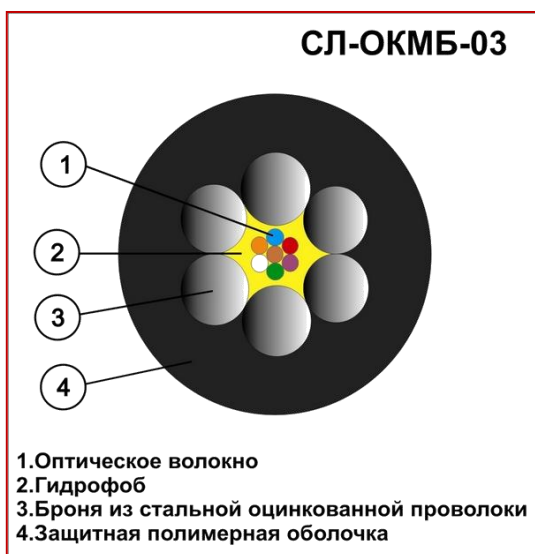


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКМБ-03НУ-1Е7-1,5 «СВЕРХГИБКИЙ»

Самый тонкий бронированный кабель в мире!



Количество волокон – 1.
Тип волокна – только **G657**, диаметр 245 мкм.
Производитель волокна - **Sumitomo, Япония**
Масса кабеля – **12 кг/км**
Диаметр брони – **1,2 - 1,6 мм**
Диаметр по оболочке – **3,1 мм**
Допустимый радиус изгиба – **15 мм**
Допустимое усилие на сжатие – **5 кН / 10 см**
Допустимое усилие на растяжение – **1,5 кН**
Рабочая температура: **-60 - +70 С°**

Преимущества и особенности: СЛ-ОКМБ-03НУ-1Е7-1,5 - самый тонкий бронированный кабель в мире!

В конструкции кабеля используется гибкая броня из 6 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н/мм². Диаметр брони – всего 1,2 – 1,6 мм, при этом соотношение масса/прочность кабеля выше, чем у любого другого оптического кабеля. Канатные проволоки не только позволяют кабелю гнуться при прокладке, но и принимают прямолинейную форму при снятии нагрузки (пружинят). Стандартная толщина оболочки 0,5 мм. При заказах кабеля этой марки партиями более 20 км возможно предоставление специальных цен.

Конструкция позволяет использовать кабель для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений. Может использоваться как кабель FTTH на дистанциях «последней мили».

Поставка осуществляется строительными длинами от 100 до 1200 м на кабельных барабанах от 40 до 50 см диаметром. Средний срок производства – 3-4 недели.

Кабель с 1-м волокном типа G.657 в наличии на складе производителя.

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

Декларация Министерства связи №Д-КБ-3546 от 24.12.2013 г.

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

Маркировка: СЛ-ОКМБ-03НУ-1Е7-1,5