



ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ»

основан 9 июля 1941

WWW.PODOLSKKABEL.RU



Уважаемые господа!

По нашему глубокому убеждению, понятие «производитель продукции» стало настолько широким и многогранным, что раскрывать его, знакомя лишь с существующей продукцией, было бы кощунством. Именно поэтому мы, тщательно отбирая, подготовили информацию на самые разные темы. Такое тематическое многообразие вселяет надежду, что мы найдем еще много новых партнеров.

Сегодня открытое акционерное общество «Народное предприятие «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» занимает одно из ведущих мест в отрасли. Наша цель – стать одной из самых успешных компаний в России.

Для достижения этой цели мы сосредоточились на основных направлениях: максимальное удовлетворение рынка, использование передовых технологий и социальная защищенность коллектива.

Мы конструируем и внедряем в производство экологически безвредную и ресурсосберегающую продукцию, чтобы защитить окружающую среду, людей и природу.

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» – преданный партнер, мы разделяем радость и успех наших клиентов. Мы завоевываем доверие и уважение наших заказчиков благодаря использованию инноваций и самосовершенствованию.

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» будет в дальнейшем прикладывать все усилия для удовлетворения запросов потребителей и благодарит всех партнеров за сотрудничество.

С уважением,
Генеральный директор Н. И. Громов

Ladies and gentlemen,

We are absolutely sure that now the term PRODUCTS PRODUCER is so broad and has so many meanings that if we explain it only in the content of our current products, it would be too narrow presentation. That is why we have prepared the messages on the various aspects under a careful edition. Such variety of aspects gives us a hope that we shall find many new partners.

As for today, OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is one of the advanced factories in cable industry. Our purpose is to grow to one of the most successful enterprises in Russia.

To gain the purpose, we concentrate our efforts on the major directions such as maximum satisfaction of the market, introduction of advanced know-how and social security of our production team.

We design and introduce into the production harmless for the nature and resource saving products. So we protect the environment, people and nature.

OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is a devoted partner and we share the joy and success of our customers. Due to our continual innovations and self-improvement we win trust and respect of our customers.

OJSC "PE "PODOLSKKABEL" will double the efforts to satisfy the demands of the customers and thanks all our partners for the cooperation.

Yours faithfully,
General Director Gromov N. I.

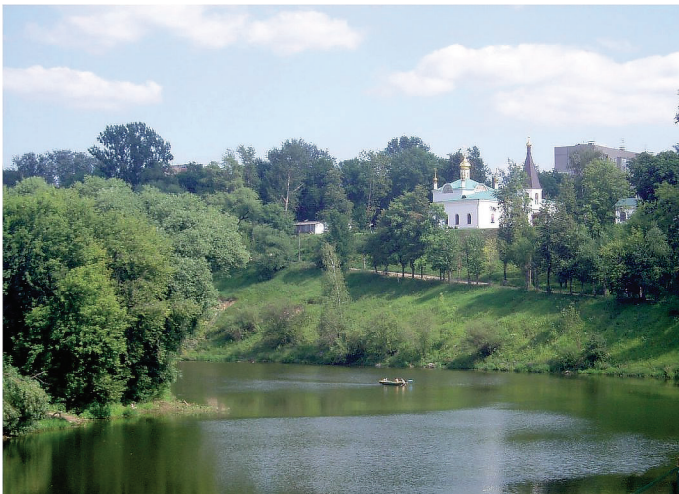
Наш город

Город Подольск, где расположен завод, находится в 15 километрах от МКАД г. Москвы. В 2015 году Подольску исполнилось 234 года. Исторические корни его идут от села Подол, расположившегося на берегах реки Пахры, известного еще с середины XVI века.

Сегодня Подольск это один из крупнейших промышленных центров Московской области с многоотраслевым производством и развитой социально-культурной инфраструктурой.

Город занимает площадь 40,39 км². Население Подольска более 223 000 человек.

Подольск – город высокотехнологичной науки, это центр атомных исследований и атомного машиностроения. ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» является одним из градообразующих предприятий и одним из крупнейших налогоплательщиков Московской области. Удобное исторически сложившееся географическое положение, близость к Москве, огромный научно-промышленный потенциал, высококвалифицированные трудовые ресурсы все это надежная основа для перспективного развития.



Our town

Town of Podolsk where the factory is located, is 15 km from Moscow auto circular road, the border of Moscow. In 2015 the town has celebrated 234 years. It's historical roots arise from Podol village which was situated at the bank of Pakhra river. It is known from the middle of 16-th century.

At present Podolsk is one of the largest industrial centers of Moscow region. It has a large variety of industries and developed social and cultural infrastructure.

The town has an area of 40,39 km². It's population is 223,000 people.

Podolsk is the town of high technology and science. It is the center of nuclear research and machinery. OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is urban planning enterprise. It is one of the largest tax payers in Moscow region. Convenient geographical position, formed in ages, nearness to Moscow, huge scientific and industrial capacity and high skilled man power – all these factors serve as a reliable basis for the successful development.





История нашего предприятия

Подольский кабельный завод был основан 9 июля 1941 года на базе бывшей артели «Технохимжирработник», приказом № 132 заместителя народного комиссара электропромышленности, с названием «Винилпровод» и принят в состав Главкабеля.

На небольшом участке площадью примерно в сотню квадратных метров установили шприц-пресс с диаметром шнека 50 мм, оборудованный охлаждающей ванной, приемным и отдающим устройствами. И началось изготовление проводов.

Одновременно завод начинает изготовление новых марок кабеля с изоляцией из хлорвинилового пластика. Шел первый месяц войны. Фронт стремительно менял очертания своих линий. Для обеспечения связи между частями и подразделениями требовались в больших количествах легкие и недорогие полевые провода. В конце августа 1941 года на фронт ушли первые партии новых проводов.

Сегодня вы увидите современные корпуса, оснащенные высокопроизводительными технологическим оборудованием. Сейчас в одни сутки завод выпускает столько продукции, сколько выпускал в пору своего становления за три месяца.

Предприятие сегодня

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» является одним из ведущих предприятий города Подольска. В условиях рыночной экономики завод не допустил спада производства. Как и в прежние годы, он сохранил целостность как одно юридическое лицо.

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» является одним из крупнейших производителей кабелей и проводов с медными жилами, в пластмассовой изоляции и оболочке с рабочим напряжением до 1000 В и нефтепогружных кабелей на 3,3, 4 и 5 кВ. Ассортимент продукции насчитывает более 40 000 маркоразмеров проводов и кабелей. Особое внимание уделяется разработке и внедрению кабельных изделий с применением новых изоляционных материалов, работающих в сложных условиях воздействия высоких температур, агрессивных сред и радиационного фона.

The history of the Enterprise

Podolsk cable factory was founded at the premises of small scale industry "Grease chemistry" /production of chemical products and grease by the order N 132 dated July 9, 1941 issued by Deputy Commissar of USSR electrical industry. Under the name of VINYLPROVOD the factory joined GLAVKABEL/ the Management of cable works.

