



ООО «СКТ Групп» / «ГК Акрон Холдинг»

Один из крупнейших в России вертикально-интегрированных промышленно-металлургических холдингов полного цикла.

52

РЕГИОНА
ПРИСУТСТВИЯ

32

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯ

13

ЛОМОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

22 000+

СОТРУДНИКОВ

2000

ГОД ОБРАЗОВАНИЯ

25 лет

НА РЫНКЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ХОЛДИНГА



СТРУКТУРА ХОЛДИНГА

- металлургический дивизион
- ломозаготовительный дивизион
- кабельный дивизион
- электротехнический дивизион
- нефтесервисный дивизион
- трейдинговый дивизион
- логистический дивизион

Производственная компания, продолжающая традиции знаковых предприятий Северо-Запада России.

1879

«Севкабель»

8

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
УЧАСТКОВ

500+

СОТРУДНИКОВ

80 000 кв.м.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ТЕРРИТОРИЙ

1996

«Псковгеокабель»

150

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ЛИНИЙ

16 600+

ИЗДЕЛИЙ
ПРОИЗВОДИМОЙ
ПРОДУКЦИИ

2018

«СКТ Групп»

ПРИОРИТЕТЫ

- возрождение и развитие российского промышленного производства
- собственные уникальные передовые технологические разработки
- открытые партнерские взаимоотношения



АССОРТИМЕНТ

КАБЕЛЬ

- силовые кабели
- контрольные кабели
- провода
- геофизические кабели
- судовые кабели
- огнестойкие кабельные линии

ПВХ пластикаты и компаунды собственного производства



ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



Нефтегазовая промышленность



Атомная промышленность



Машиностроение



Судостроение



Энергетика



Металлургия



Строительство



Железнодорожная инфраструктура

Кабельно-проводниковая продукция может быть изготовлена по индивидуальному техническому заданию заказчика.

СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ

5 500 маркоразмеров

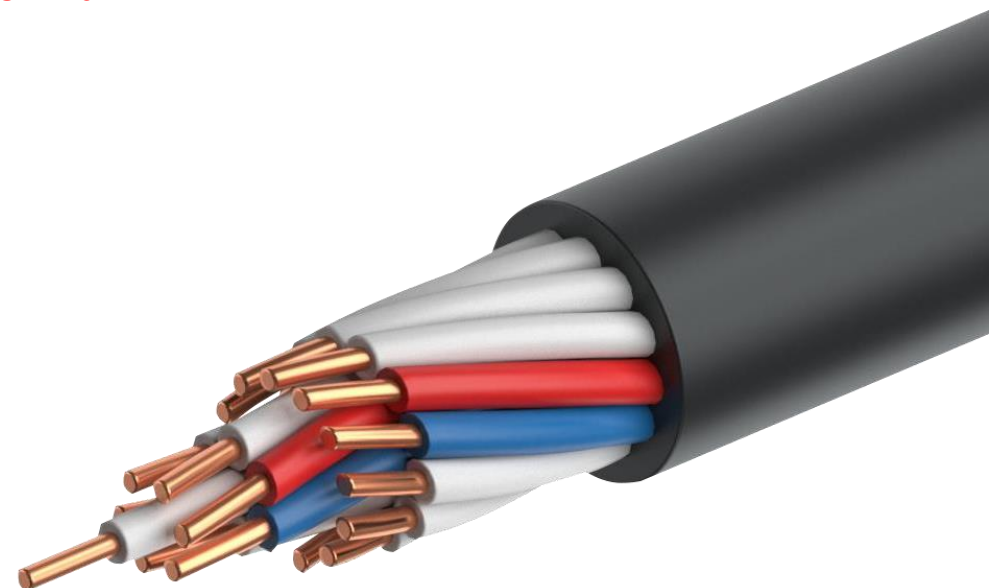
Основное назначение СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ -
передача электроэнергии

