

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-ОКМБ-02НУ-8Е7-2,5 «СВЕРХГИБКИЙ»



Количество волокон – 8.
Тип волокон – **G657A1**, диаметр 245 мкм.
Производитель волокна - **Sumitomo, Япония**
Масса кабеля – **45 кг/км**
Диаметр брони – **3,3 мм**
Диаметр по оболочке – **5,0 мм**
Допустимый радиус изгиба – **25 мм**
Допустимое усилие на сжатие – **5 кН / 10 см**
Допустимое усилие на растяжение – **2,5 кН**

Рабочая температура: **-60 - +70 С°**

Преимущества: Наличие защиты от грызунов и вандалов, небольшая масса и малый диаметр кабеля, оболочка - стойкая к ультрафиолету и не поддерживающая горение. Конструкция изделия позволяет использовать кабель для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений. Очень удобен для изготовления шнуров и кабельных сборок. Может использоваться в качестве соединительного кабеля для «полевых применений». Также применяется в качестве кабеля FTTH на дистанциях «последней мили». Прекрасно подходит для применения во всех ситуациях, когда требуется одновременно гибкость, прочность и лёгкость!

Особенности: В кабеле **СЛ-ОКМБ-02НУ-8Е7-2,5** используется очень тонкая и особо гибкая броня из 42 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н/мм², с очень малым шагом скрутки. Диаметр брони – 3,0 - 3,3 мм, что позволяет использовать волокно, стойкое к изгибам, стандарта G.657A1, так как броня ограничивает минимальный радиус изгиба допустимыми для G.657A1 значениями – 16-18 мм (8-10 диаметров кабеля).

Поставка осуществляется строительными длинами от 100 до 2000 м на фанерных барабанах диаметром от 40 до 50 см. Средний срок производства составляет 2- 3 недели.

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

Декларация Министерства связи №Д-КБ-3545 от 24.12.2013 г.

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

Маркировка: СЛ-ОКМБ-02НУ-8Е7-2,5