

НИПОМ

ЭНЕРГИЯ ДОВЕРИЯ

Цифровой энергетический партнер

О КОМПАНИИ

«НИПОМ» выпускает оборудование для генерирования, приема и распределения электроэнергии, управления электроустановками, системы постоянного тока и энергосберегающее оборудование

22 
года на рынке
электроэнергетики

4000 
единиц годовой выпуск
продукции

> 10 
собственных разработок

> 400 
сотрудников

> 20 000  м²
производственные
площади

2 
производства



Производство
электротехнического
оборудования



Производство
модульного
оборудования



Научно-
исследовательский
центр



Проектный
институт



Европейский
уровень
производства и
качества продукции



Внедрены
LEAN &
KAIZEN
технологии

[Смотреть фото](#)

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА



Многолетний опыт
успешной реализации
проектов



Соответствие стандартам
качества и надежности



Инновационные
разработки
с учетом тенденций
рынка



Реализация проектов
любой сложности



Гибкие решения
под особые
требования заказчика



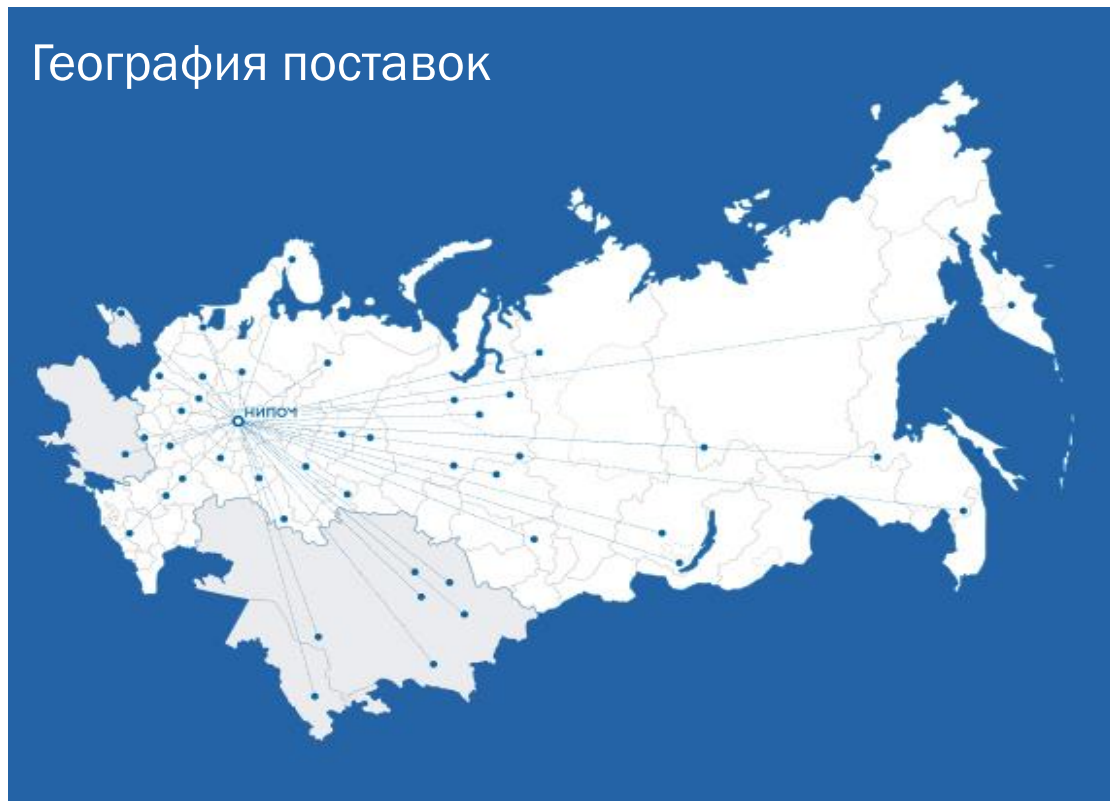
Оборудование
на российских
комплектующих



КРУПНЫЕ КЛИЕНТЫ



География поставок



ПРОДУКЦИЯ

Автономное энергоснабжение
удаленных и жилых объектов



БКЭС
(блочно-комплектные
электростанции, энергоустановки,
миниэнергокомплексы)

