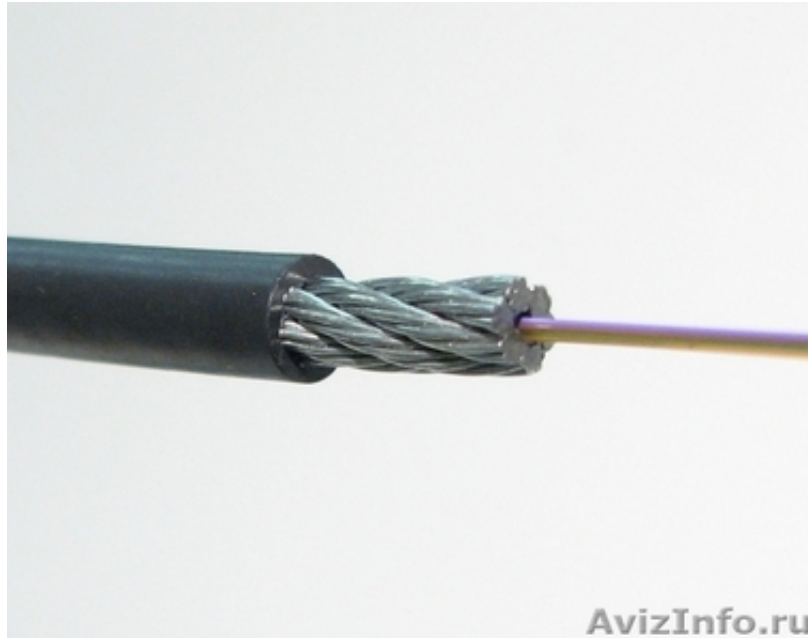


Оптический кабель СЛ-ОКМБ-02НУ-8Е2-2,5 «Мягкий» со склада в Москве.



Москва, Россия

Количество волокон – 8 Тип волокон – G.652c.d., диаметр 245 мкм
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 при минимальной массе и диаметре, оболочка, стойкая к ультрафиолету и не поддерживающая горение, позволяет использовать кабель для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений.

Особенности: в кабеле СЛ-ОКМБ-02НУ-8Е2-2,5 используется гибкая броня из 42 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм². Диаметр брони – 3,3 или 3,9 мм, что позволяет использовать 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 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 – 2 недели.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2013.
Декларация Министерства связи №Д-КБ-3545 от 24.12.2013 г.
Сертификат пожарной безопасности №С-РУ.ПБ05.В.03258 от 26.02.2013 г.
Маркировка: СЛ-ОКМБ-02НУ-8Е2-2,5

Цена по запросу.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Бочкарев Андрей

+7(495)2903690

Дмитровское шоссе, д. 45,
корп. 1/1

AvizInfo.ru

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru