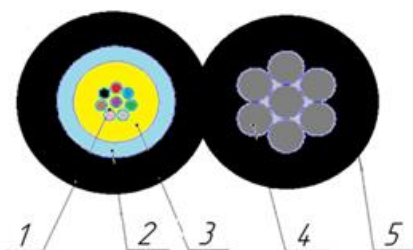


ИНН 5018100439 КПП 771301001, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 45, корп. 1

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

## Оптический кабель СЛ-ОКПЦ-16Е2-4,1

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 – 16

Тип волокна – **G652 C.D.**, диаметр 245 мкм,

Производитель волокна - **Sumitomo, Япония**

Масса кабеля – **63** кг/км

Размеры кабеля по оболочке – **5,0 x 9,5** мм

Допустимый радиус изгиба **200** мм

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

Допустимое усилие на растяжение – **6,0** 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-16Е2-4,1** в качестве силового элемента используется стальной канат из 7 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770-2190 Н /мм<sup>2</sup>, заключённый в оболочку из полиэтилена высокой плотности. Диаметр силового элемента – всего 2,5-2,8 мм, за счет применения особо прочных марок стали, что облегчает монтаж кабеля, а также позволяет подвешивать его на больших по сравнению с аналогами пролетах.

**Поставка** осуществляется строительными длинами от 1000 до 4000 м на кабельных барабанах от 80 см до 120см диаметром. Кабель с 8-ми и 16-ти 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-16Е2-4,1**