

РОСЭК



РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

ROSEK.RU
ROSEK24.RU ТОРГОВАЯ СИСТЕМА

20 ЛЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

РОСЭК — федеральный дистрибьютор электро-технического оборудования и системный интегратор решений в энергетике. Производитель устройств распределения электроэнергии: НКУ, КТП, КСО, КРУ.

Наша миссия — создавать и совершенствовать повседневную жизнь миллионов людей, даря свет и тепло.

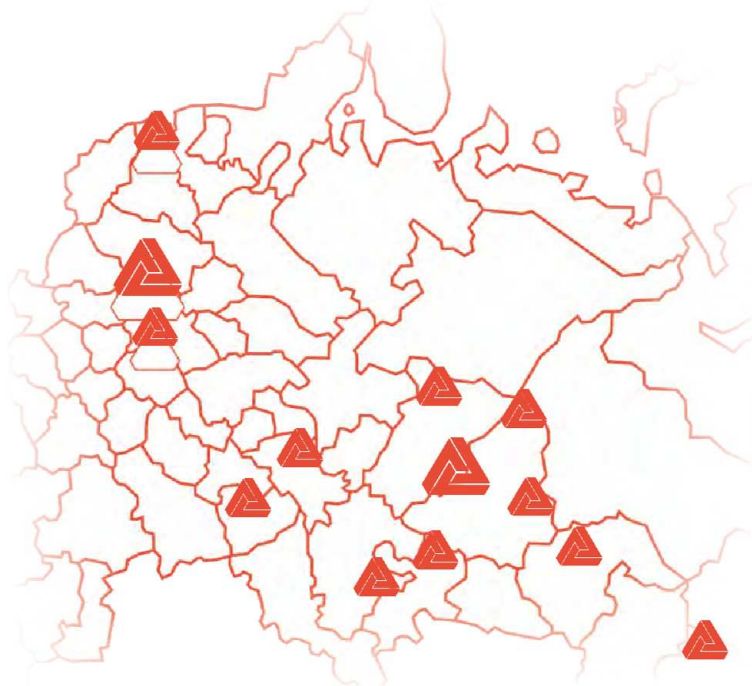
Реализация миссии невозможна без наших клиентов и партнёров: промышленных предприятий, строительных компаний и инжиниринговых организаций.

Мы следуем жёстким принципам: гарантия безопасности, ответственность на всех этапах проекта, безукоризненное качество и полная вовлечённость.

Всё это позволяет нашим клиентам быть уверенными в 100%-ом достижении поставленных целей.



МЫ ВСЕГДА РЯДОМ С ВАМИ



Александр Петриков

Директор РОСЭК

Председатель Совета по энергосбережению
Союза предприятий оборонных отраслей промышленности

45 000+
клиентов

550 000+
наименований
оборудования

2 млрд ₹+
годовой оборот

ПОСТАВЛЯЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ

РЕШАЕМ ВСЕ СПЕКТР ЗАДАЧ СЛУЖБЫ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



АВТОМАТИЗАЦИЯ



ДИСТРИБУЦИЯ



МОНТАЖ И ПНР



ПРОИЗВОДСТВО НКУ | КТП КСО | КРУ



СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ



ЦЕНТР АДАПТАЦИИ КРУЭ

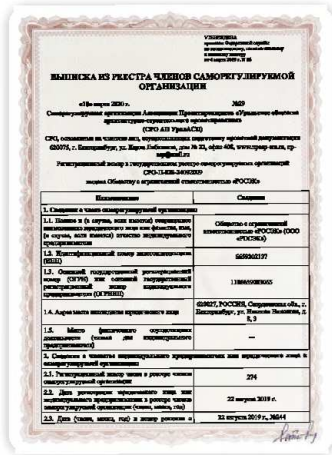


СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Выполним **проект комплексно** или подключимся на любом этапе реализации для **решения точечной задачи**.

ДОВЕРИЕ ГОСУДАРСТВА – НАШ ЗНАК КАЧЕСТВА



Выписка РОСЭК из СРО по проектированию



Выписка РОСЭК из СРО по строительству



Лицензия на гостайну



Лицензия на осуществление деятельности средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений



Лицензия федеральной службы по экологическому и атомному надзору



Свидетельство о регистрации Электролаборатории



Свидетельство о типовом одобрении Морской регистр



Разрешение на применение знака «Стандарт качества ЕврАзЭС»



Сертификат ИСО 9001

КЛИЕНТ – ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ



ООО «СТЭП - Инвест»



ООО «Объединение «Союзпищепром»



ООО «ПромЭнерго»



ООО «Проматис»



ООО «Прикамская гипсовая компания»



ОАО «МегаФон»



ООО «Копейский кирпичный завод»



ООО «Инновационная энергетика»



ООО «Шарк»



ОАО «Челябинский трубопрокатный завод»



ООО «ЧЗМК»



ООО «УРАЛТЕПЛОПРИБОР»

