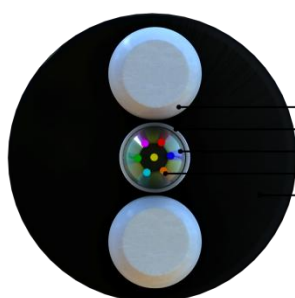


**Волоконно-оптический кабель
 СЛ-ОКПЦ-Д2к-8Е2-3,0**



- ① Стеклопруток.
- ② Оболочка из ПВХ.
- ③ Гидрофобный наполнитель.
- ④ Оптические волокна.
- ⑤ Оболочка из полиэтилена высокой плотности.

Количество оптических волокон	8 шт.
Тип волокон	G.652.D/G.657.A1
Диаметр по оболочке	5,0 мм
Масса кабеля	20,23 кг/км
Допустимый радиус изгиба	120 мм
Допустимое усилие на сжатие	3,0 кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение	3,0 кН
Рабочая температура	-60 - +70 С°
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°С. Возможно изготовление с оболочками нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF, нг(А)-FRHFЛtx.

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-Д2к-8Е2-3,0