

РУСЭЛПРОМ-ЭЛЕКТРОМАШ
ЛЭЗ
Санкт-Петербург

Сафоново
СЭЗ

Владимир
ВЭМЗ

Москва

Армавир
АЭЗ

РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ
Екатеринбург



РУСЭЛПРОМ

РОССИЙСКИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
КОНЦЕРН



Концерн РУСЭЛПРОМ - крупнейшее в России объединение электромашиностроительных предприятий

Выпускает электрические машины для следующих отраслей промышленности:

- энергетика
- нефтегазовая отрасль
- химическая, нефтехимическая отрасль
- транспортная отрасль
- машиностроение
- горнодобывающая отрасль
- металлургия
- лесоперерабатывающая и с/х
- строительство и жкх



ВЭМЗ



НИПТИЭМ





РУСЭЛПРОМ

РОССИЙСКИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ
КОНЦЕРН

О КОМПАНИИ

РУСЭЛПРОМ — это мощный научно-производственный комплекс, в состав которого входят предприятия:

- **ОАО «Армавирский электротехнический завод»** г. Армавир.
Проектирует и производит асинхронные электродвигатели малой мощности (от 6 до 250 Вт), коллекторные, шаговые электродвигатели.
- **ОАО «Владимирский электромоторный завод»** г. Владимир.
Ведущий российский производитель асинхронных двигателей с диапазоном мощностей от 0,18 до 315 кВт, частотно-регулируемого электропривода.
- **ОАО «Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения»** (НИПТИЭМ) г. Владимир.
Производит электродвигатели специального исполнения с высотой вращения от 45 до 355 мм.
- **ООО «ПО «Ленинградский электромашиностроительный завод»** г. Санкт-Петербург.
Производит синхронные и асинхронные электрические машины мощностью от 100 до 12 000 кВт общепромышленного и специального исполнения, синхронные дизельные генераторы, гидрогенераторы для малых ГЭС, турбогенераторы мощностью от 1 000 до 220 000 кВт.
- **ОАО «Сафоновский электромашиностроительный завод»** г. Сафонов, Смоленская область.
Проектирует и производит синхронные и асинхронные электродвигатели мощностью от 30 до 2000 кВт, синхронные генераторы мощностью от 125 до 1000 кВт, современные системы возбуждения.
- **ООО «РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ»** г. Екатеринбург.
Проектирует, производит, осуществляет шефмонтаж и сдачу в эксплуатацию гидрогенераторы в широком диапазоне мощностей и частот вращения, от гидрогенераторов для малых ГЭС до крупных уникальных мощностью 600 МВт.
- **ЗАО «НПП «РУСЭЛПРОМ-ЭЛЕКТРОМАШ»** г. Санкт-Петербург.
Проектирует и производит статические и бесщеточные системы возбуждения для синхронных двигателей. Комплектует системами вновь вводимые синхронные машины, производит замену физически и морально устаревших систем возбуждения.

Поставку, монтаж, гарантийное и послегарантийное обслуживание и ремонт всей номенклатуры электрических машин осуществляет **ООО «Торговый дом «Русэлпром»**.

стр. 2-3

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ КОНЦЕРНА РУСЭЛПРОМ

- Создание компании мирового уровня
- Раскрытие потенциала электротехнической отрасли
- Внедрение новейших управленческих, производственных, информационных технологий и стандартов качества
- Развитие партнерских отношений с потребителями, поставщиками и сотрудниками компании



СТРУКТУРА ОБЪЕДИНЕНИЯ

Лидирующие позиции РУСЭЛПРОМ обусловлены скоординированной деятельностью всех предприятий концерна по четырем направлениям:

1 МАРКЕТИНГ

Маркетинговая стратегия РУСЭЛПРОМ направлена на создание единой, ориентированной на потребителя системы обеспечения заказчиков продукцией. С рядом предприятий заключены договоры комплексного обеспечения электротехнической продукцией широкого спектра, а также сервисного обслуживания введенного в работу оборудования.

2 ПРОИЗВОДСТВО

Объединение производственных мощностей в единую структуру позволяет эффективно управлять производственным процессом, обновлять парк технологического оборудования, осваивать новейшие технологические процессы, гибко использовать имеющиеся мощности. Эффективное управление производственными мощностями предприятий Концерна позволило в 2005 году увеличить объем выпускаемой продукции до 30%.

