



**ПРОКАБЕЛЬ**

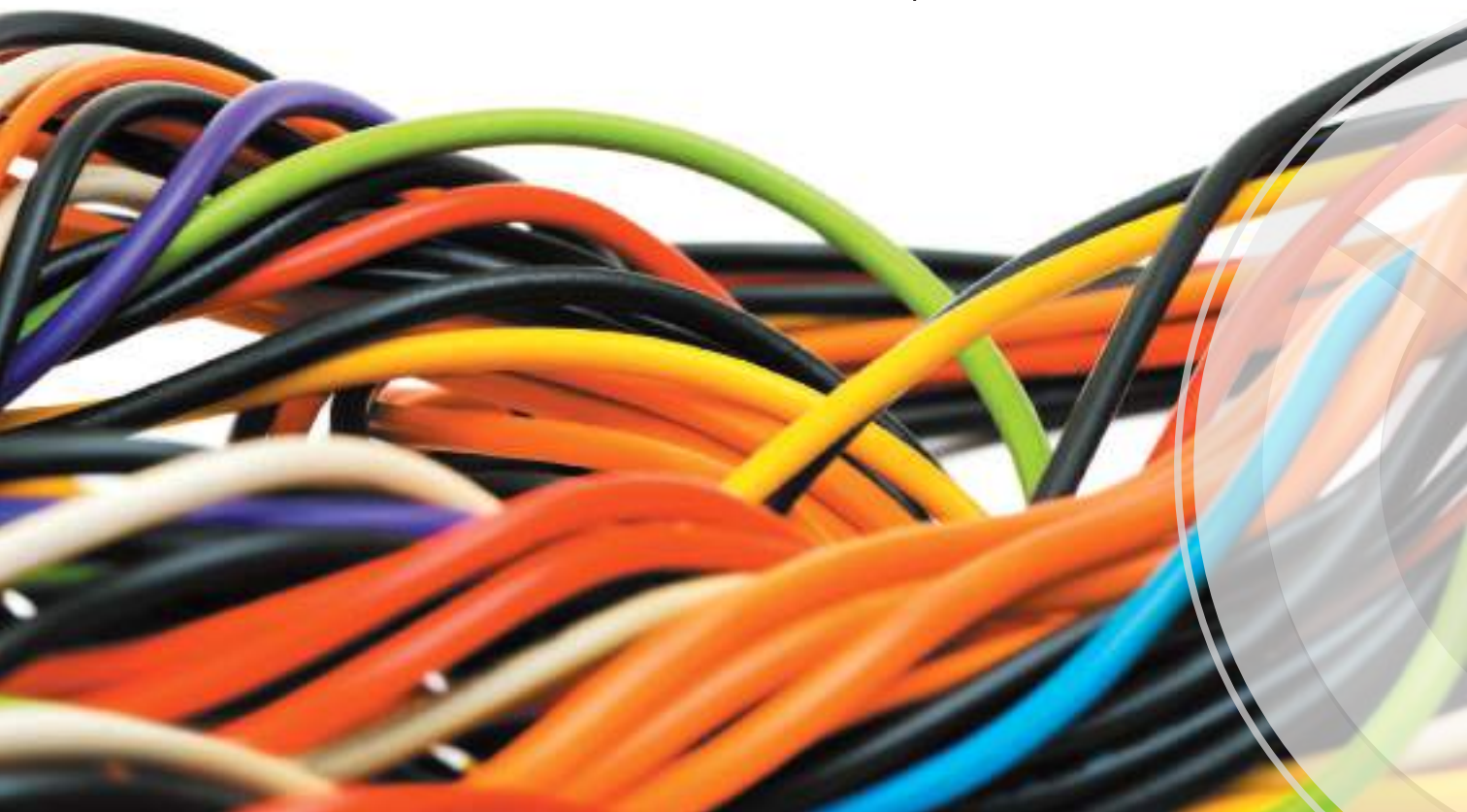
Мы знаем про кабель все!

**О КОМПАНИИ**



# ПРОКАБЕЛЬ

Мы знаем про кабель все!



## КОМПАНИЯ «ПРОКАБЕЛЬ» СЕГОДНЯ – ЭТО:

- Более 10 лет работы на рынке;
- Свыше 5 000 наименований кабельной продукции и аксессуаров на складе;
- Складские площади 1 200 кв. метров;
- Собственные производственные мощности.

Компания «ПРОкабель» - современная, динамично развивающаяся компания с 2007 года осуществляющая поставку кабельно-проводниковой продукции по Урало-Сибирскому региону

Основным направлением деятельности является поставка кабельно-проводниковой продукции различного назначения и классов напряжения (до 500 кВ), а также кабельной арматуры ведущих мировых и отечественных производителей: кабель силовой, кабеленесущие системы, кабель нагревательный, кабельные муфты.