ДИСТРИБУЦИЯ

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОРПУСА



ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ



НИЗОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



СВЕТОТЕХНИКА

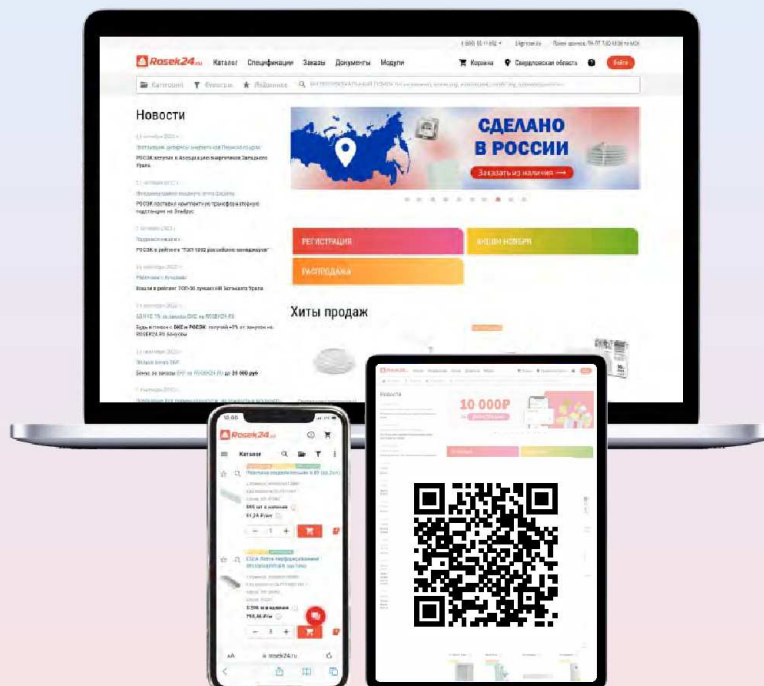


ГАРАНТИРУЕМ ЛУЧШУЮ ЦЕНУ ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ПРОЕКТА

ЗАКУПАЙ ОНЛАЙН ВЫГОДНО НА ROSEK24.RU

ROSEK24.RU — это ваш личный помощник по закупкам электротехники

- ₽
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ
 Согласованные с менеджером скидки будут в личном кабинете
- ★
БОНУСНЫЕ ПРОГРАММЫ
 Кешбэки и бонусы до 15% в онлайн
- ☑
ПРОСЧЁТ СМЕТ
 Загрузка спецификации и просчёт по вашим ценам в 1 клик
- 🔍
ПОДБОР АНАЛОГОВ
 Система предложит аналоги и сопутствующие товары
- 📅
СТАТУСЫ ЗАКАЗОВ
 Отслеживайте срок поставки и статус заказа
- 📄
ДОКУМЕНТООБОРОТ
 Счета и закрывающие документы по онлайн-заказам остаются в личном кабинете



С НАМИ БОЛЕЕ 3 000 КЛИЕНТОВ



ДЛЯ ТЕХ, КТО РУКОВОДИТ

- Контроль закупок
- Списание дебиторской задолженности бонусами
- График платежей
- Экономия до 70% времени сотрудников



ДЛЯ ТЕХ, КТО ЗАКУПАЕТ

- Помощь в подборе оборудования
- Прозрачность закупок
- Подбор аналогов
- Отслеживание заказов



ДЛЯ ТЕХ, КТО ПРОЕКТИРУЕТ

- Документация по оборудованию
- Просчёт смет в 1 клик
- Бонусы проектировщикам
- Специальные цены под проект

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Сотрудники проектного отдела РОСЭК готовы подключиться к реализации вашего проекта независимо от его стадии и сложности.



ПРЕДПРОЕКТНАЯ ОЦЕНКА

Изучим объект, проведём проектно-исследовательские работы и разработаем инженерное решение



ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Получите спецификацию с необходимым инженерным оборудованием и документами



РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Разработаем в строгом соответствии с техническим заданием в объеме, необходимом для ввода объекта в эксплуатацию



АВТОРСКИЙ НАДЗОР

Обеспечиваем соответствие строительно-монтажных работ проектным решениям в течение всего периода строительства

1. ПРОЕКТНАЯ И РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

- Разработка технического задания
- Ретрофит ячеек РУ-6-10 кВ
- Разработка компоновочных решений, выдача строительного задания для трансформаторных и распределительных подстанций до 10 кВ включительно
- Проектирование кабельных линий электропередач 0,4-10 кВ
- Расчет заземляющего устройства
- Расчет по устройству молниезащиты зданий и сооружений
- Расчет локальных смет

2. ВНЕШНЕЕ И ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- Разработка проектной и рабочей документации по электроснабжению жилых, офисных зданий, цехов и производственных корпусов
- Реконструкция систем внутрицехового электроснабжения, разработка проектной и рабочей документации уличного и внутреннего освещения

3. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ С ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМИ КОМПАНИЯМИ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ОКБ «Новатор» Алмаз-Антей
г. Екатеринбург

Проектирование разделов:

- электроосвещение
- силовое электрооборудование
- молниезащита
- электроснабжение



ООО «УГМК-Агро»
г. Екатеринбург

Проектирование разделов:

- электроосвещение
- силовое электрооборудование
- молниезащита
- электроснабжение



ФГУП «ВИАМ»
г. Москва

Проектирование разделов:

- электроосвещение
- силовое электрооборудование
- молниезащита
- электроснабжение



ООО «СЛК Цемент»
г. Сухой Лог

Разработка проектно-сметной документации оптоволоконной линии для нужд АСУТП



АО «Завод №9»
г. Екатеринбург

Проектирование разделов:

