

ООО «Научно-производственное предприятие Старлинка»



Почтовый адрес: 121170, г. Москва, а/я 15
E-mail: sales@cabeltov.ru
Телефон: +7 (495) 290-36-90
www.cabeltov.ru

НПП Старлинка - российский завод-производитель волоконно-оптических бронированных микрокабелей.

Кабели НПП Старлинка отличаются своими характеристиками – сверхгибкость, прочность, а также минимальный вес конструкции. Данная совокупность качеств позволяет нашим клиентам производить упрощенную логистику и легкий монтаж при использовании оптических кабелей НПП Старлинка.

Реализованы крупные проекты с использованием нашей продукции: стадионы в регионах для проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018, объекты Олимпиады-2014 в г.Сочи, разработки нефтяных месторождений, автотрассы и многие другие.

О продукции

Преимущественные свойства и характеристики кабелей НПП Старлинка:

- высокие характеристики передачи сигнала;
- малый вес и габариты изделий, что позволяет существенно облегчить процесс прокладки;
- гибкость и компактность;
- прочность и надежность при монтаже;
- длительный срок эксплуатации;
- стойкость к механическим нагрузкам на растяжение, раздавливание и изгибы;
- высокая степень защиты от неблагоприятных факторов;
- сохранение работоспособности в широком диапазоне температур;
- срок изготовления – **3 недели**.

Такие характеристики достигаются в результате запатентованной уникальной технологии производства. Отдельным направлением компании является изготовление кабелей нестандартных конструкций, со специальными оболочками (изготовление из негорючих, не выделяющих галогенов, морозостойких или трекингоустойчивых материалов) и/или волокнами в соответствии с техническим заданием клиента.

Производство

Производство располагается в Московской области и осуществляется на индивидуально разработанном и изготовленном оборудовании российской сборки. При производстве волоконно-оптических микрокабелей применяется особая технология наложения высококачественного бронировочного повива, изготавливаемого из готовых стальных канатов высокой прочности, что обеспечивает нашей продукции наличие перечисленных выше свойств и характеристик. Все стадии процесса находятся под строгим наблюдением специалистов на соответствие техническим регламентам. Готовый кабель проходит обязательный контроль качества продукции.

Применение

Наряду со стандартными конструкциями волоконно-оптических кабелей, производимых НПП Старлинка, такими как СЛ-ОКПЦ, СЛ-ОКПЦ-Д2, СЛ-ОКПЦ-Д2к, СЛ-ОКДБ, СЛ-ОКДМ, СЛ-ОКМ2Б, СЛ-ОКМ3Б, СЛ-ОКПБ, СЛ-ОКП2Б, СЛ-ОКП3Б, выделяется волоконно-оптический кабель марки СЛ-ОКМБ. Особая технология производства и конструкция позволяет всем видам кабелей марки СЛ-ОКМБ иметь минимальную массу и диаметр и при этом обладать повышенной гибкостью.

Преимущественным отличием кабелей марки СЛ-ОКМБ является отсутствие в конструкции модульной трубки: оптическое волокно расположено непосредственно в броне из стальных оцинкованных проволок.

Отличительными свойствами группы кабелей марки СЛ-ОКМБ являются сверхпрочность к раздавливающим и растягивающим усилиям, высокая степень защищенности от воздействия любых нагрузок, наличие защиты от грызунов и вандализма.

Уникальной, защищенной патентным свидетельством, разработкой наших специалистов является оптоэлектрический кабель марки СЛ-ОЭК и технология его производства.

НПП «Старлинка» осуществляет выпуск кабеля марки СЛ-ОЭК с 2005 года, конструкция которых предполагают в себе наличие от 2 до 4 токопроводящих медных жил различного сечения и оптического

модуля, имеющего от 1 до 16 волокон. В зависимости от предполагаемой области применения конструкция кабеля марки СЛ-ОЭК может быть исполнена в различных вариантах:

- **круглый** - прокладка по кабельным лоткам и внутри помещений;
- **усиленный** - универсальная прокладка, в том числе в грунтах, кабельной канализации, внутри помещений, подвес на пролеты до 150 м;
- **плоский** – конструктивно простой, подвес на пролеты до 100 м; малобюджетный;
- **без использования стальных элементов** – оптимален для прокладки вдоль высоковольтных линий электропередачи, контактных сетей железных дорог;
- **с выносным силовым элементом** - подвес на пролеты до 100 м.

Исполнение данного кабеля может быть выполнено в соответствии с индивидуальными техническими требованиями заказчика.

Заключение

Кабели НПП «Старлинк» уникальны, имеют патентную защиту и множество сертификатов. Нам доверяют такие компании, как ПАО «РОСТЕЛЕКОМ», ОАО «РЖД», ООО «НОВАТЭК», ООО «ЛУКОЙЛ», государственные оборонные предприятия, строительные и монтажные организации, предприятия нефтегазовой и энергетической отраслей, другие потребители. Реализованы крупные проекты с использованием нашей продукции: стадионы в регионах для проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018, объекты Олимпиады-2014 в Сочи, разработки нефтяных месторождений, автотрассы и другие. Благодаря многолетнему опыту разработок, конструирования и изготовления волоконно-оптического кабеля НПП Старлинк зарекомендовало себя как надежный российский производитель высококачественной продукции. С более подробной информацией о компании и продукции можно ознакомиться на сайте www.cabeltov.ru, а также уточнить у наших специалистов по телефону 8 (495) 290-36-90.