



Комплексная реализация электротехнических проектов









#### ОКОМПАНИИ

Компания «РОСЭК» основана в 2000 году в г. Екатеринбурге как региональное торговое предприятие с небольшим базовым ассортиментным портфелем электротехнической продукции и амбициозными планами развития. Уже в первый год своего становления у компании появились договоры на поставку продукции передовых европейских брендов.

Для расширения географического присутствия компании в целях роста числа клиентов, партнеров и повышения узнаваемости на рынке электротехнического оборудования было принято решение открыть обособленные подразделения в нескольких городах Уральского федерального округа:

Пермь (2003 г.), Челябинск (2003 г.), Тюмень (2005 г.), Москва (2015 г.), Казань (2017 г.)



За 17 лет работы компания значительно расширила продуктовую линейку, перечень оказываемых услуг и создала собственную производственную базу.

На сегодняшний день компания «РОСЭК» имеет серьезный опыт на рынке электротехнического оборудования, хорошо обученный персонал, мощный технический потенциал, что позволяет реализовывать крупные, технически сложные проекты полного цикла.

17

лет на рынке

4 000

кв.м. собственных площадей

100 000

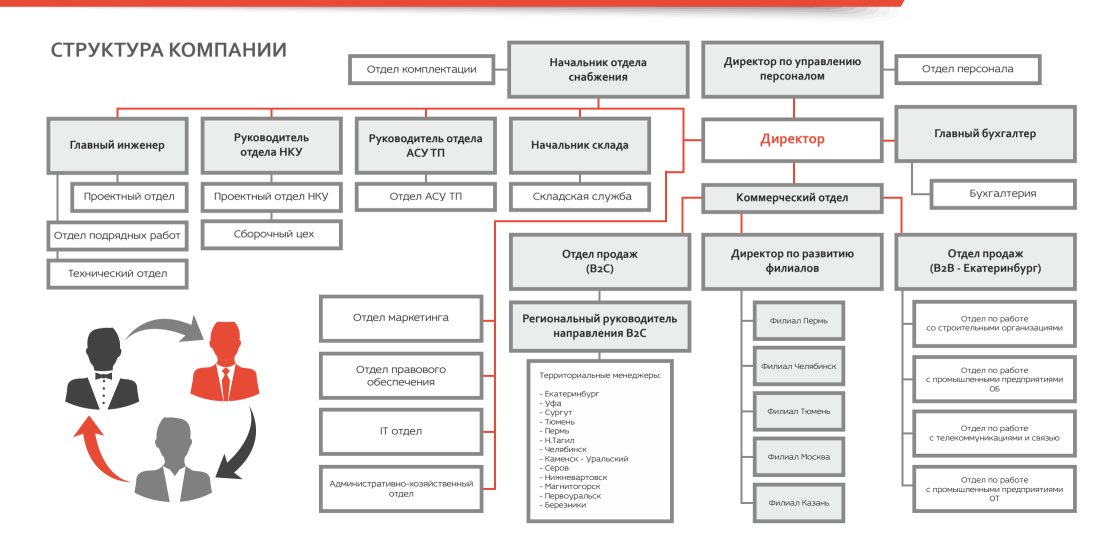
позиций товаров от ведущих производителей

