

ООО «НПП Старлинк»

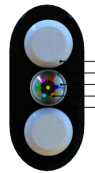
127238, г. Москва, ул.1812 года, д.1

Телефон: +7 (495) 290-36-92

e-mail: info@cabeltov.ru www.cabeltov.ru

Волоконно-оптический кабель СЛ-ОКПЦ-Д2-4Е2-1,5





- ОСтеклопруток.
- Оболочка из ПВХ.
- ③Гидрофобный наполнитель.
- Оптические волокна.
- Оболочка из полиэтилена высокой плотности.

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Количество оптических волокон | 4 <i>шт</i> . |
| Тип волокон | G.652.D/G.657.A1 |
| Габариты по оболочке | 4,2х2,5 мм |
| Масса кабеля | 10,05 кг/км |
| Допустимый радиус изгиба | 110 мм |
| . Допустимое усилие на сжатие | 3,0 кН / 10 см |
| Допустимое усилие на растяжение | 1,5 κΗ |
| Рабочая температура | -60 - +70 C° |
| Допустимая длина пролета для подвеса | 70 м |
| | |

Особенности конструкции:

Конструкция данного типа кабеля предполагает наличие центрального оптического модуля и двух симметрично расположенных по бокам гибких стеклопластиковых прутков. Этот надежный, легкий и недорогой кабель рекомендуется для подвеса на зажимах типа ODWAC. Возможно исполнение данного кабеля с дополнительным вынесенным силовым элементом. Оболочка изготавливается из полиэтилена высокой плотности, стойкой к ультрафиолетовому излучению, с допустимой температурой эксплуатации от -60 до +70°C. Возможно изготовление с оболочками нг(A)-LS, нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF, нг(A)-FRHFLtx.

Преимущества:

Легкость и прочность конструкции, а также малый вес и габариты кабеля обеспечивают удобство монтажа и эксплуатации. Выгодная экономика при использовании дроп-кабелей марки СЛ-ОКПЦ-Д2.

Рекомендуемое применение:

Предназначен для подвеса на опорах линий связи, контактной сети железных дорог и столбах уличного освещения. Применяется для внутренней прокладки и внешней прокладки.

Поставка:

Осуществляется строительными длинами от 1000 до 4000 м на кабельных барабанах от 40 до 80 см диаметром. Средний срок производства – 3 недели.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2017.

Декларация о соответствии Д-ОККБ-4837 от 08.02.2019.

Сертификат пожарной безопасности №РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС02.00246 от 29.01.2019г.

Маркировка: СЛ-ОКПЦ-Д2-4Е2-1,5