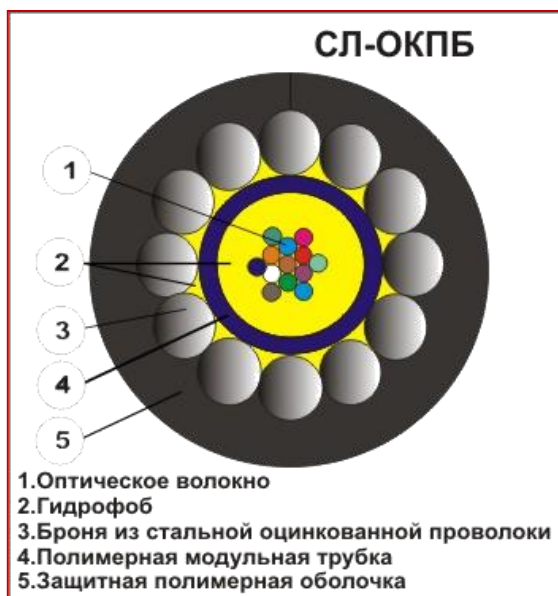


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

## Оптический кабель СЛ-ОКПБ-НУ-8Е2-7,0

### Бронированный кабель с центральным полимерным модулем



Количество волокон – 8  
Тип волокна – G652 C.D., диаметр 245 мкм.

Масса кабеля – 79 кг/км  
Диаметр брони – 4,6 мм  
Диаметр по оболочке – 7,5 мм  
Допустимый радиус изгиба – 140 мм  
Допустимое усилие на сжатие – 10 кН / 10 см  
Допустимое усилие на растяжение – 7,0 кН  
Рабочая температура: -60 - +70 С°

**Применение** - укладка в грунт ручным и механизированным способом, кабельная канализация.

**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-8Е2-7,0 используется гибкая броня из 12 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н /мм<sup>2</sup>, 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.

**Минимальный объем заказа** для многомодовых модификаций – 6,0 км.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2013.

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

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

**Маркировка:** СЛ-ОКПБ-НУ-8Е2-7,0