«ПРОкабель» – официальный дистрибьютор одного из крупнейших лидеров на мировом кабельном рынке NEXANS.

The logo for Nexans features a stylized red 'N' symbol followed by the word 'nexans' in a black, lowercase, sans-serif font. The 'N' is composed of two thick, curved lines that meet at the top and bottom, forming a shape reminiscent of a sine wave or a stylized letter 'N'.

nexans



**ПРОКАБЕЛЬ**  
Мы знаем про кабель все!

**Компания «ПРОкабель» осуществляет поставку кабельно-проводниковой продукции и аксессуаров для следующих отраслей экономики:**

- Энергетика;
- Нефтегазовая отрасль;
- Metallургия;
- Строительство (проектирование);
- ЖКХ.



## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ:

- Управление автоматизированным региональным складом Nexans по Урало-Сибирскому региону;
- Наличие на складе широкой номенклатуры кабельно-проводниковой продукции с высоким уровнем дополнительного сервиса (локальные и региональные доставки и т.п.);
- Высокое качество продукции. Прямые поставки от ведущих зарубежных и российских производителей;
- Демократичная ценовая политика, гибкая система скидок, индивидуальный подход к каждому клиенту;
- Собственное производство кабеля, возможность выпуска особой конструкции кабеля согласно требованиям заказчика;
- Грамотные консультации высококлассных специалистов и инженеров, позволяющие выбрать правильный тип кабеля и все необходимые элементы (муфты, наконечники, кабельные аксессуары) для качественного монтажа линии или реализуемого объекта, исходя из его бюджета;
- Удобное расположение и график работы офиса в центре города, отличная транспортная развязка;
- Вся предлагаемая продукция сертифицирована и соответствует санитарным и пожарным нормам;
- Услуги по отмотке и резке кабеля любого сечения осуществляются круглый год.



## НАШИ ПАРТНЕРЫ

«ПРОкабель» – официальный дистрибьютор одного из крупнейших лидеров на мировом кабельном рынке NEXANS.

**Постоянными партнерами являются следующие компании:**

- LAPPKABEL (импортный кабель и аксессуары),
- PUK-Werke (кабеленесущие системы),
- TE connectivity (Tyco electronics, Raychem – кабельные муфты, арматура для СИП, аксессуары),
- GRH (аксессуары и инструмент для монтажа кабеля),
- Helukabel (импортный кабель и аксессуары).



LAPPKABEL



NEXANS



TE connectivity



УГЛИЧКАБЕЛЬ



Helukabel



PUK-WERKE KG

PUK-Werke



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!

**«ПРОкабель» является партнером крупных российских производителей:**

- ООО «Томский кабельный завод» (широкий спектр кабельно-проводниковой продукции),
- Рыбинсккабель (кабель всех типов),
- ООО «ТД «Ункомтех» (широкая номенклатура силового и контрольного кабеля),
- Уральский завод горячего цинкования (опоры освещения типа ОГК, ОГС, НФГ, СФГ),
- Электротек (широкий спектр кабельно-проводниковой продукции),
- МПК «Энергосфера» (муфты «КАМА», СТп, КВТп, КНТп и арматура для кабелей).



Томский кабельный завод



Рыбинсккабель



Ункомтех



Уральский завод горячего цинкования



Электротек



**МПК ЭНЕРГОСФЕРА**  
ПРОИЗВОДСТВО-ПРОДАЖА-МОНТАЖ КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

МПК Энергосфера



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!





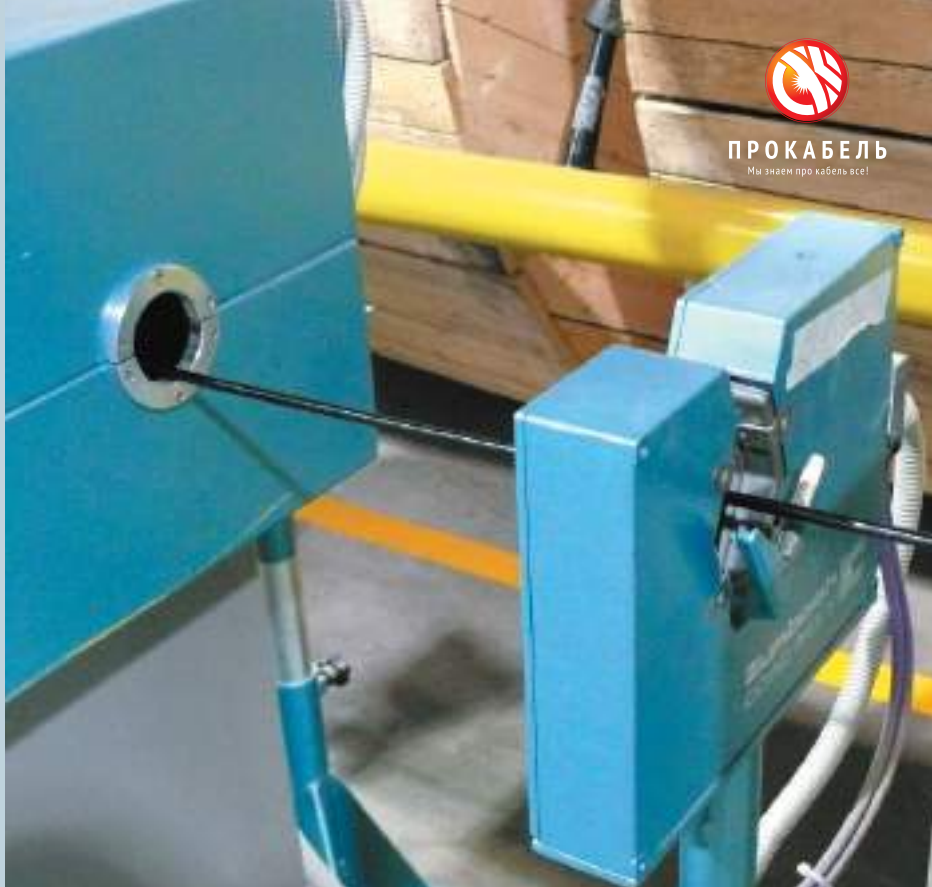
## УГЛИЧКАБЕЛЬ (в техническом партнерстве с NEXANS)

«ПРОкабель» является официальным дистрибьютором компании NEXANS - крупнейшего мирового производителя кабельно-проводниковой продукции. Продукция NEXANS производится на 102 кабельных заводах в 40 странах мира, в 60 странах компания имеет свои представительства. Кабельный завод компании NEXANS в России, в городе Угличе (Ярославская обл.) был открыт в ноябре 2008 года. Будучи мировым лидером в кабельной индустрии, компания предлагает широкий спектр медных, алюминиевых и волоконно-оптических кабелей и кабельных систем различного назначения. Вся выпускаемая продукция соответствует ГОСТ Р и имеет сертификат пожарной безопасности. **ПРОкабель управляет региональным складом NEXANS на Урале**, расположенным в г. Березовском.



# Угличкабель





**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!



## **ОСНОВНАЯ НОМЕНКЛАТУРА NEXANS, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В ПРОКАБЕЛЬ**

### **1. Силовые провода и кабели на напряжение до 1 кв для стационарной прокладки кабельных линий\***

Завод выпускает как кабель российских типов ВВГнг (А) - LS, АВБШвнг, ВБШп, ПвВГ, так и импортных NYM, NYU, NYCY, NAYBY, NYRY, EASYFIL, N2XY, N2XCY, NA2XCY

### **2. Силовые кабели на напряжение до 1 кв, не содержащие галогенов для объектов с массовым пребыванием людей\***

ППГнг(А) - HF, ПвПГнг(А) - HF, ПвБПнг(А) - HF, так и импортные аналоги NHXN, N2XN, N2XNBH

### **3. Силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6-35 кв\***

АПвП, АПвПг, АПвП2г, АПвВ, АПвБВ, так и импортные аналоги NA2XS2Y, NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XSY, NA2XSYBY

### **4. Самонесущие изолированные провода\***

СИП-2, СИП-3, СИП-4, так и импортные аналоги PAS AAA, TORSADA

### **5. Кабели специального назначения**

Кабели для аэропортов, для открытых горных работ, шахтные кабели, для подводной прокладки, для частотных преобразователей

### **6. Кабельная арматура и аксессуары**

(торговая марка Eurogold) на 10, 20, 35 кВ: экранированные адаптеры, муфты соединительные, муфты концевые, муфты натяжные, изоляторы

### **7. Электрические нагревательные кабели\***

Теплый пол, TXLP/2R, TXLP/1R, MILLIMAT, DEFROST PIPE, DEFROST WATER



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!

**Некоторые объекты,  
выполненные  
с помощью  
оборудования  
NEXANS:**

### **СИП-2, СИП-3**

для реконструкции  
электрических сетей  
Оренбургэнерго



### **Кабель NYCY**

для ОАО «Сухолож-  
скцемент» для питания  
электродвигателей



### **Кабель NYU**

для машины непрерыв-  
ного литья заготовок  
(МНЛЗ) на НТМК



### **Силовой кабель ППГнг (А) HF**

на Белоярскую АЭС,  
блок №4 Administra-  
тивный бытовой корпус



Поставка кабеля  
производства Nexans  
для строительства  
Лысьвенского метал-  
лургического завода



