

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕРМОБРЕСТ»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АРМАТУРЫ И ПРИБОРОВ АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ГАЗОВЫХ СИСТЕМ



Александр Викторович Корнилов
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Окончил Кировградский институт сельскохозяйственного машиностроения (инженер-механик). Трудовую деятельность начал в должности мастера механического цеха на машиностроительном заводе в Бресте. Срочная служба на Балтийском флоте. Аспирантура. Преподавательская работа в Украинском институте инженеров водного хозяйства. Работа в Главном специализированном конструкторском бюро по комплексу оборудования для микроклимата Миннавтосельхозмаша СССР (старший инженер, заведующий лабораторией надежности, заведующий конструкторским отделом тепловых машин, с 1985 года – главный инженер). В 1989 году инициировал создание совместного с фирмами Австрии и Венгрии предприятия, которое было зарегистрировано в Минфине СССР в 1990 году и получило название «ТермоБрест», организовал его и возглавил. Доктор технических наук. Имеет ряд публикаций в отечественных и западных научных изданиях, авторских свидетельств на изобретения и патентов. Отмечен многими наградами, в числе которых «Арматурный Оскар» (2008 год) за выдающиеся инженерные достижения, нагрудный знак «Золотой ягуар» (2012 год) за безупречное ведение бизнеса, высокий профессионализм и партнерскую надежность. Лауреат всероссийских премий «Национальная марка качества» (2014 год) и «Экономическая опора России» (2014 год). Награжден почетными знаками «За качество управленческих решений», «За вклад в обеспечение экономической безопасности России» и «За вклад в развитие национальной экономики».



ООО СП «ТЕРМОБРЕСТ»

УЛ. ПИСАТЕЛЯ СМЕРНОВА, Д. 168, БРЕСТ,
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 224014
ТЕЛ./ФАКС: (375162) 536 390, 536 480
ФАКС: (375162) 531 062
E-MAIL: INFO@THERMOBREST.RU
WEB: WWW.THERMOBREST.RU

В условиях антироссийских санкций вопрос развития национального производства, наряду с вопросами внедрения программы эффективного импортозамещения и поиска альтернативных источников и поставщиков товаров и услуг из стран, воздержавшихся от санкционной войны против Российской Федерации, является одним из ключевых для укрепления экономической и национальной безопасности страны.

В складывающейся обстановке арматурный завод «ТермоБрест» готов в кратчайшие сроки удовлетворить требования российского рынка по широкому диапазону продукции. Вся номенклатура продукции предприятия полностью заменяет аналогичную продукцию ведущих западноевропейских и американских фирм. Отметим, что СП «ТермоБрест» давно известно в российской арматурной отрасли не только как производитель и поставщик высококачественной и конкурентоспособной продукции, но и как надежный партнер.

«ТермоБрест» – это предприятие с мощным научно-техническим потенциалом и 25-летним опытом разработки и производства газовой трубопроводной арматуры и приборов дистанционной автоматики, которая используется для обеспечения безопасности и регулирования теплоэнергетических установок промышленного и бытового назначения, а также в системах газоснабжения и газопотребления.

Предприятие было основано в 1990 году, когда арматурный рынок страны испытывал острую нехватку современной дистанционно управляемой запорно-регулирующей газовой арматуры. Первые шаги на рынке предприятие делало с тремя позициями продукции – клапанами электромагнитными газовыми серии ВН с диаметрами условного прохода 15, 20, 25 мм. Несмотря на сложные времена, предприятие динамично развивалось, взяв курс на расширение номенклатурного ряда и диаметров условного прохода клапанов. Четверть века методичной, целенаправленной работы, поиска, кропотливого труда и постоянных инноваций сделали СП «ТермоБрест» на сегодняшний день одним из лидеров в области производства газовой арматуры на территории всего Евразийского континента. В настоящее время предприятие предлагает потребителям более 7 тыс. типов, ти-

поразмеров и исполнений изделий, среди которых:

- клапаны электромагнитные газовые (запорные, запорно-регулирующие, предохранительно-запорные и предохранительно-сбросные);
- регуляторы-стабилизаторы давления, в том числе и комбинированные;
- фильтры тонкой очистки газа;
- заслонки регулирующие газовые;
- датчики-реле давления;
- блоки клапанов газовых.