- электроосвещение
- силовое электрооборудование
- электроснабжение



ООО «Златоустовский Водоканал» г. Златоуст

Проектирование системы частотного регулирования асинхронных двигателей 6кВ/500кВт насосных агрегатов КНС «Кварцит»

ПРОИЗВОДСТВО НКУ

Проектируем и производим широкий перечень номенклатуры оборудования на номинальные напряжения до 1 кВ:



Главные распределительные щиты (ГРЩ) до 6300 А



Вводно-распределительные устройства (ВРУ) 0,4 кВ



Щиты автоматического включения резерва (АВР)



Щафы управления и автоматики (ШУиА)



Установки компенсации реактивной мощности (УКРМ)



Щиты освещения (ЩО, ЩОА)



Щафы оперативного постоянного тока (ШОТ)



Распределительные щафы низкого напряжения (ШРНН, РШНН)

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЩИТОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Международная сертификация
Персонал и производство РОСЭК сертифицированы по стандартам Systeme Electric, VEDA MC (Danfoss), CHINT, DKC, КЭАЗ и других брендов

100% контроль качества
Входной контроль комплектующих и выходной контроль электрощитов позволяет проходить государственную сертификацию по стандарту ISO 9001 и другим госстандартам

Пусконаладка и сервис
Первичные пусконаладочные работы, профилактические техосмотры и испытания

Гарантия 24 месяца

Собственный проектный отдел
Подготовим технико-коммерческое предложение по вашему проекту в течение 5 рабочих дней

Полный комплект документов
Паспорт изделия, техническое описание, принципиальная электрическая схема, компоновочный чертеж и все необходимые сертификаты

Собственная обработка шин
Обрабатываем жёсткие и гибкие, медные и алюминиевые шины, что позволяет реализовывать проекты на высоком техническом и эстетическом уровне

Площадь производства 1000 м²

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ФГУП «Атомфлот»
г. Мурманск

Изготовление и поставка НКУ



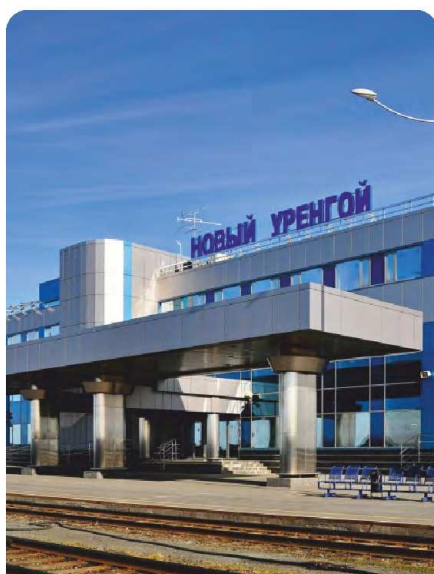
ПАО «Газпром»
г. Тюмень

Изготовление и поставка НКУ
0,4кВ 630А



**АО «Концерн
Росэнергоатом»**
г. Заречный

Изготовление и поставка НКУ
на Белоярскую АЭС



ОАО «РЖД»
г. Новый Уренгой

Проектирование, изготовление
и поставка НКУ для вокзала
Новый Уренгой



**АО «Южуралзолото
Группа Компаний»**
Челябинская область

Производство и поставка НКУ
на 5000А для питания новой
линии завода



ООО «Башкирская медь»
республика Башкортостан

- Разработка конструкторской документации для НКУ
- Редактирование однолинейных схем проектного института УралМеханообр
- Сборка и поставка

ПРОИЗВОДСТВО КТП

Проектируем и производим комплектные трансформаторные подстанции на напряжение 6(10)кВ мощностью до 2500 кВА в следующих исполнениях:

- внутренней установки КТПнт
- наружной установки в металлической оболочке КТП, КРТП, КРП
- наружной установки в бетонной оболочке БКТП, БКРП, БКРТП

Комплектность поставки:



Распределительное устройство высокого напряжения РУВН



Распределительное устройство низкого напряжения РУНН



Щит собственных нужд (ЩСН)



Щит источника бесперебойного питания (ЩИБП)



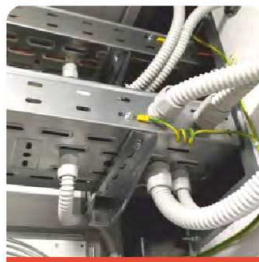
Щит учета (ЩУ)



Шкаф оперативного постоянного тока (ШОТ)



Силовой трансформатор



Кабельные и шинные соединения



Документация на комплектующие приборы и аппараты



Паспорт, руководство по эксплуатации, комплект схем

ОПЕРЕЖАЕМ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ



Многообразие решений

Предоставим варианты решений для различного количества силовых трансформаторов



Стоимость под проект

Предложим варианты под желаемую стоимость и согласуем проектную скидку с поставщиком



Высокая степень заводской готовности

Трудоёмкость, сроки и стоимость монтажа существенно ниже



Безопасность

КТП оборудуется системами охранно-пожарной сигнализации, средствами пожаротушения, системами локализации электрической дуги



Гарантия 24 месяца

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Госкорпорация «Роскосмос»
г. Байконур**

Изготовление, поставка, монтаж
КТП на космодром «Байконур»



