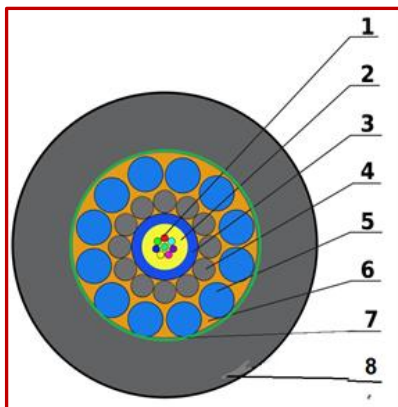


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКП2Б-8Е2-15,0

Кабель с двойной проволочной броней и центральным полимерным модулем



Количество волокон – 8
Тип волокна – **G652 C.D.**, диаметр 245 мкм.
Масса кабеля – 175 кг/км
Диаметр брони:
1-й повив – 3,3 мм; 2-й повив – 5,6 мм
Диаметр по оболочке – 8,6-9,6 мм
Допустимый радиус изгиба – 172 мм
Допустимое усилие на сжатие – более 10кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение – 15,0 кН
Рабочая температура: -60 - +70 С°

На рисунке:

1. Оптические волокна, 2. Внутримодульный гидрофоб, 3. Трубка из поликарбоната или полибутилтерефталата, 4. Первый повив стальных проволок, 5. Второй повив проволок, 6. Межмодульный гидрофоб, 7. Защитная лента (алюминиевая, полимерная, водоблокирующая), 8. Внешняя полиэтиленовая оболочка



Преимущества – очень прочная броня позволяет использовать кабель в грунтах различных категорий при повышенных требованиях к механической прочности. Высокая стойкость к грызунам. Способность брони возвращаться к исходному состоянию после снятия нагрузки существенно увеличивает надежность кабеля. Уникальный, исключительно прочный и тонкий бронированный кабель. Малый вес существенно сокращает расходы на транспортировку и облегчает монтаж.



Особенности - в кабеле **сл-ОКП2Б-8Е2-15,0** используется гибкая броня из 2-х повивов по 12 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770-2100 Н /мм², расположенных вокруг полимерного модуля со свободно уложенными волокнами. Диаметр брони – всего 5,6 мм, что позволяет экономить средства при доставке и прокладке кабеля. За счет малого шага скрутки кабель обладает гораздо лучшей гибкостью и изгибостойкостью, чем у аналогов.

Поставка осуществляется строительными длинами до 1500 метров на кабельных барабанах диаметром от 80 до 120 см. Кабель производится под заказ согласно требованиям заказчика к толщине и материалу оболочки и наличию дополнительной ленты под оболочкой для лучшей влагозащитности. Средний срок производства составляет 4-6 недель и зависит от наличия материалов для производства на складе.

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

Декларация Федерального Агентства Связи №Д-КБ-3673 от 27.06.2014 г.

Сертификат пожарной безопасности №С-РУ.ПБ05.В.03258 от 26.02.2013 г. (с оболочкой НУ)

Маркировка: **сл-ОКП2Б-8Е2-15,0**

