



**Комплексные поставки электрооборудования—
Проектирование и реализация решений для промышленности**

1995–2026: Эволюция от международного дистрибьютора к независимому технологическому партнеру.



Продажи

1

миллиард
рублей



Нам
доверили

> 12

тысяч
клиентов



4

офиса:
Санкт-Петербург
Москва
Самара, Пермь



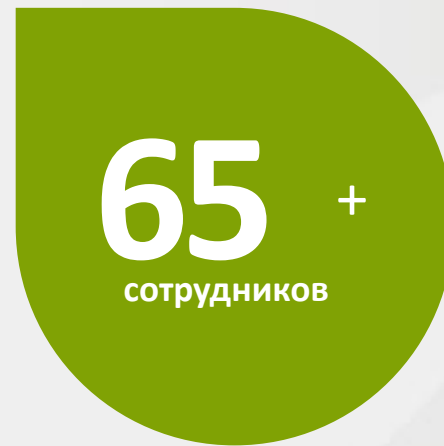
> 100

брендов



65 +

сотрудников





Дистрибуция и комплексные поставки для промышленности

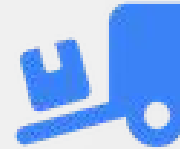
- Полный спектр электротехнического оборудования
- Обеспечение потребностей промышленных предприятий

Широкий ассортимент отечественных и импортных брендов



Техническая поддержка

- Персональный менеджер для каждого проекта
- Инженерные консультации, поиск и подбор оборудования
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание



Разработка и реализация решений

- СРО в проектировании и строительстве
- Проектируем и создаем системы электроснабжения и управления, «под ключ»
- >100 реализованных проектов в электроснабжении и АСУ ТП промышленных предприятий



Цифровые решения

- Интеграция ERP-систем через современный API
- E-commerce платформа для оперативных заказов
- Электронный документооборот (ЭДО)

Автоматизированная система управления технологическим процессом

- КИП
- Промышленная автоматизация – контроллеры, программное обеспечение, сетевая инфраструктура



Низковольтное и средневольтное оборудование

- Оборудование электрораспределения
- Модульное оборудование
- Приводная техника
- Защита от перенапряж
- ИБП
- Шкафы и оболочки
- Силовые трансформат



Светотехническое оборудование

- Светильники
- Лампы
- ПРА
- Системы управления освещением



Технический обогрев

- Греющий кабель



Системы крепления и аксессуары

- Монтажные коробки
- Кабельные стяжки
- Крепления для труб
- Кабельные вводы



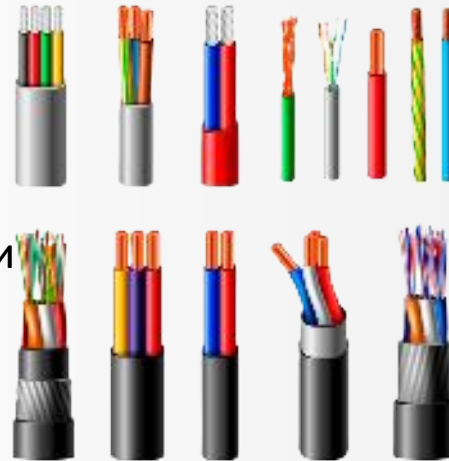
Оборудование молниезащиты

- Пассивное оборудование
- Активное оборудование



Кабельно-проводниковая продукция

- Силовые
- Монтажные кабели и провода
- Контрольные
- Телекоммуникационные и кабели передачи данных
- Специальные
- Оптические



Кабеленесущие системы и системы прокладки кабеля

- Системы кабельных лотков:
 - *лестничных*
 - *листовых*
 - *сетчатых*
- Электротехнические трубы
- Кабельные цепи





- Монтаж и модернизация технологических установок
- Проектирование и модернизация АСУ ТП
- Проектирование и монтаж электроснабжения и освещения
- Проектирование и сборка электрических щитов до 6300А
- Энергоаудит и технический аудит
- Ретрофит оборудования



Пищевая

Решения для автоматизации и гигиенического исполнения.



Цементная

Надежные компоненты для работы в условиях высокой запыленности.



Деревообработка и ЦБП

Модернизация линий и систем частотного регулирования.



Металлургия

Высокомощные решения для плавильных и прокатных цехов.



