

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru



**НАДЕЖНОСТЬ,
ПОДТВЕРЖДЁННАЯ ВРЕМЕНЕМ**



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 «ПОДОЛЬСЬСКАБЕЛЬ» производит более 9500 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 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; ВВГэнг; 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)-HF; ПвВнг(А)-FRLS; ПвПнгнг-FRHF; ПвПнгЭнг-FRHF; ПвПнг(А)-FRHF; ПвПнг(А)-HF; ППнгнг-FRHF; ППнгнг-HF; ППгЭнг-FRHF; ППгЭнг-HF

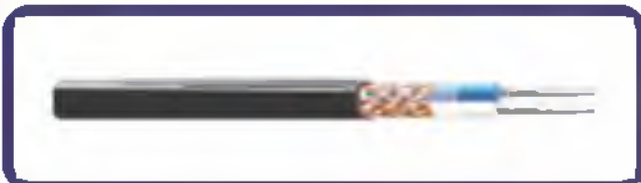
Power cables

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



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; РПШж.

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.



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; КПлБП-120; КПлБкП-120; КПлБК-120; КПлБкК-120; КПсПБП-120; КПсПБкП-120; КПсПБК-120; КПсПБкК-120; КПсПлБП-130; КПсПлБкП-130; КПсПлБК-130; КПсПлБкК-130; КПсПБП-130; КПсПБкП-130; КПсПБК-130; КПсПБкК-130; КПсТБП-150; КПсТБкП-150; КПсТБК-150; КПсТБкК-150; КПсТБП-160; КПсТБкП-160; КПсТБК-160; КПсТБкК-160

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.





Кабели контрольные

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



КВВГ; КВВГнг; КВВГнг(А)-LS; КВВГнг(А)-FRLS; КВВГЭ; КВВГЭнг; КВВГЭнг(А)-LS; КВВГЭнг(А)-FRLS; КВБ6Шв; КВБ6Швнг; КВК6Шв; КВК6Швнг(А); КВК6Швнг(А)-LS; КППГнг-НГ; КППГЭнг-НГ; КЛБ6Пнг-НГ; КППГнг-FRHF; КППГЭнг-FRHF; КЛюЭнг-НГ; КЛюЭнг-FRHF; КЛюЭнг-НГ; КЛюЭнг-FRHF

Pilot cables

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



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 rated as voltage from 250 to 1000V.



КГВ66В; КГВ66Внг-FRLS; КГВ66Внг-LS; КГВВ; КГВВнг-FRLS; КГВВнг-LS; КГВЭВ; КГВЭВнг-FRLS; КГВЭВнг-LS; КГПЭПнг-FRHF; КГПЭПнг-НГ; КЛВ; КЛВБ; КПВ-П; КЛВ-Пм; КЛГВВ; КЛГВВнг-FRLS; КЛГВВнг-LS; КЛГВЭВ; КЛГВЭВнг-FRLS; КЛГВЭВнг-LS; КПЭПнг-FRHF; КПЭПнг-НГ; КУВЭВКнг-LS; КУВЭВнг-LS; КУГВВ; КУГВВнг(А)-FRLS; КУГВВнг(А)-LS; КУГВВЭ; КУГВВЭнг(А)-FRLS; КУГВВЭнг(А)-LS; КУГВЭВ; КУГВЭВнг(А)-FRLS; КУГВЭВнг(А)-LS; КУТППнг-FRHF; КУТППнг-НГ; КУТППЭнг-FRHF; КУТППЭнг-НГ; КУТППЭПнг-FRHF; КУТППЭПнг-НГ; КУТПЭПнг-FRHF; КУТПЭПнг-НГ; КУТЭППнг-FRHF; КУТЭППнг-НГ; КУТЭПЭПнг-FRHF; КУТЭПЭПнг-НГ; КУПВ; КУПВ-П; КУПВ-Пм; КУПсЭВнг(А)-FRLS; КУПсЭВнг(А)-LS; КУПсЭПнг(А)-НГ; КУПЭВ; КУПЭВнг; КУПЭВнг(А)-LS; КУПЭВ-П; КУСГЭнг-НГ



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; КМПВЭВнг(A)-FRLS; КМПВЭВВнг(A)-FRLS; КМПЭВнг(A)-FRLS; КМПЭВЭВнг(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; КЛЭЛМ; КЛЭЛМУ; КСТПнг-FRHF; КСТПнг-НФ; КСТПЭнг-FRHF; КСТПЭнг-НФ; МГДЛО; МГДПЭО; МГШВ; МГШВ-1; МГШВЭ; МГШВЭ-1; МГШВЭВ; МГШВЭВ-1; МДЛО; МДПОЭ; МЛП; МЛПЭ; МЛТП; МЛТПЭ; МПКМ; МПКМУ; МПКМУЭ; МПКМЭ; МПМ; МПМУ; МПМУЭ; МЛМЭ; МПО; МПОЭ; МСТП; МСТП-FRHF; МСТП-НФ; МСТПЛ; МСТПЭ; МСТПЭ-FRHF; МСТПЭ-НФ; ПВЛТТ-1; ПВЛТТЭ-1; ПВМП-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; КМПЭВЭнг(A)-LS; КМПЭВЭВнг(A)-LS; КМПВВнг(A)-FRLS; КМПВЭВнг(A)-FRLS; КМПВЭВВнг(A)-FRLS; КМПЭВнг(A)-FRLS; КМПЭВЭВнг(A)-FRLS; КМПЭВЭВВнг(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; КСТПнг-FRHF; КСТПнг-НФ; КСТПЭнг-FRHF; КСТПЭнг-НФ; МГДЛО; МГДПЭО; МГШВ; МГШВ-1; МГШВЭ; МГШВЭ-1; МГШВЭВ; МГШВЭВ-1; МДПО; МДПОЭ; МЛП; МЛПЭ; МЛТП; МЛТПЭ; МПКМ; МПКМУ; МПКМУЭ; МПКМЭ; МЛМ; МЛМУ; МЛМУЭ; МЛМЭ; МПО; МПОЭ; МСТП; МСТП-FRHF; МСТП-НФ; МСТПЛ; МСТПЭ; МСТПЭ-FRHF; МСТПЭ-НФ; ПВЛТТ-1; ПВЛТТЭ-1; ПВМП-2; ПВМП-2,5; ПВМП-4,0