Прием, преобразование и
распределение
электроэнергии
35-110 (220) /6-24 кВ



**Комплектные ПС 35, 110,
220 кВ**
на базе унифицированных
блок-модулей

Бесперебойное электроснабжение
потребителей I категории



БКРП, БМЗРУ и КБРТП
для приема и распределения
электроэнергии

Распределение
электроэнергии
6(10) кВ



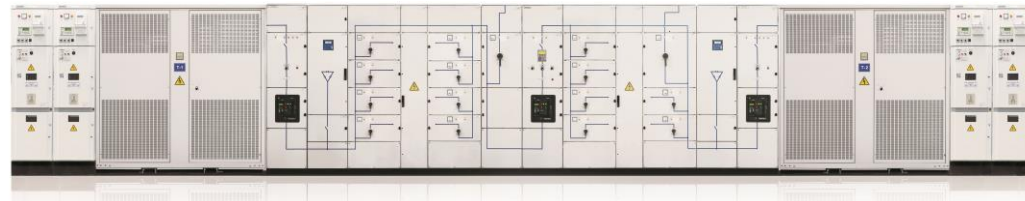
КРУ на токи до 3150 А

ПРОДУКЦИЯ

Прием, преобразование и распределение электроэнергии 6-24/0,4 кВ



Прием, преобразование и распределение электроэнергии 6-24/0,4 кВ



Распределение электроэнергии до 0,69 кВ



БКТП мощностью до 3150 кВА

КТП внутренней установки до 3150 кВА

HKU на токи до 6300 А

ПРОДУКЦИЯ

Бесперебойное питание переменным током до 0,4 кВ



ИБП мощностью до 60 кВА

Гарантированное питание постоянным током до 220 В



ЩПТ на токи до 2500 А
ВЗП на токи до 1200 А



ШОТ УМ на токи до 60 А

Повышение устойчивости синхронного режима



ВТЦ мощностью до 60 МВт

УСЛУГИ

- Проектирование объектов электроэнергетики
- Разработка и внедрение АСУ ТП
- Управление комплексными проектами
- Разработка и внедрение систем управления энергозатратами
- Строительно-монтажные работы «ПОД КЛЮЧ»
- Сервисные услуги
- Инженерно-консультационные услуги



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Газпром Переработка
Завод по подготовке конденсата
к транспорту



Газпром трансгаз Москва
Московское ЛПУ МГ, КРП-16



Черноморнефтегаз
МГ Краснодарский край

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Лукойл
Пяяхинское месторождение



ЗапСибНефтехим
Сибур Тобольск



ЗапСибНефтехим
Тобольский аэропорт

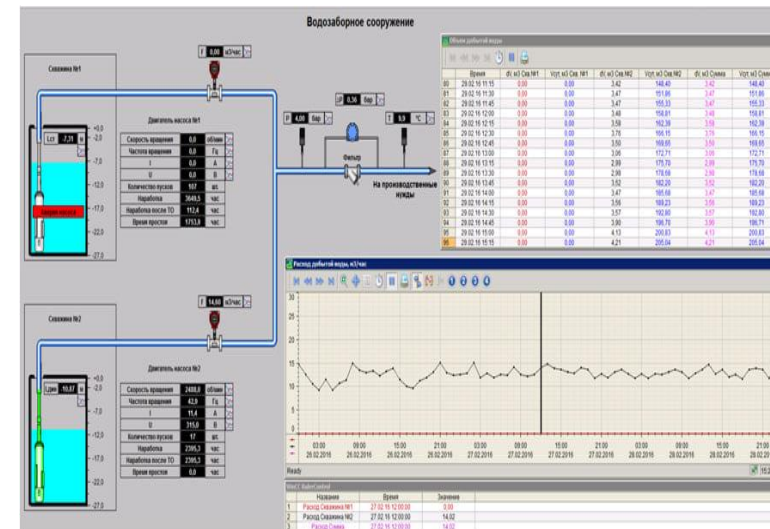
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



РусГидро
Нижегородская ГЭС



Ямал СПГ
Южно-Тамбейское
месторождение



Кнауф Гипс Дзержинск
Проект «Автоматизированная система
мониторинга энергетических ресурсов
(АСМ ЭР)»

[Смотреть другие проекты](#)

СЕРТИФИКАТЫ И ПАТЕНТЫ



Европейский уровень производства и качества продукции

LEAN технологии

Управление качеством за счет производственной системы и внедрения принципов бережливого производства

>15 000 ед.

Оборудования производства «НИПОМ» эксплуатируется на объектах РФ и за рубежом

> 10 разработок

Собственных разработок с возможностью применения российских комплектующих



Сертификаты Интергазсерт



Сертификаты ТР ТС и ГОСТ Р



Патенты



Квалификация и сертификация

на осуществление работ по проектированию, строительству, реконструкции, модернизации, капитальному ремонту и техническому перевооружению



Декларации ЭМС

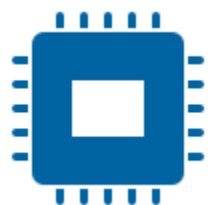


Соответствие оборудования отраслевым требованиям (зеленый сертификат НОВАТЭК, аккредитован в СИБУР и других крупных промышленных холдингах)

НЕПРЕРЫВНЫЕ УЛУЧШЕНИЯ



На 900 м² расширена площадь буферно-досборочного участка блок-боксов. Параллельно с этим построена открытая площадка длительного хранения готовых изделий S 2100 м²



Была запущена в эксплуатацию автоматизированная линия по изготовлению печатных плат для систем постоянного тока (СПТ) и цифровых систем возбуждения (ВТЦ)



В рамках фокуса на импортозамещение был закуплен и запущен в эксплуатацию фрезерный станок по изготовлению изоляторов



Закуплены и введены в эксплуатацию новые, более производительные лентопильные станки, станок плазменной резки



Производственные площади компании были расширены на 1500 м², складские помещения с входным контролем качества были перемещены на новый участок



Построен опытно-демонстрационный образец БКЭУ с солнечными панелями

СТАНЬТЕ ЗАКАЗЧИКОМ «НИПОМ»



Адрес: 603950, Нижегородская обл.,
г. Н. Новгород, пр. Ленина, 20

E-mail: nipom@nipom.ru

Телефон: +7 800 100-43-44
(многоканальный)

[http: www.nipom.ru](http://www.nipom.ru)

