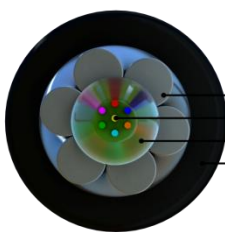
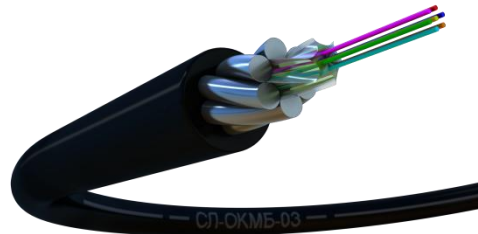


Бронированный волоконно-оптический кабель СЛ-ОКМБ-03НУ-2Е2-2,7



- ① Броня из стальной проволоки.
- ② Оптические волокна.
- ③ Гидрофобный наполнитель.
- ④ Оболочка из полиэтилена высокой плотности.

Количество волокон	2 шт.
Тип волокон	G.652.D/G.657.A1
Диаметр брони	2,0 мм
Диаметр по оболочке	3,6 мм
Масса кабеля	26,31 кг/км
Допустимый радиус изгиба	30 мм
Допустимое усилие на сжатие	3 кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение	2,7 кН
Рабочая температура	-40 - +50 °С

Особенности конструкции:

Основное отличие конструкции от аналогов - отсутствие модульной трубки. Волокна расположены непосредственно в центре каната ГОСТ 3062, состоящего из 6 стальных оцинкованных проволок. Свободное пространство заполнено внутримодульным гидрофобным компаундом. Изготовление оболочки возможно из стойких к ультрафиолетовому излучению марок полиэтилена и полимерных материалов, не поддерживающих горение. Стандартная толщина оболочки 0,6 мм, возможно изготовление с увеличенным до 1,2-1,5 мм слоем оболочки.

Преимущества:

Масса и диаметр кабеля, а также гибкость конструкции обеспечивают удобство монтажа в любых условиях и позволяют сэкономить на логистике и монтаже (до 4000м на барабанах диаметром 80 см). Канатные проволоки не только позволяют кабелю гнуться при прокладке, но и принимают прямолинейную форму при снятии нагрузки (пружинят).

Рекомендуемое применение:

Используется для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений. Рекомендован к использованию на дистанциях «последней мили» в качестве кабеля FTTH. В грунтах различных категорий, канализации, подвес на пролеты до 70м.

Поставка:

Осуществляется строительными длинами от 100 до 4000 м на кабельных барабанах от 30 до 80 см диаметром. Средний срок производства – 3 недели.
 Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2017.
 Декларация о соответствии Д-ОККБ-4843 от 25.02.2019.
 Сертификат пожарной безопасности №РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС02.00246 от 29.01.2019 г.

Маркировка: СЛ-ОКМБ-03НУ-2Е2-2,7