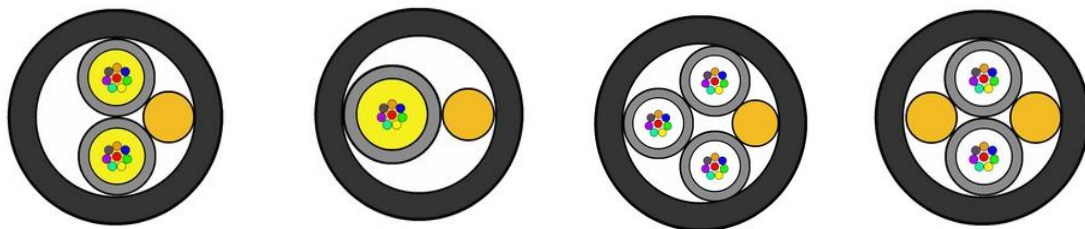


Оптический кабель СЛ-ОКДМ

Оптический кабель модульной конструкции с одним или двумя диэлектрическими упрочняющими стержнями



Основные характеристики кабелей серии СЛ-ОКДМ:

Количество волокон – до 72 шт

Тип волокон – любой ОМ/ММ, G651, 652, G657, диаметр 245 или 200 мкм.

Масса кабеля – до 48 кг/км

Диаметр по оболочке – до 8,3 мм

Допустимый радиус изгиба – от 120 до 170 мм

Допустимое усилие на сжатие – до 2 кН / 10 см

Максимальная стойкость к удару – 3 Дж

Допустимое усилие на растяжение – до 1,8 кН

Рабочая температура: -50 - +70 С°

Преимущества: Простота конструкции, повышенная гибкость при минимальной массе и диаметре, что позволяет упростить монтаж и прокладку, в том числе при крутых изгибах трасс. Вариант этого оптического кабеля в полиэтиленовой оболочке хорошо подходит для прокладки по технологии задувки.

Рекомендуемое применение: Распределительный кабель для прокладки внутри зданий и помещений. Задувка в специальные полимерные трубы. В случае применения для прокладки оптических кабелей СЛ-ОКДМ в специальных пластмассовых трубах применяется шланговый полиэтилен, при этом в процессе прокладки за счет высокой гибкости и прямолинейности оптический кабель легко скользит по действию напора воздуха.

Особенности конструкции: - В серии оптических кабелей СЛ-ОКДМ для обеспечения механической и климатической стойкости используется правильная совместная скрутка оптических модулей и стеклопрутков. Максимальное количество волокон – до 24 штук в модуле и 72 штук в кабеле достигается за счет использования волоконно-оптических лент с числом ОВ 12 шт. Наружная оболочка выполняется из нераспространяющих горение полимерных материалов.

СЛ-ОКДМ - Один из самых недорогих кабелей для внутренней прокладки и задувки.

Поставка: Осуществляется строительными длинами от 400 до 4200 м на кабельных барабанах от 40 до 80 см диаметром. Средний срок производства – 2 недели.

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

Декларация Министерства связи №. – на оформлении

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

Маркировка: СЛ-ОКДМ- 1/1 НГЛS – 8Е2 -0,6 – ОК с одним стеклопрутком и одним модулем, с 8 ОМ волокнами типа G.652, оболочка – НГЛS. Максимальная растягивающая нагрузка – 0,6 кН.