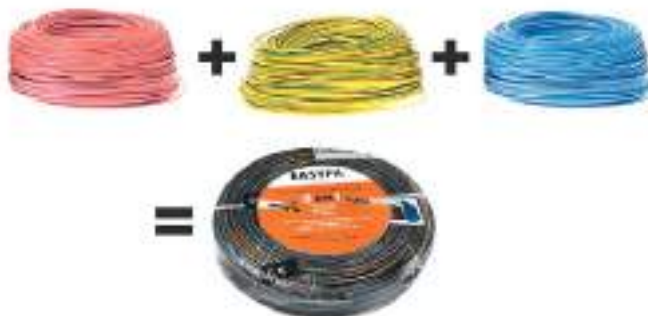
**Кабель NYU-J**  
Кабельно-проводнико-  
вая продукция Nexans  
для ОАО «Сибирьэнер-  
гоинжиниринг»



**Отзывы  
по продукции  
NEXANS:**

Атомстройкомплекс - один из самых крупных застройщиков Екатеринбурга предлагающий покупателям высококлассное жилье, в своих объектах использует инновационный провод Easyfil и ВВГнг-LS-П производства Nexans.

Easyfil заменяет провода ПВ-1 и ПВ-3, прокладывается на 50% быстрее и легче, на 60% снижает усилия при протяжке проводов в кабель-каналах и трубах.



Сделано в России



Фирма GPH GmbH является производителем арматуры на низкое и среднее напряжение для электрических силовых линий.

Фирма была основана в 1958 году и находится в г. Хоф (Германия). В последние годы были созданы дочерние фирмы в Болгарии, Чехии, Литве и Польше. С 2002 года входит в состав концерна NEXANS.

Основными клиентами фирмы GPH являются компании, работающие в сфере электроснабжения и соответственно GPH обслуживает таких покупателей, как энергопредприятия и электростанции, так же как железные дороги, метро и т.д.

#### **Каталог продукции GPH содержит следующие основные разделы:**

- Винтовые кабельные наконечники и гильзы;
- Кабельные наконечники и гильзы под опрессовку;
- Инструмент для разделки кабеля высокого напряжения 110-120 кВ;
- Оборудование для обработки медных и алюминиевых шин;
- Инструменты для работы с кабелем;
- Зажимы медные, алюминиевые, биметаллические.



Широкий спектр опрессуемых соединителей и наконечников, изготовленных согласно требованиям DIN (немецкий стандарт), а также механических соединителей (до 36 кВ) и наконечников для алюминиевых и медных кабелей всегда есть в наличии.

Сертификация согласно DIN EN ISO 9001 и DIN EN ISO 14001 помогает гарантировать высокое качество продукции GPH.

Для GPH забота о качестве продукции и забота об окружающей среде неразделимы.



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!

**Некоторые объекты,  
выполненные  
с помощью  
оборудования  
Lappkabel**

Екатеринбургский  
городской электро-  
транспорт



Комплектация  
и монтаж узлов  
для буровой  
установки  
«Уралмаш БУ  
3000/200 ЭУК – 1 М»  
на Хадырьяхинском  
месторождении  
(ХМАО).



LAPPGROUP - международная группа компаний, специализирующихся на производстве и поставках кабеля, принадлежностей и технологий для коммуникаций. История предприятия началась в 1957 году. Oskar Lapp, основатель фирмы, разработал первый в мире индустриально изготовленный гибкий контрольный кабель, зарегистрированный под торговой маркой OLFLEX®.

Диапазон продукции LAPP GROUP включает в себя восемь брендов, которые устанавливают стандарты на рынке:

- OLFLEX® – кабели силовые и кабели управления\*
- UNITRONIC® – кабели для передачи данных\*
- SKINTOP® – кабельные вводы
- HITRONIC® – волоконно-оптические кабели
- FLEXIMARK® – системы маркировки для кабелей
- SILVYN® – защитные системы для кабелей и буксируемые кабельные цепи
- ETHERLINE® – компоненты для сетевых систем
- EPIC® – промышленные электрические соединители

Некоторые производимые типы: H07RN-F, NSHTOU, LiYCY, SiHF, H05V-K, NYCWY, RE-2Y(ST)Yv

\*Продукция есть на складе





**ПРОКАБЕЛЬ**  
Мы знаем про кабель все!





Промышленная группа PUK-WERKE KG является одним из ведущих производителей кабеленесущих систем в Европе. История предприятия – это более 75 лет успешной работы.

В штате свыше 350 сотрудников, а годовой оборот (без учёта холдинговых компаний) составляет около 110 млн. евро.

Под маркой PUK свою продукцию представляет независимая частная компания, работающая в лучших традициях немецкого бизнеса на территории России. В середине 2014 года PUK-WERKE KG открыл своей первый завод в г. Рогачево (Московская обл.)

PUK-WERKE осуществляет исключительно прямые поставки систем кабельной проводки, кабельных скоб и систем скрытой проводки под полом.

