

## Кабель оптический СЛ-ОКМБ 03НУ-8Е2-2,7

### СЛ-ОКМБ 03НУ-8Е2-2,7

#### Описание

##### 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.

#### Общие

Тип оптического кабеля	Универсальный
Диэлектрическая конструкция	Нет
Количество волокон	8
Тип волокна	SM (G.652.D)
Диаметр кабеля, мм	4,0
Силовой элемент	Стальная проволока
Диаметр силового элемента, мм	2,8
Тип брони	Стальные проволоки
Стойкость к растяжению, кН	2.7
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	41,66



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Стандартная строительная длина, км

2