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-LS; РМПВН; ШОВЗ;

Mounting cables, wires and cords

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



Кабели, провода установочные и автотракторные

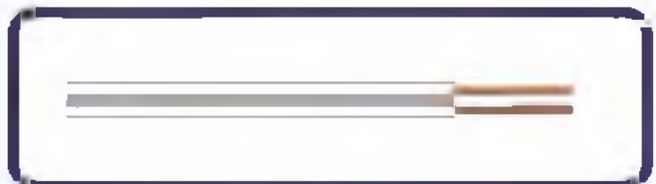
Провода установочные предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а так же для монтажа электрооборудования, машин механизмов и станков на номинальное переменное напряжение 450В и 750В частотой до 400Гц.



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

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 nominal voltage 450V and 750V of frequency up to 400Hz.



Провода обмоточные для водопогружных электродвигателей

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



ПВДП; ППВМ; ППВП; ППТ-В-100

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 3000V.





Кабели радиочастотные

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



Radio-frequency cables

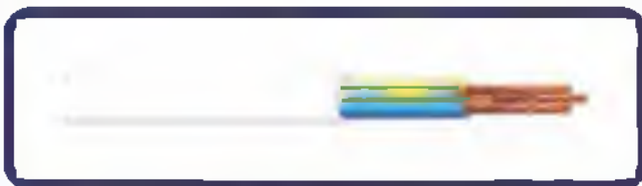
Radio-frequency cables are designed to relay radio and video signals in the range from metre up to centimetric waves



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

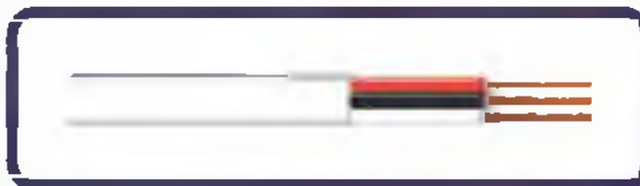
Провода и шнуры осветительные

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.

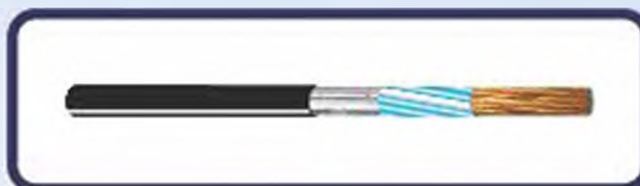


ПВС; ПВСн; ШВВП; ШВВП-У; ШВЛ; ШВЛ-У; ШВП-2; ШВП-2У

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; ТСВнr; ТСКВ; ТСКВ-1; ШТЛ



Кабели и провода для геофизических работ

Cables and wires for geophysical activities



ГСМПО; ГСП; КСПВ; КЦЛВ-74

Кабели измерительные

Measuring cables

Кабели измерительные, терморезистентные 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, 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.



КЛЭТИнг-НФ; КЛЭТИнг-FRHF



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 today 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 КПоПЭнг- НФ, cables for submerged electrical pumps КПсПБП- 130.



Награждения

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

Как наиболее устойчиво развивающемуся предприятию ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» 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 электроэнергетики и выпуск кабельной продукции особого назначения на уровне международных стандартов ОАО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» награжден Международной премией «Европейский стандарт».

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

Awards

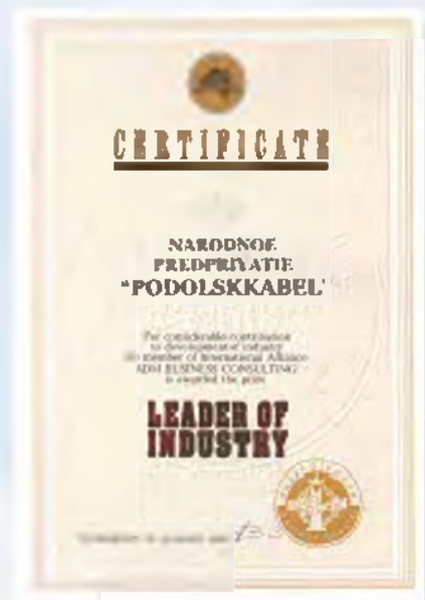
The factory is awarded every year proceeding from 2000 as Laureate of All Russian competition "Russian organisation of high social efficiency".

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.





Для записей

Notes

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pkd@nt-rt.ru

Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru