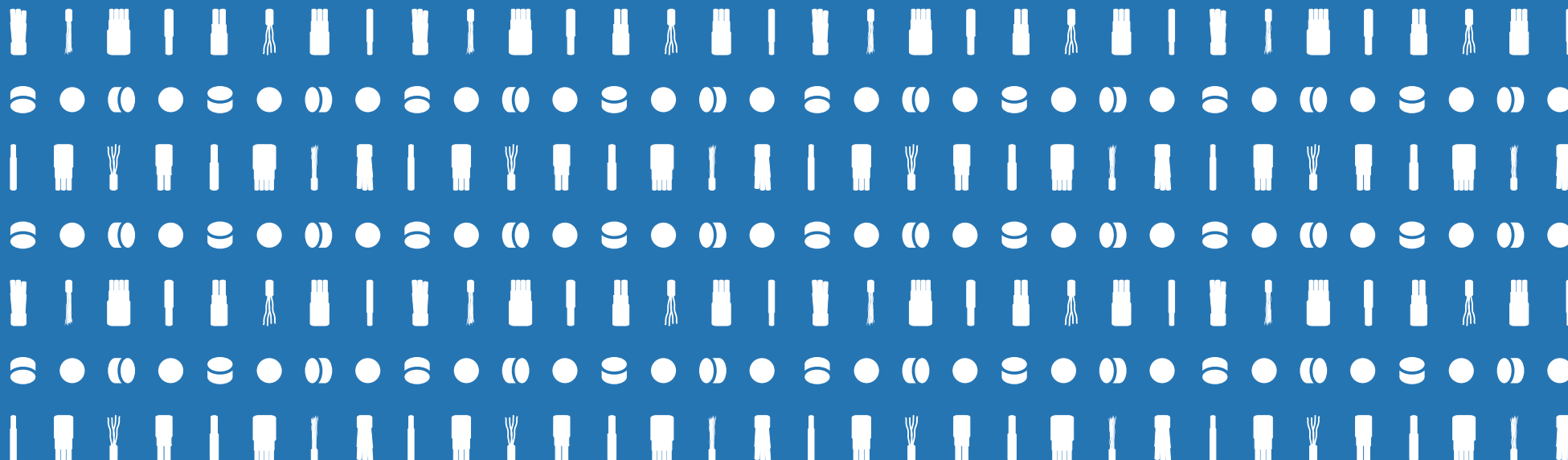


входит в состав группы компаний
АКРОН ХОЛДИНГ

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
ПРИСУТСТВИЯ

32

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯ

81

ЛОМОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

24 000

ЧЕЛОВЕК — ОБЩИЙ ШТАТ
СОТРУДНИКОВ

СЕВКАБЕЛЬ

Производственная компания, продолжающая традиции знаковых предприятий Северо-Запада России

1879

Севкабель

1996

Псковгеокабель

2018

СКТ Групп

2025

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
провода
геофизические кабели
судовые кабели
огнестойкие кабельные линии

ПВХ ПЛАСТИКАТЫ И КОМПАУНДЫ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

СУДОСТРОЕНИЕ

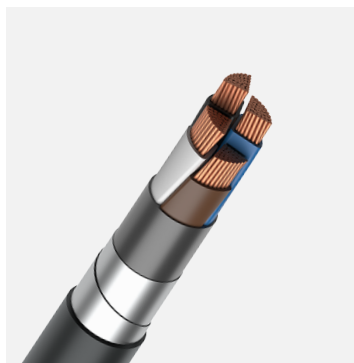
ЭНЕРГЕТИКА

МЕТАЛЛУРГИЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

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

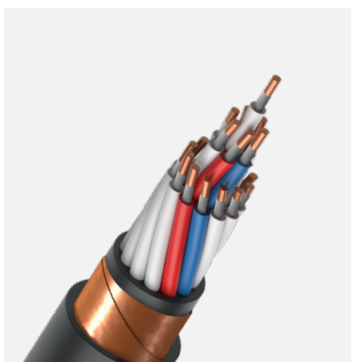
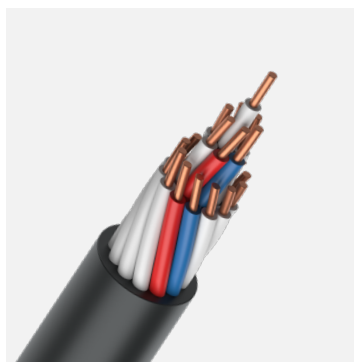


СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

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

5500 МАРКОРАЗМЕРОВ

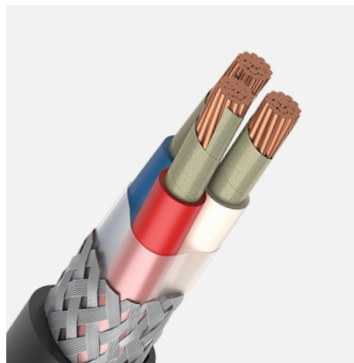


КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

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.

