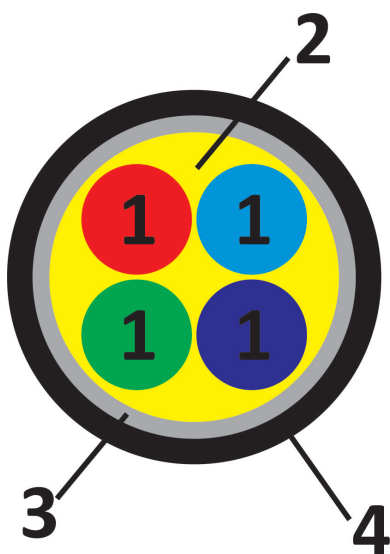


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКДМ-нг(A)LS-хЕ2-0,2

Оптический кабель модульной конструкции без брони для внутренней прокладки



На рисунке: 1 – оптические волокна. 2 – внутримодульный гидрофоб. 3 – полимерная трубка из ПБТ. 4 – оболочка нг(A)-LS

Основные характеристики:

Количество волокон в модуле – 1-16
Тип волокон – 652, диаметр 245 мкм.
Масса кабеля – 10 кг/км
Диаметр по оболочке – 3,4 мм
Допустимый радиус изгиба – 26 мм
Допустимое усилие на сжатие – до 0,5 кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение – 0,2 кН
Рабочая температура: -30 - +50 С°
Оболочка, не поддерживающая горение – Да
Оболочка с низким выделением дыма – Да
Оболочка, устойчивая к УФ-лучам – Нет

Преимущества: Простота конструкции, повышенная гибкость при минимальной массе и диаметре, что позволяет упростить монтаж и прокладку, в том числе при крутых изгибах трасс. Низкая цена на данный кабель позволяет минимизировать расходы на прокладку ВОЛС внутри зданий и подключение абонентов. Самый дешевый оптический кабель для внутренней прокладки.

Рекомендуемое применение: Распределительный кабель для прокладки внутри зданий и помещений.

Особенности конструкции: В серии оптических кабелей СЛ-ОКДМ наружная оболочка из полимерных материалов, не распространяющих горение, с низким выделением дыма, накладывается на полимерный модуль, содержащий от 1 до 16 волокон.

Поставка: Осуществляется строительными длинами от 500 до 8000 м на кабельных барабанах от 40 до 80 см диаметром. Средний срок производства – 5-7 дней.

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

Декларация Федерального Агентства Связи № – КБ-3848 от 24.12.2014 г.

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

Маркировка: СЛ-ОКДМ-нг(A)-LS-хЕ2-0,2

Пример маркировки кабелей серии ОКДМ: СЛ-ОКДМ-нг(A)-LS-4Е2-0,2 – оптический кабель с одним модулем, с 4 одномодовыми волокнами типа G.652, оболочка – нг(A)-LS. Максимальная растягивающая нагрузка – 0,2 кН.