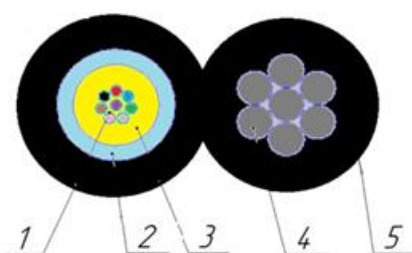


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

Оптический кабель СЛ-ОКПЦ-4Е2-2,0

Оптический Кабель 8-образный для Подвеса с Центральной трубкой
(силовой элемент – особопрочный стальной канат)



- 1 – оптические волокна
- 2 – полимерный модуль
- 3 - гидрофобный наполнитель
- 4 - несущий элемент (стальной канат)
- 5 – оболочка из ПЭ высокой плотности

Количество волокон – 4
Тип волокна – **G652 C.D.**, диаметр 245 мкм,
Производитель волокна - **Sumitomo, Япония**
Масса кабеля – 44 кг/км
Размеры кабеля по оболочке – 4,5 x 8,5 мм
Допустимый радиус изгиба **200 мм**
Допустимое усилие на сжатие – 3 кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение – 2,0 кН
Рабочая температура: -60 - +70 С°

Преимущества – прочный стальной канат, используемый в качестве силового элемента, существенно увеличивает надежность кабеля. Полимерный модуль, внутри которого уложены оптические волокна, обеспечивает их сохранность в процессе транспортировки, монтажа и эксплуатации в широком температурном диапазоне.

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

Надёжный и недорогой, стандартный «8»-образный кабель, рекомендуется для подвеса на опорах линий связи, уличного освещения и между зданиями.

Особенности - в кабеле **СЛ-ОКПЦ-4Е2-2,0** в качестве силового элемента используется стальной канат из 7 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770-2190 Н /мм², заключённый в оболочку из полиэтилена высокой плотности. Диаметр силового элемента – всего 1,8-2,2 мм, за счет применения особо прочных марок стали, что облегчает монтаж кабеля, а также позволяет подвешивать его на больших пролетах по сравнению с аналогами.

Поставка осуществляется строительными длинами от 1000 до 2000 м на кабельных барабанах от 60 до 80 см диаметром. Кабель с 4-мя и 8-ю волокнами типа G.652 бывает в наличии на складе производителя. Средний срок производства составляет 2 недели.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2013

Декларация Федерального Агентства Связи – на оформлении.

Маркировка: СЛ-ОКПЦ-4Е2-2,0