Shop area was only a hundred square meters. The workers fixed a minor extruder with screw diameter 50 mm. It had a facility of cooling trough, pay-off and take up. They proceeded to make wires.

In the same time our people also issued new brands of insulated cables. The insulation was made of PVC. It was the first month of Great Patriotic war. Front line changed very rapidly. The regiments really needed light and cheap field cables in huge quantities to keep communication in between. In the end of August 1941 the first lots of new wires came to the Soviet Army.

As for now, you can see modern industrial buildings with the machines of high productivity. Within 24 hours our factory issues as much production as it issued within 3 months in the days of foundation.

The enterprise today

OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is one of the leading factories of Podolsk town. In the conditions of market economy the factory prevented the drop of production and reduction of its man power. As earlier, it keeps a valuable tend – it acts as a single juridical body. OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is one of the largest producers of cables and wires with copper conductors with plastic insulation and sheath with operating voltage up to 1000 V in plastic insulation. The variety of products counts more than 40,000 types and sizes of cables and wires. Our special trend is to develop and introduce cable items with new insulation materials which run in the impact of high temperatures, aggressive environment and radiation. Cables and wires with trade mark of OJSC "PE "PODOLSKKABEL" are extensively used in many large nuclear and energetic stations in Russia and overseas. As for now, you can see modern industrial buildings with the machines of high productivity. Within 24 hours our factory issues as much production as it issued within 3 months in the days of foundation.



Многие крупные атомные и энергетические станции нашей страны и за рубежом оснащены кабелями, произведенными на предприятии ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ». Завод изготавливал кабели для атомных станций «Бушер» в Иране и «Куданкулам» в Индии, для АЭС в Армении и Беларуси, в ГДР и на Украине. Изготовление такой продукции лицензировано. Мы уделяем особое внимание удовлетворению потребности в ассортименте, расширению номенклатуры, гибкой ценовой политике и повышению качества продукции. С нами сотрудничают крупнейшие компании России: ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «НГК «СЛАВНЕФТЬ», ОАО «Концерн Энергоатом», ОАО «Холдинг МРСК», ФГУП «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева» РКЗ, «Газпром комплектация» и многие другие.

В начале 2000-х годов освоено производство силовых и контрольных кабелей нового поколения: с изоляцией и оболочкой из безгалогенных материалов, не распространяющих горение, с низким дымогазовыделением, повышенной коррозионной стойкости.

В 2005 году к перечисленным кабелям добавились кабели для водопогружных насосов. В этом же году венцом технического уровня стало освоение производства кабелей в огнестойком исполнении, в т. ч. силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.

В 2012 году завод начал изготавливать кабели монтажные электрические (КМЭЛ).

Один из главных критериев, которым должен отвечать силовой кабель, контрольный кабель и любой другой – пожаробезопасность. Поэтому мы освоили производство кабеля разных марок с повышенными пожаробезопасными свойствами.

На предприятии выполняются все технологические операции по изготовлению кабелей и проводов: от волочения проволоки до испытания готовой продукции и ее отгрузки.

Производство ведется на современном технологическом оборудовании с применением новых технологических разработок, которые выполнены отечественными научно-исследовательскими и проектными организациями, а также своими силами.

OJSC "PE "PODOLSKKABEL" has a license to manufacture cable products for nuclear stations. The production is manufactured at modern technical level with the introduction of the latest processing development. We give much importance to the cooperation with the customers of our products regarding satisfaction of their demands, flexible price policy, extension of product variety and better quality of our products. Our cable factory cooperates with the largest Russian companies such as Limited liability Trade house "LUKOIL", JSC "TNK-BP Holding", JSC "Concern Rosenergoatom", JSC "Holding MRSK", Federal State Unified enterprise "GKNPTS" named after M. V. Khrunichev, Limited liability JSC "Gazpromcomplectasia" and many other else.

In the beginning of 2000-decade we mastered the production of power and control cables of new generation – with insulation and sheath of halogen free materials, not propagating burning, with low smoke and gas emission, with better defense against corrosion.

In 2005 radio frequency cables and cables of monitoring and alarm systems with the similar features and cables inserted pumps (our factory design) were added to that row.

In 2005 the top of technical development was mastering the production of the fire resistant cables, including power cables with cross linked PE insulation.

One of the major criteria power cable, control cable and any other cable as well must follow is Safety. So we adopted the production of cables of different types with advanced protection.

The factory tackles all the steps on wire and cables manufactured from wire drawing to the test of ready products and its shipping.

The production is manufactured at modern technical level with the introduction of the latest processing development, done by Russian research centers and Design bodies, also by the efforts of our factory engineers.

Продукция

Современное развитие общества невозможно представить без применения электроэнергии. В свою очередь, использование электроэнергии может осуществляться только с использованием кабелей и проводов.

На сегодняшний день кабели и провода являются сложными высокотехнологичными изделиями, несмотря на внешне кажущуюся простоту. Главное требование к кабельной продукции – стабильность качества в течение всего срока службы и обеспечение безопасности, что гарантируется применением самых прогрессивных технологий и высококачественными материалами.

Народное предприятие «ПОДОЛЬСКАКABELЬ» производит более 40 000 маркоразмеров кабелей и проводов различного назначения, с медными токопроводящими жилами, в пластмассовой изоляции и оболочке. Ассортимент продукции постоянно обновляется в соответствии с требованиями рынка.

Production

It is impossible to imagine modern development of a society without an application of electric power. However, use of electric power can be performed only with the application of cables and wires.

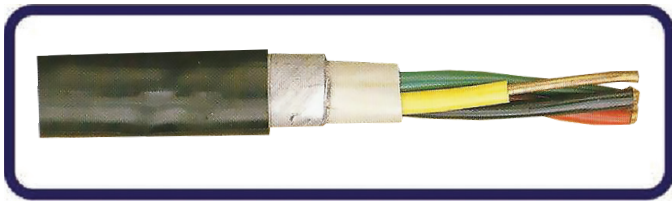
At present, cables and wires are complicated hi-tech products in spite of superficial simplicity. The main requirement to cable product is the sustained quality during all service life and to ensure safety what is guaranteed by using the most progressive technologies and high-quality materials.

People enterprise "Podolskabel" manufactures more than 40,000 types of cables and wires for various purposes, with copper current-carrying conductors, in plastic insulation and sheath. The range of products is constantly updated according to the requirements of the market.



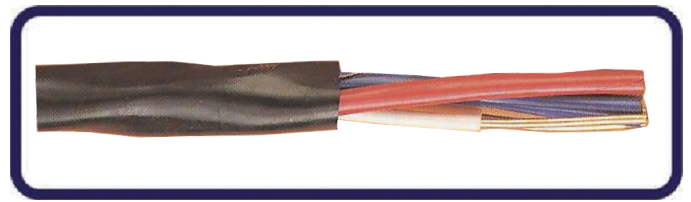
Кабели силовые

Кабели силовые предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В, на номинальное постоянное напряжение 1000 В.



