

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



Александр Викторович Корнилов
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Окончил Кировоградский 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 Минавтосельхозмаша 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», медалью «За личное мужество», учрежденной Общероссийским союзом поддержки инициатив Президента Российской Федерации.

CE EAC

ОТ ТРОПИКОВ
ДО ЗАПОЛЯРЬЯ



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@TERMOBREST.RU
WEB: WWW.TERMOBREST.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 ТЭК России и др. Электромагнитные клапаны и фильтры марки «ТермоБрест» были установлены и отлично 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°C.

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 обрабаты-

«ТЕРМОБРЕСТ»

И ПРИБОРОВ АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ГАЗОВЫХ СИСТЕМ

вающими центрами, станками токарной и фрезерной групп с числовым программным управлением производства компании Haas 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 сертификатами соответствия CE и EAC, а также многочисленными 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 присвое-

нием 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.