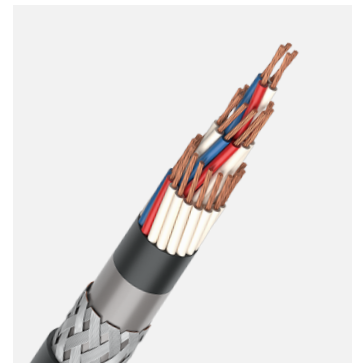
Одна из основных областей применения контрольных кабелей — управление оборудованием и приборами на промышленных предприятиях и АС

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



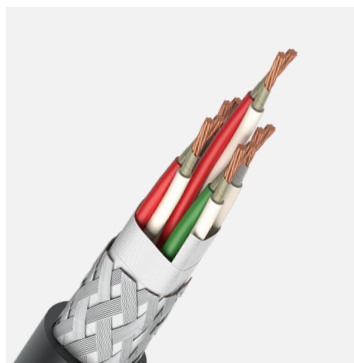
СУДОВЫЕ СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

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



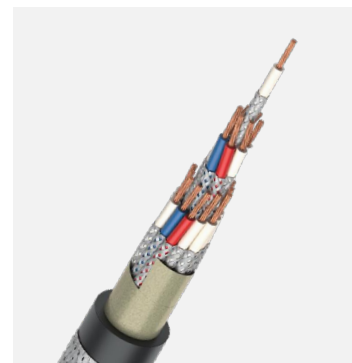
СУДОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

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

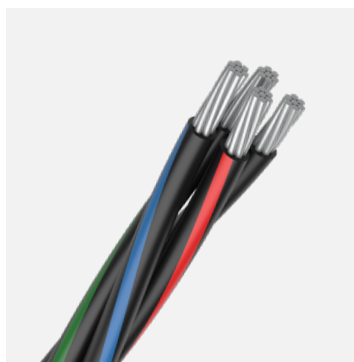
ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ



НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОВОДА

А, АС, ...

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

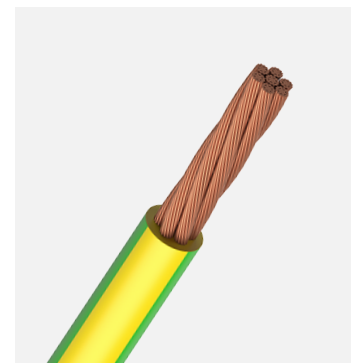


САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА

СИП-2, СИП-3, СИП-4

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

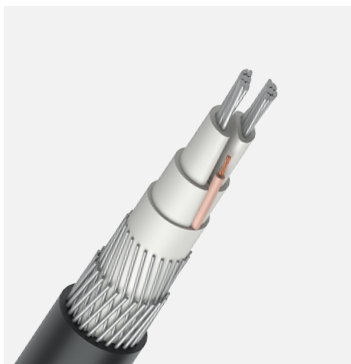
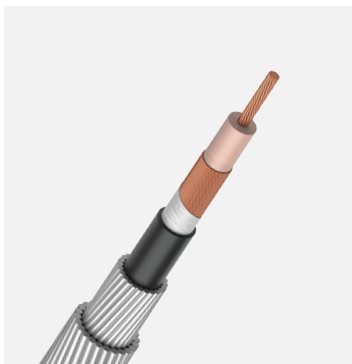
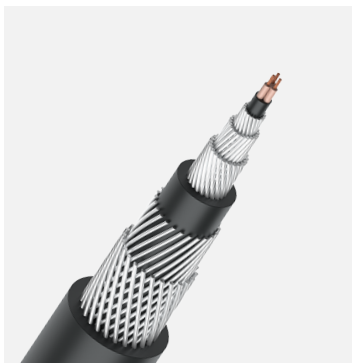
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ



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



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 —
ОКТАБРЬ 2024 ГОДА**

а р с ● ● ● ● ●
л е н ● ● ● ● ●

а р с ● ● ● ● ●
г р а н ● ● ● ● ●

а р с ● ● ● ● ●
к о м п а у н д



«СЕВКАБЕЛЬ» — ПЕРВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД В РОССИИ

1879

основан Карлом
Генрихом
Сименсом как
мануфактура
«Siemens&Halske»

1918

переименован
в «Северный
Кабельный Завод»

2021

релокация
производственного
оборудования
в Псков,
реконструкция
производственной
площадки

**МАРТ
2022**

первая серийная
партия кабельной
продукции
на оборудовании
«Севкабеля»

**МАРТ
2024**

освоен выпуск
судовых кабелей

**НОЯБРЬ
2025**

возвращение
названия
и торгового знака
СЕВКАБЕЛЬ

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



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

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

КАЖДАЯ ПАРТИЯ
МАТЕРИАЛОВ ПРОХОДИТ
ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА

КАЖДАЯ ПАРТИЯ
ПРОДУКЦИИ —
МЕЖОПЕРАЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ
И ПРИЕМОСДАТОЧНЫЕ
ИСПЫТАНИЯ

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