

НИПОМ[®]
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОАО «НИПОМ»

**606007, Нижегородская обл.,
г. Дзержинск, ул. Зеленая, 10**
Телефон: (8313) 24-38-60
Факс: (8313) 24-38-42
E-mail: office@nipom.ru
www.nipom.ru

ОАО «НИПОМ» — электротехническая компания, решающая комплекс задач по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту систем распределения и управления электроэнергией, от проектирования до сдачи объекта «под ключ» и послегарантийному обслуживанию.

В состав компании входят проектный институт, научно-исследовательский центр, управление сервисного обслуживания, специализированное монтажно-наладочное управление и промышленный комплекс по производству электротехнической продукции.

ОАО «НИПОМ» работает на электротехническом рынке с 2001 года. За это время пройден путь от производителя низковольтного щитового электрооборудования до компании, предлагающей комплексные решения по электроснабжению промышленных предприятий, административных объектов, городских и районных сетей.

Сегодня ОАО «НИПОМ» предлагает комплекс услуг, включающий в себя:

- обследование объектов;
- разработку инвестиционных программ;
- проектирование;
- комплексные поставки оборудования;
- монтаж и сервисное обслуживание;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Многолетний опыт работы по стратегическим программам модернизации электрооборудования российских предприятий позволяет выпускать оборудование с функ-



Открытие производства электрооборудования среднего напряжения с элегазовой изоляцией КРУЭ 8DJ20 состоявшееся 12.03.2010. На фото справа налево: губернатор Нижегородской области В. П. Шанцев, генеральный директор ОАО «НИПОМ» И. В. Леонтьев, министр жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области В. В. Ульянов, мэр города Дзержинска В. В. Портнов и другие почетные гости.

циями, не имеющими аналогов у других производителей. ОАО «НИПОМ» осуществляет комплексные поставки оборудования для энергообъектов практически всех основных отраслей промышленности России. В числе постоянных заказчиков — крупные холдинги, заводы России и ближнего зарубежья, такие как ОАО «Газпром», ОАО «СИБУР-Холдинг», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «ТНК-ВР», ОАО «Транснефть», ОАО «Холдинг МРСК» и др.

Система менеджмента качества ОАО «НИПОМ» сертифицирована в соответствии со стандартами ИСО 9001:2008 и СТО Газпром 9001-2006. Предприятие имеет свидетельство соответствия требованиям Российского морского регистра судоходства, подтверждающее право применения выпускаемого электрооборудования в проектах строительства судов и объектов береговой инфраструктуры.

Качество производимого оборудования подтверждено аудитом, проведенным специалистами ведущей компании в области электроэнергетики «Siemens AG», по результатам которого ОАО «НИПОМ» выдан сертификат о партнерстве, позволяющий производить оборудование по лицензии этой компании.

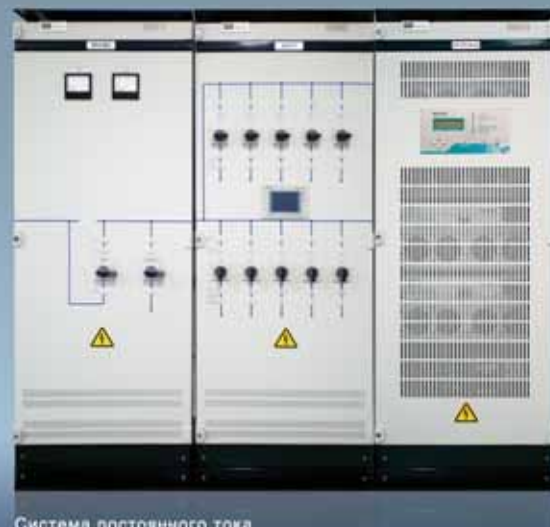
С 2009 года в рамках лицензионного соглашения с Siemens AG предприятие производит низковольтные комплектные устройства марки Freecon, выполненные по технологии SIVACON S8 и КРУЭ Siemens 8DJ20. На правах партнера ОАО «НИПОМ» поставляет комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией до 40,5 кВ производства Siemens AG (Германия).

В последние два года компания активно развивает одно из новых приоритетных направлений — поставки электротехнической продукции для атомных станций России. ОАО «НИПОМ» имеет лицензии на право проектирования и изготовления оборудования для атомных станций. Низковольтные распределительные устройства собственного производства прошли техническую квалификацию в ОАО «Нижегородская инженеринговая компания «Атомэнергопроект», с 2009 года осуществляются поставки распределительных устройств 0,4 кВ для Ростовской АЭС-2. В ближайших планах предприятия — расширение линейки поставляемого оборудования для проектов строительства и модернизации АЭС за счет систем постоянного тока и комплектов распределительных устройств среднего напряжения.

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО ПО РОССИЙСКИМ ЦЕНАМ



Низковольтное комплектное устройство Freecon Sivacon S8



Система постоянного тока

ОПЕРАТИВНОСТЬ ПОСТАВОК И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