Нефтехимическая

Взрывозащищенное оборудование и системы управления.



Горнодобывающая

Силовое распределение для тяжелых условий эксплуатации.



Машиностроение

Комплексные поставки для OEM-производителей.



Телекоммуникации

Инфраструктурные решения и системы бесперебойного питания.



- ✓ **модернизация:**
 - наружного освещения фабрики – замена светильников и кабеля электроснабжения;
 - освещения участков – проектирование, замена светильников, кабеля, органов управления и защиты, изготовление щитов;
 - щитового оборудования цеха – изготовление, поставка и монтаж;
 - ИБП – поставка, замена и изменение схем резервирования;
 - робота упаковки – замена оборудования и компонентов;
 - IT систем фабрики – проектирование, поставка, монтаж;
- ✓ **монтаж оборудования** – поставка, монтаж и подсоединения к инженерным сетям фабрики;
- ✓ **диагностика** Робота АВВ на участке сборки.



На производстве нерудных строительных материалов выполнены:

- ✓ **монтаж** – АСУТП, электромонтаж, монтаж металлоконструкций, проектирование, пуско-наладка – автономной компрессорной станции и линии упаковки цемента в мешки, системы газоанализа;
- ✓ **модернизация** – АСУТП, электромонтаж, проектирование и пуско-наладка – переключателей Цем. силосов, привода и фильтров цементной мельницы ;
- ✓ **проектирование, сборка и поставка** щитового оборудования;
- ✓ **пуско-наладка** Сименс;
- ✓ **диагностика** сети Profibus и оптической сети ГОКа.



На производствах пищевой промышленности:

- ✓ диагностика сетей электроснабжения и сети Profibus;
- ✓ диагностика и ремонт оборудования.

- ✓ поставки, монтаж и ПНР терминальных серверов
- ✓ реализация проекта по отбраковке готовой продукции с применением машинного зрения



На деревообрабатывающем заводе выполнена:

- ✓ **модернизация** линии сортировки круглого леса: разработка проектной документации, модернизация щита МСС, замена PLC, программирование, пуско-наладка линии.

В проекте лесопильного завода финско-шведской лесопромышленной компании произведена модернизация окорочного станка:

- ✓ **установка** частотных преобразователей для приводов окорочного станка, внесение изменений в программу управления линией пиления, пуско-наладка.

Выполнен проект для крупнейшей российской компании целлюлозно-бумажной промышленности:

- ✓ **модернизация** под требования заказчика, ШМР, ПНР активных фильтров Высших гармоник, изготовление щитовой продукции, модернизация релейной защиты ячеек 10 кВ на базе модулей АВВ



Для одного из старейших российских целлюлозно-бумажных комбинатов произведены:

- ✓ **диагностика** высоковольтного двигателя Сименс;
- ✓ **капремонт** высоковольтного двигателя 6 кВ Сименс
- ✓ (поставки ЗИП, ремонт, пуско-наладка);

модернизация:

трансформаторные подстанции – замена трансформаторов 6/0,4 кВ;

противоаварийная защита серной кислоты – разработка проектной документации, технология, монтаж, программирование, пуско-наладка;

АСУТП станции биологической очистки – разработка проектной документации, АСУТП, электромонтаж, программирование, пуско-наладка;

освещения участка – электромонтаж.



SKANDIKA

ЭНЕРГИЯ ВАШЕГО УСПЕХА



8-800-555-67-87

www.skandikagroup.ru

zakaz@skandikagroup.ru

**Северо-Западный
и Сибирский ФО**

195027,
Санкт-Петербург,
пр. Шаумяна, 4,
кор. 1, лит. А, пом. 25Н

8 (812) 325-20-40
office@skandikagroup.ru

**Центральный
и Дальневосточный ФО**

109316,
г. Москва,
Воронцовская улица д.20

8 (495) 232-22-25

8 (495) 232-22-00
officemos@skandikagroup.ru

**Приволжский, Северо-
Кавказский и Южный ФО**

443051,
г. Самара,
ул. Республиканская улица, 106, офис
314

8 (846) 374-33-99
officesamara@skandikagroup.ru

**Представитель по Пермскому краю и
Уральскому ФО**

Менеджер
развитию

Евгений Андреев

+7(921)920-54-58

evgeniy.andreev@skandikagroup.ru