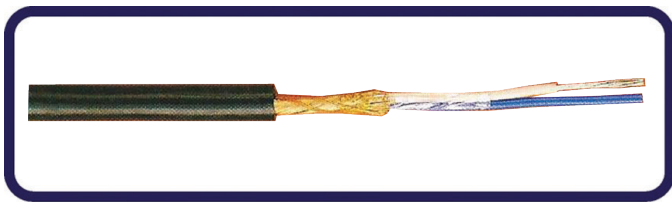
Power cables

Power Cables are designed to transmit and distribute electric power in stationary installation for rated alternating voltage 660 V and DC rated voltage 1000 V.

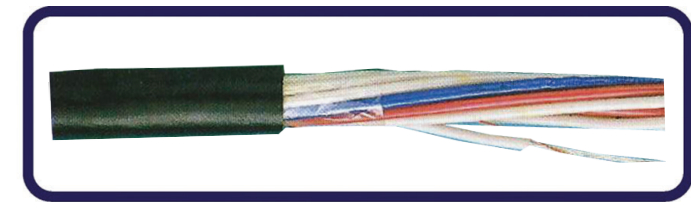


ВВГ; ВВГ-Т; ВВГ-П; ВВГз; ВБ6Шв; ВБ6Шв-Т; ВВГнг(А); ВВГ-Пнг(А); ВВГЭ; ВВГЭнг(А); ВВГнг(А)-LS; ВВГЭнг(А)-LS; ВВГ-Пнг(А)-LS; ВВГнг(А)-FRLS; ВВГЭнг(А)-FRLS; ВВГЭз-ХЛ; ВВГЭнг(А); ВВГЭнг(А)-ХЛ; ВБШв; ВБШвнг(А); ВБШвзнг(А); ВБШвзнг(А)-ХЛ; ВБШвнг(А)-LS; ВБШвнг(А)-FRLS; ВК6Шв; ВК6Шв-ХЛ; ВК6Швнг(А); ВК6Швнг(А)-ХЛ; ВК6Швнг(А)-LS; ВК6Швнг(А)-LS-ХЛ; ВК6Швнг(А)-FRLS-ХЛ; ВК6Швнг(А)-FRLS; ПвПГнг(А)-HF; ППГнг(А)-HF; ППГЭнг(А)-HF; ПБПнг(А)-HF; ПвВнг(А)-FRLS; ПвПнг(А)-HF; ПвПнг(А)-FRHF; ПвПЭнг(А)-HF; ПвПЭнг(А)-FRHF; ППГнг(А)-FRHF; ППГ-Пнг(А)-FRHF; ППГЭнг(А)-FRHF; ПвПГнг(А)-FRHF; ПвПГЭнг(А)-FRHF; ПвПГ-Пнг(А)-FRHF; ВВГ-ХЛ; ВВГз-ХЛ; ВВГ-П-ХЛ; ВВГЭз; ВВГнг(А)-ХЛ; ВВГзнг(А); ВВГзнг(А)-ХЛ; ВВГ-Пнг(А)-ХЛ; ВВГЭ-ХЛ; ВВГЭнг(А)-ХЛ; ВБ6Шв-ХЛ; ВБ6Швз-ХЛ; ВБ6Швнг(А); ВБ6Швнг(А)-ХЛ;

Кабели и провода силовые гибкие



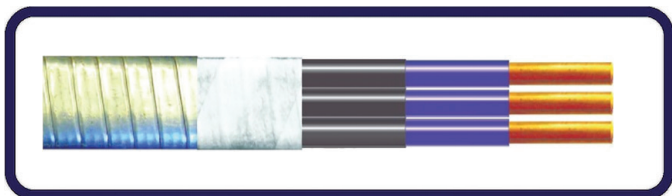
Flexible power cables and wires



КВВ; КВПВ; КВВ-П предназначен для присоединения водопогружных двигателей к электрическим сетям. МКШ; МКШМ; МКЭШ предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств. РПШк; РПШЭк – провода для монтажа электроустановок.

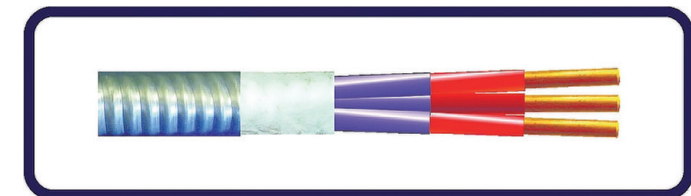
Кабели для установок погружных электронасосов

Кабели для установок погружных электронасосов предназначены для подачи электрической энергии к электродвигателям установок добычи нефти, подъема и перекачки жидкостей из шурфов, резервуаров и водоемов.



Cables for oil submerged electrical pumps

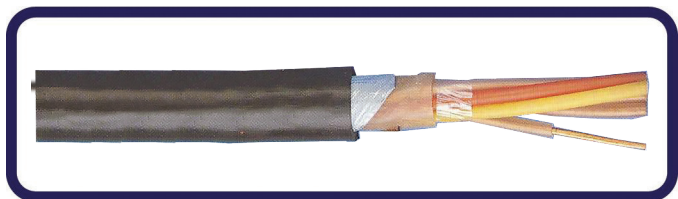
Cables for oil submerged electrical pumps are designed to feed electrical power to the electrical motors of oil production, water-engine and liquid transmission from the bores pits, tanks and ponds.



КПБП-90; КПБкП-90; КПБК-90; КПБкК-90; КПнБП-120; КПнБкП-120; КПнБК-120; КПнБкК-120; КПсПБП-120; КПсПБкП-120; КПсПБК-120; КПсПБкК-120; КПсПБнкП-120; КПсПБнкК-120; КПсПнБП-120; КПсПнБкП-120; КПсПнБК-120; КПсПнБкК-120; КПсПнБнкП-120; КПсПнБнкК-120; КПсПнБП-130; КПсПнБкП-130; КПсПнБК-130; КПсПнБкП-130; КПсПнБнкП-130; КПсПнБнкК-130; КПсПБП-130; КПсПБкП-130; КПсПБК-130; КПсПБкК-130; КПсПБнкП-130; КПсПБнкК-130; КПсТБП-150; КПсТБкП-150; КПсТБК-150; КПсТБкК-150; КПсТБнкП-150; КПсТБнкК-150; КПсТБП-160; КПсТБкП-160; КПсТБК-160; КПсТБкК-160; КПсТБкП-160; КПсТБкК-160.

Кабели контрольные

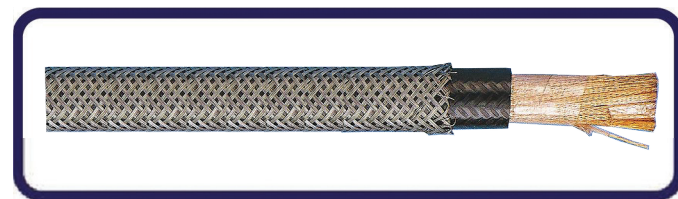
Кабели контрольные предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В.



