



НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ



НАДЁЖНОСТЬ,
ПОДТВЕРЖДЁННАЯ ВРЕМЕНЕМ

WWW.PODOLSKKABEL.RU



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

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 «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» 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 «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» - преданный партнер, мы разделяем радость и успех наших клиентов. Мы завоевываем доверие и уважение наших заказчиков благодаря использованию инноваций и самосовершенствованию.

«ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» 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 a kind of profanity. That is why we have prepared the messages on various topics 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 its efforts to satisfy the demands of the customers and thanks all our partners for the cooperation.

Yours faithfully,
General Director OJSC "PE PODOLSKKABEL" Gromov N.I.





Наш город

Город Подольск, где расположен завод, находится в 15 километрах от МКАД г.Москвы. В 2011 году Подольску исполнилось 230 лет. 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 в 4005,6 га. Население Подольска 180 тысяч человек.

Подольск город высокотехнологичной науки, это центр атомных исследований и атомного машиностроения. ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» 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 2011 the town has celebrated 230 years. Its 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 4005,6 hectares. Its population is 180,000 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 охладительной ванной и приемоотдающим устройством. 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 требовалась 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 станками и машинами. Сейчас в одни сутки завод выпускает столько продукции, сколько выпускал в пору своего становления за три месяца.

Предприятие сегодня

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

ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» является одним из крупнейших производителей кабелей и проводов в России с медными жилами. Ассортимент продукции насчитывает более 15000 марко-размеров проводов и кабелей с медными жилами сечением от 0.12 до 95 кв.мм в пластмассовой изоляции. Провода и кабели с маркой ОАО

The history of the Enterprise

Podolsk cable factory was founded at the premises of small scale industry "Technochimzhirrabitnik" 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.

Shop area was only a hundred square meters. They fixed a minor extruder with screw diameter 50 mm. It had a facility of cooling trough and acceptance unit. 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 day

OJSC "PE PODOLSKKABEL" is one of the leading factories of Podolsk town. In 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, cross section from 0,12 to 95 sq/mm in plastic insulation. Cables and wires with trade mark of OJSC "PE PODOLSKKABEL" are extensively used practically in all the branches of the economy: civil engineering, oil recovery, radio industry, energy, electronics, aviation, metallurgy and machine building, commutation and agriculture. 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. Most of larger NPP and Thermal power stations in





экономики: строительстве и нефтедобычи, радиопромышленности и энергетике, электронике и авиации, металлургии и станкостроении, связи и сельском хозяйстве.

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. Большинство крупных атомных и энергетических станций нашей страны и многие за рубежом оснащены кабелями сделанными в Подольске. Предприятие имеет лицензии на изготовление кабельной продукции для АЭС.

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 коррозионностойкости.

В 2005 году к перечисленным кабелям добавились еще радиочастотные кабели и кабели для систем управления и сигнализации с такими же свойствами, а также кабели для водопогружных насосов заводской разработки. В этом же году венцом технического уровня стало освоение производства кабелей в огнестойком исполнении, в т.ч. силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.

На предприятии выполняются все работы по изготовлению кабелей и проводов: от волочения проволоки до испытания готовой продукции, и отгрузки любым видом транспорта.

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

Много внимания уделяется работе с потребителями продукции по вопросам удовлетворения потребности в продукции, расширения номенклатуры, гибкой ценовой политики и повышения качества продукции.

Кабельный завод входит в список 1000 лучших предприятий России по финансовой эффективности, в том числе среди предприятий машиностроения завод на шестом месте, по объемным показателям среди кабельных заводов страны предприятие на четвертом месте, среди промышленных предприятий города Подольска занимает второе место.



Russia and abroad are equipped with the cables made in Podolsk.

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.

The factory tackles all the steps on wire and cables manufactured from wire drawing to the test of ready products and shipment by any kind of transport.

The production is manufactured at modern technical level with the introduction of the latest processing development, which design is done by Russian research and design centers and by the effort of the factory as well.

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 is within 1000 best Russian enterprises in the terms of financial efficiency. Among machine building enterprises our factory is on the sixth place in that list, in product volume the factory takes the fourth and it takes the second position among the factories of Podolsk.





Продукция

Современное развитие общества не возможно 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, не смотря 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 «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» производит более 9500 марокразмеров 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 application of electric power. However , use of electric power can be performed only with 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 quality stability during all service life and to ensure safety what is guaranteed by using the most progressive technologies and high-quality materials.

People's enterprise "Podolskkabel" manufactures more than 9500 type 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 660В и 1000В.