**Компания PUK-WERKE KG предлагает российскому рынку кабеленесущие системы состоящие из следующих составляющих:**

- Проволочные лотки\*;
- Прокатные (перфорированные и неперфорированные) лотки\*;
- Лестничные горизонтальные лотки\*;
- Лестничные вертикальные лотки\*;
- Кабельросты;
- Несущие конструкции и различные профили;
- Система для подпольной прокладки кабелей;
- Кабельные хомуты для крепления кабелей низкого, среднего и высокого напряжений.



Сделано в России



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!



**Поставка кабеленесущих систем**

для систем наружного электроснабжения ОАО «Серовский механический завод» для буровых установок Буланашский машиностроительный завод (ПГ «Генерация»)

Продукция, выпускаемая на заводах PUK-WERKE KG, проходит испытания на заводских стендах в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001 и знак качества TUV-CERT.



**Поставка кабеленесущих систем**  
для строительства Усть-Яйвинского  
рудника ОАО «Уралкалий»



**Поставка кабеленесущих систем**  
для филиала ОАО «Компания  
«Сухой» «КНААЗ им. Ю. А. Гагарина»,  
г. Комсомольск-на-Амуре.



Немецкая компания «HELUKABEL» с 1978 года является одной из самых ведущих фирм, занимающихся проектированием, изготовлением и поставкой любой кабельной продукции и всех комплектующих изделий для различных сфер и отраслей потребления.

Компания «HELUKABEL» предлагает клиентам большой выбор кабеля, а также высоковольтные провода. В ассортименте представлены различные марки проводов и кабелей, это сетевой кабель, подземный кабель, кабель управления и многие другие виды. Шланговые ПВХ провода выпускаются в силиконовой, пластмассовой, резиновой и тефлоновой изоляции с оловянными и медными проводниками.





**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!

### Каталог продукции содержит следующие разделы:

- Гибкие кабели управления производства;
- Сертифицированные VDE ПВХ-кабели управления;
- Кабели для передачи данных;
- Термоустойчивые провода;
- Кабели без галогенов;
- Коаксиальный кабель. Видеокабель;
- Инсталляционные кабели;
- Кабели телефонные и для пожарной сигнализации;
- Силовые кабели среднего напряжения до 30 кВ;
- Всепогодный резиновый кабель;
- Специальный кабель;
- Судовой кабель;
- Кабели в соответствии с международными нормами;
- Волоконно-оптический кабель;
- BUS-кабели;
- Плоские кабели и провода;
- Спиральные кабели;
- HELUKAT Кабель для передачи данных;
- Монтажные провода;
- Кабельная арматура;
- Искробезопасные ПВХ-кабели.





Our commitment. Your advantage.

Компания Tyco Electronics была образована в 1999 г. путем слияния двух крупных корпораций - AMP Incorporated и Tyco International Ltd, - а также последующего присоединения к ним Raychem Corporation и других компаний электронной отрасли. Raychem Corporation была основана в 1957 году, а AMP Incorporated существует с 1941 года.

В 2008 году в г. Углич, Ярославская область был открыт цех американской компании Tyco Electronics по выпуску кабельной арматуры.

Универсальная система Raychem применима для кабелей любых типов. Сегодня кабельная арматура Raychem используется в передовых энергосистемах и на промышленных предприятиях по всему миру.







**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!



Сделано в России

## **В номенклатуру кабельной арматуры Rauchem до 220 кВ входят:**

- Соединительные и концевые муфты на низкое, среднее и высокое напряжение\*;
- Система присоединения кабельных линий к компактным распределительным устройствам например, к оборудованию с газовой изоляцией\*;
- Системы герметизации кабельных вводов;
- Трубки, ремонтные манжеты и другие отдельные компоненты арматуры;
- Сертифицированная кабельная арматура для атомных станций;
- Коробки с предохранителями для уличного освещения, системы управления уличным освещением и дорожным движением.

Разработанные в соответствии с требованиями долговременной эксплуатации как в суровых климатических условиях, так и при высокой степени загрязнения, продукты Rauchem одинаково надежны при работе на открытом воздухе или в земле. Специально разработанные изоляционные материалы обладают повышенной устойчивостью к поверхностному трекингу и эрозии, ультрафиолетовому излучению и прочим естественным и искусственным внешним воздействиям. Вся кабельная арматура соответствует общепризнанным международным стандартам: IEC (МЭК), CENELEC, IEEE, ГОСТ РФ.



\*Продукция есть на складе



**МПК ЭНЕРГОСФЕРА**  
ПРОИЗВОДСТВО · ПРОДАЖА · МОНТАЖ · КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ

Одним из направлений компании ЗАО «МПК «Энергосфера» является производство термоусаживаемых соединительных и концевых муфт под торговой маркой «Кама»:

- для силовых кабелей с пластмассовой и бумажной изоляцией до 10 кВ, в том числе муфты для одножильных и трехжильных кабелей с СПЭ-изоляцией\*;
- для экскаваторных кабелей с резиновой изоляцией\*;
- для многожильных контрольных кабелей\*.



