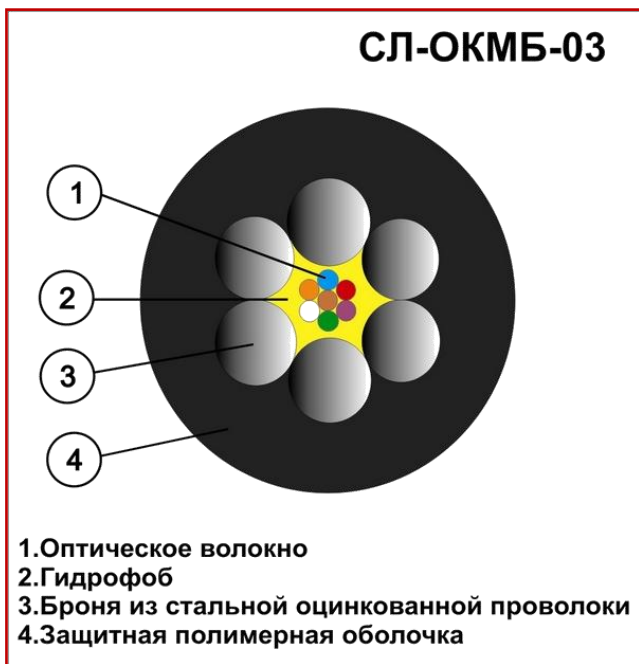


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКМБ-03НУ-8М6-9,0



Количество волокон – 8

Тип волокна – ММ62,5/125, G651, диаметр 245 мкм.

Масса кабеля – 59 кг/км

Диаметр брони – 4,0 мм

Диаметр по оболочке – 6,5 мм

Допустимый радиус изгиба – 100 мм

Допустимое усилие на сжатие – 10 кН / 10 см

Допустимое усилие на растяжение – 9,0 кН

Рабочая температура: -60 - +70 С°



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

Особенности - В **СЛ-ОКМБ-03НУ-8М6-9,0** используется гибкая броня из 6 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм², диаметр каждой из проволок около 0,8 мм. Диаметр брони – всего 4,0 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 мм, возможно изготовление с увеличенным до 1,2-1,5 мм слоем оболочки.

СЛ-ОКМБ-03НУ-8М6-9,0 - Один из самых недорогих и особо прочных грунтовых кабелей.

Поставка осуществляется строительными длинами от 200 до 4200 м на кабельных барабанах от 40 до 63 см диаметром. Средний срок производства – 2 недели.

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

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

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

Маркировка: СЛ-ОКМБ-03НУ-8М6-9,0