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

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

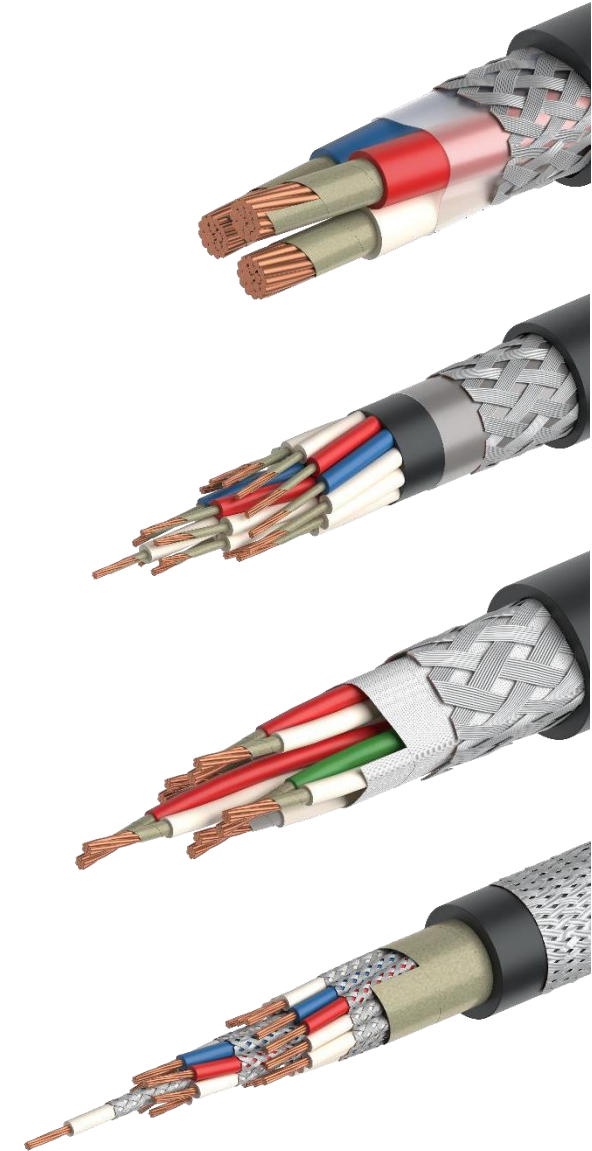
Для передачи сигналов от различных датчиков и устройств управления на борту судна, также обеспечивают управление исполнительными механизмами (например, клапанами, насосами, освещением и т.п.).

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)

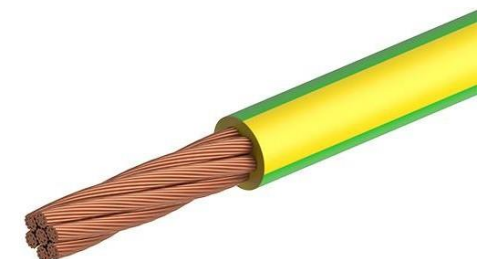
Для применения в воздушных линиях электропередачи с подвеской на опорах или фасадах зданий и сооружений