**АО «Курорты Северного
Кавказа»
с. Эльбрус**

Изготовление, поставка и монтаж
БКТП с оборудованием РУВН
и РУНН на высоте 3520м



**ПАО «НК «Роснефть»
г. Пермь**

Производство и поставка КТП
СКИН-систем



**ОАО «Екатеринбургский
завод по переработке
цветных металлов»
г. Екатеринбург**

Изготовление, установка
и пусконаладка 2БКТП-630-6/0,4



**ПАО «Корпорация
ВСМПО-АВИСМА»
г.Верхняя Салда**

Изготовление и поставка КТП



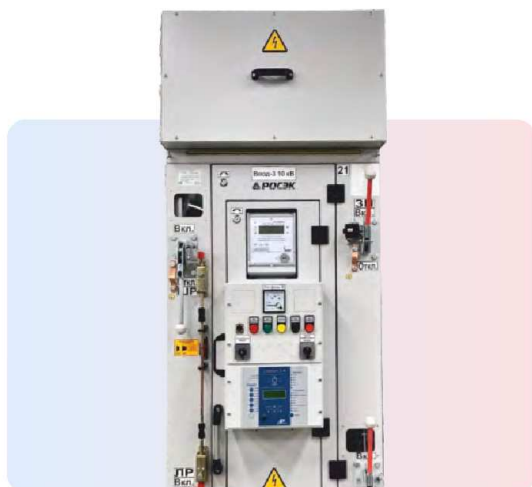
**АО «УЭМЗ»
г. Екатеринбург**

Проектирование, изготовление
и монтаж КТП

ПРОИЗВОДСТВО КСО

Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО) производства РОСЭК имеют лучшее на рынке соотношение цена/качество и полностью отвечают запросам клиентов.

Камеры предназначены для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ.



ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ КСО:

КСО-200

Комплектуются вакуумными выключателями нагрузки и средствами релейной защиты, что существенно расширяет функционал и позволяет повысить надежность электроснабжения



КСО-300

Простое и бюджетное решение на базе автогазовых выключателей нагрузки и предохранителей ПТ

ПРЕИМУЩЕСТВА ЯЧЕЕК СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ РОСЭК

✓ **Малые габариты**
750мм по фронту

✓ **Индивидуальное изготовление**
Изготовим по нетиповым схемам главных и вспомогательных цепей

✓ **Оптимизация затрат**
• Отсутствует необходимость в оперативном постоянном токе
• Экономия 20% по отношению к аналогам конкурентов

✓ **Безопасность эксплуатации**
Система встроенных блокировок по ГОСТ и ПУЭ

✓ **Надёжная защита от коррозии**
Внутренние элементы корпуса из оцинкованного листа, двери и прочие наружные элементы покрыты порошковыми красками

✓ **Гарантия 24 месяца**

ПРОИЗВОДСТВО КРУ

Комплектные распределительные устройства КРУ-RS24 предназначены для сетей распределения электрической энергии трехфазного переменного тока.

ДВЕ СЕРИИ КОНСТРУКЦИИ ЯЧЕЕК:

LIGHT (L)

два типоразмера с двумя высоковольтными отсеками

PRO (P):

два типоразмера с тремя и более высоковольтными отсеками

Разработаем ячейки
под индивидуальные
потребности



Надёжная защита от коррозии

Наружные стенки и внутренние перегородки из оцинкованного листа, двери корпуса и прочие элементы покрыты порошковыми красками

Функциональные отсеки разделены металлическими перегородками

Высочайшая прочность корпуса

Подтверждена физическими (не расчётными) испытаниями. Сейсмостойкость до 9 баллов по MSK-64

Безопасность эксплуатации

Система встроенных блокировок по ГОСТ и ПУЭ

Простота монтажа и наладки

Удобный доступ к местам крепления шкафов КРУ, кабельных и шинных присоединений

Универсальность

Широкая линейка применяемых комплектующих обеспечивает гибкость при принятии выгодного технико-экономического решения

ПОТРЕБИТЕЛИ КРУ-RS24



Машиностроение



Химическая отрасль



Металлургия



Лёгкая
промышленность



Инфраструктура

КРУЭ НА БАЗЕ МОНОБЛОКОВ CHINT

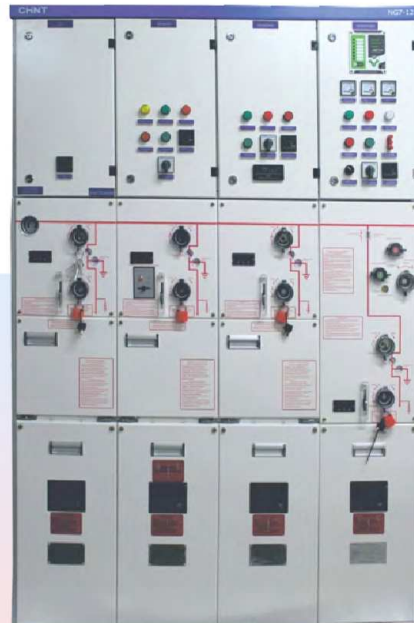
Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией состоят из модульных отсеков NC7(RMU)-12. С помощью моноблоков распределительное устройство комплектуется под любые требования и различные схематические решения.

