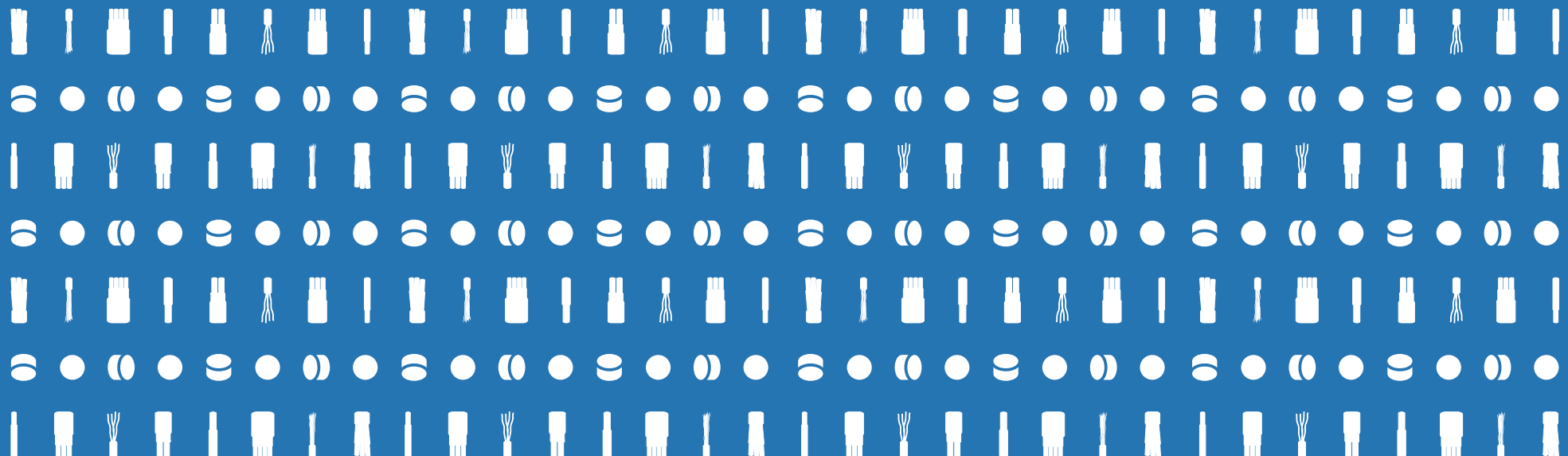




СЕВКАБЕЛЬ



СТРУКТУРА ХОЛДИНГА



ЛОМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН

КАБЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН

НЕФТЕСЕРВИСНЫЙ ДИВИЗИОН

ТРЕЙДИНГОВЫЙ ДИВИЗИОН

СПОРТИВНЫЙ ДИВИЗИОН

АКРОН ХОЛДИНГ — один из крупнейших в России вертикально-интегрированных промышленных холдингов полного цикла, удерживающий лидерские позиции по объемам заготовки и переработки лома черных и цветных металлов на территории Российской Федерации и стран СНГ

25

ЛЕТ НА РЫНКЕ

82

РЕГИОНА
ПРИСУСТВИЯ

32

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯ

81

ЛОМОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

24 000

ЧЕЛОВЕК — ОБЩИЙ ШТАТ
СОТРУДНИКОВ

СЕВКАБЕЛЬ

Производственная компания, продолжающая традиции знаковых предприятий Северо-Запада России

1879

1996

2018

2025

Севкабель

Псковгеокабель

СКТ Групп

СЕВКАБЕЛЬ

ПРИОРИТЕТЫ

ВОЗРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

СОБСТВЕННЫЕ УНИКАЛЬНЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

ОТКРЫТЫЕ ПАРТНЕРСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

8

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ

80 000 м²

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

150

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

16 600+

ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

500+

СОТРУДНИКОВ

АССОРТИМЕНТ

КАБЕЛЬ

силовые кабели
контрольные кабели
проводы
геофизические кабели
судовые кабели
огнестойкие кабельные линии