ВБШв; ВБШвнг(А)-LS; ВВГ; ВВГ; ВВГз; ВВГзнг; ВВГнг; ВВГнг(А); ВВГнг(А)-FRLS; ВВГнг(А)-LS; ВВГнг-П; ВВГ-П; ВВГЭ; ВВГЭнг(А); ВВГЭнг(А)-FRLS; ВВГЭнг(А)-LS; ВКБШв; ВКБШвнг; ПБПнг(А)-НФ; ПвВнг(А)-FRLS; ПвПнг-FRHF; ПвПГЭнг-FRHF; ПвПнг(А)-FRHF; ПвПнг(А)-НФ; ППГнг-FRHF; ППГнг-НФ; ППГЭнг-FRHF; ППГЭнг-НФ

Кабели и провода силовые гибкие

Кабели силовые гибкие предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств на номинальное переменное напряжение 500В и 660В.



КВВ; КВВ-П; КВПВ; МКШ; МКШМ; МКЭШ; РПШк; РПШЭк.

Кабели для нефтепогружных 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.



КПБП-90; КПБкП-90; КПБК-90; КПБкК-90; КПпБП-120; КПпБкП-120; КПпБк-120; КПсПБП-120; КПсПБкП-120; КПсПБК-120; КПсПБкК-120; КПсПпБП-120; КПсПпБкП-120; КПсПпБК-120; КПсПпБкК-120; КПсПпБП-130; КПсПпБкП-130; КПсПпБК-130; КПсПпБкК-130; КПсПБП-130; КПсПБкП-130; КПсПБК-130; КПсПБкК-130; КПсТБП-150; КПсТБкП-150; КПсТБкК-150; КПсТБП-160; КПсТБкП-160; КПсТБкК-160

Power cables

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



Flexible power cables and wires

Flexible power cables and wires are designed for fixed interdevice mounting of electric devices to nominal AC voltage 500V and 660 V.



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.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Кабели контрольные

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



Pilot cables

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



КВВГ; КВВГнг; КВВГнг(A)-LS; КВВГнг(A)-FRLS; КВВГЭ; КВВГЭнг; КВВГЭнг(A)-LS; КВВГЭнг(A)-FRLS; КВБбШв; КВБбШвнг; КВКбШв; КВКбШвнг(A); КВКбШвнг(A)-LS; КППГнг-HF; КППГЭнг-HF; КПБбПнг-HF; КППГнг-FRHF; КППГЭнг-FRHF; КПоПЭнг-HF; КПоПЭПнг-FRHF; КПоЕПЭнг-HF; КПоЕПЭнг-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 1000В.



Control cables

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 ratedas voltage from 250 to 1000V.



КГВббВ; КГВббВнг-FRLS; КГВббВнг-LS; КГВВ; КГВВнг-FRLS; КГВВнг-LS; КГВЭВ; КГВЭВнг-FRLS; КГВЭВнг-LS; КГПЭПнг-FRHF; КГПЭПнг-HF; КПВ; КПВБ; КПВ-П; КПВ-Пм; КПГВВ; КПГВВнг-FRLS; КПГВВнг-LS; КПГВЭВ; КПГВЭВнг-FRLS; КПГВЭВнг-LS; КПЭПнг-FRHF; КПЭПнг-HF; КУГВЭВКнг-LS; КУГВЭВнг-LS; КУГВВ; КУГВВнг(A)-FRLS; КУГВВнг(A)-LS; КУГВВЭ; КУГВВЭнг(A)-FRLS; КУГВВЭнг(A)-LS; КУГППнг-FRHF; КУГППнг-HF; КУГППЭПнг-FRHF; КУГППЭПнг-HF; КУГПЭПнг-FRHF; КУГПЭПнг-HF; КУГЭППнг-FRHF; КУГЭППнг-HF; КУГЭППнг-HF; КУПВ; КУПВ-П; КУПВ-Пм; КУПсЭВнг(A)-FRLS; КУПсЭВнг(A)-LS; КУПЭВ; КУПЭВнг; КУПЭВнг(A)-LS; КУПЭВ-П; КУСГЭнг-HF



Кабели малогабаритные

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



Small-sized cables

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



КМПВ; КМПВЭ; КМПВЭВ; КМПЭВ; КМПЭВЭ; КМПЭВЭВ; КМПВнг(A)-LS; КМПВЭнг(A)-LS; КМПВЭВнг(A)-LS; КМПЭВнг(A)-LS; КМПЭВЭнг(A)-LS; КМПЭВЭВнг(A)-LS; КМПвВнг(A)-FRLS; КМПвВЭнг(A)-FRLS; КМПвВЭВнг(A)-FRLS; КМПвЭВнг(A)-FRLS; КМПвЭВЭнг(A)-FRLS; КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS

Авиапровода

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.



