

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 С°

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 / мм², 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