КВВГ; КВВГз; КВВГ-П; КВВГ-Т; КВВГЦ; КВВГЭ-Т; КВВГЭЦ; КВКбШв; КВБбШв; КВВГнг(А)-LS; КВВГнг(А)-FRLS; КВВГЭ; КВВГ-ХЛ; КВВГз-ХЛ; КВВГЭ-ХЛ; КВВГЭз-ХЛ; КВБбШв-ХЛ; КВВГнг(А); КВВГнг(А)-ХЛ; КВВГзнг(А); КВВГзнг(А)-ХЛ; КВВГЭнг(А); КВВГЭнг(А)-ХЛ; КВВГЭзнг(А); КВВГЭзнг(А)-ХЛ; КВБбШвнг(А); КВБбШвнг(А)-ХЛ; КВКбШв-ХЛ; КВВГЭнг(А)-LS; КВВГЭнг(А)-FRLS; КВКбШвнг(А); КВКбШвнг(А)-ХЛ; КВКбШвнг(А)-LS; КППГнг(А)-HF; КППГЭнг(А)-HF; КПБПнг(А)-HF; КППГнг(А)-FRHF; КППГЭнг(А)-FRHF; КПоПЭнг(А)-HF; КПоПЭнг(А)-FRHF;

Кабели управления

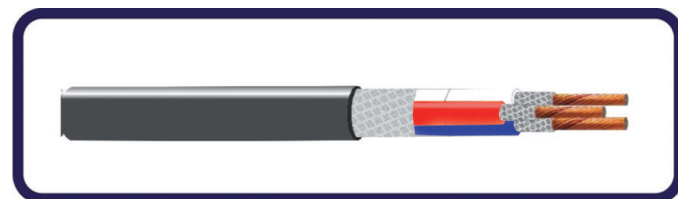
Кабели для систем управления, контроля и сигнализации предназначены для передачи электрических сигналов и распределения электрической энергии в цепях управления, контроля, сигнализации и связи, межприборных соединений на номинальное переменное напряжение от 250 до 1000 В.



КГВВ; КГВВ-ХЛ; КГВВнг(А); КГВВнг(А)-ХЛ; КГВВнг(А)-LS; КГВВнг(А)-FRLS; КГВЭВ; КГВЭВ-ХЛ; КГВЭВнг(А); КГВЭВнг(А)-ХЛ; КГВЭВнг(А)-LS; КГВЭВнг(А)-FRLS; КГВБбВ; КГВБбВ-ХЛ; КГВБбВнг(А); КГВБбВнг(А)-ХЛ; КГВБбВнг(А)-LS; КГВБбВнг(А)-FRLS; КПГВВ; КПГВВ-ХЛ; КПГВВнг(А); КПГВВнг(А)-ХЛ; КПГВВнг(А)-LS; КПГВВнг(А)-FRLS; КПГВБбВнг(А)-LS; КПГВБбВнг(А)-FRLS; КПГВЭВ; КПГВЭВ-ХЛ; КПГВЭВнг(А); КПГВЭВнг(А)-ХЛ; КПГВЭВнг(А)-LS; КПГВЭВнг(А)-FRLS; КУВЭВнг(А)-LS; КУВЭВКнг(А)-LS; КУГВВ; КУГВВнг(А)-LS; КУГВВнг(А)-FRLS; КУГВЭВ; КУГВЭВнг(А)-LS; КУГВЭВнг(А)-FRLS; КУГЭВ; КУГЭВнг(А)-LS; КУГЭВнг(А)-FRLS; КУСГЭнг(А)-HF; КПЭПнг(А)-HF; КПЭПнг(А)-FRHF; КПЭПнг(А)-HF; КПЭПнг(А)-FRHF; КУГППнг(А)-HF; КУГППнг(А)-FRHF; КУГППЭнг(А)-HF; КУГППЭнг(А)-FRHF; КУГППЭнг(А)-HF; КУГППЭнг(А)-FRHF; КУГППЭнг(А)-HF; КУГППЭнг(А)-FRHF; КУГЭППнг(А)-HF; КУГЭППнг(А)-FRHF; КУГЭППнг(А)-HF; КУГЭППнг(А)-FRHF; КУГЭППЭнг(А)-HF; КУГЭППЭнг(А)-FRHF; КУПВ; КУПВ-П; КУПВ-Пм; КУПЭВ; КУПЭВ-П; КУПЭВнг(А); КУПЭВнг(А)-LS; КУПЭВнг(А)-FRLS; КУПсЭПнг(А)-HF; КУПсЭПнг(А)-HF-ХЛ; КУПсЭВнг(А)-LS; КУПсЭПнг(А)-FRHF; КУПсЭВнг(А)-FRLS; КПВ; КПВ-П; КПВ-Пм; КПВБ.

Кабели малогабаритные

Кабели малогабаритные предназначены для неподвижной прокладки, монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений на номинальное переменное напряжение 500 и 1000 В.



КМПВ; КМПВЭ; КМПВЭВ; КМПЭВ; КМПЭВЭ; КМПЭВЭВ; КМПВнг(А)-LS; КМПВЭнг(А)-LS; КМПВЭВнг(А)-LS; КМПЭВнг(А)-LS; КМПЭВЭнг(А)-LS; КМПЭВЭВнг(А)-LS; КМПВВнг(А)-FRLS; КМПВЭнг(А)-FRLS; КМПВЭВнг(А)-FRLS; КМПЭВнг(А)-FRLS; КМПЭВЭнг(А)-FRLS; КМПЭВЭВнг(А)-FRLS;

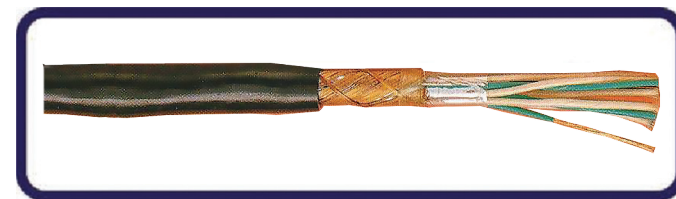
Pilot cables

Pilot cables are designed for fixed connection to electric devices, apparatus, and electric switchgear clip assemblies for rated alternating voltage 660 V and 1,000 V.



Control cables

Control cables for systems of control, guidance and signaling are designed to transmit electrical signals and distribute power energy in circuits of guidance, control, signaling and communication, inter-device connection for rated AC voltage from 250 to 1000 V.



Small-sized cables

Compact cables are designed for fixed laying, assembly of circuits of guidance, signaling, communication inter-device connection for rated alternating voltage 500 and 1000 V.