Сферы применения элегазовых моноблоков:

- Промышленность
- Генерация электроэнергии
- Транспорт
- Городские сети

Идеальны для сложных условий:

- Высота до 5000м над уровнем моря
- Химически агрессивная среда и загрязнённость
- Угрозы затопления и высокая влажность
- Высокая сейсмическая активность



ЭКСКЛЮЗИВНО В РОСЭК



ЕДИНСТВЕННЫЙ СКЛАД НА УРАЛЕ



ДОРАБОТКИ ПОД ВАШЕ ТЗ



ИЗГОТОВИМ КТП



ЭКОНОМИЯ >20%

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОНОБЛОКОВ CHINT



Окупаемость 7 лет

Вам не потребуются газовые работы при монтаже и обслуживании ячейки



Изолированная герметичная оболочка

Все первичные токоведущие части помещены в герметичный корпус из нержавеющей стали, заполненный элегазом



Безопасность эксплуатации

Вероятность неправильного оперативного управления исключена наличием системы встроенных блокировок по ГОСТ и ПУЭ



До 5 функций по ТЗ

Объединим 1-5 независимых функций любого чередования и комплектации вторичных цепей



Защита Ip67

Долгий срок службы даже в агрессивных условиях среды



Малые габариты

Габариты функциональной секции 325 мм позволят использовать КРУЭ в ограниченном пространстве



Релейная защита линии

В качестве защиты фидерной линии используется ячейка силового вакуумного автоматического выключателя, а также трансформаторы тока и микропроцессорная система релейной защиты и автоматики

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



**Оборонное предприятие
г. Ноябрьск**

РУ высокого напряжения - 10кВ
на основе ячеек среднего
напряжения КСО-203



**ФГУП «ВИАМ»
г. Москва**

Проектирование, изготовление
и монтаж РУ 0,4кВ



**АО «Курорты Северного
Кавказа» с. Эльбрус**

Изготовление, поставка и монтаж
на высоте 3520м БКТП с оборудо-
ванием РУВН на базе КРУЭ NG7-12
СНТН и РУНН



**ООО «СЛК Цемент»
с. Сухой Лог**

Поставка, монтаж, демонтаж,
пусконаладка КРУ 6кВ



**АО «Серовский завод
ферросплавов»
г. Серов**

Изготовление и поставка РУВН
на базе КСО-203



**АО «ОКБ Новатор»
г. Екатеринбург**

Изготовление и поставка РУ
для цеха

КОМПЛЕКС УСЛУГ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ

Увеличивайте производительность предприятия, минимизируйте расходы производства с инженерными системами АСУ ТП.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполним предпроектные работы, разработаем и согласуем ТЗ, найдём оптимальные решения



РАЗРАБОТКА

Разработаем системы диспетчерского управления и сбора данных (SCADA), а также системы визуализации с проектной документацией по требованиям РФ



ШЕФМОНТАЖ

Поставим оборудование, выполним пусконаладочные работы и шеф - монтаж, обучим эксплуатирующий персонал



СЕРВИС

Обеспечим гарантийное и постгарантийное обслуживание объекта



Опыт малой, частичной и полной автоматизации



Склад компонентов автоматизации мировых брендов



Проектировщики высокой квалификации



Автоматизация в комплексе с другими услугами

ПОВЫШАЙТЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ С РОСЭК

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:



ПАО «Лукойл»
п. Ярега, республика Коми

Разработка программы на котельную ПГУ-12



ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»
г.Челябинск

Разработка схемы, сборка шкафа управления, монтаж шкафа управления и ПНР с целью перевода мостового крана №4916 на радиоуправление



АО «Машиностроительный холдинг»

Работы по проектированию, программированию и пусконаладке двух самоходных горнодобывающих установок

ЦЕНТР ПРИВОДНОЙ ТЕХНИКИ

Мы оказываем полный спектр услуг в области приводной техники: от поставки до пусконаладочных работ оборудования с использованием преобразователей частоты.

VEDA MC

invvt

DEKraft

oni

- 50 наименований сертифицированных преобразователей частоты в наличии
- Произведём шкаф с оборудованием по вашему техзаданию
- Дополнительная скидка для проектов суммой свыше 250 000 рублей
- Консультация и технический подбор



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



ДИАГНОСТИКА

Проверим исправность всех элементов преобразователя частоты. По результатам выпишем диагностический бланк для согласования КП



РЕМОНТ

Устраним выявленные дефекты и заменим вышедшие из строя детали



ГАРАНТИЯ

Обеспечим гарантийное и постгарантийное обслуживание преобразователей, поставленных РОСЭК



ЗАПЧАСТИ

Доставим и установим комплектующие для оборудования

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:



ООО «Объединение «Союзпищепром»

Поставка частотных преобразователей, УПП и систем для автоматизации производственного предприятия



Цементный завод «Дюккерхофф Коркино цемент»

Поставка Частотного преобразователя 6кВ 1250 кВт



АО «Челябинский Цинковый Завод»

Поставка преобразователей частоты, УПП комплектации шкафов АСУТП

УСТАНОВКИ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Компенсация реактивной мощности — одно из основных направлений энергосбережения. РОСЭК предлагает проектирование и изготовление УКРМ под ваши потребности.