Air line cables

Wires and cables are designed for fixed intra-device and inter one assembly of electric devices, assembly of onboard electric network, diagrams and apparatus, as well as aircraft – applications.



БПВЛ; БПВЛМ; БПВЛМЭ; БПВЛЭ; БПДО; БПДОУ; БПДОУЭ; БПДОЭ; КМВ; КПЛМ; КПЛМУ; КПЭЛМ; КПЭЛМУ; КСТППнг-FRHF; КСТППнг-HF; КСТПЭПнг-FRHf; КСТПЭПнг-HF; МГДЛО; МГДПЭО; МГШВ; МГШВ-1; МГШВЭ; МГШВЭ-1; МГШВЭВ; МГШВЭВ-1; МДЛО; МДПОЭ; МЛП; МЛПЭ; МЛПП; МЛППЭ; МПКМ; МПКМУ; МПКМУЭ; МПКМЭ; МПМ; МПМУ; МПМУЭ; МПМЭ; МЛО; МЛОЭ; МСТП; МСТП-FRHF; МСТП-HF; МСТПЛ; МСТПЭ; МСТПЭ-FRHF; МСТПЭ-HF; ПВЛТТЭ-1; ПВЛТТЭ-2; ПВМП-2,5; ПВМП-4,0



Кабели малогабаритные

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



Small-sized cables

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



КМПВ; КМПВЭ; КМПВЭВ; КМПЭВ; КМПЭВЭ; КМПЭВЭВ; КМПВнг(A)-LS; КМПВЭнг(A)-LS; КМПВЭВнг(A)-LS; КМПЭВнг(A)-LS; КМПЭВЭВнг(A)-LS; КМПвВнг(A)-FRLS; КМПвВЭнг(A)-FRLS; КМПвВЭВнг(A)-FRLS; КМПвЭВнг(A)-FRLS; КМПвЭВЭнг(A)-FRLS; КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS

Авиапровода

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.



Air line cables

Wires and cables are designed for fixed intra-device and inter one assembly of electric devices, assembly of onboard electric network, diagrams and apparatus, as well as aircraft – applications.



БПВЛ; БПВЛМ; БПВЛМЭ; БПВЛЭ; БПДО; БПДОУ; БПДОУЭ; БПДОЭ; КМВ; КПЛМ; КПЛМУ; КПЭЛМ; КПЭЛМУ; КСТППнг-FRHF; КСТППнг-HF; КСТПЭПнг-FRHF; КСТПЭПнг-HF; МГДЛО; МГДПЭО; МГШВ; МГШВ-1; МГШВЭ; МГШВЭ-1; МГШВЭВ; МГШВЭВ-1; МДЛО; МДПОЭ; МЛП; МЛПЭ; МЛПП; МЛППЭ; МПКМ; МПКМУ; МПКМУЭ; МПКМЭ; МПМ; МПМУ; МПМУЭ; МПМЭ; МЛО; МЛОЭ; МСТП; МСТП-FRHF; МСТП-HF; МСТПЛ; МСТПЭ; МСТПЭ-FRHF; МСТПЭ-HF; ПВЛТТЭ-1; ПВЛТТЭ-2; ПВМП-2,5; ПВМП-4,0



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Кабели, провода и шнуры монтажные

Провода и кабели монтажные предназначены для работы в цепях электрических устройств общепромышленного применения на номинальное переменное напряжение 600 и 1000В частотой до 10000Гц.



КММ; КММц; НВ 1; НВ 3; НВ 4; НВ 5; НВМ 1; НВМ 3; НВМ 4; НВМЭ 3; НВМЭ 4; НВЭ 3; НВЭ 4; НВЭ 5; НВЭВ; НВЭВнг-L5; РМПВН; ШОВЗ

Кабели, провода установочные и автотракторные

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 450В и 750В частотой до 400Гц.



ВПП; ВППО; ВППУ; КуВВ; КуГВВ; ПВ 1; ПВ 3; ПВ 4; ПВА; ПВАМ; ПВАЭ; ПГВА; ПуВ; ПуВВ; ПуГВ; ПуГВВ

Провода обмоточные для водопогруженных электродвигателей

Провода предназначены для обмотки статоров погруженных водозаполненных электродвигателей, а так же для присоединения погруженных электродвигателей к электрическим сетям на напряжение от 450В до 3000В.