Сделано в России



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!

Отличительные качества продукции компании - высокая надёжность, простота монтажа и универсальность. Все муфты комплектуются универсальными механическими наконечниками и соединителями.

Продукция предприятия поставляется во многие регионы страны. Изделия пользуются спросом не только в России, но и за ее пределами. Компания активно сотрудничает с предприятиями Казахстана, Белоруссии, Киргизии.

Постоянными потребителями продукции являются промышленные предприятия, электромонтажные и сетевые компании.

«Энергосфера» гарантирует высокое качество продукции, что подтверждено испытаниями, пройденными во ВНИИКП и положительным опытом эксплуатации.

На предприятии постоянно ведется работа по улучшению качества продукции и расширению номенклатуры производимых муфт.





**Проект выполненный на продукции Томсккабеля:**  
поставка силовых, контрольных кабелей и кабелей КИП  
для ОАО «Энел Россия» по проекту «Техническое перевооружение  
энергоблока № 4 Рефтинской ГРЭС с повышением  
экологических показателей.»



ООО «Томский кабельный завод» – современное, динамично развивающееся предприятие кабельной отрасли, обладающее мощным парком технологического оборудования для производства широкой номенклатуры наиболее востребованной кабельно-проводниковой продукции.

«Томсккабель» предлагает к поставке разные виды кабельной продукции:

- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1; 3 кВ;
- Кабели силовые на напряжение 6 кВ;
- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие на напряжение 0,66 и 1 кВ;
- Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с низкой токсичностью продуктов горения на напряжение 0,66; 1 кВ;
- Кабели силовые гибкие;
- Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией;
- Самонесущие изолированные провода;
- Сигнально-блокировочные кабели;
- Кабели шахтные на напряжении 1,2 и 6 кВ;
- Кабели монтажные экранированные парной скрутки (МКШ);
- Кабели для систем сигнализации и управления;
- Провода для подвижного состава рельсового транспорта ППСПТнг(А)-HF;
- Провода гибкие для радио- и электроустановок;
- Провода и кабели для электрических установок.



Сделано в России



«Рыбинсккабель» – ведущее предприятие кабельной промышленности с широчайшей номенклатурой выпускаемых изделий. Сегодня предприятие выпускает более 13000 маркоразмеров кабельно-проводниковой продукции с медной и алюминиевой жилой.

Основные направления продукции: Авиапровода; Автопровода; Кабели контрольные; Кабели монтажные.

- Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6-35 кВ;
- Кабели силовые гибкие (с резиновой изоляцией);
- Кабели силовые для стационарной прокладки (с пластмассовой изоляцией) на напряжение 0,66-1 кВ;
- Кабели силовые для стационарной прокладки (с пластмассовой изоляцией) на напряжение 6 кВ;
- Кабели силовые для стационарной прокладки (с резиновой изоляцией);
- Кабели силовые, не содержащие галогенов;
- Кабели судовые;
- Кабели управления;
- Кабели установочные;
- Провода бытовые;
- Провода для электротранспорта;
- Провода неизолированные;
- Провода обмоточные с бумажной изоляцией;
- Провода термостойкие с кремнийорганической изоляцией;
- Провода установочные;
- Самонесущие изолированные провода.



Сделано в России



ООО ТД «Ункомтех» объединяет крупные российские заводы ОАО «Иркутсккабель» и ОАО «Кирскабель», успешно действующие и развивающиеся на территории страны уже не первое десятилетие.

#### **Основные направления выпускаемой продукции:**

- Кабель силовой, в т.ч. высоковольтный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ»
- Кабель контрольный;
- Кабель охлаждаемый;
- Кабель термопарный.



# SilProtect

Silprotect - зарегистрированная торговая марка ПРОкабель.

Под маркой Silprotect выпускаются силиконовые кабели и провода до 1 кВ для специальных применений.

**Кабель для специальных применений, не распространяющий горение с 5 классом гибкости (под заказ 1-2 класс гибкости)\*.**

**Основное преимущество** - возможность прокладки в агрессивных средах и на открытом воздухе.

**Области применения** - во всех направлениях быта (бани, домостроение, системы жизнеобеспечения), машиностроение, авиа- судостроение, на заводах, в шахтах, туннелях, в производстве автомобильного и электротранспорта, высотных здания, в отелях, больницах, кафе и ресторанах.

- Изоляция из силикона.
- Рабочая температура от - 60°C до + 200°C.
- Радиусы изгиба до 3D.
- Стойкий к маслам, морской воде, ультрафиолету и озону.
- Не содержит галогенов.
- Возможность изготовления в огнестойком исполнении.



Сделано в России





**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!

**Силиконовая резина (кремнийорганическая)\*** – это эластичный материал, получаемый на базе высокомолекулярных кремнийорганических соединений и по внешнему виду напоминающий синтетическую или обычную натуральную резину. Однако вследствие своей особой химической структуры она отличается целым рядом свойств, которые позволяют ей занять особое место среди резиновых эластичных материалов.