3 ПЕРСОНАЛ

Единая кадровая политика Концерна позволяет оценивать и перераспределять потенциал сотрудников, задействовать знания и навыки специалистов для повышения эффективности работы холдинга в целом.

Проводится планомерная работа по повышению профессионального уровня всех сотрудников, внутри-корпоративное обучение, внедряются новейшие стандарты управления.

4 ФИНАНСЫ

Объединение группы предприятий в единую компанию, позволило:

- Внедрить систему бюджетного управления.
- Снизить стоимость используемых финансовых ресурсов, материалов и комплектующих.
- Оптимизировать финансовые потоки.
- Предложить клиентам различные инструменты финансирования.

Показатель	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г. (прогноз)
Выручка от реализации товаров, млн. руб.	2000	2600	3330	4500
Валовая прибыль, млн. руб.	475	820	990	1350



стр. 4-5



Четкое разделение функций по четырем направлениям даёт возможность оперативно решать любые организационные задачи.

Для осуществления взаимосвязи между подразделениями концерна внедрено единое информационное поле.



ВЭМЗ



НИПИЭМ



КОНЦЕРН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

• ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Конструкторы и технологи концерна помогут Вам решить проектные задачи любой сложности. Скоординированная деятельность проектировщиков и специалистов Концерна, напрямую связанных с заказчиком, позволяет оперативно реагировать на ситуацию на рынке и вовремя подготовить производство в соответствии с потребностями рынка.

• ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ

По техническим требованиям заказчика производится НИР, разработка и изготовление широкого спектра электродвигателей: импортозамещающих, узкоспециализированных, нестандартных по привязке к установочным размерам, мощности, напряжению, по соотношению мощностей, с двумя концами вала и т.п.

Предприятия концерна РУСЭЛПРОМ выпускают следующие типы продукции:

- Синхронные и асинхронные электродвигатели (0,006 - 32 000 кВт) различного исполнения, включая крановые, с фазным ротором, с вертикальной осью вращения вала, турбодвигатели, а также двигатели взрывозащищенного исполнения.
- Турбогенераторы (от 1 000 до 220 000 кВт).
- Дизельгенераторы (от 100 до 3 500 кВт).
- Гидрогенераторы (производственная мощность до 600 000 кВт).
- Цифровые системы возбуждения.
- Токоприемники.

Научно-технический потенциал и производственные мощности – это отличительная особенность Концерна РУСЭЛПРОМ. Наши специалисты решают уникальные производственные задачи, в кратчайшие сроки налаживают и запускают производство современной техники нового поколения.

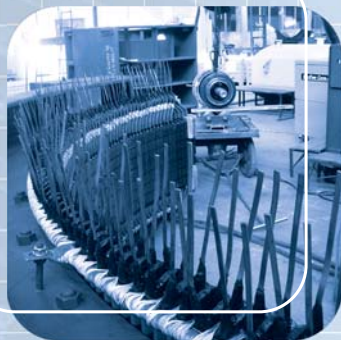
Высокое качество продукции РУСЭЛПРОМ обеспечивается новейшим технологическим оборудованием, современными технологическими процессами, системой управления качеством ISO 9001.

Минимальные сроки обеспечиваются высоким уровнем технологической подготовки производства.

Низкая цена достигается автоматизацией, сокращением ручного труда, снижением материалоемкости, созданием высокотехнологичных конструкций.



стр. 6-7



• СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ

РУСЭЛПРОМ обладает уникальным опытом по пуску и наладке, ремонту и обслуживанию всех видов электродвигателей, крупных электрических машин и генераторов.

Выпуская широкий спектр электродвигателей и генераторов, мы не ограничиваемся комплексными поставками, а предлагаем новую услугу: **обеспечение бесперебойного электропривода всех механизмов и систем у потребителя.**

В течение всего срока эксплуатации РУСЭЛПРОМ принимает на себя ответственность за поставку запасных частей, диагностику, модернизацию, замену и ремонт всего оборудования как на предприятиях заказчика, так и в заводских условиях.



