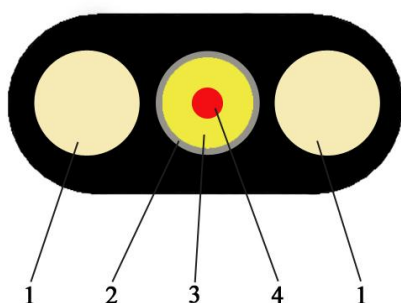


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКПЦ-Д2-2Е7-1,2

дроп-кабель, овального сечения, для подвеса и прокладки внутри помещений



- 1 – Силовой элемент – стеклопруток, 2шт.
- 2 – Оболочка оптического модуля
- 3 - Гидрофобный наполнитель
- 4 - Оптическое волокно

Количество волокон – 2

Тип волокна – **G.657**, диаметр 245 мкм,

Масса кабеля – **7-8** кг/км

Размеры кабеля по оболочке – **1,85-2,2 - 4,5-5,2** мм

Допустимый радиус изгиба **90** мм

Допустимое усилие на сжатие – **3 кН / 10** см

Допустимое усилие на растяжение – **1,2** кН

Рабочая температура: **-60 - +70** С°

Преимущества – два прочных и гибких стеклопрутка, расположенных симметрично по бокам от центральной трубки с оптическим волокном, обеспечивают отличную механическую защиту от повреждений, что существенно увеличивает надежность кабеля. Полимерный модуль, внутри которого уложены оптические волокна, гарантирует их сохранность в процессе транспортировки, монтажа и эксплуатации в широком температурном диапазоне.

Оболочка – ПНД высокой плотности, стойкий к УФ-излучению.

Надёжный, очень прочный, лёгкий и самый дешевый дроп-кабель, предназначен и рекомендуется для подвеса на зажимах типа ODWAC и для прокладки в помещениях.

Особенности - В кабеле **СЛ-ОКПЦ-Д2-2Е7-1,2** в качестве силового элемента используются 2 стеклопрутка и центральная трубка с волокном, заключённые в общую оболочку из полиэтилена высокой плотности. Для дополнительной защиты волокна от влаги в центральную трубку закачан гидрофобный наполнитель. Диаметр стеклопрутков – 1,2-1,4 мм. Кабель упругий, лёгкий, прочный. Хорошо изгибается в одной плоскости. Использовано волокно спецификации G.657A1, что обеспечивает весьма малые радиусы изгиба при монтаже.

Поставка осуществляется строительными длинами от 1000 до 4000 м на кабельных барабанах от 60 до 80 см диаметром. Средний срок производства составляет 2 недели.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2013

Декларация Федерального Агентства Связи № КБ-3850 от 24.12.2014

Маркировка: СЛ-ОКПЦ-Д2-2Е7-1,2

www.cabeltov.ru