ВИДЫ:

НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ УКРМ

- Мощность 10-200 кВАр
- Максимальное напряжение 400-620 В
- Компактные размеры
- Легко доступные панели для установки кабельных вводов



РЕГУЛИРУЕМЫЕ УКРМ

- Мощность 10-1150 кВАр
- Ввод кабеля сверху или снизу
- Крепежные кронштейны для простой установки на стену



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Компоненты ведущих производителей со сроком службы 15 лет



БЕЗОПАСНОСТЬ

Установленная защита по избыточному давлению предотвращает разрыв корпусов конденсаторов



ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Простое программирование контроллера, возможность быстрой замены конденсаторов



ЭКОНОМИЯ

Повышение срока службы оборудования за счёт снижения потерь электроэнергии

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:



ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Установка УКРМ-0,4-30-7,5 (Q=30 кВАр)



ООО «Староцементный завод»

Установка УКРМФ-0,4-500-25 (Q=500 кВАр)



АО «Ревдинский кирпичный завод»

Установка УКРМ-0,4-1000-50 (Q=1000 кВАр)

МОНТАЖ И ПНР

РОСЭК выполняет широкий спектр электромонтажных работ в сетях низкого, среднего и высокого напряжения до 220 кВ включительно.



ЛИЦЕНЗИИ

Все сертификаты для ПНР, в том числе лицензия МЧС, ФСБ на гостайну, свидетельство Морского регистра, а также СРО по проектированию и строительству



КВАЛИФИКАЦИЯ

Сертификация производителей, аттестация в Ростехнадзоре, обучение для объектов атомной энергии в Росатом



СОБСТВЕННАЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ

Проверяем наличие цепи, срабатывание систем защиты, измеряем сопротивление кабеля и другое



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Проверим качество электроэнергии на соответствие Российским стандартам

Выполняем работы:

- Установка низковольтной аппаратуры и монтаж оборудования среднего и высокого напряжения
- Монтаж систем внутреннего и наружного электроосвещения производственных, гражданских и складских помещений
- Монтаж систем заземления и грозозащиты
- Монтаж УКРМ
- Монтаж распределительных пунктов и КТП
- Монтаж и наладка РЗиА
- Монтаж и наладка систем АСКУЭ, АСТУЭ
- Монтаж кабельно-проводниковой продукции и шинопроводов
- ПНР с предоставлением документации
- Шеф-монтаж на объекте с участием специалистов производителей оборудования
- Испытание, измерение, согласование в Ростехнадзоре
- Ретрофит ячеек РУ-0,4-6-10кВ

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:



ПАО «Ростелеком» г. Курган

Сборка и пусконаладочные работы панелей ЩО-70



«Челябинский кузнечно-прессовый завод» г. Челябинск

Поставка, монтаж и ПНР воздушных выключателей



ООО «Интернет Решения» г. Екатеринбург

Поставка и монтаж светильников, НКУ, РУ 0,4кВ на складском комплексе

ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Оказываем сервисное обслуживание энергетических объектов, электротехнического оборудования и вентиляционных систем.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслужим электрооборудование, поставленное и смонтированное РОСЭК



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проведем сезонные, профилактические, технические осмотры и периодические профилактические испытания



ОБУЧЕНИЕ

Обучим ваш эксплуатационный персонал правилам работы с монтируемым электрооборудованием



РЕМОНТ

Выполним капитальный ремонт и ретрофит электроустановок до 220 кВ «под ключ»

ЭКОНОМЬТЕ РЕСУРСЫ С РОСЭК



Экономия

Сократите расходы на фонд оплаты труда, обучение, социальные обязательства



Долговечность

Продлите срок службы оборудования



Качество

Работы выполняют квалифицированные инженеры и рабочие

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:



АО «Завод № 9»

Испытательные работы инженерных систем



«Челябинский кузнечно-прессовый завод»

Выполнение сервисных услуг по ремонту Частотных преобразователей мощностью до 250кВт



ООО «Староцементный завод»

Ремонт частотного преобразователя VACON 160 кВт

УСЛУГИ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ

Предоставим Вам услуги в области климатики различной сложности и подключимся на любом этапе реализации проекта.



ПОСТАВКА

Подберём оптимальное оборудование



МОНТАЖ

Смонтируем оборудование на объекте



КАЧЕСТВО

Всё оборудование имеет необходимые лицензии



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обеспечим гарантийное и сервисное обслуживание



Опыт

Работаем с крупнейшими оборонными предприятиями России



Комплексность

Одна компания вместо договоров с десятками подрядчиков



Экспертность

Инженеры и технические специалисты высокой квалификации

ПРОЕКТ «ПОД КЛЮЧ» С РОСЭК

ОБОРУДОВАНИЕ ВЕДУЩИХ БРЕНДОВ



ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ:



АО «СО ЕЭС»
г. Екатеринбург, г. Тюмень,
г. Сургут

Выполнение работ по вентиляции



АО «Уральский электро-механический завод»

Проектирование и монтаж общеобменной вентиляции производственных корпусов



ОКБ «НОВАТОР»

Работы по монтажу систем вентиляции с подключением к электрическим сетям

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭПМ

АО «ЭПМ-Новосибирский электродный завод»

г. Новосибирск

- проектирование и изготовление НКУ
- электромонтажные работы



АО «Челябинский электрометаллургический комбинат»

