



СЕВКАБЕЛЬ

О КОМПАНИИ

ДЕЛАЕМ КАБЕЛЬ С 1879 ГОДА



СЕВКАБЕЛЬ

ПЕРВЫЙКАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
РОССИИ

ОСНОВАН В

1879

ГОДУ

АССОРТИМЕНТ БОЛЕЕ

20 000

МАРКОРАЗМЕРОВ

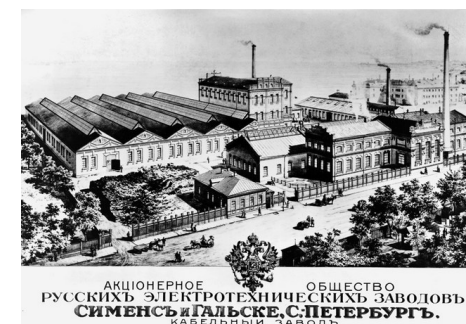
«Севкабель» - старейший кабельный завод в России. Основан как кабельный завод торгового дома «Сименс и Гальске» в 1879 году немецким промышленником К.-Г. Сименсом. В 1918 году национализирован и переименован в «Северный кабельный завод», в последствии - «Севкабель».

Создание кабельного завода было обусловлено потребностями быстро развивающейся телеграфной сети Российской Империи. На заводе были выпущены кабели для строительства самой протяженной на тот момент телеграфной линии от Петербурга до Севастополя.

С первых лет работы завод является одним из лидеров в производстве кабелей и разработке новых решений для различных отраслей промышленности.

«Севкабель» имеет широкую номенклатуру продукции (более 28 000 маркоразмеров). Помимо обычных кабелей и проводов на предприятии выпускаются кабели и провода энергетического назначения: силовые с изоляцией из бумаги, СПЭ, резины, ПВХ полимерных пожаробезопасных композиций (LS, HF); кабели и провода силовые для внутренней прокладки; контрольные кабели; провода СИП для ЛЭП. Также производятся кабели специального назначения: судовые, геофизические, радиочастотные кабели для нужд Министерства обороны РФ. Собственный инженеринговый центр оказывает комплексные услуги по поставке высоковольтных кабельных систем «под ключ»: проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию, гарантия.

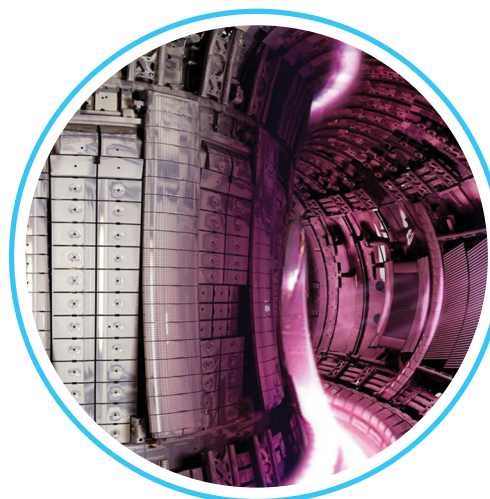
В состав компании входит независимый научно-исследовательский институт «Севкабель» - один из ведущих разработчиков материалов и технологий для кабельной отрасли в РФ.





**ЛЕДОКОЛ 22220
«АРКТИКА»**

Севкабель - многолетний лидер по производству судовых кабелей. КПП поставляется на морские и речные верфи. (для танкеров проекта RST27, для проекта ледокола 22220 «Арктика»).



ITER (ИТЕР)

НИИ "Секабель" были разработаны и поставлены энергетические низкоиндукционные кабели для экспериментального термоядерного реактора ITER. Это крупный международный проект с участием госкорпорации «Росатом».



АЭС

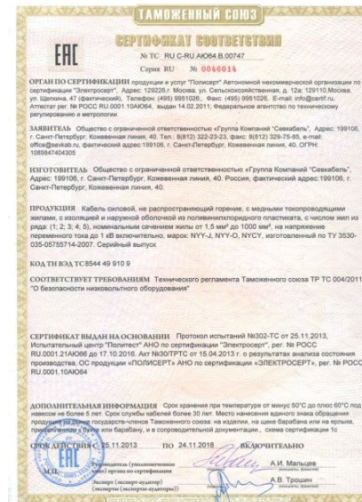
Севкабель поставлял кабельную продукцию на АЭС "Бушер" (Иран), Белорусскую АЭС (Гродненская область), а также кабели для более 10 атомных энергоблоков в России.



