

# О КОМПАНИИ

Группа «РУСЭЛТ» - российское производственное объединение предприятий электротехнической области. Деятельность группы «РУСЭЛТ» охватывает проектирование, производство, внедрение и сервисное сопровождение систем гарантированного и качественного электропитания, систем управления, преобразования и распределения электроэнергии. Наши объединённые навыки способствуют созданию высокотехнологичного, конкурентоспособного оборудования, адаптированного к условиям и техническим требованиям эксплуатации российского потребителя.

В своей работе мы опираемся на многолетний накопленный опыт, подкреплённый высоким техническим уровнем оснащения и современными технологиями производства. Следуя требованиям времени, мы постоянно развиваем свои технологии, совершенствуя существующее и разрабатывая новое оборудование, предлагая эффективные решения. Мы знаем как просто и надёжно управлять энергией электричества.



Пусконаладочные работы



Производство и комплексная поставка



Сервисное обслуживание



Строительно-монтажные работы



Гарантийное обслуживание и ремонт



Проектирование

# АККРЕДИТАЦИЯ

Качество производимой продукции соответствует государственным стандартам и подтверждено сертификатами и декларациями о соответствии РФ. Лицензия Госатомнадзора России предоставляет право на проектирование и производство оборудования для атомных станций. Предприятия группы аккредитованы в соответствии с требованиями международных стандартов менеджмента качества ISO 9001:2008 и экологического менеджмента ISO 14001:2004.

Система управления качеством регулирует все рабочие процессы, их планирование и выполнение от разработки конструкторской документации до ввода оборудования в эксплуатацию. Непрерывное улучшение качества достигается путём системного контроля и анализа отзывов клиентов. Внедрённая система бережливого производства способствует снижению уровня используемых ресурсов, стандартизации и оптимизации производственных процессов, тем самым обеспечивая повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции.



Система  
экологического  
менеджмента



Система  
добровольной  
сертификации  
ГАЗПРОМСЕРТ



Система  
добровольной  
сертификации систем  
менеджмента качества ИСО



Федеральная служба  
по экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору



Сертификат  
соответствия на  
Стабилизаторы  
напряжения



Сертификат  
соответствия на  
Источники  
бесперебойного питания

# ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ



# ПРЕИМУЩЕСТВА



## Высокое качество исполнения

Внедренная система качества ISO 9001:2008 обеспечивает строгое соблюдение всех технологических операций в точном соответствии с нормативными требованиями.



## Предоставляем гарантии

Гарантийный срок эксплуатации, в зависимости от типа оборудования от 12 до 36 месяцев. Каждое произведенное оборудование отличается долговечностью и рассчитано на длительный безремонтный срок эксплуатации.



## Строгое соблюдение обязательств

Приоритетным для нас является строгое соблюдение договорных обязательств. Вы можете быть уверены, что получите заказанное оборудование точно в срок.



## Выгодные условия

Мы всегда готовы к обсуждению обоюдно приемлемых сроков оплаты и условий предоставления скидок.



## Точное соответствие заявленным параметрам

Все ключевые показатели находятся под постоянным контролем наших специалистов.



## Решение всего спектра задач

От проектирования и изготовления до логистики, монтажа и сервисного обслуживания. При необходимости, наша организация готова предоставить все услуги в комплексе, обеспечив сдачу объекта «под ключ».

# 12

преимуществ работы  
с РУСЭЛТ

## Экологическая безопасность

На производстве действует система экологического менеджмента ISO 14001:2004, направленная на уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергетической эффективности и энергосбережение.



## Признанное качество

Производимое оборудование на протяжении нескольких лет становится лауреатом конкурса «100 лучших товаров России».



## Совершенствование

Мы постоянно развиваемся, модернизируя существующее и разрабатывая новое оборудование.



## Гибкость производства

Производственные возможности позволяют изготавливать индивидуальные нетиповые решения, в соответствии с потребностями клиента.



## Опыт

За 16 лет работы мы создали сильную профессиональную команду специалистов и накопили богатый опыт для решения любых задач.