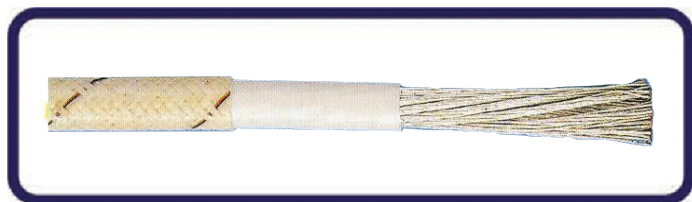


Авиапровода. Провода для тепловозов и других единиц подвижного состава.

Бортовые провода и кабели предназначены для фиксированного внутриприборного и межприборного монтажа электрических устройств, монтажа бортовой электрической сети, схем и аппаратов, в том числе авиационной техники.

Aircraft cables. Wires for heat engines and others types of locomotives and boggies

Board wires and cables are designed for fixed intra-device and for the connection between the electric devices, assembly of onboard electric network, diagrams and apparatus, including aircraft parts.



Авиапровода: БПВЛ; БПВЛЭ; БПВЛМ; БПВЛМЭ; БПДО; БПДОЭ; БПДОУ; БПДОУЭ; КМВ; КПЛМ; КПЛМУ; КПЭЛМУ; КПЭЛМ.

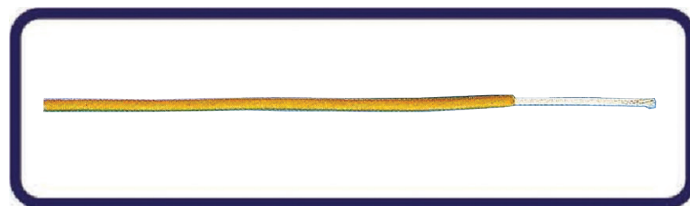
Провода для тепловозов: ПВЛТТ-1; ПВЛТТЭ-1.

Кабели, провода и шнуры монтажные

Провода и кабели монтажные предназначены для фиксированного монтажа электрических устройств.

Mounting cables, wires and cords

Mounting cables, wires and cords are designed for fixed installation of electrical devices.



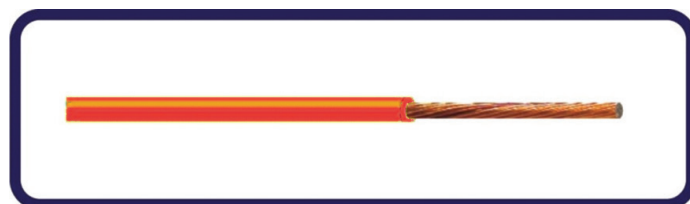
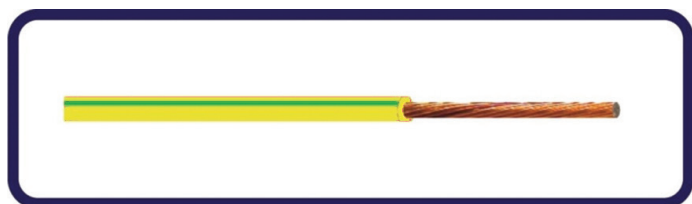
НВ 1; НВ 3; НВ 4; НВ 5; НВМ 1; НВМ 3; НВМ 4; НВЭ 3; НВЭ 4; НВЭ 5; НВМЭ 3; НВМЭ 4; НВЭВ; НВЭВнг-LS; КММ; КММц; МПМ; МПМЭ; МПМУ; МПМУЭ; МПКМ; МПКМЭ; МПКМУ; МПКМУЭ; МПО; МПОЭ; МПОУ; МПОУЭ; МЛП; МЛПЭ; МЛТП; МЛТПЭ; МСТП; МСТПЛ; МСТПЭ; МСТП-НФ; МСТП-FRHF; МСТПЭ-НФ; МСТПЭ-FRHF; КСТПнг-НФ; КСТПнг-FRHF; КСТПЭнг-НФ; КСТПЭнг-FRHF; МДПО; МДПЭО; МГДПО; МГДПЭО; МГШВ; МГШВ-1; МГШВЭ; МГШВЭ-1; МГШВЭВ; МГШВЭВ-1; ПВМП-2; ПВМП-2,5; ПВМП-4,0.

Кабели, провода установочные

Провода установочные предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а так же для монтажа электрооборудования, машин механизмов и станков на номинальное переменное напряжение 450 и 750 В частотой до 400 Гц.

Cables and wires for installation

Installation wires and cables are designed for electric with stationary laying of permanent operation in illumination and power circuits as well as for the erection of electrical devices and machinery with rated AC voltage 450 and 750 V with the frequency up to 400 Hz.



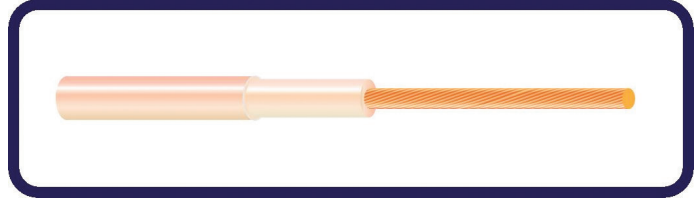
ПУВ; ПУВВ; ПУГВ; ПУГВВ; КУВВ; КУГВВ; ВПП; ВППО; ВППУ.
ПВ 1; ПВ 3; ПВ 4 – для нужд Министерства Обороны

Провода обмоточные для водопогружных электродвигателей

Провода предназначены для обмотки статоров погружных водозаполненных электродвигателей.

Winding wires for water submerged electrical motors

The wires are designed for winding of stators in submerged water filled motors.



ПВДП; ППВМ; ППВП; ППТ-В-100.

Кабели радиочастотные

Кабели радиочастотные предназначены для трансляции радио- и видеосигналов в диапазоне от метровых до сантиметровых волн.

Radio-frequency cables

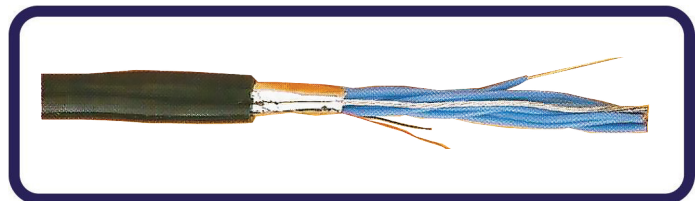
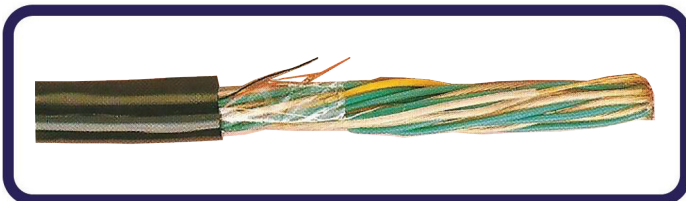
Radio-frequency cables are designed to relay radio and video signals in the range from meter up to centimeter waves.