ПВХ ПЛАСТИКАТЫ И КОМПАУНДЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

СУДОСТРОЕНИЕ

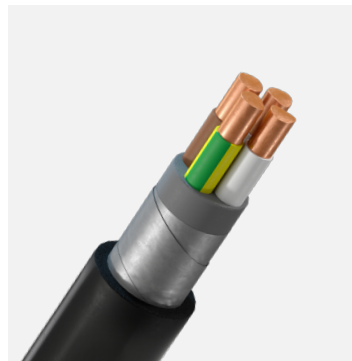
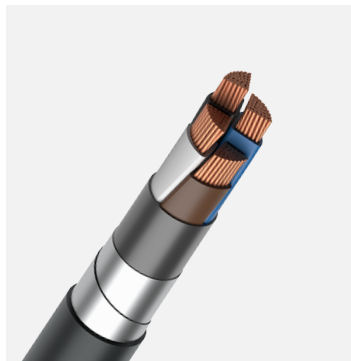
ЭНЕРГЕТИКА

МЕТАЛЛУРГИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНА ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

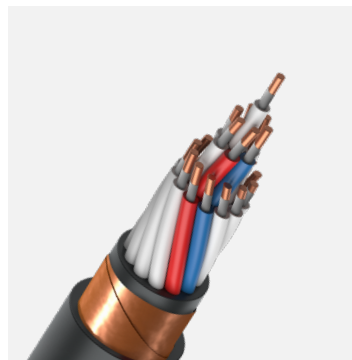
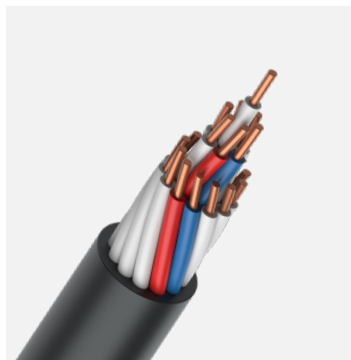


СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

Основное назначение силовых — передача электроэнергии

Силовые кабели активно используют как в промышленной, так и в бытовой сфере: от шахт и электростанций до сельскохозяйственных объектов и жилых строений

5 500 МАРКОРАЗМЕРОВ



КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств и применяются для устройств сигнализации, контроля, управления, релейной защиты и т. п.

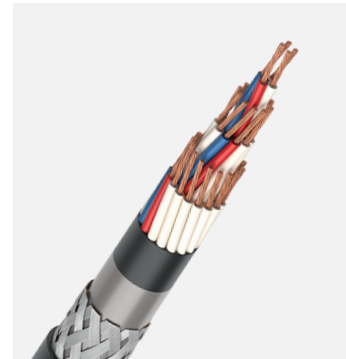
Одна из основных областей применения контрольных кабелей — управление оборудованием и приборами на промышленных предприятиях и АС

КАБЕЛИ СУДОВЫЕ В ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ, В Т. Ч. В БЕЗГАЛОГЕННОМ И ОГНЕСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ
ДЛЯ ПЛАВУЧИХ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ



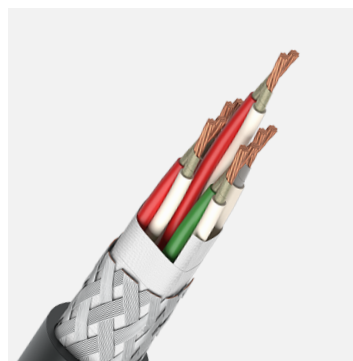
СУДОВЫЕ СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

Для передачи электроэнергии от главного распределительного щита к различным потребителям на судне (осветительные приборы, электродвигатели, системы вентиляции и кондиционирования, нагревательные элементы и т. д.)



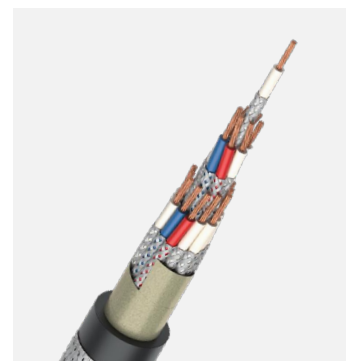
СУДОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Для передачи сигналов от различных датчиков и устройств управления на борту судна, также обеспечивают управление исполнительными механизмами (например, клапанами, насосами, освещением и т. п.)



СУДОВЫЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ

Для передачи данных между различными системами и устройствами на судне, включая системы навигации, безопасности, связи, контроля параметров судна и т. д.