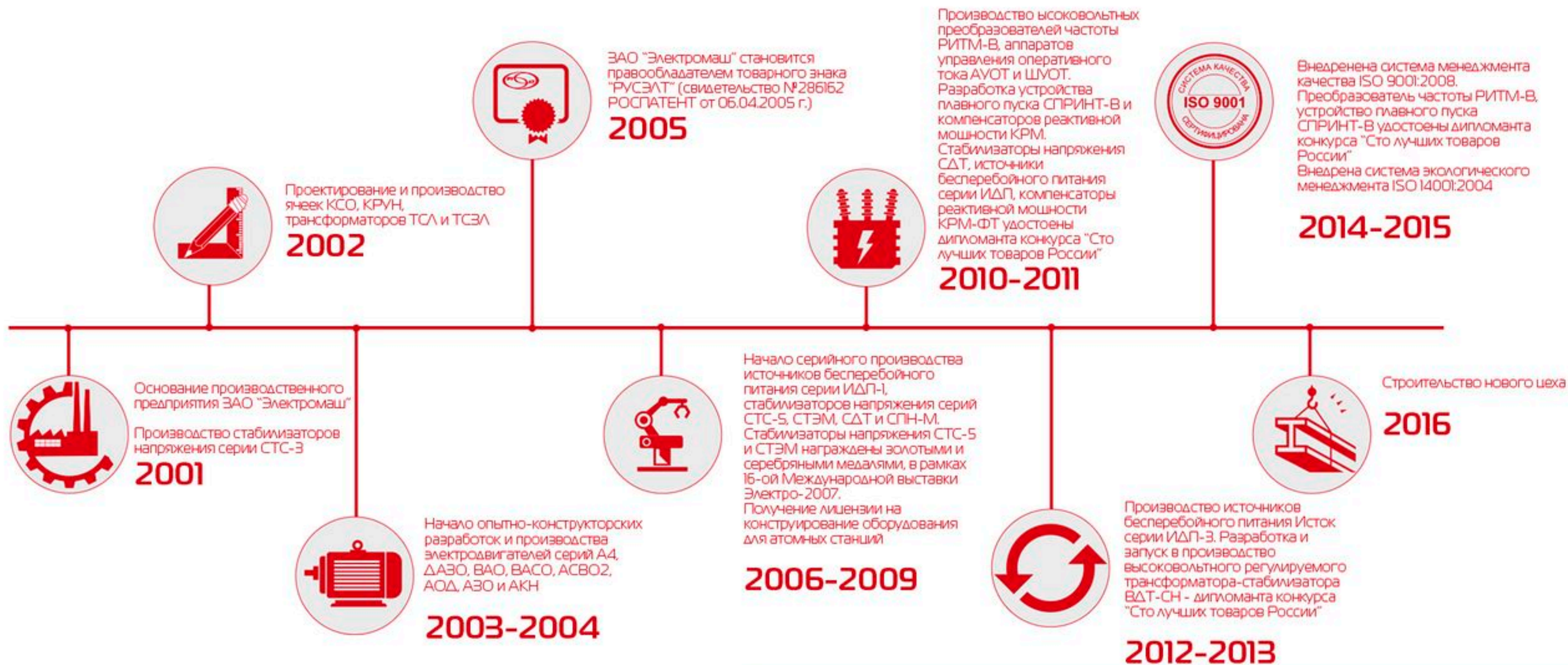


## Высокий уровень сервисного и гарантийного обслуживания

Работы проводятся опытными и высококвалифицированными специалистами, регулярно проходящими повышение квалификации и аттестацию.



# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



# ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1** Предприятия угольной промышленности
- 2** Медицинские учреждения
- 3** Предприятия металлургической промышленности
- 4** Предприятия водоснабжения и водоотведения (ЖКХ)

- 8** Частный сектор
- 9** Промышленные предприятия



- 5** Предприятия военного назначения
- 6** Предприятия энергетического комплекса
- 7** Предприятия нефтегазового комплекса

- 10** Административные здания, деловые центры
- 11** Торговые центры и гипермаркеты
- 12** Дата-центры, центры хранения и обработки данных (ЦОД)

