

ул. Бронницкая, д.11



БОЛЕЕ 80 ЛЕТ ЗАВОД ИЗГОТАВЛИВАЕТ КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ



В настоящее время АО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» – 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 кабельнопроводниковой продукции.





ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ



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

АО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ» 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 мм^2 до 95 мм^2 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**











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(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









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.





СТОЙКИ:









к синусоидальной вибрации;

к акустическому шуму;

к механическим ударам одиночного и многократного действия;

к линейному ускорению;



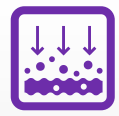
к повышенному атмосферному давлению;



к соляному туману;



к плесневым грибам;



к статической пыли.







КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭВ



- Токопроводящая жила медная многопроволочная;
- НЭЛИТЕИЛОП RULIRAOEN;
- Экран ОПЛЕТКА ИЗ МЕДНЫХ ИЛИ МЕДНЫХ ЛУЖЕНЫХ ПРОВОЛОК;
- Оболочка ПВХ пластикат:
- Общий экран оплетка из медных или медных луженых проволок;
- Зашитная оболочка ПВХ пластикат.



КЛИМАТИЧЕСКОЕ

В по ГОСТ В 20.39.404-81.



ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ТЕМПЕРАТУР:

при эксплуатации: ot - 50°C Δ0 + 65°C, длительно допустимая: +70°C



СРОК СЛУЖБЫ КАБЕЛЕЙ

с внешним экраном 15 лет для остальных 23 года









KMNBHr(A)-LS, KMNB3Hr(A)-LS, KMNB3BHr(A)-LS KMN3BHr(A)-LS, KMN3B3Hr(A)-LS, KMN3B3BHr(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°С



СРОК СЛУЖБЫ КАБЕЛЕЙ

30 лет











KMNBBHr(A)-FRLS, KMNBB3Hr(A)-FRLS, KMNBB3BHr(A)-FRLS, KMNB3BHr(A)-FRLS, KMNB3B3Hr(A)-FRLS, KMNB3B3BHr(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: ot - 50°C Δ0 + 50°C, длительно допустимая: +90°C предельная температура нагрева токопроводящих жил по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: +400°С огнестойкость: 180 мин

















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



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

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.







КАЧЕСТВО

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













АО "НП "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ" 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





NSTOTABLINEAGM
KAOGLIN IN LIDOBOZA
C 1941 TOZA

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



office@podolskkabel.ru



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



www.podolskkabel.ru