

Энергосервер: 25 лет в области производства контрольно-измерительных приборов

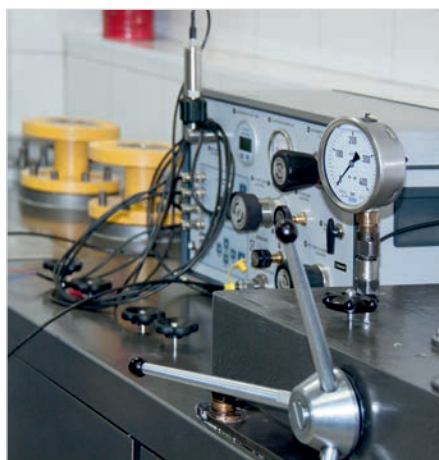
Компания «Энергосервер» уже четверть века разрабатывает и производит спецустройства для защиты приборов измерения давления от негативных факторов рабочих сред. Сегодня продукцию компании используют на тысячах предприятий в России и за рубежом. О достижениях, преимуществах и планах на будущее рассказал один из учредителей компании «Энергосервер» Игорь Шабуров.



— Игорь Владимирович, вы основали компанию в 1993 году. Сейчас такое есть «мы пережили 90-е, нам уже ничего не страшно». Расскажите, пожалуйста, как это было у вас?

— Действительно, было непросто: отсутствие «живых» денег, инфляция до 100% в год, банкротство банков, бандитские «разборки» — сейчас уже трудно представить подобную «деловую» атмосферу...

Хорошо запомнился период, когда в стране не было «живых» денег и все расчеты велись бартером: взамен своей продукции мы получали автомашины и запчасти к ним, краску, алюминий в слитках и даже стиральные машины! Отлично помню, что два вагона стиральных машин пошли как часть оплаты за первую заработанную мной квартиру...



— Хорошо, но почему в качестве основной специализации вы занялись именно разделителями сред?

Наверное, потому что профессионально ими не занимался тогда никто, впрочем как и сейчас. Напомню, что разделители — это устройства для защиты приборов измерения давления от воздействия агрессивных, высоковязких, высокотемпературных и других «проблемных» рабочих сред. Они применяются во всех отраслях промышленности, от атомных электростанций до пивзаводов, но чаще всего — на предприятиях химической и нефтеперерабатывающей отраслей.

Несмотря на кажущуюся простоту конструкции, правильный выбор типа, размеров и материалов элементов разделителя является непростой технической задачей. Даже многоопытные проектные институты с огромным штатом специалистов зачастую не могут с ней справиться и выдают проекты с заведомо неработоспособным оборудованием.

Именно по этой причине во всем мире до сих пор не существовало каких-либо автоматизированных систем по выбору разделителей сред, поскольку считалось, что это под силу только человеку. Однако, опираясь на почти 20-летний опыт работы, мы смогли решить эту задачу и представили на нашем корпоративном сайте (www.energoserver.ru) сервис по автоматизированному выбору разделителей сред.

— В чем преимущества вашего предприятия перед конкурентами?

- Есть несколько очевидных причин:
1. наш опыт: уже 25 лет мы поставляем оборудование КИП для широкого круга предприятий России, ближнего и дальнего Зарубежья: от атомных электростанций, крупнейших нефтеперерабатывающих, химических и металлургических предприятий до мини-молокозаводов;
 2. экспертный уровень: мы работаем в тесном сотрудничестве с проектными организациями, как в России, так и в других странах СНГ, консультируя их специалистов по вопросам защиты измерительных приборов;
 3. собственное производство: позволяет поставлять оборудование Европейского уровня качества по минимальной стоимости и в сжатые сроки, а также произвести качественный ремонт;
 4. широкий ассортимент оборудования: тесное сотрудничество с крупнейшими отечественными и импортными производителями контрольно-измерительного оборудования позволяет нам удовлетворить любые запросы наших заказчиков;
 5. собственный склад на несколько сотен наиболее востребованных позиций приборов и аксессуаров позволяет нам отгружать их в течение суток.



— Насколько конкурентоспособна продукция на зарубежных рынках? Был ли опыт экспортных поставок?

Наша продукция вполне конкурентоспособна в мире, поскольку сочетает в себе высокое качество и разумную цену. Опыт поставок за рубеж у нас многолетний, в разные годы мы поставляли продукцию не только в страны СНГ, но и в дальнее зарубежье: Европу, Китай, Бангладеш, ЮАР и даже в Чили!

Там нужно было решить нетривиальную задачу: померять давление в трубопроводах, по которым подается пульпа — смесь щебня и песка в растворе серной кислоты. Решение пришло не сразу, но оказалось единственно верным: нужно использовать так называемые in-line (встраиваемые) разделители сред, причем с резиновой мембраной. Испытания показали, что упругая резина специального состава не только имеет хорошую коррозионную стойкость в серной кислоте, но и отлично противостоит абразивному износу. Плюс еще в том, что разделители подобного типа легко монтируются в трубопроводы: они просто зажимаются между его фланцами.

— Какие перспективы развития вы видите для компании?

Повышение профессионализма всех наших специалистов, как в техническом плане, так и в плане работы с заказчиками. Наша главная задача: помочь нашим заказчикам в решении производственных проблем, освободить закупщиков от рутины подбора в широчайшей номенклатуре средств измерения, взять на себя ответственность за правильный подбор и консультацию для технических специалистов, ведь мы понимаем какой объем работы им приходится выполнять, а потому хотим быть той компанией, которая способна их разгрузить.


Энергосервер

Ваш надёжный спутник!

**443041, Самара,
ул. Красноармейская,
д. 70, оф. 75
+7 (846) 929-39-10
info@energoserver.ru
energoserver.ru**