**Информация о компании**

**ООО «Камский кабель»**

**Адрес:** 614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105

**Телефон:** 8-800-220-5000

**Эл. почта:** zakaz@kamkabel.ru

**Сайт:** [www.kamkabel.ru](http://www.kamkabel.ru)

**Основные направления деятельности.**

Проектирование, разработка, производство и продажа кабельно-проводниковой продукции.

**Отрасль производства.**

Машиностроение, кабельная промышленность.

**Краткое описание продукции, ее назначение.**

Номенклатурный перечень насчитывает более 75000 видов кабелей и проводов с различными видами изоляции — бумажной пропитанной, резиновой, из ПВХ пластиката, сшитого полиэтилена, фторопластовых пленок, стеклонитей, эмальлаков и других современных материалов.

**Описание продукции, ее назначение.**

|  |  |
| --- | --- |
| Кабели с ПВХ-изоляцией | Применяются для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное  напряжение 0,66; 1 и 6 кВ частотой 50 Гц. Кабели изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом. Применяются на суше, реках и озерах на высотах до 4300 м над уровнем моря.  Назначение, область применения: энергетика, строительство, промышленность. |
| Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена | Используются для прокладки силовых линий, по которым передается электрическая энергия с номинальным переменным напряжением до 220 кВ, частотой не более 50 Гц и выполнения  ответвлений от них.  Назначение, область применения: энергетика, строительство, промышленность. |
| Самонесущие изолированные провода | Предназначены для передачи и распределения электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях напряжением от 0,6 / 1 или до 35 кВ.  Назначение, область применения: энергетика, строительство. |
| Кабели контрольные с ПВХ-изоляцией | Назначение контрольных кабелей — неподвижное присоединение электрических распределительных устройств к электрическим приборам стационарного типа, сборкам и аппаратам. Кабель контрольный является соединительной линией, осуществляющей проверку исправности и точности работы любого сложного оборудования.  Назначение, область применения: энергетика, строительство, промышленность. |
| Провода силовые с ПВХ-изоляцией | Провода предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В.  Назначение, область применения: энергетика, строительство, приборостроение, электромашиностроение. |
| Неизолированные провода | С помощью неизолированных проводов для воздушных линий электропередач производится подключение переключательных  пунктов линий высокого напряжения, а также трансформаторных подстанций к распределительным устройствам открытого типа.  Провод неизолированный используется в тех случаях, когда требуется выполнить ошиновку внутри трансформаторных подстанций или установить в них перемычки. А также, когда возникает необходимость осуществить линейные ответвления от  магистральных линий электропередач и выполнить вводы в распределительные понижающие трансформаторные подстанции, к которым подключаются структурные подразделения различных промышленных предприятий или перерабатывающие цеха агропромышленных комплексов.  Назначение, область применения: энергетика, строительство. |
| Кабели с резиновой изоляцией | Силовые кабели применяется при питании передвижных машин и механизмов, установок для шахтных работ и прочего оборудования, используемого в горно-шахтной отрасли. Можно подключить к сети питания экскаваторы, подъемные механизмы и т.д. Контрольные кабели в резиновой изоляции применяются для подачи питания и передачи аналоговых управляющих сигналов на распределительное и стационарное электрооборудование. Судовые кабели применяются для монтажа бортовых стационарных и мобильных установок питания, связи, систем контроля и управления.  Назначение, область применения: горнодобывающая промышленность, строительство, судостроение, машиностроение, металлургия. |
| Обмоточные провода | Обмоточные провода служат для производства обмоток  трансформаторов, электродвигателей, электромагнитных реле и других механизмов.  Назначение, область применения: электромашиностроение, машиностроение, энергетика. |
| Авиа-спец-монтажные провода | Предназначены для фиксированного монтажа бортовой электрической сети авиационной техники. Кабели импульсным напряжением 15 кВ используются в цепях зажигания авиационных двигателей. Радиочастотные кабели предназначены для передачи сигналов связи или аналоговых  сигналов управления на различные расстояния.  Назначение, область применения: судостроение, авиастроение. |
| Нефтекабели | Кабели предназначены для питания погружных электронасосов в  скважинах буровых и шахтных колодцах. Отдельный вид — для прогрева нефтяных скважин, с целью предотвращения образования асфальтосмолопарафиновых отложений.  Назначение, область применения: нефтегазовая промышленность. |
| Судовые кабели | Судовые кабели предназначены для неподвижной прокладки и присоединения к подвижным токоприемникам, эксплуатируемым на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях при переменном напряжении до 400 В ли 690 В частотой до 1200 Гц или 500 В постоянного напряжения. Кабели применяются в силовых и осветительных сетях, в цепях управления сигнализации и межприборных; для подвижной и неподвижной прокладки внутри помещений и на открытой палубе, в том числе при воздействии радиального гидростатического давления до 196 МПа.  Назначение, область применения: судостроение. |