г. Челябинск

- Изготовление и поставка устройства комплектного низковольтного ШУН

ОБОРУДОВАНИЕ



Systême electric



SMS group

ООО «СМС Зимаг Металлургический Сервис Магнитогорск»

г. Магнитогорск

- проектирование и изготовление НКУ

ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



 Антипинский НПЗ

АО «АНТИПИНСКИЙ НПЗ»

п. Антипино

- проектирование и изготовление НКУ, ВРУ, ГРЩ, шкафов электрообогрева



ПС3
РОСАТОМ

ФГУП «Приборостроительный завод»

г. Челябинск

- поставка светильников с системой управления для взрывоопасной зоны

ОБОРУДОВАНИЕ



ПАО «МЗиК»

г. Екатеринбург

- проектирование и изготовление НКУ, электромонтаж пожарной сигнализации, поставка электротехнического оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ



ГОРНО-ДОБЫВАЮЩАЯ



ХИАГДА
РОСАТОМ

АО «ХИАГДА»

г. Чита

- проектирование и изготовление ШУН, ШСИ, пуско-наладочные работы для горно-химического комбината



ОАО «СТЕРЛИТАМАКСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

г. Казань

- поставки светотехнического оборудования для нужд предприятия

ОБОРУДОВАНИЕ

LEDEL



РУССКАЯ
МЕДНАЯ
КОМПАНИЯ

ЗАО «КАРАБАШМЕДЬ»

г. Карабаш

- проектирование и изготовление НКУ, электромонтажные работы

КОСМОНАВТИКА, АВИАЦИЯ, ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА



ПО «МАЯК»

г. Озёрск

- поставка трансформаторов

ОБОРУДОВАНИЕ

СННТ БДКС



АЭРОПОРТ «КОЛЬЦОВО»

г. Екатеринбург

- изготовление и поставка НКУ
- поставка электротехнического оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ

IPROBENTO БДКС legrand
КЭАЗ Systeme electric



АО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева»

г. Миасс

- изготовление и поставка НКУ, поставка электротехнического оборудования и освещения

ОБОРУДОВАНИЕ

FAROS LED БДКС TDM ELECTRIC Systeme electric
DEKraft iEK

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ



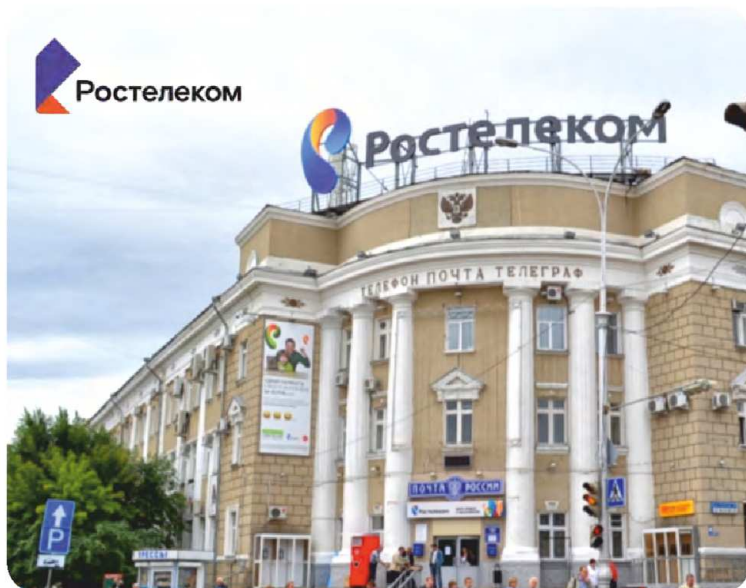
ПАО «МЕГАФОН»

Россия

- проектирование и изготовление ГРЩ для центра обработки данных

ОБОРУДОВАНИЕ

CHNT BKD EKF



ПАО «Ростелеком»

г. Челябинск

- проектирование и изготовление панелей ЩО-70
- пуско-наладочные работы

ОБОРУДОВАНИЕ

Systeme electric DEKraft



ПАО «Вымпелком»

г. Екатеринбург, г. Челябинск

- проектирование и изготовление распределительных щитов

ОБОРУДОВАНИЕ

Systeme electric

ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ



Аквапарк «ЛетоЛето»

г. Тюмень

- проектирование и изготовление НКУ, ВРУ с АВР 0,4 кВ (630А)



РЦ «Верный»

г. Екатеринбург

- проектирование и изготовление НКУ для распределительного центра



ПАО «Пермэнергосбыт»

г. Пермь

- замена насосного оборудования на центральных тепловых пунктах

ОБОРУДОВАНИЕ

wilo Danfoss GRUNDFOS

СЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ



«СИМАЛЕНД»

г. Екатеринбург

- поставка электротехнического оборудования и освещения в сеть магазинов товаров для дома

ОБОРУДОВАНИЕ



«ИКЕА»

г. Уфа

- проектирование и изготовление НКУ, электромонтажные работы



ООО «Планета Здоровья»

Россия

- комплектация светильниками >600 аптек в России

ОБОРУДОВАНИЕ



ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



«Группа ЛСР»

г. Москва

- проектирование и изготовление НКУ, поставка кабеленесущих систем для ЖК «Ленинградка 58»

ОБОРУДОВАНИЕ



«АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС»

