

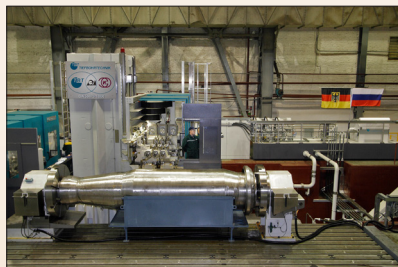
# МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЗИО-ПОДОЛЬСК»



Игорь Владимирович Котов  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Окончил Кузбасский технический и Кемеровский государственный университеты.

*В 1966 году за досрочное выполнение семилетнего плана по производству машин и оборудования завод награжден орденом Ленина, в 1976 году за заслуги в создании и производстве новой техники – орденом Октябрьской Революции. В 2003 году за выдающиеся заслуги в деле возрождения славных традиций и развития отечественного предпринимательства, связанные с достижениями в производственной деятельности, завод удостоен ордена «Слава России».*



ОАО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ЗАВОД «ЗИО-ПОДОЛЬСК»

РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., 142103,  
ПОДОЛЬСК, УЛ. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д. 2  
ТЕЛ.: (495) 747 1025  
E-MAIL: ZIO@EATOM.RU  
WEB: WWW.AOZIO.RU

**М**ашиностроительный завод «ЗиО-Подольск» – одно из ведущих предприятий российского энергомашиностроения, мощный производственно-технологический комплекс по изготовлению оборудования для ТЭК: атомных и тепловых электростанций, предприятий нефтяной и газовой промышленности.

ОАО «ЗиО-Подольск» – исторический правопреемник заводов «Пароремонт», Крекинг-электровозостроительного, Подольского машиностроительного имени Орджоникидзе – более 90 лет вносит вклад в развитие промышленного потенциала России. Коллектив предприятия с честью хранит трудовые традиции своих предшественников.



Завод стоял у истоков атомной отрасли. С 1952 года, со строительства первой в мире АЭС в Обнинске, предприятие изготавливает оборудование для атомных электростанций. На всех АЭС, построенных в СССР, установлено наше оборудование. Зарубежные атомные станции в Болгарии, Венгрии, Чехии, Словакии, Германии, Финляндии, Индии, Иране, Китае с реакторами типа ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 укомплектованы оборудованием «ЗиО-Подольск». Для АЭС первого типа изготовлено более 100, второго – более 120 парогенераторов.

Завод является изготовителем уникального оборудования для реакторных установок на быстрых нейтронах – первого в мире реактора БН-600 (Белоярская АЭС), надежная работа которого в течение 30 лет свидетельствует о правильности выбора конструкции и технологии изготовления (ресурс БН-600 продлен еще на 15 лет). В 2012 году завод завершил изготовление оборудования для БН-800 (Бело-

ярская АЭС-2) и ведет активную подготовку к изготовлению основных элементов корпуса реактора БН-1200.

Предприятие участвует в реализации федеральной целевой программы строительства новых энергоблоков (проект АЭС-2006). В рамках этого проекта уже изготовлены парогенераторы, сепараторы-пароперегреватели, подогреватели высокого давления для Нововоронежской АЭС-2 и Ленинградской АЭС-2.

На протяжении 70 лет завод выпускает оборудование для тепловой энергетики. Свыше 700 котлоагрегатов различной мощности и параметров изготовлено для ТЭС России, Польши, Румынии, Казахстана, Украины, Болгарии, Вьетнама, Югославии, Хорватии, Македонии, Греции, Китая и других стран. Их суммарная мощность составляет свыше 66 млн кВт, в том числе более 16 млн кВт на экспорт. С 1990 года производим котлы-утилизаторы мощностью от 2,5 до 450 МВт для энергоблоков с парогазовым циклом. Сегодня они успешно работают на ТЭС «Мосэнерго», Северо-Западной и Сочинской ТЭС, Калининградской ГРЭС-2, Ивановской ГРЭС и других объектах тепловой энергетики.

Почти 20 лет изготавливаем оборудование для предприятий ОАО «Газпром»: регенераторы, пылеуловители, блоки установок подготовки топливного, пускового, импульсного газа. Аппараты воздушного охлаждения газа поставлены на компрессорные станции этой всемирно известной корпорации. Мы оснастили обширную сеть газопроводов, включая «Голубой поток», Ямал – Европа, СРТО – Торжок, Починки – Грязовец, Бованенково – Ухта. С вступлением в холдинг «Атомэнергомаш» – энергомашиностроительный дивизион Госкорпорации «Росатом» – на предприятии начались значительные перемены: принята инвестиционная программа модернизации производства, вводится в строй современное оборудование, внедряются новые технологии, осуществляется работа над перспективными проектами.

Осознавая всю ответственность перед заказчиками, в основу стратегии завода «ЗиО-Подольск» ее разработчики положили принцип устойчивого экономического развития, создания конкурентоспособного оборудования и подтверждения тем самым лидерства в энергетическом машиностроении.