РУСЭЛПРОМ В ОТРАСЛЯХ



Оборудование, произведенное заводами концерна РУСЭЛПРОМ, работает в России и более чем в 40 странах мира на предприятиях энергетики, нефтедобывающих, металлургических, химических, горнообогатительных комбинатах, цементных заводах.

Подавляющее количество машин переменного тока, выпущенных с 1950 года серий СДН, СДНЗ, СДСЗ, СДМ, СДМЗ, СДКП, СДС, А4, ДАЗО, АЗД, АОВ, АОД, АО, АК4, АКН2, сделаны на наших предприятиях. Предприятия концерна РУСЭЛПРОМ тесно сотрудничают с организациями, эксплуатирующими электрические машины указанных серий, и ведут работы по замене и модернизации дорогостоящего оборудования.

На базе ранее разработанных двигателей специалисты Концерна занимаются модернизацией, разработкой новых машин с лучшими эксплуатационными, энергетическими и экономическими показателями, таких, как: ДАЗО5, А5, ВАО, АЗМ, АЗМВ СДБМ, АКБ, АКБМ.

стр. 8-9

ЭНЕРГЕТИКА

Для объектов электроэнергетики предприятия концерна РУСЭЛПРОМ производят:

- **Турбогенераторы** мощностью от 1000 кВт до 220 000 кВт
- **Гидрогенераторы** (производственная мощность до 600 000 кВт)
- **Дизельгенераторы** мощностью от 100 до 3500 кВт
- **Цифровые системы возбуждения**
- **Электродвигатели** общепромышленного и специального исполнения мощностью до 32 000 кВт

Сотни гидрогенераторов, разработанных нашими специалистами работают сейчас в Сирии, Афганистане, Пакистане, Болгарии, Китае, Казахстане, Польше, Грузии, Иране, Норвегии, Марокко, Украине, Швеции, Вьетнаме, Турции, США, Италии, Колумбии, Анголе и других странах мира.

Специалистами концерна постоянно ведутся работы по программе использования альтернативных источников энергии. Разрабатываются ветроэнергетические установки, геотермальные и приливные станции.



МАШИНОСТРОЕНИЕ

Для машиностроительной отрасли заводы концерна РУСЭЛПРОМ выпускают синхронные и асинхронные двигатели переменного тока (мощностью от 0,006 до 32 000 кВт), синхронные генераторы.

Предприятия концерна РУСЭЛПРОМ производят асинхронные и синхронные электродвигатели для привода:

- Центробежных насосов производства заводов: ООО «Ливгидромаш», ОАО «Димитровградхиммаш», ООО «Ясногорский машиностроительный завод», ООО «Бобруйский машзавод», ООО «Насосный завод» г. Сумы, ООО «Московский насосный завод», ООО «Уралгидромаш» г. Сысерть
- Вентиляторов, дымососов заводов: ООО «Сибэнергомаш» г. Барнаул
- Мельниц шаровых, барабанных производства заводов ООО «Уралмаш» г. Екатеринбург, «Тяжэлектромаш» г. Сызрань.

ДОБЫЧА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

Для предприятий, занимающихся добычей, переработкой и транспортировкой нефти и газа, концерн РУСЭЛПРОМ производит:

- **Турбодвигатели** мощностью от 315 кВт до 8 000 кВт
- **Двигатели ВАО, АЗО, ВАОРВ, АКБ**
- **Современные цифровые системы возбуждения**
- **Асинхронные и синхронные электродвигатели** для привода насосов, вентиляторов, компрессоров, насосов буровых установок, магистральных нефтепроводов.



Наше оборудование работает на заводах: ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «ТНК ВР», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Сибнефть», ОАО «Юкос», ОАО «Татнефть», и других.



РУСЭЛПРОМ В ОТРАСЛЯХ

ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

Компания РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ, входящая в Концерн РУСЭЛПРОМ осуществляет полный спектр работ по проектированию, производству, шеф-монтажу и сдаче в эксплуатацию гидрогенераторов в широком диапазоне мощностей и частот вращения, в том числе генераторов для малых ГЭС, гидрогенераторов средней и большой мощности, вплоть до машин с единичной мощностью 600 МВт с полным водяным охлаждением, обратимых генераторов-двигателей.