1000000000

руб. годовой оборот компании

200 сотрудников





# **№POC3K**

# КОМАНДА Ключевые сотрудники



ПЕТРИКОВ Александр Алексеевич Директор



ГОРБУНОВА

Ирина Юрьевна

Директор
по управлению
персоналом



ГАЛКИН Денис Игоревич Директор по развитию филиалов



АЛЕКСЕЕВА Наталья Александровна Главный бухгалтер



ЗЛОБИНА

Евгения Игоревна

Начальник отдела комплектации

# **APOC3K**

# КОМАНДА Ключевые сотрудники



ФЕДОРОВСКИХ Евгений Валерьевич Главный инженер



ПАВЛОВ Андрей Юрьевич Руководитель отдела НКУ



ИШИМБАЕВ

Евгений Анатольевич

Руководитель отдела

АСУ ТП



НИГАМАТЬЯНОВ Данил Аптельбарыевич Руководитель проектного отдела





### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ПРОИЗВОДСТВО НКУ



**АВТОМАТИЗАЦИЯ** 



ПРОИЗВОДСТВО КТП



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



ЭНЕРГОАУДИТ



ОБСЛУЖИВАНИЕ

# **APOC**∃K

### ПОСТАВЩИКИ РОСЭК















































# **№POC3K**

### СВИДЕТЕЛЬСТВА, СЕРТИФИКАТЫ, ЛИЦЕНЗИИ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ Garant registrum ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУДНОГОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Рег. ХЕРОСС ВО ЭТОРАЗИДИЕМ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «РОСЭК» 620027, г. Екалериноург, ул. Николая Николова, д. 8, кв. 3, ИНН 6659202137 НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ линей свем, могителение работом, пусычнуталочные работам, работам из отрогового систементору по спометальства, посместрения и капотального ремого произвыденым острой кольны изнедириниметелем (генеральным вопрадилизмо, работам по подготовке сведованй и везуренова вомерния оборудовании, внутренния сенях извенерно-технического обеспечения, и перечи поженению теллитеских миноприктый, работам по приготовке сведеный о вырожных штих. повенерно-полического обеспечения, и перечне изключено-толического мероприятии, работки по презиления водентивае графитива двументацие, привлаганнями запробильном или закомняюм на основании договора горидическим ликом или индивидуальным предприонилется (темеральным проектированном), птокородству изокородствух невидиненных устройств, комплектные трегоформесерных подстигиий, намер оборящи, поставле электротехнического оборудования СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ FOCT ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)



Лицензия ФСБ на гостайну

Сертификат ИСО 9001

Свидетельство Морского регистра



# **APOC3K**

### СВИДЕТЕЛЬСТВА



Свидетельство СРО проектирование



Свидетельство СРО строительство



Свидетельство СРО энергетическое обследование





#### СЕРТИФИКАТЫ (НКУ)









Сертификат НКУ

Сертификат НКУ ШОТ

Сертификат АУКРМ

Свидетельство о регистрации электролаборатории



#### СЕРТИФИКАТЫ (КТП)









Сертификат БКТП

Сертификат КСО

Сертификат КТП мет

Сертификат КТПнт



### ПРОИЗВОДСТВО НКУ

#### КВАЛИФИКАЦИЯ

• Сборщики электрощитов сертифицированы концерном Schneider Electric, каждые 2 года проходят курсы повышения квалификации в специальных учебных центрах, что обеспечивает западноевропейское качество сборки продукции и позволяет реализовывать сложные (а нередко и инновационные!) технические решения.



#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Вся продукция проходит 100% контроль качества: установлен входной контроль комплектующих и выходной контроль собранных электрощитов.
- Проверка работоспособности готового изделия после окончания сборки может производиться в присутствии заказчика.
- В комплект документов, поставляемых с продукцией, входят: паспорт изделия, техническое описание, принципиальная электрическая схема, компоновочный чертеж и все необходимые сертификаты.

# **№POC**∋K

#### www.roselectro.ru



🏲 HKУ на конструктиве Schneider Electric Prisma PR 💛 Установка компенсации реактивной мощности 675кВАр 📝 Шкаф управления насосной станцией





Шкаф оперативного тока





**У** Вводно-распределительное устройство













# ЗНАКОВЫЕ ПРОЕКТЫ Выполненные работы:

Изготовление и поставка низковольтных комплектных устройств.

2015 ГОД



ФГУП «АТОМФЛОТ»

































г. Екатеринбург, ул. Крауля, 9А, 3 этаж

info@roselektro.ru +7 (343) 278-69-39



