

## ООО «НПП Старлинк»

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

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

## Оптический кабель СЛ-ОКМБ-02НУ-4E7-2,5 «МЯГКИЙ»

## СЛ-ОКМБ-01,02 1.Оптическое волокно 2.Гидрофоб 3.Броня из стальной оцинкованной проволоки 4.Защитная полимерная оболочка

Количество волокон – 4.

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**  $C^{\circ}$ 

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-4Е7-2,5** 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 диаметром от 40 до 75 см. 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-4Е7-2,5