

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-ОКМБ-02НУ-2Е7-2,5 «МЯГКИЙ»



Количество волокон – 2

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, малая масса и 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. Может использоваться как кабель FTTH на дистанциях «последней мили».

**Особенности:** В кабеле **СЛ-ОКМБ-02НУ-2Е7-2,5** используется гибкая броня из 42 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н/мм<sup>2</sup>. Диаметр брони – 3,3 мм, что позволяет использовать помимо волокна G.657 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 этой модификации 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 от 40 до 75см диаметром. Средний срок производства – 1-2 недели.

Кабель с 4-мя и 8-ю волокнами типа G.652.c.d обычно в наличии на складе производителя и официальных дилеров в РФ и Беларуси.

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-2Е7-2,5