ПВДП; ППВМ; ППВП; ППТ-В-100

Mounting cables, wires and cords

Mounting cables, wires and cords are designed to work in electrical circuitis devices of generally industrial equipments for nominalas voltage 600 and 1000V of frequency up to 10000Hz



Cables and wires for installation, for cars and tractors

Installation wires and cables are designed for electric with stationary laying in lighting and power networks, including assembly of electric equipment, mechanism of machine and tools for nominalas voltage 450V and 750V of frequency up to 400Hz.



Winding wires for water submerged electrical motors

Wires for submersible electric motors are designed to connect submersible electric motors to electric networks, and also to wind stator of submersible water-filled motors for voltage from 450V to 3000 V.





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 metre up to centimetric waves



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

Провода и шнуры осветительные

Провода и шнуры осветительные предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети, неподвижной прокладке в осветительных сетях, в том числе для ремонтных целей.



Lighting wires and cords

Lighting wires and cords are designed for the connection of electrical machines and household devices to electrical circuit , fixed installation in lighting networks, including repair.



ПВС; ПВСн; ШВВП; ШВВП-У; ШВЛ; ШВЛ-У; ШВП-2; ШВП-2У

Кабели, провода, шнуры телефонные и связи



Telephone and communications cables, wires and cords



ВСЭК; ВСЭК-1; П-274; П-274М; ПКСВ; ПРППМ; РВШЭ-1; РВШЭ-5; СЭК; СЭК-1; ТСВ; ТСВнг; ТСКВ; ТСКВ-1; ШТЛ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Кабели и провода для геофизических
работ

Cables and wires for geophysical activities



ГПСМПО; ГСП; КСПВ; КЦПВ-74

Кабели измерительные

Кабели измерительные, терморадиационностойкие предназначены для передачи сигналов низкого уровня, в том числе в системах сбора информации и линий связи сборок внутри реакторных детекторов и термо контроля, включая гермозону АС.



КПЭТИнг-HF; КПЭТИнг-FRHG

Measuring cables

Measuring cables, resistance to heat and radiation, designed for transmitting low level signals, as well as data storage systems and assemblage connection lines inside of reactor detectors and thermal control, including hermitical zone NS.



Качество

Высокое качество выпускаемой продукции гарантируется наличием на предприятии современного технологического и испытательного оборудования. Надёжность и качество обеспечивается внедрением эффективной системы менеджмента, разработанной на основании требований стандартов ИСО 9001 и ГОСТ Р ИСО 14001.

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

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 и сертификатами пожарной безопасности.

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:

Сертификат, подтверждающий соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ИСО 9001;

Сертификат, подтверждающий соответствие системы экологического менеджмента требованиям ГОСТ Р ИСО 14001;

Лицензию на право изготовления кабелей и проводов для российских атомных станций;

Заключения о готовности предприятия изготавливать кабельную продукцию для атомных станций в Иране и Индии;

Сертификаты и декларации соответствия кабельной продукции требованиям, установленным нормативными документами;

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;

Санитарно-эпидемиологическое заключение на кабели для водопогружных электронасосов марок КВВ, КВВ-П, КВПВ;

Кабели контрольные марки КПоПЭнг-НФ, кабели для погружных электронасосов марки КПсПБП-130 удостоены Диплома и права маркировки знаком Программы «Российское качество».

Quality

High quality of issued production is guaranteed by the availability of up to date processing and testing equipment in the enterprise. Reliability and good quality is provided through effective system of Management developed according to the standards ISO 9001 and GOST R ISO 1401. Technical control department executes Quality control in the process of manufacturing and clearance control of ready made products.

Central Factory laboratory arranges the tests which confirm that technical features of cable products are up to the demand of Standard reference documents. The laboratory has certificate of technical competence.

Certificates, declaration of conformity and Fire safety certificates prove that the cable products issued by the factory accord to the established standards.

Management system of OJSC "PE PODOLSKKABEL" is continuously developing and perfecting. The enterprise is awarded as Laureate in the competition "100 best enterprises in Russia on ecology and ecological management".

