

Группа «РУСЭЛТ» является объединением предприятий, которые хорошо зарекомендовали себя на российском рынке электротехнического оборудования:

- АО «РУСЭЛТ», г. Москва
- ЗАО «Электромаш», г. Тула
- ООО «КЭРС», г. Подольск
- ООО «ЭЛКО», г. Тула
- ООО «РУСЭЛТ-Инжиниринг», г. Москва
- ООО «РУСЭЛТ-СПб», г. Санкт-Петербург
- ООО «РУСЭЛТ-KZ», г. Караганда

«РУСЭЛТ» является правообладателем товарного знака «РУСЭЛТ» (свидетельство №286162, РОСПАТЕНТ от 06.04.2005г.), под которым производится и реализуется электротехническая продукция совместно с ведущими производителями России, стран СНГ и ЕС.

Одним из основных партнеров «РУСЭЛТ» является группа компаний «ШТИЛЬ», в сотрудничестве с которой разрабатываются и производятся продукты систем гарантированного электропитания.

Группа «РУСЭЛТ» совместно с немецкой компанией Syntronic разрабатывают системы частотного регулирования и устройства плавного пуска напряжением 6 и 10 кВ.

Взаимодействие со стратегическими партнёрами дает нам возможности, позволяющие проектировать и производить современные инновационные и конкурентоспособные продукты.

Ряд наших продуктов, такие как, стабилизаторы напряжения СТС, СТЭМ, СДТ, источники бесперебойного питания ИСТОК неоднократно экспонировались на международных конкурсах и выставках и удостоивались поощрительных наград.

Группа «РУСЭЛТ» имеет большой опыт по разработке, производству, поставке и внедрению различного электротехнического оборудования и насосных систем, в том числе, с интегрированными в них АСУ. Мы постоянно расширяем и совершенствуем номенклатуру выпускаемой продукции, уделяем огромное внимание инжиниринговым и сервисным услугам.



Основными направлениями деятельности группы «РУСЭЛТ» являются:

- разработка и производство систем гарантированного и качественного электропитания напряжением 0,4, 6, 10 кВ, такие, как:
 - промышленные системы бесперебойного питания переменного и постоянного тока;
 - промышленные и бытовые стабилизаторы напряжения;
 - промышленные компенсаторы реактивной мощности;
 - трансформаторы-стабилизаторы;
- разработка и производство частотных преобразователей и устройств плавного пуска для асинхронных и синхронных электродвигателей напряжением 0,4, 6, 10 кВ;
- разработка и производство вводно-распределительных устройств напряжением 0,4, 6, 10, 20 кВ;
- разработка, производство и поставка трансформаторных подстанций и оборудования для их комплектации, распределительные шкафы, блоки и панели управления и автоматики;
- производство сухих трансформаторов напряжением 0,2, 0,4, 3, 6, 10 кВ;
- производство литых измерительных трансформаторов тока и напряжения;
- производство общепромышленных и взрывозащищенных электродвигателей;
- производство систем контроля и диагностики электродвигателей;
- производство и поставка насосных агрегатов и шкафов управления к ним;
- производство и поставка градирен и аппаратов воздушного охлаждения и шкафов управления к ним.

В основу наших технических решений при разработке и производстве оборудования мы закладываем следующие принципы:

- соответствие современным требованиям безопасности;
- высокая надежность и большой эксплуатационный ресурс;
- использование современной элементной базы и энергосберегающих технологий;
- модульный метод построения изделий;
- комплексное решение задач обеспечения качественного электропитания оборудования;
- удобство технического и сервисного обслуживания.

Мы уделяем большое внимание комплексному решению проблем обеспечения качественного энергоснабжения конечных потребителей. Для принятия правильных решений проводим анализ состояния электросетей заказчика.

По согласованию с заказчиками проводятся следующие виды исследований:

- инструментальный контроль и анализ энергетических параметров и показателей качества электрической энергии в соответствии с ГОСТ 13109-97, ПУЭ и ПТЭЭП;
- анализ причин снижения качества электроснабжения и разработка мероприятий по нормализации режимов работы электрооборудования;
- выбор и проверка схемы электроснабжения;
- сбор и систематизация проектно-эксплуатационной документации о структуре электрической сети и составе электроприёмников, о режимах работы электроустановок;
- экспертизу схем и режимов работы электрических систем с позиций обеспечения бесперебойности электроснабжения и электромагнитной совместимости электроустановок.

Наша продукция поставляется через дилерскую сеть в РФ и СНГ. Для технической поддержки наших заказчиков мы создали сервисные центры в Москве, Санкт-Петербурге и других городах Российской Федерации.

Потребителями нашей продукции и услуг являются следующие предприятия: РАО «РЖД», концерн «Росэнергоатом», ВПК, предприятия энергетического и нефтегазового комплекса, угольной промышленности, металлургической промышленности и предприятия других отраслей промышленности.