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

300+ маркоразмеров

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



Старт производства – октябрь 2024 года

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

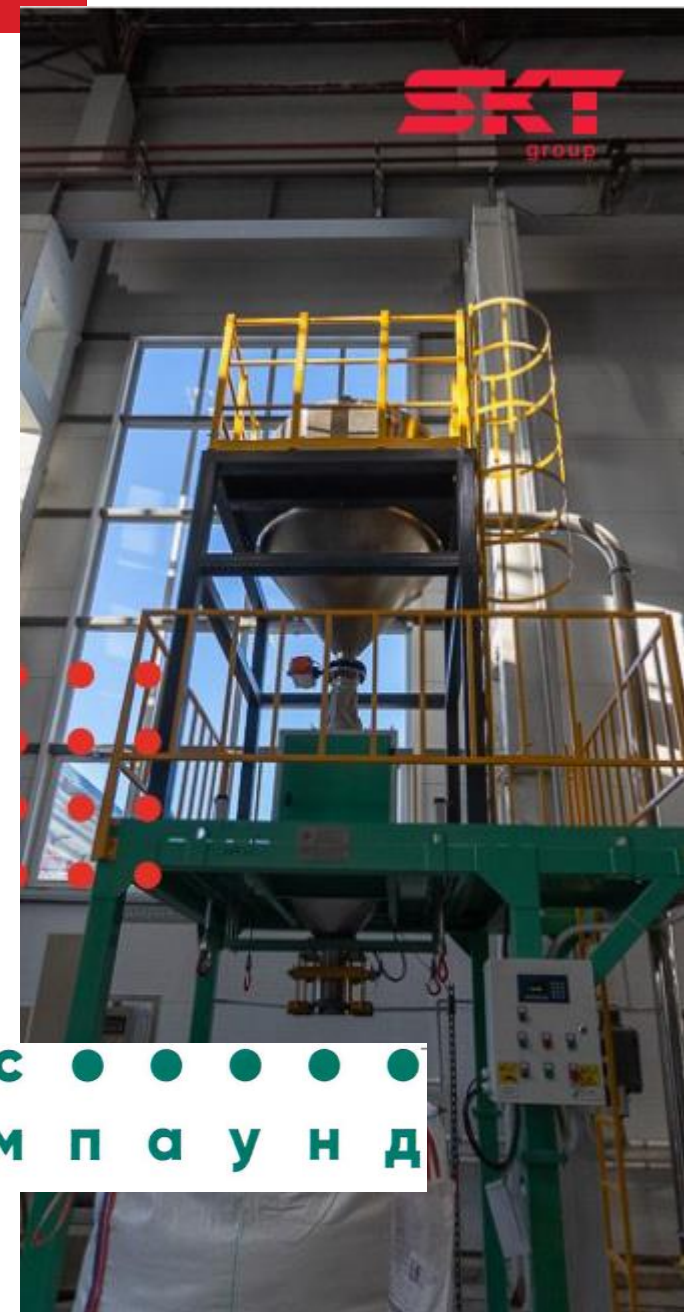
Замкнутый цикл производства кабеля «под одной крышей»

Собственное ПВХ = залог выпуска качественной и безопасной продукции

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

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
конец 2025 года

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ
5 млрд рублей

ОБЩЕЕ ЧИСЛО РАБОЧИХ МЕСТ
500+

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



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



«СКТ Групп» 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

«СКТ Групп» - активный участник ассоциаций и отраслевых объединений «Честная позиция», «Электрокабель», «Кабель без опасности», «Алюминиевая ассоциация».



АЛЮМИНИЕВАЯ
АССОЦИАЦИЯ



ООО «СКТ Групп»

-  180006, РФ, г. Псков, ул. Новаторов, 3
-  +7 (8112) 50-00-62
-  пн-пт 08.30-17.00
-  www.skt-g.ru
-  info@skt-g.ru
- по общим вопросам
-  zakaz@skt-g.ru
- по вопросам приобретения продукции
-  pr@skt-g.ru
- по вопросам маркетинга, рекламы и PR
-  hr@skt-g.ru
- по вопросам трудоустройства и вакансий

Барсуков Алексей Викторович

Коммерческий директор

- тел.: +7 (8112) 50-00-62 доб. 64499
- e-mail: barsukov_av@akron-holding.ru

Клепалов Павел Вячеславович

Руководитель подразделения продаж

- Моб. тел.: +7 931 351 80 53
- e-mail: klepalov_pv@skt-g.ru

Митенков Александр Александрович

Руководитель направления по работе с ключевыми клиентами

- тел.: +7 (8112) 50 00 62 доб. 64488
- e-mail: mitenkov_aa@skt-g.ru

Федотов Алексей Вадимович

Руководитель направления "Геофизический кабель"

- тел.: +7 (8112) 50 00 62 доб. 64343
- e-mail: fedotov_av@skt-g.ru

Смирнов Роман Александрович

Руководитель направления "Судовой кабель"

- тел.: +7(8112) 50 00 62 доб. 64382
- e-mail: smirnov_ra@skt-g.ru