Система менеджмента качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)



Лицензия на изготовление оборудования для ядерных установок (атомных станций) регистрационный номер CE-12-101-3538 от 10.02.2014.



Кабельная продукция на напряжение до 1 кВ (вкл) имеет сертификаты соответствия Технического Регламента Таможенного Союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

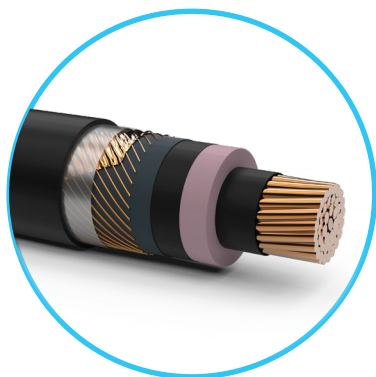


При предприятии работает аккредитованный Испытательный центр по испытаниям кабельной продукции ООО «ГК «Севкабель». Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ХТ38 от 31.10.2014. Дата окончания действия - 31.10.2019



Подтверждение соответствия системы менеджмента качества в системе добровольной сертификации «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР» (№ РОСС RU.O 547.04ГШ01)

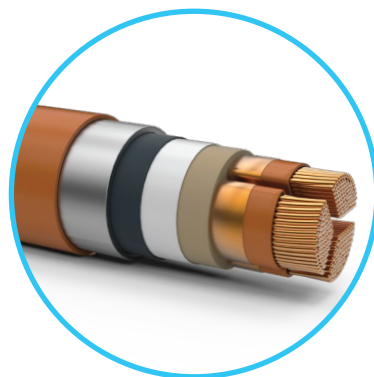
Завод "Севкабель", не просто является одним из ведущих поставщиков кабельной продукции, но и постоянно предлагает новые решения для энергетического рынка. За последние годы заводом предложены новые линейки КПП.



КАБТРОН®

*КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ
С ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОЙ
ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1-35 кВ*

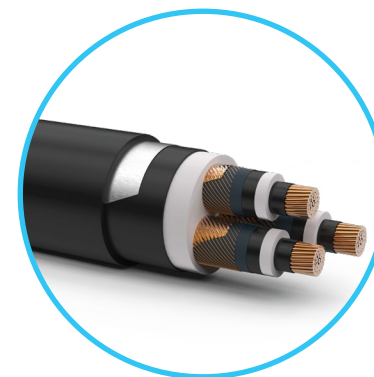
- Морозостойкость
- Высокая химическая стойкость
- Маслбензостойкость
- Разрешен к прокладке во взрывоопасных зонах



РОБАСТЕК®

*КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ
ОГНЕСТОЙКИЙ, БЕЗГАЛОГЕННЫЙ,
НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ*

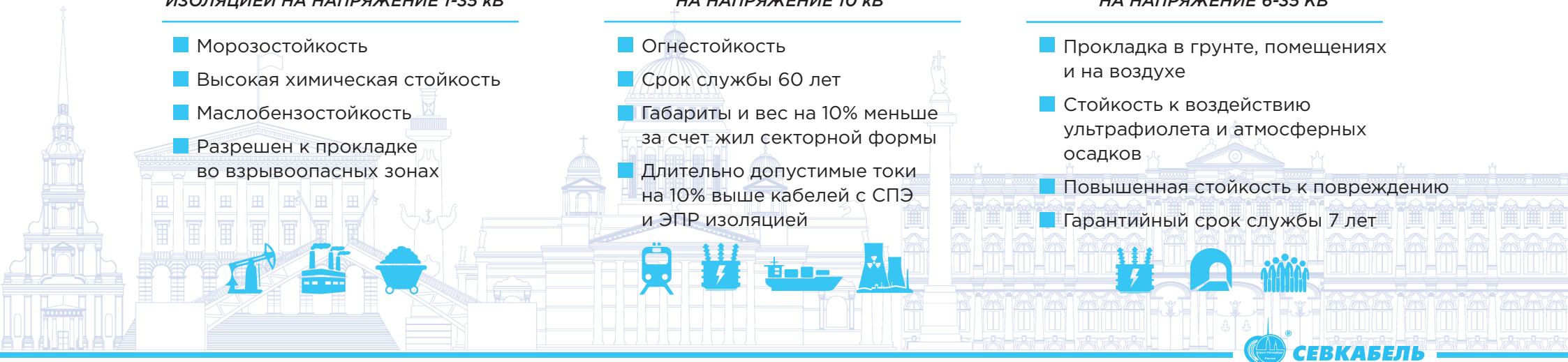
- Огнестойкость
- Срок службы 60 лет
- Габариты и вес на 10% меньше за счет жил секторной формы
- Длительно допустимые токи на 10% выше кабелей с СПЭ и ЭПР изоляцией



