



В прошедшем 2013 году исполнилось 10 лет ТОО «VALSA», которое организовано слиянием нескольких коммерческих структур. Основной задачей, поставленной перед коллективом ТОО «VALSA», является удовлетворение спроса рынка Казахстана качественными электротехнической продукцией и услугами, позволяющими в полной мере удовлетворить потребности казахстанских энергетиков. Преимуществами VALSA являются наличие склада в г. Алматы, а также специальные цены для корпоративных клиентов. Предприятие поставляет линейно-повесную арматуру для ЛЭП; канаты стальные; изоляторы фарфоровые, стеклянные, полимерные,

История Фирмы «ОРГРЭС» ведет отчёт с начала 30-х годов XX столетия. Именно тогда по плану электрификации ГОЭЛРО в СССР развернулось строительство электрических станций. Возникла необходимость в создании специализированной организации, которая обеспечила бы освоение оборудования электростанций и сетей, подготовку эксплуатационного персонала.

Организация была создана для выполнения следующих функций:

- подготовки к пуску и наладке электростанций;
- организации ремонта;
- наладки защиты линий электропередачи и подстанций;
- производства работ рационализаторского характера.

Сфера приложения услуг компании огромна.

Теплоэлектростанции:

- тепловое оборудование, в том числе парогазовые установки;
- водно-химические режимы и водоподготовительные установки;
- топливное и масляное хозяйство;
- сертификация энергоблоков на соответствие требованиям стандартов ОАО «СО ЕЭС»;

ВРЕМЯ ОПРЕДЕЛИЛО МЕСТО ФИРМЫ ОРГРЭС В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ КАЗАХСТАНА

*Рахимжан ТУРДИЕВ,
технический директор ТОО «VALSA».*

керамические для ЛЭП и изоляторы для контактной сети железных дорог, а также разъединители, измерительные трансформаторы тока и напряжения от 35 до 750 кВ.

VALSA является официальным дилером российских, украинских, польских, хорватских, китайских и других заводов-производителей, в том числе таких известных компаний, как «НАРАМ», «KONČAR», ОАО «Фирма ОРГРЭС», которому недавно исполнилось 80 лет. Товары и услуги именно этой фирмы сегодня, в эпоху модернизации и строительства новых электрических сетей, должны найти спрос у казахстанских организаций и предприятий.

- автоматизированные системы управления;
- электромеханическое оборудование;
- системы технического водоснабжения;
- здания и сооружения;
- эксплуатационное оборудование.

Гидроэлектростанции:

- гидроагрегаты;
- системы автоматического управления и контроля;
- оборудование гидросооружений;
- гидротехнические сооружения;
- электротехническое оборудование;
- эксплуатационная документация.

Электрические сети:

- воздушные линии электропередачи;
- кабельные линии;
- энергетическое оборудование;
- коммутационное оборудование;
- нормативы на эксплуатацию, ремонт и ТО;
- релейная защита и автоматика;
- эксплуатационная документация;
- энергетический аудит.

Тепловые сети:

- магистральные трубопроводы;
- тепловые пункты;
- эксплуатационная документация;
- автоматизация;
- арматура.

Промышленная энергетика и ЖКХ:

- районные тепловые станции и котельные;
- электростанции;
- энергетическое обследование;
- объёмы ЖКХ;
- тепловые сети населённых пунктов;
- арматура.

Атомные электростанции:

- теплосиловое оборудование (2-й контур);
- водно-химические режимы и водоподготовительные установки;
- масляное хозяйство;
- автоматизированные системы управления;
- электротехническое оборудование;
- системы технического водоснабжения;
- здания и сооружения;
- эксплуатационная документация.

Деятельность ОАО «Фирма ОРГРЭС» охватывает практически все направления в освоении энергетического оборудования, совершенствовании эксплуатации и рационализации электростанций, электрических и тепловых сетей:

- пусконаладочные работы;
- совершенствование эксплуатации;
- повышение надёжности энергооборудования;
- испытания и диагностика оборудования и систем;
- автоматизация технологических процессов;
- разработка и внедрение новой техники и технологий;
- технико-экономические расчёты;
- метрология, сертификация и экспертиза;
- технический аудит и энергосбережение;
- разработка нормативной документации;
- подготовка персонала;
- повышение надёжности и технико-экономической эффективности работы предприятий энергетического комплекса.

К своей работе ОРГРЭС подходит комплексно.

Проектирование:

- разработка пусковой и тепловой схем;
- оказание консультационных услуг в разработке отдельных узлов электростанции;
- разработка технологических алгоритмов;
- анализ проекта.

Монтаж:

- контроль за монтажом оборудования и трубопроводов;
- согласование программ работ, входящих в ответственность монтажных организаций (гидравлические испытания, отмывки и т.д.).

Особое место в деятельности ОАО «Фирма ОРГРЭС» занимает собственное производство. Такая продукция, как многочастотные гасители вибрации, ограничители гололёдообразования и колебаний проводов, а также гасители пляски проводов, широко применяется в России, пользуется большим спросом и высокой оценкой качества среди энергетиков. В настоящее время её можно приобрести и в Казахстане с помощью официального дилера ОАО «Фирма ОРГРЭС» на территории Казахстана компании «VALSA».

Время определило место ОАО «Фирма ОРГРЭС» в электроэнергетике вне зависимости от конъюнктуры сегодняшнего дня. Востребованность на рынке инжиниринговых услуг, уникальный накопленный опыт и использование современных технологий позволяют коллективу ОАО «Фирма ОРГРЭС», а вместе с ней и компании «VALSA» уверенно смотреть в будущее.

Главная задача в области инжиниринговых услуг – повышение надёжности работы линий электропередачи и её элементов.

Фирма ОРГРЭС предлагает выполнение следующих работ:

- испытания фундаментов, металлических, железобетонных и деревянных опор напряжением 0,4–1150 кВ, линейной арматуры, проводов, тросов и волоконно-оптического кабеля;
- оценка технического состояния ВЛ с прогнозированием остаточного ресурса;
- разработка технического состояния ВЛ с прогнозированием остаточного ресурса;
- разработка линейной арматуры в соответствии с современными требованиями;
- разработка схем защиты от вибрации, субколебаний, пляски и гололёдообразования проводов ВЛ и поставка необходимой арматуры (гасители вибрации, гасители пляски, грузы-ограничители);
- обучение персонала заказчика монтажу защитной арматуры, правилам работы с новыми диагностическими приборами.

Изделия ОАО «Фирма ОРГРЭС» имеют надёжную конструкцию, удобны в эксплуатации и не уступают лучшим мировым образцам.

ТОО «VALSA»
г. Алматы,
ул. Казыбек би, 65, оф. 609,
тел.: (727) 261-1721, 261-6732.
Электронный адрес:
valsa2003@mail.ru
www.valsa.kz

