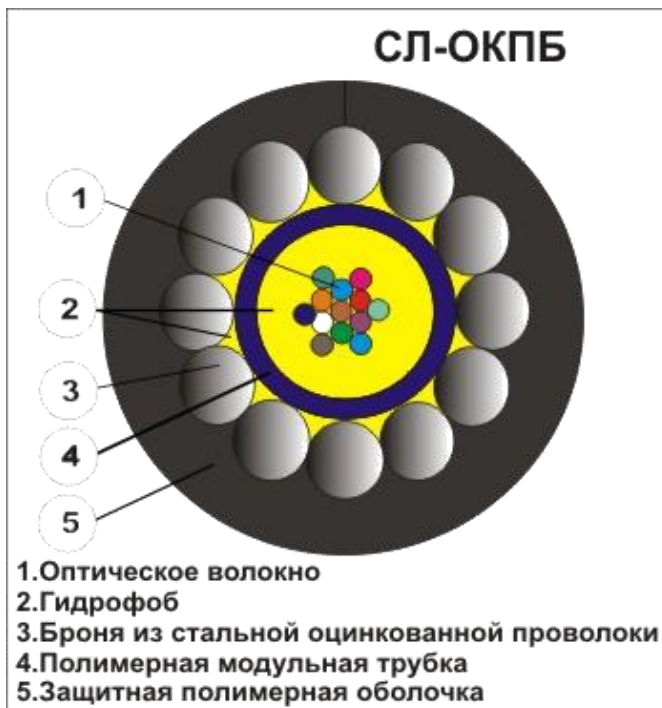


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКПБ-НУ-8Е2-2,7

Бронированный кабель с центральным полимерным модулем



Количество волокон – 8

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 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-ОКПБ-НУ-8Е2-2,7 используется гибкая броня из 12 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н/мм^2 , 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 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-8Е2-2,7