OJSC "PE PODOLSKKABEL" has the following certificates:
Certificate on conformity of Quality Management system to the requirements of International standard ISO 9001;
Certificate on conformity of Ecological Management system to the demands of GOST R ISO 1401;
License authorizing the right to manufacture cables and wires for Russian NPPs;
Conclusion on the readiness of the enterprise to make cable products for NPPs in Iran and India.
Certificate and declaration of conformity of cable products to Standard reference documents;
Certificate of conformity of cable products to Technical reference "On fire safety standards";
Certificate of Russian Sea register on the endorsement to compact cable type KMPV and evidence on the recognition of the manufacturer;
Sanitary-epidemiological conclusion on cables for water submerged pumps types KVV, KVV-P, RVPV;
Diploma and right to labeling "Program of Russian quality" are issued to Control cables types KPoPEng-HF, cables for submerged electrical pumps KPsPBP-130.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО





Награждения

Завод ежегодно с 2000 года удостаивается звания Лауреата Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». Коллективу предприятия вручена «Золотая медаль» и диплом в области разработок новых изделий, а также свидетельство лауреата национального конкурса «Золотой знак качества «РОССИЙСКАЯ МАРКА».

Как наиболее устойчиво развивающемуся предприятию ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» вручили почетный диплом и международную награду «Золотой слиток». Предприятие стало лауреатом Московского областного конкурса, с награждением «Золотым фениксом».

Кабельный завод входит в список 1000 лучших предприятий России по финансовой эффективности. За значительный вклад в обеспечение технической безопасности объектов мировой электротехники и выпуск кабельной продукции особого назначения на уровне международных стандартов ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» награжден Международной премией «Европейский стандарт».

ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ» - постоянный участник крупнейших Международных выставок. На стенах предприятия посетители могут получить всю интересующую информацию и консультации специалистов.

Awards

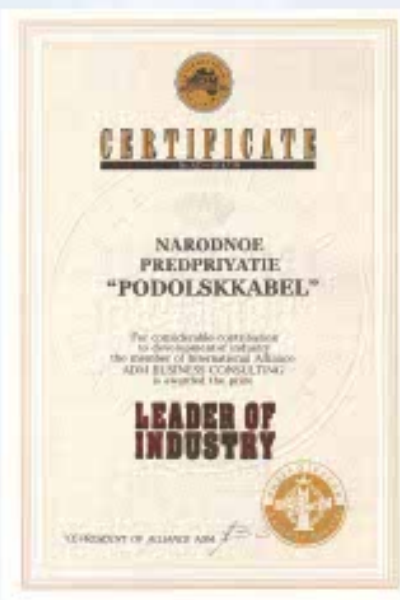
The factory is awarded every year proceeding from 2000 as Laureate of All Russian competition "Russian organisation of high social efficiency".

Golden medal and diploma for the development of new items and the Certificate of Laureate of national competition "Golden sign of Quality" RUSSIAN BRAND was awarded to the team of our factory.

As the factory of the most sustained development, OJSC "PE" PODOLSKKABEL was awarded with the Diploma of Honour and International prize "GOLDEN INGOT". The factory won Moscow region competition and it was awarded with "Golden Fenix".

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.

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.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Социальная политика

В условиях современной экономики, когда в мире происходят критические моменты спада производства, массового сокращения работников, ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ», 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, страхованию от несчастного случая. 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, улучшения 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 организуются 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 and trade union 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 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 subsidised 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.





Контакты

Приемная, телефон:
(495) 502-78-80

Зам. генерального директора по коммерческим
вопросам, телефон:
(495) 502-78-96

Отдел сбыта, телефон:
(495) 502-78-94

Отдел главного конструктора, телефон:
(495) 502-78-88

Отдел анализа рынка и продвижения
продукции, телефон:
(495) 502-78-90

Бюро информации, телефон:
(495) 502-78-83

Справка по абонентам, телефон:
(495) 502-78-88

Факс для приема заявок:
(495) 502-78-92/93

E-mail: kabel@podolsk.ru

www.podolskkabel.ru

Contacts

General Director
(495) 502-78-80

Deputy General Director on Commerce
(495) 502-78-96

Sales department
(495) 502-78-94

Department of Chief Designer
(495) 502-78-88

Market analysis and production
promotion department
(495) 502-78-90

Information center
(495) 502-78-83

Reference on the factory phone subscribers
(495) 502-78-88

Fax to accept the applications for production
(495) 502-78-92/93

E-mail: kabel@podolsk.ru

www.podolskkabel.ru



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Для записей

Notes



Схема проезда

142103, Российская Федерация,
Московская область, г. Подольск,
ул. Бронницкая, 11

Plan - how to go to PODOLSKKABEL

11, Bronnitskaya street,
Podolsk town, pin code - 142103
Moscow region, Russian Federation



WWW.PODOLSKKABEL.RU