



НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ

Изготавливаем
кабели и провода
с 1941 года



КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



Московская область, г. Подольск,
ул. Бронницкая, д.11



office@podolskabel.ru
www.podolskabel.ru



АО "НП "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"
8 (800) 302-78-83; 8(495) 502-78-83

БОЛЕЕ 80 ЛЕТ ЗАВОД ИЗГОТАВЛИВАЕТ КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ



В настоящее время АО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» – одно из ведущих предприятий кабельной отрасли. С 1941 года завод производит кабели и провода высокого качества, и по праву занимает одну из лидирующих позиций в своем сегменте.

Предприятие стабильно работает, развивается, и с уверенностью смотрит в будущее, активно работая по программе импортозамещения, предлагая на рынке качественную продукцию собственного производства.

Современный подход к работе и использование передовых технологий, позволяют нам шагать в ногу со временем и максимально удовлетворять потребности рынка в кабельно-проводниковой продукции.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ



В настоящее время предприятие выпускает более 120 000 маркоразмеров кабелей и проводов.

АО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» специализируется на изготовлении и продаже проводов и кабелей с медной токопроводящей жилой в пластмассовой изоляции и оболочке на рабочее напряжение до 1000 В включительно, сечением от 0,12 мм² до 95 мм² различных исполнений и назначения.

Ежемесячно производим тысячи километров продукции для сотен заказчиков, в том числе для:



АТОМНЫХ СТАНЦИЙ



НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



АВИАСТРОЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ



СУДОСТРОЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



**ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДНЫХ ЖИЛ
и ПРОВОЛОКИ**



**ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОНТАЖНЫХ
КАБЕЛЕЙ и ПРОВОДОВ**



**ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СИЛОВЫХ,
КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ и
КАБЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ**



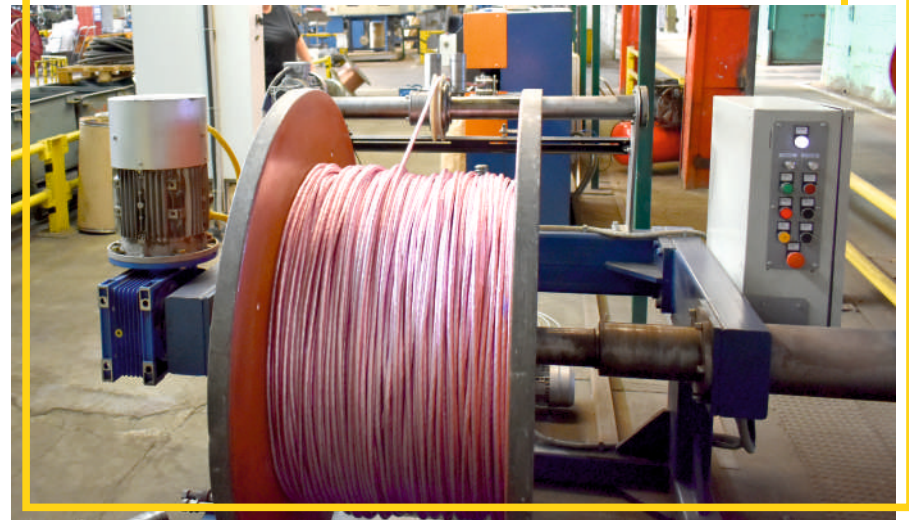
**ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАБЕЛЕЙ
ДЛЯ УСТАНОВОК ПОГРУЖНЫХ
ЭЛЕКТРОНАСОСОВ**



**УЧАСТОК РАДИАЦИОННОГО
МОДИФИЦИРОВАНИЯ**



**ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ЗАВОДСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

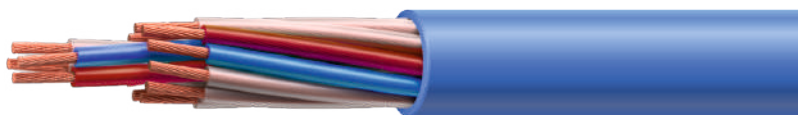




КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



Малогабаритные кабели, предназначены для неподвижной прокладки монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений, в том числе **на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых плавучих сооружениях**, работающих при номинальных переменных напряжениях 500 и 1000В частоты не более 200 кГц или соответственно при постоянных 750 и 1500 В.