КАБПРОТЕК®

*КАБЕЛЬ БЕЗГАЛОГЕННЫЙ
АТМОСФЕРСТОЙКИЙ
НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-35 кВ*

- Прокладка в грунте, помещениях и на воздухе
- Стойкость к воздействию ультрафиолета и атмосферных осадков
- Повышенная стойкость к повреждению
- Гарантийный срок службы 7 лет



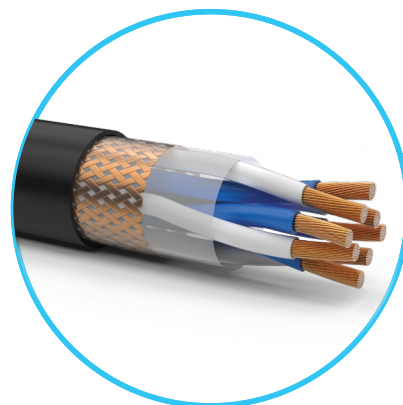


KNR_{нг}-HF

Судовой кабель с резиновой изоляцией

Кабели судовые безгалогенные и огнестойкие, предназначены для неподвижной прокладки и присоединения к подвижным токоприемникам, эксплуатируемым на судах морского флота неограниченного района плавания, речного флота, береговых и плавучих сооружениях.

ГОСТ 7866.1-76;
ТУ 3500-006-87439397-2013



СПСВЭВ_{нг}(А)-HF

Кабели безгалогенные, огнестойкие

Силовые, контрольные с медными жилами, с изоляцией из силаносшитого полиэтилена в оболочке. Экранированные или неэкранированные. Предназначены для стационарной прокладки и эксплуатации на судах морского и речного флота, береговых и плавучих сооружениях.

ТУ 3586-060-05755714-2011

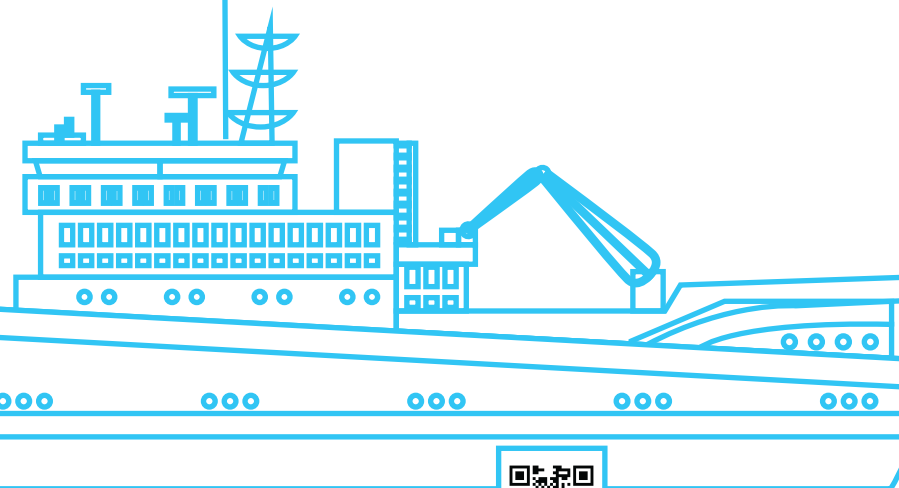


КСРЭ_{нг}(А)-HF

На напряжение 6-15 кВ

Кабели судовые с изоляцией ЭПР. Безгалогенные. Предназначены для неподвижной прокладки на судах морского и речного флота, береговых и плавучих сооружениях.

ТУ 3596-066-05755714-2011



Полную номенклатуру судовых кабелей вы можете изучить на нашем сайте:





СИП 3

СИП на напряжение до 20 кВ и выше. Для воздушных линии электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69, в т. ч. на побережьях морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных пескови

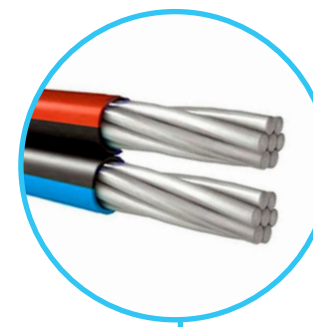
ГОСТ 31946-2012, ТУ 16-705.500-2006



СИП 7

СИП на напряжение 110 кВ. Для воздушных линии электропередачи в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом, в атмосфере воздуха типов III и IV по ГОСТ 15150-69и

ТУ 27.32.14-047-87439397-2017



СИПн 4

СИП на напряжение до 1 кВ. Для воздушных линий электропередач и ответвлений к вводам в жилые дома, хозяйственные постройки в районах с умеренным и холодным климатом, в атмосфере воздуха типов II и III по ГОСТ 15150-69.

**ГОСТ 31946-2012,
ТУ 27.32.13-031-87439397-2017**



Полную номенклатуру кабелей вы можете изучить на нашем сайте:



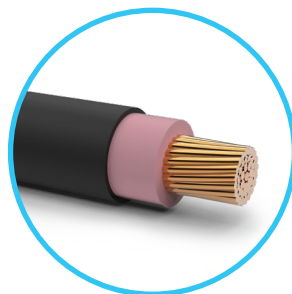


РвКРнг(А)-LS КАБТРОН®

Силовые кабели Кабтрон на 6-35 кВ

Для стационарной прокладки в распределительных сетях во взрывоопасных зонах всех классов, для эксплуатации в районах с холодным климатом.

ТУ 3500-004-87439397-2013

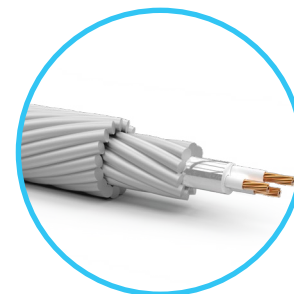


РвПнг(А)-HF КАБТРОН®

Силовые кабели Кабтрон на 1 кВ

Для прокладки в кабельных коллекторах и установках в том числе на опасных объектах.

ТУ 3500-003-87439397-2013

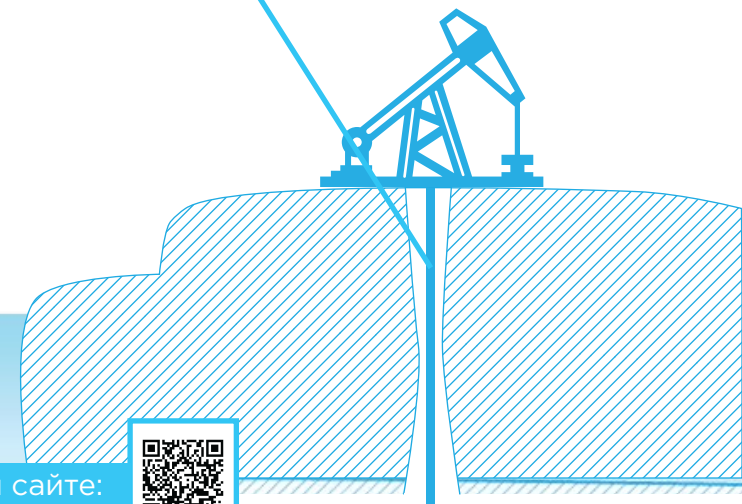
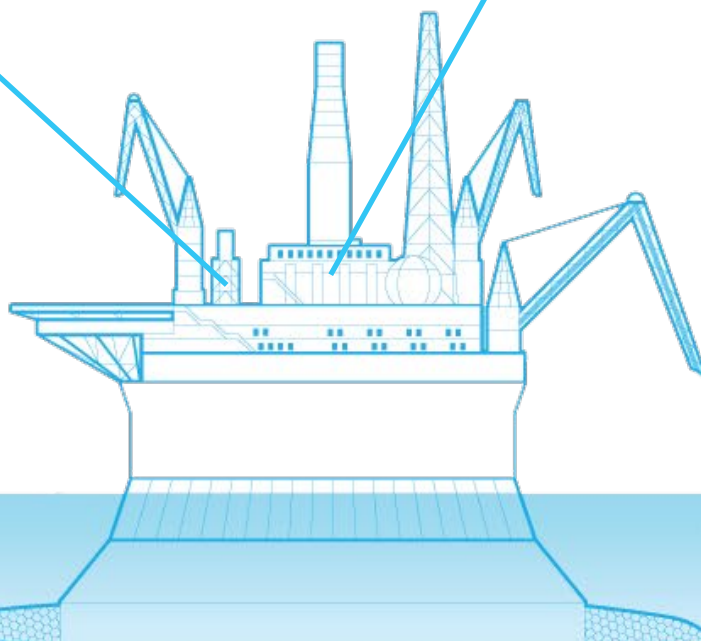