PK-50-2-11; PK-50-2-13; PK-50-2-16; PK-50-3-13; PK-50-7-11 PK-75-4-11; PK-75-4-12; PK-75-4-15; PK-75-4-1 б; PK-75-7-11; PK-50-7-15; PK-50-9-11; PK-50-9-12; PK-50-11-11; PK-50-11-13; PK-75-7-12; PK-75-7-15; PK-75-7-16; PK-75-13-11

Кабели, провода, шнуры телефонные и связи

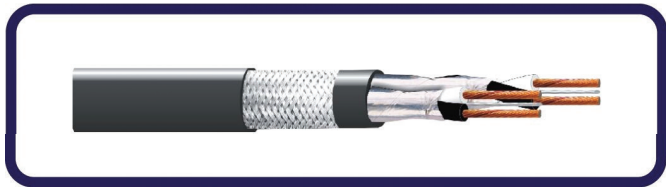
Telephone and communications cables, wires and cords



ВСЭК; РВШЭ-1; РВШЭ-5; СЭК; ТСКВ; ШТЛ.

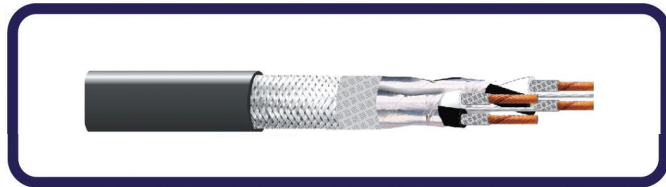
Кабели измерительные

Кабели измерительные, терморезистивностойкие предназначены для передачи сигналов низкого уровня, в том числе в системах сбора информации и линий связи сборов внутри реакторных детекторов и термоконтроля, включая гермозону АС.



Measuring cables

Measuring cables, resistance to heat and radiation, designed for transmitting low level signals, as well as data storage systems and unit connection lines inside Nuclear station detectors and thermal control, including containment area of Nuclear stations.



КПЭТИнг-НФ; КПЭТИнг-НФ ХА; КПЭТИнг-НФ ХК; КПЭТИнг-FRHF; КПЭТИнг-FRHF ХА; КПЭТИнг-FRHF ХК.

Кабели монтажные электрические (КМЭЛ)

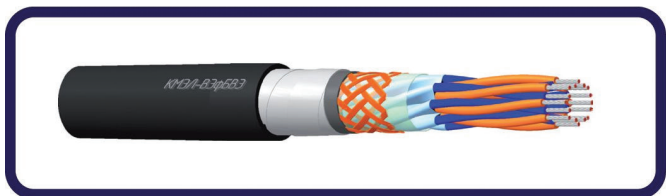
Кабели монтажные электрические КМЭЛ предназначены для межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В включительно частотой до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В включительно. Возможно изготовление кабеля следующих исполнений:

-ХЛ; нг(А); нг(А)-ХЛ; нг(А)-LS; нг(А)-FRLS; нг(А)-НФ; нг(А)-FRHF; нг(А)-LS-ХЛ; нг(А)-FRLS-ХЛ; нг(А)-НФ-ХЛ; нг(А)-FRHF-ХЛ.

Mounting electrical cables

Mounting electrical cables (KMEL) are designed for the installation of cables between electrical devices running at rated AC voltage up to 500 V (including) with the frequency up to 400 Hz or at DC voltage up to 750 V (including). We are able to manufacture the following types of the cable:

-ХЛ – for cold climate; нг(А); fire retardant нг(А)-ХЛ; нг(А)-LS; нг(А)-FRLS; нг(А)-НФ; нг(А)-FRHF; нг(А)-LS-ХЛ; нг(А)-FRLS-ХЛ; нг(А)-НФ-ХЛ; нг(А)-FRHF-ХЛ.



КМЭЛ-МВВ; КМЭЛ-ВВ; КМЭЛ-МПП; КМЭЛ-ПП; КМЭЛ-МПсП; КМЭЛ-ПсП; КМЭЛ-МВЭВ; КМЭЛ-ВЭВ; КМЭЛ-МПЭП; КМЭЛ-ПЭП; КМЭЛ-МПсЭП; КМЭЛ-ПсЭП; КМЭЛ-МВВЭ; КМЭЛ-ВВЭ; КМЭЛ-МППЭ; КМЭЛ-ППЭ; КМЭЛ-МПсПЭ; КМЭЛ-ПсПЭ; КМЭЛ-МВЭВЭ; КМЭЛ-ВЭВЭ; КМЭЛ-МПЭПЭ; КМЭЛ-ПЭПЭ; КМЭЛ-МПсЭПЭ; КМЭЛ-ПсЭПЭ; КМЭЛ-МВКВ; КМЭЛ-ВКВ; КМЭЛ-МВБВ; КМЭЛ-ВБВ; КМЭЛ-МПКП; КМЭЛ-ПКП; КМЭЛ-МПБП; КМЭЛ-ПБП; КМЭЛ-МПКП; КМЭЛ-ПКП; КМЭЛ-МПБП; КМЭЛ-ПБП; КМЭЛ-МПсКП; КМЭЛ-ПсКП; КМЭЛ-МПсБП; КМЭЛ-ПсБП; КМЭЛ-МВЭКВ; КМЭЛ-ВЭКВ; КМЭЛ-МВЭБВ; КМЭЛ-ВЭБВ; КМЭЛ-МПЭКП КМЭЛ-ПЭКП; КМЭЛ-МПЭБП; КМЭЛ-ПЭБП; КМЭЛ-МВВЮ; КМЭЛ-ВВКЭ; КМЭЛ-МВВБЭ; КМЭЛ-ВВБЭ; КМЭЛ-МППЮ КМЭЛ-ППКЭ; КМЭЛ-МППБЭ; КМЭЛ-ППБЭ; КМЭЛ-ПсПКЭ; КМЭЛ-ПсПКЭ; КМЭЛ-ПсПБЭ; КМЭЛ-ПсПБЭ; КМЭЛ-ВЭВКЭ КМЭЛ-ВЭВЮ; КМЭЛ-ВЭВБЭ; КМЭЛ-ВЭВБЭ; КМЭЛ-МППКЭ; КМЭЛ-ППКЭ; КМЭЛ-МППБЭ; КМЭЛ-ППБЭ; КМЭЛ-МПсПЮ КМЭЛ-ПсПКЭ; КМЭЛ-МПсПБЭ; КМЭЛ-ПсПБЭ

Качество

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» имеет большой опыт работы на кабельном рынке. Конкурентоспособность выпускаемой заводом продукции за последние годы значительно возросла за счёт модернизации производства и освоения новых видов кабелей и проводов.

Одним из основополагающих для ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» принципов является постоянное улучшение — непрерывный поиск решений, направленных на превышение достигнутых результатов во всех аспектах деятельности предприятия. Создание интегрированной системы менеджмента, основанной на менеджменте в области качества и экологии является основой для непрерывного совершенствования. Одной из основных задач предприятия является обеспечение потребителей высококачественной кабельной продукцией. Для реализации этого на заводе внедрена система менеджмента, разработанная в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001 и ISO 14001, что подтверждено российскими и международными сертификатами.

