

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-8М6-2,5 «МЯГКИЙ»



Количество волокон – 8.  
Тип волокон – G651, Многомодовое 62,5/125 мкм, диаметр 245 мкм.  
Производитель волокна - Draka,

Нидерланды  **Draka**

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

**Особенности:** В кабеле СЛ-ОКМБ-02НУ-8М6-2,5 используется тонкая и особо гибкая броня из 42 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н/мм<sup>2</sup>, с очень малым шагом скрутки. Диаметр брони – 3,3 -3,9 мм.

**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-8М6-2,5