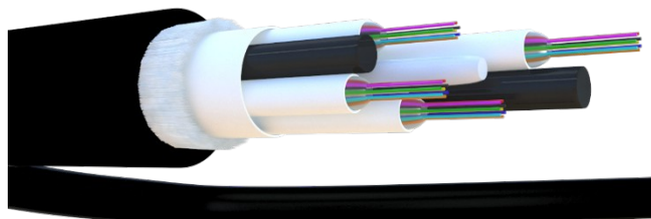
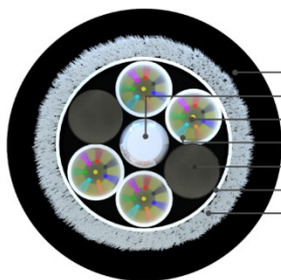


**Волоконно-оптический кабель самонесущий, легкий**

**СЛ-ОКДМ-6/1-4Е2-7,0**



**Маркировка: СЛ-ОКДМ-6/1-4Е2-7,0**



- ① Внешняя защитная оболочка.
- ② Стеклопластиковый пруток.
- ③ Оптические волокна.
- ④ Гидрофобный наполнитель.
- ⑤ Кордели.
- ⑥ Водоблокирующая лента.
- ⑦ Стеклонити.

Количество оптических волокон	4 шт.
Количество модулей	1 шт.
Количество оптических волокон в модуле	4 шт.
Тип волокон	G.652.D/G.657.A1
Диаметр по оболочке	9,2 мм
Масса кабеля	75 кг/км
Допустимый радиус изгиба	180 мм
Допустимое усилие на сжатие	3,0 кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение	7 кН
Рабочая температура	-60 °С / +70 °С

**Особенности конструкции:**

Конструкция состоит из центрального диэлектрического стеклопластикового прутка с навивкой из водоблокирующей нити, вокруг которого скручены полимерные модули, содержащие до 48 оптических волокон (при необходимости добавляются кордели), поверх которых наложен второй слой водоблокирующей ленты (дополнительная защита от попадания влаги).

Максимально допустимая растягивающая нагрузка достигается за счет использования стеклонитей, уложенные способом разнонаправленного повива. Внешняя оболочка по умолчанию изготавливается из ультрафиолетостойкого полиэтилена высокой плотности.

**Преимущества:**

Облегченная конструкция. Полностью диэлектрический самонесущий кабель. Обеспечена максимальная защита от попадания влаги. Рекомендован для прокладки вдоль ЛЭП.

**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 8000 м на кабельных барабанах диаметром 120 мм или 140 мм в зависимости от длины кабеля.

Средний срок производства – 2 недели

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

Декларация о соответствии Д-ОККБ-4576 от 14.12.2017.

Сертификат пожарной безопасности №С-RU.АЮ64.В.00637 от 16.08.2016 г.

**Маркировка: СЛ-ОКДМ-6/1-4Е2-7,0**