Специалисты "РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ" - ведущие конструкторы, технологи отделов гидрогенераторов и электродвигателей завода "Уралэлектротяжмаш" (УЭТМ), имеющие большой опыт проектирования, ведения производства, монтажа и испытаний крупных электрических машин на объектах атомной, тепловой и гидроэнергетики, водоснабжения крупнейших промышленных предприятий, ирригационных и судоходных каналов, на объектах коммунального хозяйства, а также для нужд различных отраслей промышленности и транспорта.

Специалисты отдела электрических машин "РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ" являются признанными разработчиками крупных вертикальных и горизонтальных синхронных и асинхронных двигателей и генераторов различного назначения, которые успешно эксплуатируются в более чем 30 странах мира, включая и ведущие в области электротехники страны: США, Италия и т.д.

стр. 10-11

МЕТАЛЛУРГИЯ

Для предприятий металлургии концерн РУСЭЛПРОМ выпускают широкий спектр синхронных и асинхронных электродвигателей для привода насосов, высоконапорных компрессоров, газовых нагнетателей, кранов и других устройств с повышенными требованиями к изоляции, общепромышленного и взрывозащищенного исполнения.

Наше оборудование успешно эксплуатируется на заводах: ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Северсталь», ООО «УГМК-Холдинг», а также в Раахе (Финляндия), Новой Хуте (Польша), Карачи (Пакистан), в Индии, Турции, Иране и других странах.

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ

Для привода устройств, работающих на объектах добычи и переработки полезных ископаемых, нашими предприятиями производится широкая гамма синхронных и асинхронных электродвигателей, в том числе взрывозащищенного исполнения и двигатели с тяжелыми условиями пуска.

Наши электродвигатели используются в следующих устройствах:

- Рудные шаровые и барабанные мельницы производства заводов ООО "Уралмаш" г. Екатеринбург, "Тяжэлектромаш" г. Сызрань, дробилки
- Насосы, вентиляторы, дымососы, тягодутьевые механизмы котельных агрегатов, компрессоры
- Шахтные самоходные вагоны
- Конвейеры
- Прочие механизмы

ЖКХ, СТРОИТЕЛЬСТВО

Для объектов жилищно-коммунального хозяйства концерн РУСЭЛПРОМ производит:

- Асинхронные и синхронные электродвигатели для привода: центробежных насосов, вентиляторов, дымососов производства заводов ООО "Ливгидромаш", ООО "Ясногорский машиностроительный завод", ООО "Бобруйский машзавод", ООО "Насосный завод" г. Сумы, ООО "Московский насосный Завод", ООО "Уралгидромаш" г. Сысерть; всевозможных типов лифтов бытового и промышленного назначения.
- Водонагревательное, воздушонагревательное оборудование, комплекты частотно-регулируемого электропривода,



Концерн РУСЭЛПРОМ осуществляет реконструкцию и техническое перевооружение котельных с заменой котлов, работающих на дизельном топливе и газе.

Для покрытия электрических и тепловых нагрузок в строящихся микрорайонах площадью до 700 тыс.кв.м РУСЭЛПРОМ проектирует и вводит в эксплуатацию мини-ТЭЦ электрической мощностью до 21,9 МВт, тепловой - до 140 Гкал/час.