### **Устойчивость к экстремальным температурам**

- Силиконовая резина сохраняет свои свойства практически неограниченное время при температурах от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ .
- Её можно использовать при температурах, близких к  $+250^{\circ}\text{C}$  в течение нескольких сотен часов без появления хрупкости.
- Особо термостойкие типы силиконовой резины имеют достаточно долгий срок службы при температуре выше  $+200^{\circ}\text{C}$ .
- Точно также особые сорта применимы при температурах до  $-100^{\circ}\text{C}$ .
- Учитывая её хорошие электроизоляционные свойства, силиконовую резину можно отнести к категории теплостойкости Н.

### **Зависимость механических свойств от температуры**

Большинство свойств силиконовой резины зависят от температуры в меньшей степени, чем органических материалов. Благодаря этому силиконовую резину можно использовать при более высоких и более низких температурах.

### **Электрические свойства**

Силиконовая резина при комнатной температуре обладает отличными изоляционными свойствами. Эти свойства зависят от температуры лишь в малой степени, поэтому силиконовая резина при температурах выше  $+100^{\circ}\text{C}$  превышает по своим изоляционным показателям все традиционные эластомеры.

### **Химическая стойкость**

Силиконовая резина устойчива к растворам солей, кипящей воде, спиртам, фенолам, различным минеральным маслам, слабым кислотам и щелочам, а также к перекиси водорода.

\*Продукция есть на складе

### **Физиологические свойства**

Силиконовая резина не токсична, является идеальным материалом для медицинской техники и пищевой промышленности.

### **Устойчивость к атмосферным воздействиям и озону**

Свойства силиконовой резины в отличие от натурального каучука не меняются под воздействием света и воздуха в нормальных температурных диапазонах. Дождь, снег, морская вода также практически не оказывают воздействия на свойства силиконовой резины. Она устойчива даже к озону, благодаря чему приобретает особенно важное значение для электротехнической промышленности. Кроме того, силиконовая резина устойчива к таким явлениям, как электрическая корона и дуга.

ПРОкабель имеет возможность производства силиконовых комплектующих и аксессуаров к кабельно-проводниковой продукции.