Качеству марки «ТермоБрест» многие годы доверяют ведущие предприятия топливно-энергетического комплекса и нефтегазовой отрасли России. Среди постоянных потребителей продукции такие промышленные гиганты, как «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «Сургутнефтегаз», различные ТГК России и др. Электромагнитные клапаны и фильтры марки «ТермоБрест» были установлены и отличились зарекомендовали себя во время сочинских Олимпийских игр, обеспечив бесперебойную подачу и регулировку газа по всей технологической цепочке, ведущей к главному символу Олимпиады – чаше олимпийского огня, а также на других газифицированных стратегически важных объектах олимпийской деревни и Сочи, построенных к зимней Олимпиаде. Новые образцы запорно-регулирующих клапанов больших диаметров показали высокую надежность и эффективность в сезон 2014/15 года на ТЭЦ ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» в жестких условиях Крайнего Севера, когда температура газа достигала –55°С.

Одним из приоритетных направлений для предприятия являются инвестиции в развитие производства. В 2008 году «ТермоБрест» реализовал масштабный инвестиционный проект: было введено в строй новое механическое производство, полностью укомплектованное современными обрабатывающими центрами, станками токарной и фрезерной групп с числовым программным управлением производства компании Naas Automation (США). Это позволило значительно повысить качество механической обработки деталей. В 2014 году было завершено строительство новых производственных современных мощностей площадью 6755 кв. м, полностью укомплектованных новым оборудованием. Ввод в строй новых производственных площадей, фактически нового завода, вне-

дрение новых технологий и оборудования дали предприятию возможности для освоения новых видов продукции и обеспечения минимальных сроков изготовления партий продукции практически любой сложности комплектации, что зачастую является одним из основополагающих факторов в условиях арматурного производства, требующего оперативного реагирования на ситуацию.



Как неоднократно отмечалось ведущими специалистами и производителями горелочной и котельной техники и оборудования, «по уровню качества и техническим показателям продукция марки «ТермоБрест» ни в чем не уступает аналогам ведущих мировых производителей арматурной отрасли, а порой и превосходит их». Высокое качество и технический уровень продукции марки «ТермоБрест» подтверждены многочисленными сертификатами соответствия, включая ISO 9001:2008, CE и EAC, а также наградами. Так, в октябре 2014 года российский Фонд поддержки предпринимательских инициатив удостоил СП «ТермоБрест» Всероссийской премии «Национальная марка качества» с присуждением почетного звания «Гарант качества и надежности». В декабре того же года предприятие было удостоено премии «Экономическая опора

России» с присвоением звания «Национально значимое предприятие». А в марте 2015 года в рамках ежегодной национальной премии «Компания №1» предприятию присвоено звание «Надежный поставщик продукции и услуг».

Основные преимущества СП «ТермоБрест»:

- собственная современная производственная база и штат сотрудников высокой квалификации;

- многолетний опыт внедрения передовых технологий в области арматуростроения;
- разветвленная сеть дилеров в СНГ, ЕС и Китае;
- обширная география продаж: продукция предприятия реализуется на всей территории Евразии от Норильска до Ханоя, от Южно-Сахалинска до Дюссельдорфа;
- сроки поставки партии продукции любой сложности и комплектации – не более 10 дней;
- политика единых цен;
- обширная номенклатура продукции по типам и модификациям, позволяющая удовлетворить все потребности различных отраслей;
- широкий диапазон климатических исполнений арматуры марки «ТермоБрест», что делает возможным ее применение во всех климатических поясах.



СП «ТермоБрест» – предприятие с мощным научно-техническим потенциалом и 25-летним опытом разработки и производства газовой трубопроводной арматуры и приборов дистанционной автоматики, которая используется для обеспечения безопасности и регулирования теплоэнергетических установок промышленного и бытового назначения, а также в системах газоснабжения и газопотребления.