КГ

Для геофизических работ

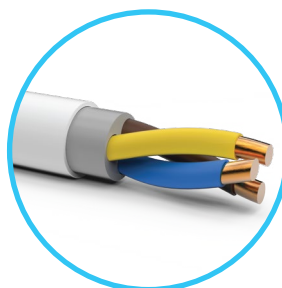
Разновидность изделия, применяемого для исследовательских работ в наклонных и горизонтальных скважинах. Основная задача кабеля - обеспечение скважинного оборудования электропитанием. Допускается использование гео-кабеля для подъема/спуска исследовательской аппаратуры и инструментов.

ТУ 27.32.13-001-91988690-2018



Полную номенклатуру кабелей вы можете изучить на нашем сайте:





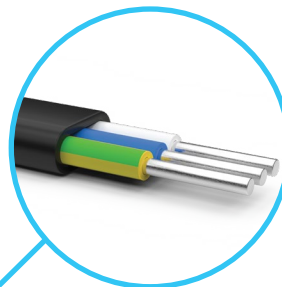
NYM

Силовые с ПВХ изоляцией на 0,66-1 кВ

Кабель предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на переменное напряжение до 0,66 кВ частотой 50 Гц, в том числе в электроустановках зданий и сооружений для безопасного применения электрооборудования класса защиты 1 по электробезопасности.

Кабель может применяться для прокладки силовых и осветительных сетей во взрывоопасных зонах классов В1б, В1г, В1а, а также для осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В1а.

ТУ 3521-057-87439397-2016

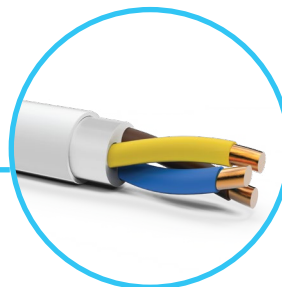


АВВГ

Силовые с ПВХ изоляцией на 0,66-1 кВ

Для прокладки одиночных кабельных линий в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для электроснабжения электроустановок.

ГОСТ 31996-2012,
ТУ 3530-056-87439397-2015



MMJ

Силовые с ПВХ изоляцией на 300/500 В

Для монтажа линий электропитания в производственных, жилых и общественных зданиях, поверх штукатурки, в ней и под ней, в кирпичной кладке и бетоне, на открытом воздухе.