Контроль качества в процессе изготовления и приёмочный контроль готовой продукции осуществляет отдел качества.

Испытания, подтверждающие соответствие технических характеристик кабельной продукции требованиям нормативных документов, проводятся в центральной заводской лаборатории, имеющей аттестат аккредитации на техническую компетентность.

Соответствие выпускаемой предприятием кабельной продукции установленным требованиям подтверждено сертификатами и декларациями соответствия.

Система менеджмента ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» постоянно развивается и совершенствуется. Предприятие признано лауреатом конкурса «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент».

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» имеет:

- сертификаты, подтверждающие соответствие системы менеджмента требованиям ISO 9001:2008, ГОСТ ISO 9001 -2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р ИСО 14001;
 - лицензию на право изготовления кабелей и проводов для российских атомных станций;
 - сертификаты, подтверждающие соответствие кабельной продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 - сертификаты соответствия кабельной продукции требованиям технического регламента «О требованиях пожарной безопасности»;
 - сертификат Российского морского регистра судоходства о типовом одобрении кабелей малогабаритных типа КМПВ и свидетельство признания изготовителя;
 - сертификаты соответствия систем добровольной сертификации «ГАЗПРОМСЕРТ» — на кабели силовые, контрольные и монтажные (КМЭЛ);
 - сертификаты соответствия систем добровольной сертификации «СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» — монтажные (КМЭЛ);
 - санитарно-эпидемиологическое заключение на кабели для водопогружных электронасосов марок КВВ, КВВ-П, КВПВ.
- Одним из первых, ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» стало участником Актуального проекта «Против фальсификации на рынке кабельной продукции. Провода и кабели по стандартам — качество, надёжность, безопасность».

Quality

OJSC "PODOLSKKABEL" has a long term experience to work at cable market. In the recent period competition ability of factory products has improved due to modernisation of production line and new types of cables and wires in the product list.

One of the basic principles for OJSC "PODOLSKKABEL" is a permanent improvement – that means the search of decisions to exceed the previous results in all the fields of factory activities. The foundation for such permanent improvement has been found in set up of integrated system of management. The system covers the management in quality and nature conservation. One of the basic tasks is the provision of our customers with the cable products of high quality. The system of management developed according to the demands of International standards ISO 9001 and ISO 14001 is method to reach the task. That system is confirmed by Russian and international certificates.

The department of Technical control takes responsibility for quality control in manufacturing process and to clear ready products as Acceptance control.

Central Factory laboratory conducts the tests where it proves the confirmation of technical data of cable products to the demands of Standard reference documentation. Technical competence of the Laboratory is endorsed by the Confirmation draft.

The accord of the cable products issued by the factory to the approved standards is confirmed by the certificates and Accordance declarations.

The system of management of OJSC "PODOLSKKABEL" is permanently in the process of perfection. The factory is granted a victory in the competition of 100 of the best Russian enterprises in nature conservation and ecological management.

OJSC "PODOLSKKABEL" has:

- the certificate which confirms the accordance of its management to the demands of ISO 9001:2008, ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р ИСО 14001;
 - the licence to the right of manufacture of cables and wires for Russian nuclear power plants;
 - the certificates confirming Accordance of cable products to the demands Technical draft of Customs Union 004/ 2011 on the safety of low voltage equipment';
 - the certificates of Accordance of cable products to the demands of Technical Draft "On Fire safety demands";
 - the certificate of Russian Marine Register on the endorsement of small size type cables of KMPV type and the list of Acceptance of its manufacturer;
 - the certificates of Confirmation of Voluntary certification "GAZPROMCERT" system to power, control and installation cables (KMEL);
 - the certificates of Confirmation of Voluntary certification system "CERTPROMBEZOPASNOST'" (Certification of Industrial safety) to instalation cables (KMEL);
 - Sanitary-epidemiological draft on the cables for water submerged pumps cables of the types KVV, KVV- P, KVPV.
- OJSC "PODOLSKKABEL" was among the first participants of Actual project against fake production in the cable market. "Let produce the cables according to the standards of Quality, Reliability, Safety".

Оценки, признание, награды

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» — постоянный участник крупнейших Международных выставок. На стендах предприятия посетители получают всю интересующую их информацию и консультации специалистов.

ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» с 2008 года неоднократно признается лауреатом конкурса «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент».

В результате проведенной в 2011 году выездной проверки предприятия специалистами Южно-Украинской АЭС, ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» утверждён официальным поставщиком ГП НАЭК «Энергоатом» Украины.

Система менеджмента качества ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» признана способной обеспечивать для ЗАО «Авиастар-СП» требуемый уровень качества поставляемых авиaproводов.

Кабельный завод входит в список 1000 лучших предприятий России по финансовой эффективности.

За значительный вклад в обеспечение технической безопасности объектов мировой электроэнергетики и выпуск кабельной продукции особого назначения на уровне международных стандартов ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» награжден Международной премией «Европейский стандарт».

Evaluation, recognition and awards

OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is a regular participant of the largest international exhibitions. At the booths of our factory the visitors can get all the required information and suggestions of our specialists.

OJSC "PE "PODOLSKKABEL" has been awarded proceeding from 2008 many times as Laureate of the competition "100 best institutions of Russia in Ecology and Ecological management".

As a result of inspection conducted in 2011 by the experts of South Ukrainian Nuclear station OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is approved as an official supplier of GP NAEK "Energoatom" of Ukraine.

The system of Quality management of OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is considered as capable to provide the required quality level of aviation wires supplied for Closed JSC "Aviastar- jv".

Our Cable factory is in the list of 1000 best Russian enterprises in financial efficiency.

OJSC "PE "PODOLSKKABEL" is awarded with International bonus "European Standard" for a considerable contribution in technical safety of the units of World Electrical energy production and manufacture of the products with special purpose at the level of international standards.



Социальная политика

В условиях современной экономики, когда в мире происходят критические моменты спада производства, массового сокращения работников, ОАО «НП «ПОДОЛЬСК-КАБЕЛЬ», как и прежде, сохраняет целостность, наращивая производство, а администрация с профсоюзом стараются развивать социально-экономическую политику на предприятии.

Завод оплачивает страховку каждого работника по добровольному медицинскому страхованию. В прекрасном заводском медпункте опытные врачи ведут постоянный прием и диагностику на современном оборудовании, проводятся медицинские осмотры.

На заводе постоянно заключается коллективный договор, который является самым главным и основным документом по защите прав трудящихся, решению социальных вопросов, улучшению условий труда, своевременной выплаты заработной платы, ежемесячных и квартальных премий, вознаграждений по итогам работы за год, материальной помощи не работающим пенсионерам и т. д.

Все работники завода и их дети имеют возможность оздоровиться по льготным санаторным путевкам. Дети работников завода могут отдыхать бесплатно или за символическую плату в загородных детских оздоровительных лагерях и на Черноморском побережье в период летних каникул.