# О КОМПАНИИ В ЦИФРАХ



**9100 м<sup>2</sup>**

производственных площадей

**3**

современные  
производственные  
площадки



**2001 ГОД** первый  
серийный выпуск продукции



**16**

лет успешной  
работы



**15**

стран мира,  
в которых работает  
наше оборудование



**290**

квалифицированных  
специалистов



**7 400 мВт**

совокупный объем общей  
мощности, введенного в эксплуатацию оборудования



**10**

категорий  
оборудования



**62**

модификации  
производимого  
оборудования



**8**

изделий удостоены лауреата  
всероссийского конкурса  
100 лучших товаров России

**9**

из

**10**

АЭС являются  
потребителями  
нашего оборудования



**98%**

средний показатель  
КПД у производимого  
оборудования группы Русэлт



**2**

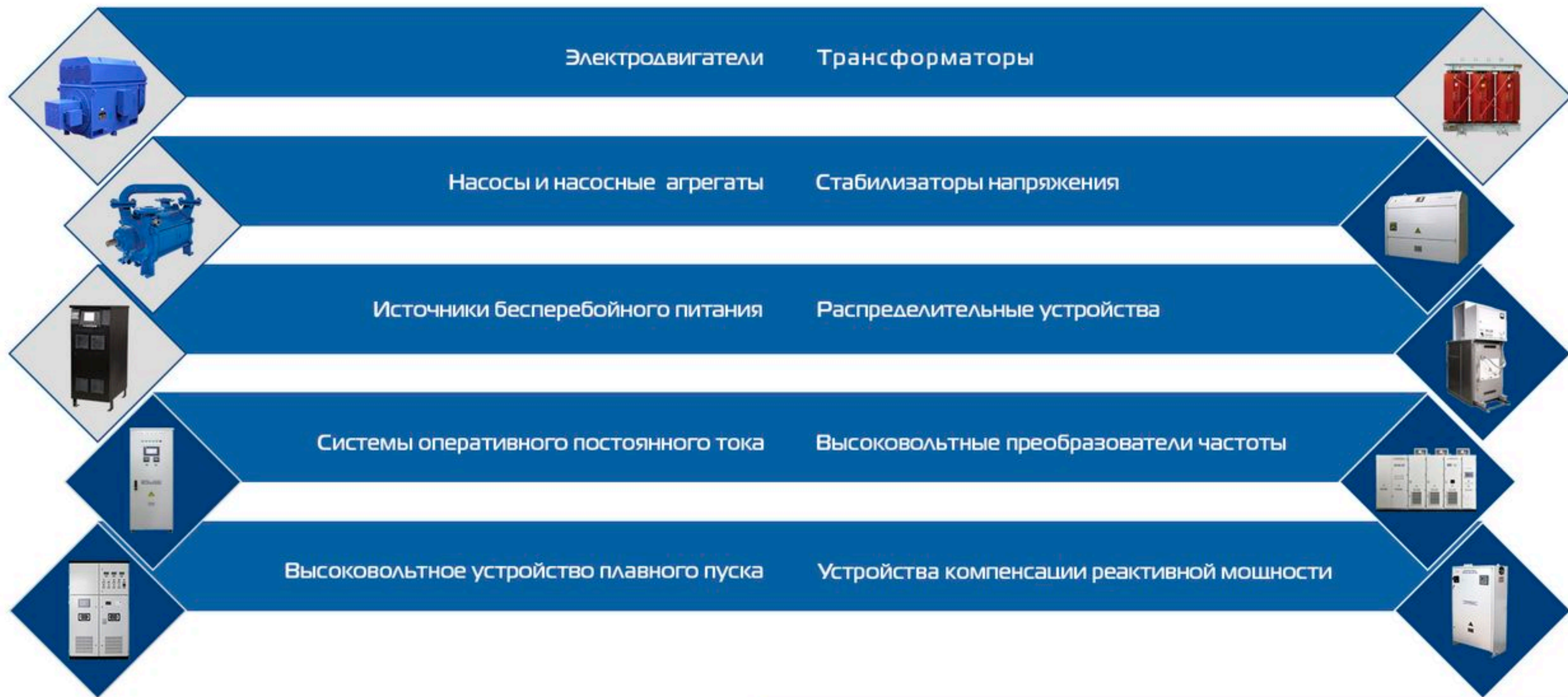
вида систем бесперебойного питания  
постоянного тока DC и переменного тока AC



**4**

типа стабилизаторов напряжения серийно  
выпускаются на предприятия

# ПРОИЗВОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





# НАШИ КЛИЕНТЫ

Мы гордимся нашими клиентами, среди которых присутствуют крупнейшие предприятия различных отраслей промышленности, энергетические предприятия, медицинские учреждения, административные, торговые и деловые центры.