СУДОВЫЕ КАБЕЛИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ

Для монтажа цепей управления, сигнализации, связи, межприборных соединений

ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

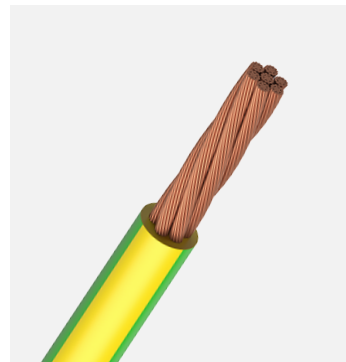


**НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ
АЛЮМИНИЕВЫЕ
ПРОВОДА**

А, АС, ...

Для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях (ЛЭП) в районах с умеренным и холодным климатом

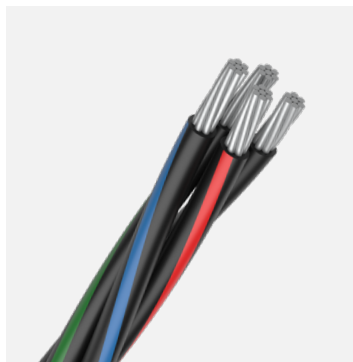
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ



**ПРОВОДА
УСТАНОВОЧНЫЕ
В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ**

ПУГВ, ПУВ, ...

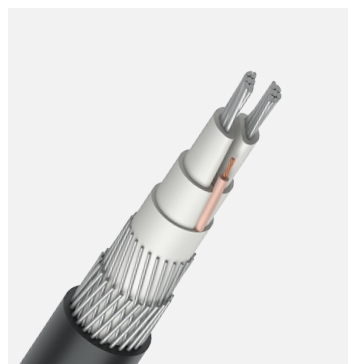
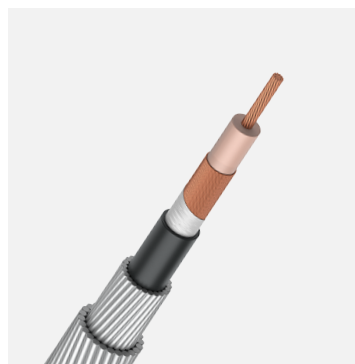
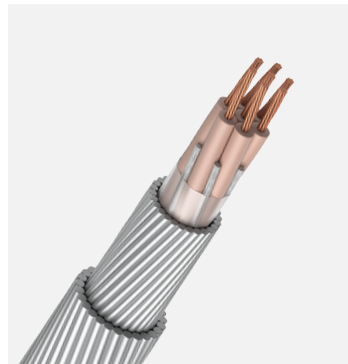
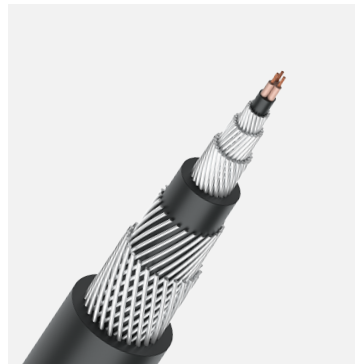
Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно



**САМОНЕСУЩИЕ
ИЗОЛИРОВАННЫЕ
ПРОВОДА**

СИП-2, СИП-3, СИП-4

Для применения в воздушных линиях электропередачи с подвеской на опорах или фасадах зданий и сооружений



300+ МАРКОРАЗМЕРОВ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:

- для спуска и подъема геофизических приборов и аппаратов, их питания электроэнергией и осуществления информационной связи между наземной аппаратурой и скважинными приборами
- для исследования наклонных и горизонтальных скважин
- для проведения геофизических и геологических исследований на море

ПРИ РАБОТЕ В СКВАЖИНАХ С АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ, КОГДА НАДЕЖНОСТЬ СТАНДАРТНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОЙ, ПРИМЕНЯЕТСЯ КАБЕЛЬ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЙ ИЛИ В АРМИРОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ

ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ:

- нефтесервисные организации
- научно-исследовательские институты
- производители оборудования для нефтесервисных организаций

**САМЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ
КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПВХ ПЛАСТИКАТОВ
И БЕЗГАЛОГЕННЫХ КОМПАУНДОВ**



Производственные мощности —
900 тонн в месяц

Изготовлены, испытаны
и поставлены на производство
все базовые рецептуры
изоляционных материалов
для кабельной промышленности

Замкнутый цикл производства
кабеля «под одной крышей»