**География деятельности.**

|  |  |
| --- | --- |
| Основное производство | г. Пермь |
| Представительства | г. Москва, Санкт-Петербург, Астана (Казахстан) |
| Официальные дилеры | г. Краснодар, Казань, Новосибирск, Хабаровск, Минск (Республика Беларусь), Улан-Батор (Монголия). |
| Сеть магазинов-франчайзи «Камкабель» | г. Москва, Санкт-Петербург, Оренбург, Ульяновск, Ижевск, Тюмень, Югорск, Липецк, Новый Уренгой, Красноярск, Иркутск, Братск, Екатеринбург, Омск, Ростов-на-Дону, Набережные Челны, Уфа, Люберцы. |

**История развития.**

В 1954 году было принято решение о возведении крупнейшего кабельного завода «Камкабель» в г. Перми – ведущем промышленном центре России. Тогда же был разработан и предложен проект строительства. Выпуск первой продукции состоялся в 1957 году. Постоянный рост производства и освоение новых видов продукции способствовали укреплению репутации ведущего предприятия отрасли. В начале 90-х годов производственное объединение «Камкабель» изготавливало и отгружало потребителям более 20% кабельно-проводниковой продукции, производимой всеми кабельными предприятиями бывшего СССР. В 1992 году «Камкабель» перешел в частную собственность. Несмотря на экономические кризисы предприятие продолжало выпускать продукцию и оставаться лидером отрасли. В 1999 году «Камкабель» стал единственным кабельным заводом, представленным в рейтинге «200 крупнейших компаний России по объему реализации».

В XXI веке «Камкабель» продолжил подтверждать негласное звание флагмана. В 2008 году на базе производственного комплекса «Камкабель» образовано общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель». В разные годы предприятие было высоко отмечено в рейтингах «Лидер отрасли», «Лучший поставщик», «ТОП-400 крупнейших компаний Урала и Сибири», «Лучший работодатель России». С 2009 года продукция «Камского кабеля» традиционно удостаивается званий Дипломанта и Лауреата Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России». В 2012 году «Камский кабель» получил звезду на Аллее Доблести и Славы в Перми.

Весной 2013 года на предприятии была открыта вторая очередь производства кабелей в изоляции из сшитого полиэтилена на напряжение 6-35 кВ «Пероксид-2». В 2014 году на заводе начато производство кабеля с этиленпропиленовой изоляцией EPRon®.

В 2016 году на «Камкабеле» запущен современный комплекс оборудования для производства высокотемпературных кабелей для нефтепогружных насосов, а через год — новое производство продукции из алюминиевого сплава, нефтекабелей с жилой из алюминиевого сплава.

В марте 2019 года компанией принято решение о развитии направления франчайзинга. Стартовали продажи франшизы розничных магазинов кабельно-проводниковой и электротехнической продукции «Камкабель».

2020-2022 годы для «Камкабеля» отмечены знаковыми событиями: получение статуса системообразующего предприятия Пермского края и России, получение лицензии Ростехнадзора на конструирование оборудования для атомных станций, разработка конструкции и успешное прохождение испытаний импортозамещающего нагревательного саморегулирующегося кабеля, получение сертификатов на ряд продуктов по системе добровольной сертификации «Интергазсерт», внесение компании в Федеральный реестр «Всероссийская Книга почета».

Продукция «Камского кабеля» поставлялась на значимые мероприятия и объекты: чемпионат мира по футболу, АЭС в России и Республике Беларусь, на объекты Усольского калийного комбината, строительство моста через Керченский пролив, космодром «Восточный», строительство и реконструкцию газопроводов «Сила Сибири», «Северный Поток-2», «Сахалин-3», «Турецкий Поток», «Арктик СПГ-2», на новые ветки Московского и Петербургского метрополитенов, аэропорты Домодедово и Шереметьево.

**Основные отрасли потребления и ключевые клиенты.**

Нефть и газ: Роснефть, Газпром, Сургутнефтегаз, Транснефть, Новатэк, Лукойл, Татнефть;

Энергетика: Россети, ФСК ЕЭС, МРСК, РусГидро; Ростатом;

Металлургия: ММК, НЛМК, Северсталь, Норильский никель;

Строительство: ГК ПИК, Спецстрой России;

Машиностроение: Вертолеты России, Новомет-Пермь, ОСК, Ростех.

**Стратегия развития.**

Дальнейшая диверсификация продуктового и сбытового портфеля предприятия, разработка решений под требования заказчика для сохранения лидирующих позиций в отрасли.

**Конкурентные преимущества.**

* Крупнейшая производственная площадка КПП в Европе.
* Широчайшая номенклатура изделий в отрасли — 75 000 маркоразмеров.
* Возможность создания продукции по индивидуальным заказам потребителей.
* Контроль качества продукции на всех этапах производства.
* Собственный аккредитованный испытательный центр.
* Надежный поставщик для крупнейших промышленных предприятий и объектов строительства.

****

****