

## Оптический кабель СЛ-ОКМБ-03НУ-8Е2-2,7 со склада в Москве.



Москва, Россия

Количество волокон – 8  
 Тип волокна – G652 C.D., диаметр 245 мкм.  
 Производитель волокна - Fujikura, Япония  
 Масса кабеля – 40 кг/км  
 Диаметр брони – 2, 8 мм  
 Диаметр по оболочке – 4, 2 – 4, 6 мм  
 Допустимый радиус изгиба – 35 мм  
 Допустимое усилие на сжатие – 5 кН / 10 см  
 Допустимое усилие на растяжение – 2, 7 кН  
 Рабочая температура: -40 - +50 Сo

Преимущества – прочная броня при минимальной массе и диаметре, позволяет использовать кабель в кабельной канализации. Универсальная оболочка позволяет использовать кабель для прокладки внутри и вне помещений.

Особенности - В СЛ-ОКМБ-03НУ-8Е2-2, 7 используется гибкая броня из 6 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм<sup>2</sup>, диаметр каждой из проволок 0, 9 мм. Диаметр брони – всего 2, 8 мм, при этом соотношение масса/прочность кабеля выше 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, 6-0, 8 мм, возможно изготовление с увеличенным до 1, 2-1, 5 мм слоем оболочки. СЛ-ОКМБ-03НУ-8Е2-2, 7 - Один из самых недорогих бронированных кабелей.

Поставка осуществляется строительными длинами от 200 до 4000 м на кабельных барабанах от 40 до 80 см диаметром. Средний срок производства – 1-2 недели.

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-8Е2-2, 7

Цена по запросу.

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Бочкарев Андрей**

AvizInfo.ru  
 +7(495)2903690  
 Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Дмитровское шоссе, д. 45,  
 корп. 1