Собственное ПВХ = залог
выпуска качественной
и безопасной продукции

**СТАРТ ПРОИЗВОДСТВА —
ОКТЯБРЬ 2024 ГОДА**

арс ● ● ● ● ●
лен ● ● ● ● ●

арс ● ● ● ● ●
гран ● ● ● ● ●

арс ● ● ● ● ●
компаунд



1879 1918 2021

основан Карлом
Генрихом
Сименсом как
мануфактура
«Siemens&Halske»

переименован
в «Северный
Кабельный Завод»

релокация
производственного
оборудования
в Псков,
реконструкция
производственной
площадки

МАРТ

2022

МАРТ

2024

НОЯБРЬ

2025

«СЕВКАБЕЛЬ» — ПЕРВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД В РОССИИ

освоен выпуск
судовых кабелей

возвращение
названия
и торгового знака
СЕВКАБЕЛЬ

первая серийная
партия кабельной
продукции
на оборудовании
«Севкабеля»

ОСВАИВАЕМАЯ НОМЕНКЛАТУРА

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 35 КВ

СУДОВЫЕ КАБЕЛИ

КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

КАБЕЛИ ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ

СИЛОВЫЕ ПРОВОДА

САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА

ШАХТНЫЕ КАБЕЛИ

КАБЕЛИ В РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

конец 2025 г.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

5 млрд рублей

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ

500+

ОБЩЕЕ ЧИСЛО РАБОЧИХ МЕСТ

ЛАБОРАТОРИЯ РАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ



НАПРАВЛЕНИЕ:

проведение разрушающих испытаний металлов, сплавов и сварных соединений

Лаборатория проводит испытания объектов, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ:

- механические статические и динамические испытания
- измерения твердости
- металлографические испытания
- спектральный анализ

ЛАБОРАТОРИЯ АККРЕДИТОВАНА
ПО ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



ПЕРСОНАЛ ЛАБОРАТОРИИ
АТТЕСТОВАН ПО СДА-24-2009
В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЯМИ
АККРЕДИТАЦИИ

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА



ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА
НА СООТВЕТСТВИЕ
ТРЕБОВАНИЯМ «РОСАТОМ»,
«РОССЕТИ» И «ГАЗПРОМ»

КАЖДАЯ ПАРТИЯ
МАТЕРИАЛОВ ПРОХОДИТ
ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА

КАЖДАЯ ПАРТИЯ
ПРОДУКЦИИ —
МЕЖОПЕРАЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ
И ПРИЕМОСДАТОЧНЫЕ
ИСПЫТАНИЯ

«СЕВКАБЕЛЬ» ИМЕЕТ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ТРЕБОВАНИЯМ
СТАНДАРТА ГОСТ Р ИСО 9001-2015

БОРЬБА С ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ И КОНТРАФАКТНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ



«СЕВКАБЕЛЬ» — активный участник ассоциаций
и отраслевых объединений «Честная позиция»,
«Электрокабель», «Кабель без опасности»

**КРЕКОВА
ЮЛИЯ
ИГОРЕВНА**

Коммерческий директор

krekova.ui@sevkab.ru

**КЛЕПАЛОВ
ПАВЕЛ
ВЯЧЕСЛАВОВИЧ**

Руководитель подразделения продаж

+7 931 351 80 53

klepalov_pv@sevkab.ru

**МИТЕНКОВ
АЛЕКСАНДР
АЛЕКСАНДРОВИЧ**Руководитель направления по работе
с ключевыми клиентами

+7 (8112) 50 00 62 доб. 64488

mitenkov_aa@sevkab.ru

**ФЕДОТОВ
АЛЕКСЕЙ
ВАДИМОВИЧ**

Руководитель направления «Геофизический кабель»

+7 (8112) 50 00 62 доб. 64343

fedotov_av@sevkab.ru

**СМИРНОВ
РОМАН
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Руководитель направления «Судовой кабель»

+7(8112) 50 00 62 доб. 64382

smirnov_ra@sevkab.ru

СЕВКАБЕЛЬ
 info@sevkab.ru
по общим
вопросам

 zakaz@sevkab.ru
по вопросам
приобретения
продукции

 pr@sevkab.ru
по вопросам
маркетинга,
рекламы и PR

 hr@sevkab.ru
по вопросам
трудоустройства
и вакансий

 180006, РФ, г. Псков,
ул. Новаторов, 3

 +7 (8112) 50-00-62

 пн–пт 08:30–17:00

www.sevkab.ru