Для работников завода и членов их семей организовываются экскурсии по Родному краю, городам России, труженики имеют возможность полюбоваться Русской природой с палубы теплохода.

Предприятие делает все возможное, чтобы каждый труженик чувствовал поддержку, внимание в достижение намеченных целей.

Social policy

In the conditions of modern economy, there are critical moments of industrial depression and large scale reduction of man power, OJSC "PE "PODOLSKKABEL" as earlier, keeps its integrity and increase the production. Administration in cooperation with trade union do the best to develop social policy at the factory.

The factory pays the voluntary medical insurance of its each employee and the insurance on accident. The factory has a nice ambulatory, where experienced doctors meet the patients on a regular pattern with diagnostics on a modern equipment. There are routine medical exams of the workers at the factory.

Collective agreement is extended on a regular basis at the factory. It is a major document to defend workers rights, decide social problems, payment of salary, monthly and quarterly bonuses, annual bonuses according to the results of the work for a year, financial help to retired employees, not working anywhere, etc.

All the employees of the factory and their children have the opportunity to recover the health in sanatoriums at subsidized price. Children of factory employees can rest in summer country camps and at Black sea shore free of charge or for a very low price.

Excursions in Moscow region and Russian towns are organised for the factory employees. They have a nice chance to see Russian nature beauties from the ship board.

The factory does its best that every worker should feel the support and care in the achievement of his purposes.



Контактная информация

ЮРИДИЧЕСКИЙ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:

142103, Россия, Московская область, г. Подольск,
ул. Бронницкая, д. 11.
ПЛАТЁЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»:
ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ», г. Москва,
Р/с 40702810940330100164,
К/с 30101810400000000225,
БИК 044525225
ИНН 5036002480 КПП 509950001

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

Телефон для справок по вопросам продажи продукции:
+7 (495) 502-78-83
Факс для приёма заявок:
+7 (495) 502-78-92, +7 (495) 502-78-93
Справка по абонентам: +7 (495) 502-78-88
E-mail: office@podolskkabel.ru
www.podolskkabel.ru

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Генеральный директор:
+7 (495) 502-78-80, +7 (4967) 63-60-30
1 -й заместитель Генерального директора – технический директор: +7 (495) 502-78-97, +7 (4967) 63-60-31
Коммерческий директор: +7 (495) 502-78-96, +7 (4967) 69-70-11
Заместитель начальника ПТО – Главный технолог:
+7 (495) 502-78-88, доб. 2–39, +7 (4967) 69-70-46
Главный конструктор: +7 (495) 502-78-88, доб. 2–38,
+7 (4967) 69-70-68, +7 (4967) 63-60-59
Начальник ОМТС: +7 (495) 502-78-88, доб. 2–55,
+7 (4967) 69-70-43, 910 414 70 19 (мобильный)
Начальник отдела качества: +7 (495) 502-78-81, +7 (4967) 63-70-63

ОТДЕЛ СБЫТА:

Начальник отдела сбыта: +7 (495) 502-78-84, +7 (4967) 63-60-40
Заместитель начальника отдела сбыта: +7 (495) 502-78-95
+7 (4967) 69-70-23
Начальник бюро договоров: +7 (495) 502-78-87,
+7 (4967) 63-60-55
Ведущий менеджер (Центр, Северо-Запад):
+7 (495) 502-78-86, +7 (4967) 63-60-55
Менеджер (Москва): +7 (495) 502-78-87, +7 (4967) 63-60-55
Менеджер (Центр, Северо-Запад): +7 (495) 502-78-86
Менеджер (Сибирь, Дальний Восток): +7 (495) 502-78-86
Менеджер по нефтепогружному кабелю: +7 (495) 502-78-87
Ведущий менеджер: +7 (495) 502-78-83
Бюро отгрузки: +7 (495) 502-78-94
Ведущий экономист: +7 (495) 502-78-94, +7 (4967) 63-60-33
Ведущий экономист: +7 (495) 502-78-94, +7 (4967) 63-60-36
Менеджер по экспортно-импортным поставкам:
+7 (495) 502-78-94
Оформление счетов-фактур: +7 (4967) 69-94-17

Contacts

Legal and post address:

11, Bronnitskaya street, Podolsk town, Moscow region, Russian Federation, pincode 142103.
Banking details
OJSC "PE "PODOLSKKABEL"
OJSC "Sberbank of Russia", Moscow,
Current account 40702810940330100164,
Correspondent account 30101810400000000225,
BIK 044525225
Individual tax payer number 5036002480 KPP 509950001

Contacts number:

Reference phone to sell the products:
+7 (495) 502-78-83,
Fax number to accept the reception of orders:
+7 (495) 502-78-92, (495) 502-78-93,
Reference number for local network: +7 (495) 502-78-88
E-mail: office@podolskkabel.ru, www.podolskkabel.ru

Management of the Enterprise:

Director General:
+7 (495) 502-78-80, +7 (4967) 63-60-30
The First Deputy of Director General – Technical Director:
+7 (495) 502-78-97, +7 (4967) 63-60-31
Director on Commerce:
+7 (495) 502-78-96, +7 (4967) 69-70-11
Chief processing Engineer –
Deputy of the Chief of production department:
+7 (495) 502-78-88, add. 2–39, +7 (4967) 69-70-46
Chief Designer:
+7 (495) 502-78-88, add. 2–38, +7 (4967) 69-70-68,
+7 (4967) 63-60-59
Chief of Material Supply department:
+7 (495) 502-78-88, add. 2–55, +7 (4967) 69-70-43,
+7 (910) 414-70-19 (mobile phone)
Quality Control department:
+7 (495) 502-78-81, +7 (4967) 63-70-63
Sales department:
Chief Sales department: +7 (495) 502-78-84, +7 (4967) 63-60-40
Deputy of Chief Sales department: +7 (495) 502-78-95,
+7 (4967) 69-70-23
Head of agreements board: +7 (495) 502-78-87,
+7 (4967) 63-60-55
Leading manager (Central, North-Western Russian regions):
+7 (495) 502-78-86, +7 (4967) 63-60-55
Manager (Moscow): +7 (495) 502-78-87, +7 (4967) 63-60-55
Manager (Central, North-Western Russian regions):
+7 (495) 502-78-86
Manager (Siberia, Far East): +7 (495) 502-78-86
Manager on oil submerged cable: +7 (495) 502-78-87
Leading manager: +7 (495) 502-78-83
Shipment board: +7 (495) 502-78-94
Leading economist: +7 (495) 502-78-94, +7 (4967) 63-60-33
Leading economist: +7 (495) 502-78-94, +7 (4967) 63-60-36
Manager on Export-Import supply: +7 (495) 502-78-94
Prepare consignment -invoices: +7 (4967) 69-94-17



Схема проезда

142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, 11

Plan - how to go to PODOLSKKABEL

11, Bronnitskaya street, Podolsk, 142103, Moscow region, Russian Federation