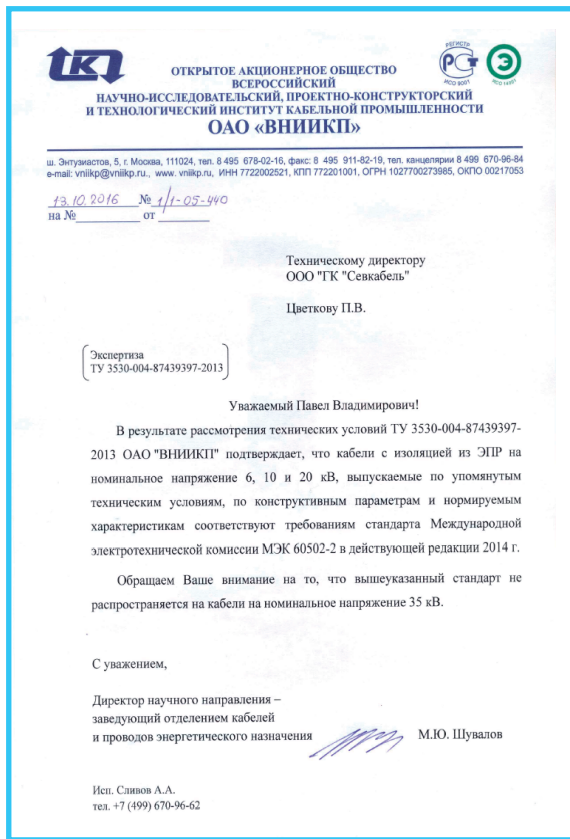
Кабель имеет защиту от ультрафиолета, поэтому устойчив к прямым солнечным лучам. Возможна прокладка кабеля на открытом воздухе без применения кабель-каналов.

SFS 2091



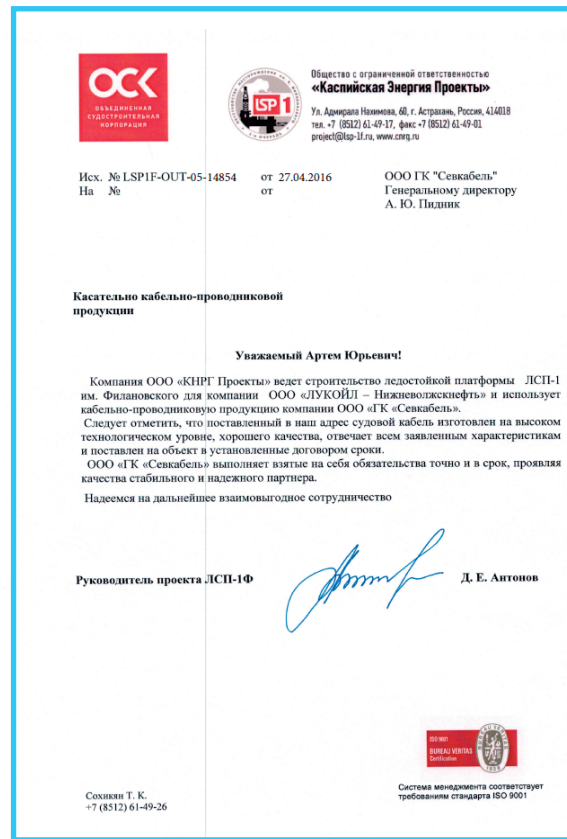
Полную номенклатуру кабелей вы можете изучить на нашем сайте:





ОАО «ВНИИКП»

Ведущий НИИ кабельной промышленности РФ













ООО «ОСК»

"Объединенная судостроительная корпорация" (российский государственный судостроительный холдинг).



ООО «ГСИ СЭМА»

Один из крупнейших ЕРС подрядчиков в стране по монтажу сложных электротехнических сетей, в том числе, и на объектах Министерства Обороны.

-  УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ»
-  УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ «ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ»
-  ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ
-  ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА НОМЕНКЛАТУРЫ,
ВЫПУСК ЛЮБЫХ ВИДОВ КАБЕЛЕЙ НА ЗАКАЗ
-  ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗРАБОТКИ УНИКАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
КАБЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЕТЕНЦИЙ НИИ «СЕВКАБЕЛЬ»
-  КОРОТКИЕ СРОКИ ПОСТАВКИ И КОМФОРТНЫЕ
УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ
-  СВОЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР
-  АТТЕСТАЦИЯ «РОССЕТЕЙ» КПП 110 КВ
-  НАЛИЧИЕ НЕОБХОДИМЫХ СЕРТИФИКАТОВ
И РАЗРЕШЕНИЙ НА ПРОДУКЦИЮ
-  ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПАРТНЕРОВ И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
КОЖЕВЕННАЯ ЛИНИЯ, 39

 **8 800 444 15 15**

 WWW.SEVKAB.RU

 [T.ME/SEVKAB](https://t.me/SEVKAB)

