



О том, что переоснащение и повышение технического уровня сетей передачи и распределения электроэнергии являются одной из первоочередных задач российской электроэнергетики, эксперты говорят уже не первый год. Наиболее важными факторами при выборе оборудования для реконструкции сетей являются надёжность, безопасность, использование инновационных технологий, соответствие современным требованиям энергосбережения. Одним из факторов низкой эффективности отечественных распределительных сетей является крайне невысокий процент применения элегазового оборудования, в то время как активное использование данной технологии в зарубежных энергосистемах доказывает ее актуальность. Преодоление отставания возможно, только благодаря развитию соответствующего отечественного производства.

«Вы всё делаете не по-русски!»

мнение представителей компании Siemens, отмечающих неизменно высокий уровень производственных процессов ОАО «НИПОМ»

ОАО «НИПОМ» – электротехническая компания, предоставляющая комплекс услуг по строительству, реконструкции, модернизации, капитальному строительству и ремонту систем распределения и управления электроэнергией от проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию. За 10 лет работы на рынке электроэнергетики, предприятие зарекомендовало себя, как производитель современной высококачественной электротехнической продукции. Предоставление комплексных решений для распределительных сетей является одним из стратегических направлений деятельности компании. Важнейшим событием уходящего года стал запуск производства КРУЭ с элегазовой изоляцией 8DJ20 по лицензии Siemens AG, первой на территории России. Данное оборудование в основном ориентировано на использование в малогабаритных трансформаторных подстанциях, производство которых также освоено на предприятии. За

счет применения элегаза, достигается высокая степень компактности КРУЭ, что позволяет экономить значительные полезные площади под установку БКТПБ как в условиях плотной городской застройки, так и на промышленных объектах. Кроме того, ис-

Актуальным вопросом современной энергетики является реконструкция систем энергоснабжения промышленных предприятий с целью повышения их энергоэффективности. ОАО «НИПОМ» предлагает своим партнерам комплексные решения для проектов реконструкции и капитального строительства энергообъектов промышленных предприятий.

пользование элегазовых моноблоков значительно снижает влияние человеческого фактора при обслуживании подстанций, повышая уровень их надежности и безопасности. Подстанции производятся как в металлических, так и бетонных оболочках с применением современных экологических материалов. При проектировании БКТПБ

учитываются требования заказчика по прочности, влагостойкости, морозостойкости, сейсмостойкости и пожаробезопасности оборудования. Из-за малых габаритов БКТПБ удобна в транспортировке как автомобильным, так и железнодорожным транспортом.

Уже сейчас филиалом «Нижевоэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» реализован ряд проектов по замене устаревших трансформаторных подстанций, где в качестве новых БКТПБ используются именно КТП производства «НИПОМ». «Оборудование, поставляемое нашими дзержинскими партнерами (ОАО


«НИПОМ» прим. Авт.), отвечает всем техническим требованиям филиала «Нижевоэнерго», – отмечает заместитель директора по техническим вопросам – главный инженер филиала «Нижевоэнерго» Михаил Подлягин. – Оно соответствует всем современным стандартам безопасности и требует минимального обслуживания, что впоследствии значительно снижает затраты на его эксплуатацию».

Предприятие не останавливается на достигнутом. В ближайшие месяцы «НИПОМ» планирует запуск производства распределительного устройства нового поколения 8DJH так же по лицензии Siemens AG. Это полностью секционированное КРУЭ с герметичным цельносварным резервуаром из нержавеющей стали, заполненным элегазом, в котором размещены коммутационные аппараты. Широкий спектр схем элегазовых ячеек 8DJH представляют гибкую систему, которая позволяет создавать распределительные устройства любой сложности, учитывая все возможные варианты и конфигурации.

Актуальным вопросом современной энергетики является также реконструкция систем энергоснабжения промышленных предприятий с

целью повышения их энергоэффективности. ОАО НИПОМ предлагает своим заказчикам наиболее эффективный подход к решению столь сложной задачи, а именно – комплексные решения для проектов реконструкции и капитального строительства энергообъектов промышленных предприятий. ОАО «НИПОМ» берет на себя целый комплекс услуг: энергоаудит, обследование объектов, разработку инвестиционных программ, проектирование, комплексные поставки оборудования, монтаж, комплексное сервисное обслуживание. Осуществляя системный подход и предлагая своим заказчикам современные технические решения,

ОАО «НИПОМ» создает условия по снижению энергопотребления российскими предприятиями, что позволяет снизить себестоимость продукции.

Приоритетом технической политики ОАО «НИПОМ» является обеспечение качества продукции и услуг для своих заказчиков на уровне мировых стандартов. Специалисты Siemens AG, регулярно посещающие предприятие подтверждают высокий уровень культуры производства. «Вы все делаете не по-русски» из уст немецкого специалиста звучит как комплимент. Однако на предприятии считают, что уже сейчас «сделано по-русски» – может означать высокое качество, современность, технологичность, соответствие самым высоким требованиям заказчика. 



НИПОМ®
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

606007, Россия,
Нижегородская обл.,
г. Дзержинск, ул. Зеленая, 10
Тел. +7 (8313) 243-860
E-mail: office@nipom.ru
www.nipom.ru