

«Запорож- трансформатор» – 60 лет вертикального взлета

ОАО «Запорожтрансформатор» - крупнейший производитель трансформаторного и реакторного оборудования в странах СНГ 21 июня этого года отмечает 60-летний юбилей. Отмечает ... вместе со своей продукцией: на территории бывшего Советского Союза до сих пор работает оборудование ЗТР, «возраст» которого немногим меньше срока существования самого украинского завода. Это притом, что стандартный срок эксплуатации трансформаторов составляет 25 лет.



существования нового предприятия, эксплуатируются до сих пор.

ЗТР - победитель тендеров в 83 странах мира

По словам Генерального директора ОАО «Запорожтрансформатор» Игоря Клейнера, повышенные требования к надежности производимого оборудования остаются на ЗТР одним из основных приоритетов и сейчас. Наряду с поддержанием традиционно высокого уровня качества продукции, ЗТР стремительно наращивает обороты и движется вперед темпами, недостижимыми для многих коллег по машиностроительному комплексу.

«В 2006-й году Запорожтрансформатор, изготовил продукции больше, чем три крупнейших российских завода: «Электрозавод», «Уралэлектротяжмаш» и Тольяттинский трансформаторный завод, вместе взятые. Рост производства составил 90% (24 ГВА), а объем продаж за год вырос почти вдвое (\$ 207 млн.). Практически ежемесячно мы проектируем, изготавливаем как минимум три абсолютно новых трансформатора», - рассказал Игорь Клейнер.

Высокая надежность продукции ЗТР, постоянное улучшение операционной эффективности и совершенствование технологий сделали оборудование запорожского предприятия востребованным не только на территории СНГ и в странах Средней Азии, но и в государствах дальнего зарубежья. За годы работы ЗТР выиграл тендеры в 83 странах мира.

Со старта - в лидеры

Да и неудивительно – повышенная надежность трансформаторов ЗТР, предопределяющая значительное превышение нормативных сроков эксплуатации, изначально была одним из основных приоритетов работы запорожского предприятия.

Решение о создании в Запорожье крупного завода по производству электротехнического оборудования (силовых трансформаторов и ячеек КРУ) было принято в 1946 году, когда страна лежала в руинах и для возрождения требовала такого оборудования, которое не только будет создаваться в кратчайшие сроки, но, и сможет работать на протяжении многих лет, не требуя замены. Обескровленной войной стране катастрофически

не хватало средств, поэтому перед новым предприятием было поставлено задание создавать супернадёжное оборудование.

Для претворения этой задачи в жизнь были привлечены лучшие строители и энергетики Советского Союза. С «нуля» создав новый завод, запорожские трансформаторостроители уже к 27 октября 1949 года изготовили и испытали первый трансформатор мощностью 1000 киловольт-ампер на напряжение 10 киловольт, за которым тут же последовали другие. Задачи, не имеющие аналогов в мировой электротехнике, как по сложности, так и по срокам реализации были решены всего за три года. Насколько успешно - свидетельствует тот факт, что многие трансформаторы, созданные в Запорожье в первые пятилетки



В 2007 году ЗТР инвестирует в производство более 20 млн. долл.

«Чтобы продолжать быть лидером мы должны расти быстрее рынка», – такую задачу сегодня ставит перед ЗТР Генеральный директор ОАО «Запорожтрансформатор» Игорь Клейнер.

Для ее успешной реализации запорожским предприятием постоянно проводится глубокий анализ рынка электроэнергетики. Это позволяет ЗТР действовать по сравнению с другими заводами «на шаг вперед» - дает возможность предвидеть потребности рынка и заблаговременно разрабатывать оборудование, потребность в котором возникнет в будущем.

Один из примеров такой работы - «ноу-хау» ЗТР в сфере реакторостроения: управляемые шунтирующие реакторы, которые были разработаны совместно с российским ученым Александром Брянцевым. Сейчас это оборудование активно внедряется в энергетике и, безусловно, будет в дальнейшем востребовано все больше и больше, поскольку является уни-

кальным в своем классе и обладает отличными технико-экономическими параметрами.

Высокий уровень конструкторских решений ЗТР на международном уровне официально был признан еще 3 года назад - на конкурсе инновационных продуктов, разработок и изобретений «Инновация-2004», в котором принимали участие 53 компании, именно «Запорожтрансформатор» был признан лучшим (одержал победу, представив лучшую инновацию в области энергосбережения - управляемые подмагничиванием шунтирующие реакторы).

Развитие конструкторской мысли и производства немислимо без постоянной модернизации всего производственного комплекса самого завода.

«В 2007-ом году ЗТР инвестирует в производство более 20-ти миллионов долларов. Основные направления внедрения инвестиций – оптимизация и упрощение конструкции трансформаторов IV-VI габарита, изготовление и внедрение новых линий продольного и поперечного раскроя электротехнической стали и новых механообрабатывающих станков в аппаратном цехе, реконструкция покра-

сочных участков, введение в строй печи «Мекафил» с современной контрольной аппаратурой и модернизация испытательного комплекса, - отметил Генеральный директор ОАО «Запорожтрансформатор».

Данные мероприятия также позволят ЗТР существенно увеличить скорость выпуска изделий, а значит и сократить сроки поставки продукции, что отвечает требованиям нынешней ситуации, когда спрос на энергетическое оборудование настолько высок, что потребители зачастую вынуждены «выстраиваться в очередь».

«Уже в 2007 году ЗТР планирует изготавливать продукцию до 40 ГВА, а в конце 2008 года выйти на мощность на 60 ГВА. Среднемесячный выпуск трансформаторов 100 МВА и выше составит 14 и более машин, а трансформаторов меньшей мощности – до 25 машин. А в 2008 году эти показатели составят 20 и 35 единиц соответственно. Колоссальные внутренние и внешние резервы позволят ЗТР продолжить свой «вертикальный взлет» и полностью обеспечить потребности российского рынка в трансформаторной продукции», - рассказал Игорь Клейнер.