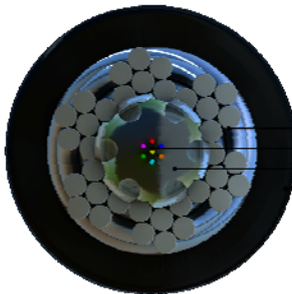


Бронированный волоконно-оптический кабель СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5, «мягкий»



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

Количество волокон	4 шт.
Тип волокон	G.652c.d.
Диаметр волокна	245 мкм
Масса кабеля	28 кг/км
Диаметр брони	2,9 мм
Диаметр по оболочке	4,1 мм
Масса кабеля	37,99 кг/км
Допустимый радиус изгиба	35 мм
Допустимое усилие на сжатие	5 кН / 10 см
Допустимое усилие на растяжение	1,5 кН
Рабочая температура	-60 - +70 °С

Особенности конструкции:

Отсутствие модульной трубки в конструкции кабеля. Волокна расположены непосредственно в гибкой броне каната ГОСТ 3069, состоящего из 6 прядей, в каждой из которых по 7 стальных оцинкованных проволок (общее количество – 42шт.). Свободное пространство заполнено внутримодульным гидрофобным компаундом. Изготовление оболочки возможно из стойких к ультрафиолетовому излучению марок полиэтилена и полимерных материалов, не поддерживающих горение.

Преимущества:

Гибкая броня обеспечивает защиту от грызунов и вандалов.

Масса и диаметр кабеля, а также гибкость конструкции обеспечивают удобство монтажа в любых условиях и позволяют сэкономить на логистике и монтаже.

Рекомендуемое применение:

Используется для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений.

Очень удобен для изготовления кабельных сборок.

Применяется для изготовления особо защищённых кабелей в ЦОДах.

Может использоваться как кабель ФТТН на дистанциях «последней мили», кабель-датчик и кабель для видеонаблюдения.

Поставка:

Осуществляется строительными длинами от 200 до 4200 м на фанерных барабанах диаметром от 40 до 63 см. Стандартный срок производства – 2 недели.

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

Декларация о соответствии Д-ОККБ-4573 от 14.12.2017.

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

Маркировка: СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5