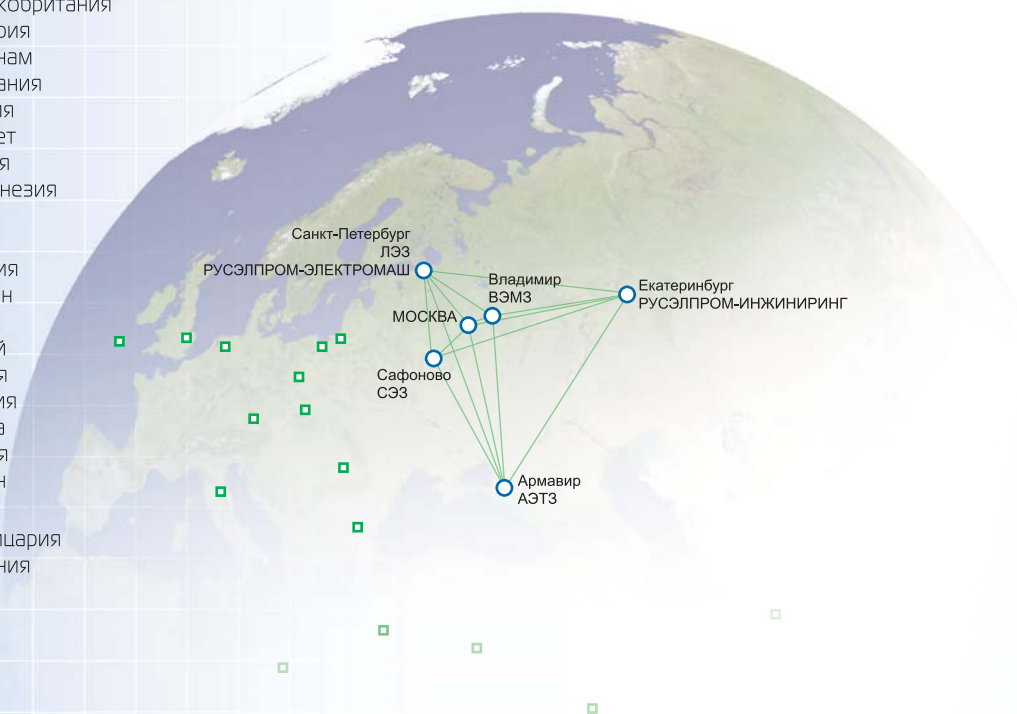


ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК РУСЭЛПРОМ

РУСЭЛПРОМ поставляет электротехническую продукцию на машиностроительные заводы, крупнейшие энергетические, нефтегазовые, угольные, металлургические и другие компании в России и ближнем зарубежье. 15% всей продукции Концерна поставляется на внешний рынок, а это такие страны, как:

Албания
Алжир
Аргентина
Афганистан
Боливия
Болгария
Великобритания
Венгрия
Вьетнам
Германия
Греция
Египет
Индия
Индонезия
Ирак
Иран
Италия
Йемен
Кипр
Китай
Корея
Латвия
Литва
Сирия
Судан
США
Швейцария
Эстония

стр. 12-13



■ - клиенты Русэлпром за рубежом

КОНТАКТЫ

ООО «Русэлпром»

109029 Россия, Москва, ул. Нижегородская 32 корп. 15
тел.: (+7 495) 974-04-48 факс: (+7 495) 974-03-29
www.ruselprom.ru office@ruselprom.ru

ТОРГОВЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ФИЛИАЛЫ:

ООО «ТД «Русэлпром»

109029 Россия, Москва, ул. Нижегородская 32 корп. 15
тел.: (+7 495) 974-04-48 факс: (+7 495) 974-03-29
www.ruselprom.ru office@ruselprom.ru

Филиал ООО «ТД «Русэлпром» г. Санкт-Петербург

тел.: (+7 812) 462-87-25 факс: (+7 812) 464-49-40 market@lez.ru

Филиал ООО «ТД «Русэлпром» г. Владимир

тел.: (+7 4922) 33-21-20 факс: (+7 4922) 33-21-20 smis@vemp.ru

Филиал ООО «ТД «Русэлпром» г. Сафоново

тел.: (+7 48142) 4-55-55 факс: (+7 48142) 2-02-42 mail@sez.ru

Филиал ООО «ТД «Русэлпром» г. Армавир

тел.: (+7 86137) 3-71-23 aetz@itech.ru

ЗАО НПП «РУСЭЛПРОМ-ЭЛЕКТРОМАШ» г. Санкт-Петербург

тел.: (+7 812) 334-88-50 mail@ruselmash.ru

ООО «РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ» г. Екатеринбург

тел.: (+7 343) 353-48-30 ruselprom@mail.e-burg.ru



Представительства и официальные дилеры РУСЭЛПРОМ находятся на территории России, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Украины и других странах ближнего зарубежья.



ООО "Русэлпром"

109029 Россия, Москва, ул. Нижегородская 32 корп. 15
тел.: (+7 495) 974-04-48 факс: (+7 495) 974-03-29
www.ruselprom.ru office@ruselprom.ru