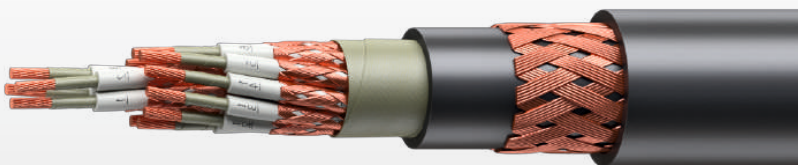
- КМПВ
- КМПВЭ
- КМПВЭВ

- КМПЭВ
- КМПЭВЭ
- КМПЭВЭВ



- КМПВнг(А)-LS
- КМПВЭнг(А)-LS
- КМПВЭВнг(А)-LS

- КМПЭВнг(А)-LS
- КМПЭВЭнг(А)-LS
- КМПЭВЭВнг(А)-LS



- КМПВВнг(А)-FRLS
- КМПВВЭнг(А)-FRLS
- КМПВВЭВнг(А)-FRLS

- КМПВЭВнг(А)-FRLS
- КМПВЭВЭнг(А)-FRLS
- КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS



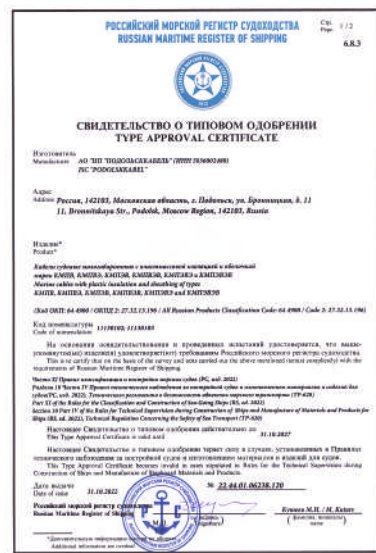
КАБЕЛИ

СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- Правил Российского морского регистра судоходства (РС);
- Правил Российского Речного Регистра (РРР);
- Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта;
- Техническому регламенту о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.



Свидетельства Российского
Морского Регистра
Судоходства о соответствии
системы контроля качества
изготовителя и о типовом
одобрении кабелей
малогабаритных типа КМПВ,
позволяет использовать их на
морских судах.



КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



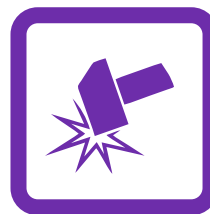
СТОЙКИ:



к синусоидальной
вибрации;



к акустическому
шуму;



к механическим
ударам одиночного
и многократного
действия;



к линейному
ускорению;



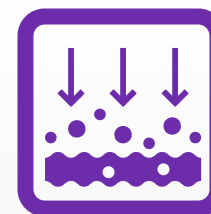
к повышенному
атмосферному
давлению;



к соляному
туману;



к плесневым
грибам;



к статической
пыли.



КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ



- **Токопроводящая жила** - медная многопроволочная;
- **Изоляция** - полиэтилен;
- **Экран** - оплетка из медных или медных луженых проволок;
- **Оболочка** - ПВХ пластикат;
- **Общий экран** - оплетка из медных или медных луженых проволок;
- **Защитная оболочка** - ПВХ пластикат.



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

В по ГОСТ В 20.39.404-81.



ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ТЕМПЕРАТУР:

при эксплуатации:

от - 50°C до + 65°C,

длительно допустимая: +70°C



СРОК СЛУЖБЫ КАБЕЛЕЙ

с внешним экраном 15 лет
для остальных 23 года



КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭВнг(A)-LS КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭВнг(A)-LS



- **Токопроводящая жила** - медная многопроволочная;
- **Изоляция** - полиэтилен. Изолированные жилы скручены;
- **Индивидуальный экран** - оплетка из медных или медных луженых проволок;
- **Разделительный слой** - обмотка слюдосодержащей лентой;
- **Наружная оболочка** - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности;
- **Общий экран** - оплетка из медных или медных луженых проволок;
- **Защитная оболочка** - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.



ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ТЕМПЕРАТУР:

при эксплуатации:
от **-50°C** до **+50°C**,
длительно допустимая: **+70°C**
в режиме перегрузки: **+90°C**
максимально допустимая при токах короткого замыкания: **+160°C**
предельная температура нагрева токопроводящих жил по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: **+400°C**



СРОК СЛУЖБЫ КАБЕЛЕЙ
30 лет



КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



КМПВВнг(A)-FRLS, КМПВВЭнг(A)-FRLS, КМПВВЭВнг(A)-FRLS, КМПВЭВнг(A)-FRLS, КМПВЭВЭнг(A)-FRLS, КМПВЭВЭВнг(A)-FRLS



- **Токопроводящая жила** - медная многопроволочная;
- **Термический барьер** - обмотка из слюдосодержащих лент;
- **Изоляция** - полиэтилен. Изолированные жилы скручены;
- **Индивидуальный экран** - оплетка из медных или медных луженых проволок;
- **Разделительный слой** - обмотка слюдосодержащей лентой;
- **Наружная оболочка** - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности;
- **Общий экран** - оплетка из медных или медных луженых проволок;
- **Защитная оболочка** - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.



ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ТЕМПЕРАТУР:

при эксплуатации:
от - 50°C до + 50°C,
длительно допустимая: +90°C
предельная температура нагрева токопроводящих жил по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: +400°C
огнестойкость: 180 мин



СРОК СЛУЖБЫ КАБЕЛЕЙ
30 лет



КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



Кабели типа **КМПВ** входят в номенклатуру изделий военного назначения и изготавливаются по заказу Министерства обороны РФ. Вид приемки - ВП



Кабели типа **КМПВнг(А)-LS** и **КМПВнг(А)-FRLS** входят в номенклатуру изделий выпускаемых для объектов использования атомной энергии (для ОИАЭ).

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



КМПВ - климатическое исполнение В (изделия, предназначенные для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме климатического района с антарктическим холодным климатом (всеклиматическое исполнение)).

КМПВнг(А)-LS и **КМПВнг(А)-FRLS** - климатическое исполнение УХЛ и Т:
УХЛ - для макроклиматического района с умеренным и холодным климатом (если основным назначением изделий является эксплуатация в районе с холодным климатом и экономически нецелесообразно их использование вне пределов этого района, вместо обозначения УХЛ рекомендуется обозначение ХЛ).

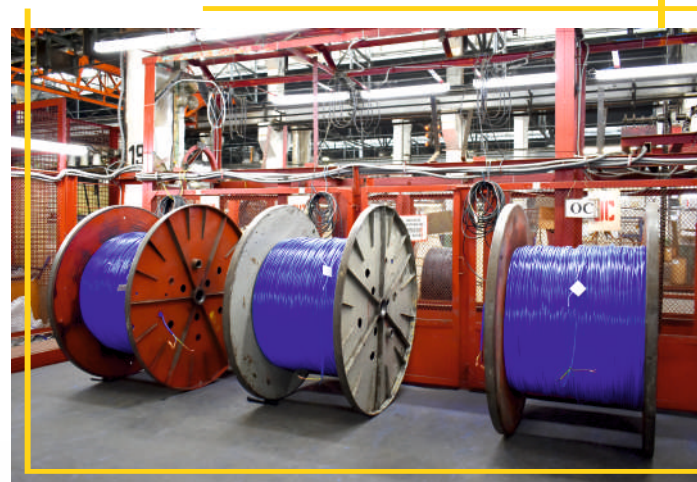
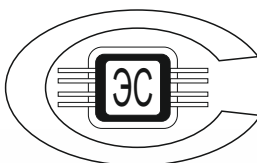


КАБЕЛИ СУДОВЫЕ И МОРСКИЕ



КАЧЕСТВО

Продукция предприятия АО «НП «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» соответствует **требованиям государственных стандартов и технических условий**, что подтверждено протоколами испытаний и соответствующими сертификатами.



АО "НП "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ" входит в состав Ассоциации «Электрокабель» и является активным участником **проекта «Кабель без опасности»**.

Являясь предприятием полного цикла, мы обеспечиваем **полный контроль на всех стадиях производства** и гарантируем качество выпускаемых изделий.



**Кабель
без опасности**
совместная инициатива





НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ

Изготавливаем
кабели и провода
с 1941 года

**БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ!**



office@podolskkabel.ru



8 (800) 302-78-83
+7 (495) 502-78-83



www.podolskkabel.ru