

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-8Е2-5,0



Количество волокон – 8
Тип волокна – G652 C.D., диаметр 245 мкм.

Масса кабеля – 59 кг/км
Диаметр брони – 3,4 мм
Диаметр по оболочке – 5,0 мм
Допустимый радиус изгиба – 100 мм
Допустимое усилие на сжатие – 10 кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение – 5,0 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 кабеле СЛ-ОКМБ-03НУ-8Е2-5,0 кабеле используется гибкая броня из 6 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм², диаметр каждой из проволок около 1,0 мм. Диаметр брони – всего 3,4 мм, что позволяет экономить средства при доставке и прокладке кабеля, а высокая прочность и стойкость к перепадам температур (потенциально кабель останется работоспособным в существенно более широком диапазоне температур, ограничение – материал оболочки) позволяет эксплуатировать кабель в очень суровых условиях. Стандартная толщина оболочки 0,6мм, возможно изготовление с увеличенным до 1,2-1,5 мм слоем оболочки. СЛ-ОКМБ-03НУ-8Е2-5,0 - Один из самых недорогих грунтовых кабелей.

Поставка осуществляется строительными длинами от 200 до 4200 м на кабельных барабанах от 40 до 80 см диаметром. Средний срок производства – 2 недели. Кабель с 8-ю волокнами типа G.652C.D. обычно в наличии на складе производителя и официальных дилеров в РФ и Беларуси.

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-8Е2-5,0