Кабель Silprotect использовался для прокладки в Екатеринбургском метрополитене

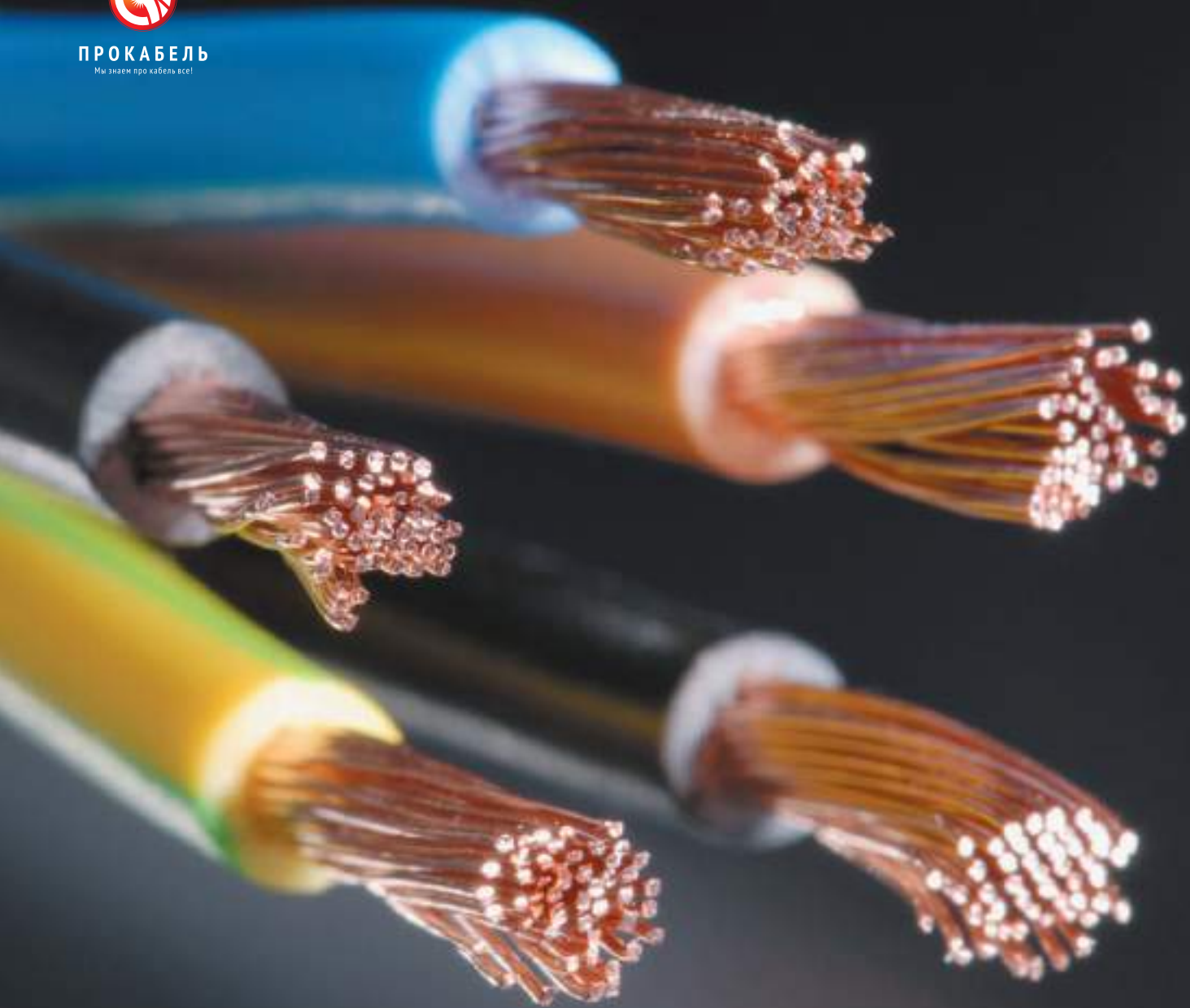


Кабель Silprotect использовался для производства и создания трамвая СПЕКТР



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!

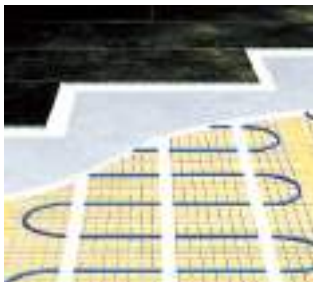


## БРЕНДЫ «ПРОКАБЕЛЬ»



Нагревательный кабель из кремнийорганической резины одножильный, двухжильный, нагревательные маты\*.

«Гармония тепла» – новый проект компании ООО «ПРОкабель», целью которого является оказания комплекса услуг по установке кабельных систем обогрева в городских квартирах и загородных домах. Silheat - зарегистрированная торговая марка компанией ПРОкабель.



Обогрев помещений



Системы антиобледенения



Обогрев трубопроводов



Обогрев открытых площадей



Обогрев теплиц



**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!



Сделано в России

## Услуги:

1. Проектирование систем обогрева и антиобледенения, которое включает в себя подбор:
  - Нагревательного кабеля по размерам подогреваемой поверхности;
  - Нагревательного кабеля по мощности: для вспомогательного или основного отопления помещения;
  - Комплектующих для систем обогрева и антиобледенения;
  - Консультации по вопросам монтажа.
2. Монтаж систем обогрева и обледенения, в том числе:
  - Предварительный расчет параметров укладки;
  - Бесплатная доставка нагревательного кабеля и комплектующих к месту монтажа;
  - Тестирование системы обогрева после монтажа.
3. Предоставление комплекса услуг по ремонту квартир и домов совместно с нашими партнерами.

Подробную информацию можно посмотреть на сайте: [www.garmonia-tepla.ru](http://www.garmonia-tepla.ru)

Храмовый комплекс во имя Святых божьих строителей Алексия, митрополита Московского, Иосафа Белгородского и Афанасия Афонского.



ул. Павла Шаманова, 11

\*Продукция есть на складе

## НАШИ КЛИЕНТЫ





**ПРОКАБЕЛЬ**

Мы знаем про кабель все!



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СУРГУТНЕФТЕГАЗ»



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

**МРСК  
УРАЛА**



ОРЕНБУРГСНЕФТО



**РКС**

Российские  
Коммунальные  
Системы

**10 ЛЕТ в ЖКХ!**



УРАЛКАЛИЙ®



ЛЫСЬВЕНСКАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ



Сибирьэнерго  
инжиниринг



УРАЛ



СУХОЙ  
КНААЗ



РОСЭНЕРГОМ  
БЕЛОЯРСКАЯ  
АЭС



# ПРОКАБЕЛЬ

Мы знаем про кабель все!

**Будем искренне рады сотрудничеству с Вами!**

## **Офис в Екатеринбурге:**

ул. Радищева, 6а, оф. 2806  
тел./факс: **+7 (343) 270 000 5**  
e-mail: [info@prokabel.pro](mailto:info@prokabel.pro)

## **Московский офис:**

Московская область,  
г. Одинцово, ул. Чикина, 14, оф. 10  
тел.: **+7 (495) 643 503 6**

**[www.prokabel.pro](http://www.prokabel.pro)**

## **Адрес склада:**

г. Березовский, Березовский тракт, 1А  
(база «Электроизделия»), склад № 7  
тел.: **+7 (343) 270 000 5**