г. Екатеринбург

- поставка освещения для ЖК «Свобода Residence», ЖК «Чемпион парк», ЖК «Северное сияние», ЖК «Гаринский Residence»

ОБОРУДОВАНИЕ





«А 101 – ДЕВЕЛОПМЕНТ»

г. Москва

- проектирование и изготовление НКУ, поставка кабеленесущих систем для ЖК «Скандинавия ЮГ», ЖК «Прокшино», ЖК «Испанские кварталы 2», ЖК «Южные Сады»

ОБОРУДОВАНИЕ



ОБРАЗОВАНИЕ



УргЭУ

г. Екатеринбург

- проектирование и изготовление НКУ
- электромонтажные работы

ОБОРУДОВАНИЕ

DKC **legrand** **iEK**



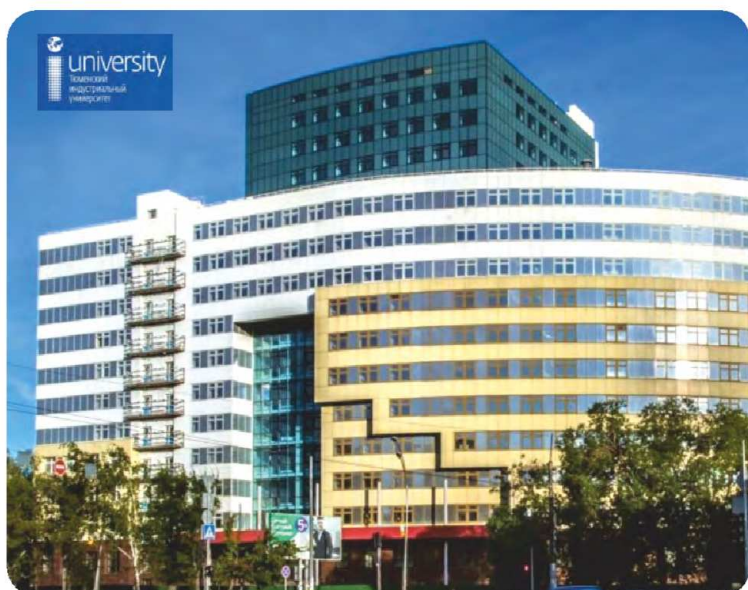
СОШ №66, СОШ №156

г. Екатеринбург

- поставка светотехнического оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ

VARTON



ТюмГНГУ

г. Тюмень

- проектирование и изготовление НКУ
- поставка светотехнического оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ

iEK

АГРОПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ООО «Ресурс»

- поставка электрооборудования для строительства ПЛК Увельский: лоток, молниезащита, кабельно — проводниковая, кабеленесущая продукция, светильники, НКУ и щиты управления по протоколу DALI

ОБОРУДОВАНИЕ

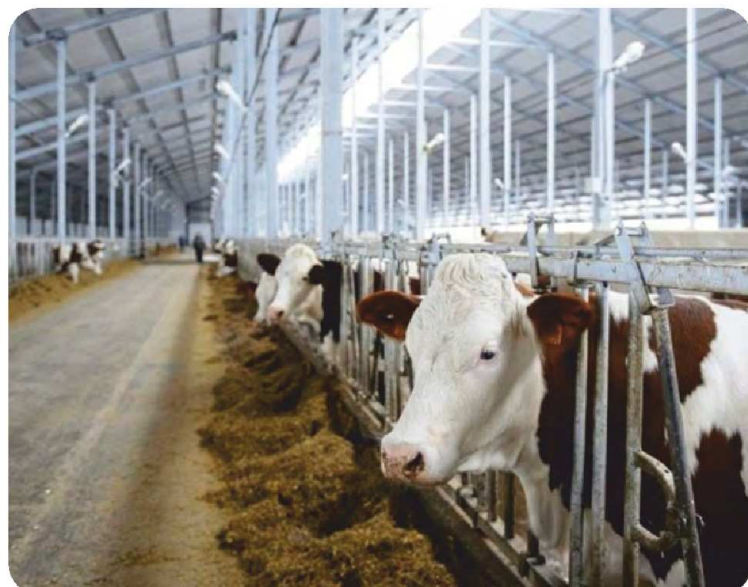


«Макфа»

Челябинская область

- поставка светильников для логистического комплекса в п. Рожино с системой управления по протоколу DALI
- поставка металлического лотка

ОБОРУДОВАНИЕ



СПК «КРАСНАЯ БАШКИРИЯ»

р. Башкортостан

- поставка светильников для роботизированного коровника

ОБОРУДОВАНИЕ

VARTON



КОМПЛЕКСНО РЕШАЕМ ЗАДАЧИ КЛИЕНТОВ

РОСЭК — системный интегратор решений в энергетике.

Мы поставляем оборудование и производим распределительные устройства низкого и среднего напряжения.



Александр Петриков

Директор РОСЭК

Председатель Совета по энергосбережению Союза предприятий оборонных отраслей промышленности

ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ?

ROSEK24.RU

закупки 24/7

550 000+

продуктовых позиций

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ЭКСПЕРТИЗА**

20+ ЛЕТ

успешной работы



rosek.ru



rosek24.ru



☎ 8-800-55-11-052 ✉ zakaz@rosek.ru