

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-2Е2-2,5 «МЯГКИЙ»



Количество волокон – 2.
Тип волокон – только **G.652c.d.**, диаметр 245 мкм.
Производитель волокна - **Fujikura, Япония**



Масса кабеля – **45 кг/км**
Диаметр брони – **3,3 - 3,9 мм**
Диаметр по оболочке – **5,0 – 5,2 мм**
Допустимый радиус изгиба – **50 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 при минимальной массе и диаметре, оболочка, стойкая к ультрафиолету и не поддерживающая горение, позволяет использовать кабель для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений. Сочетание прочной оболочки, малого веса и оптимальное сочетание цена/качество.

Особенности: в кабеле **СЛ-ОКМБ-02НУ-2Е2-2,5** используется гибкая броня из 42 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм². Диаметр брони – 3,3 или 3,9 мм, что позволяет использовать стандартное волокно G.652c.d., так как броня ограничивает минимальный радиус изгиба допустимыми для G.652 значениями – 46-50 мм (10 диаметров кабеля). При прокладке кабель за счет высокой гибкости позволяет прокладывать его в пластиковые кабель-каналы. Удобство прокладки и монтажа кабеля, а так же надежность конструкции оценили более 200 заказчиков. Произведено и отгружено более 2 000 км такого кабеля.

Поставка осуществляется строительными длинами от 200 до 4200 м на фанерных барабанах диаметром от 40 до 75 см. Средний срок производства – 2 недели.

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

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

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

Маркировка: СЛ-ОКМБ-02НУ-2Е2-2,5