

# «Пумори-инжиниринг инвест»: инженерные решения для эффективного производства



*«Чем сложнее задача, тем большее удовольствие получаешь от ее решения. Чем выше вершина, тем сильнее желание ее покорить». Это принцип, которому «Пумори-инжиниринг инвест» неизменно следует уже на протяжении многих лет. Именно желание идти вперед, постоянно развиваться и не останавливаться на достигнутом ведет компанию к новым успехам и достижениям.*

## Комплексный инженерный подход

В течение многих лет «Пумори инжиниринг инвест» является дистрибьютором в РФ различных марок высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования и инструмента. Основным брендом товарного портфеля Пумори является японская марка металлообрабатывающего оборудования OKUMA. Но тенденции развития рынка таковы, что заказчики сегодня уже не заинтересованы просто в покупке оборудования, они ориентированы на получение комплексной услуги «под ключ», нацеленной на системное решение задач, стоящих перед клиентом, устранение проблемных зон, выработку и внедрение эффективных методов работы и управления производством.

«Пумори-инжиниринг инвест» – инжиниринговый центр, способный разрабатывать и внедрять в жизнь самые современные комплексные проекты и технологии, использовать инновационные инструменты и методики, достигать совместно со своими клиентами новых вершин эффективности и новых побед изобретательности. Тем самым, компания безусловно содействует развитию конкурентоспособного рынка российских продуктов машиностроения.

Благодаря консолидации пакета услуг в «одних руках» предприятие-заказчик экономит время и деньги, оптимизирует производственный технологический процесс и повышает качество выпускаемой продукции. Опыт подобного комплексного сотрудничества доказывает, что наиболее эффективный путь проведения качественных изменений, перевооружения производства – это партнерство с компанией, предоставляющей весь комплекс услуг, связанных с покупкой и внедрением технологии и оборудования.

## Успешный опыт внедрений

Большое количество проектов находится в работе сегодня и уже реализовано «Пумори-инжиниринг инвест» на крупнейших промышленных предприятиях авиакосмической, энергомашиностроительной, газовой, нефтяной, арматурной отраслей, автопрома РФ. На этих заводах запущены сотни современных многофункциональных обрабатывающих центров OKUMA, на которых внедрены десятки технологических процессов на детали из алюминия, титана, нержавеющей стали. В результате сокращено количество операций (обработка за один установ из прутка), получена стабильная технология, достигнуто высокое качество выпускаемой продукции, снижена трудоемкость.

На многих предприятиях разработаны и внедрены технологии обработки различных деталей машин из труднообрабатываемых материалов: из никелевого сплава, алюминия, титана.

Например, компания «Пумори-инжиниринг инвест» была



первой в России, которая еще в начале 2000-х разработала и внедрила новую технологию производства турбинных лопаток. К таким сложным изделиям, как турбинная лопатка предъявляются жесткие требования по точности и шероховатости поверхности. Поэтому традиционная технология является весьма дорогостоящей и требует значительное количество времени на подготовку производства: от шести месяцев до года. Разработчики «Пумори-инжиниринг инвест» поставили перед собой задачу – максимально сократить это время, а также удешевить производство при сохранении качества. В итоге новая технология позволила сократить сроки подготовки производства и изготовления лопаток в шесть раз, парк оборудования – в пять раз, количество оснастки – в шесть раз, численность работников – в четыре раза. Сегодня технология, созданная специалистами «Пумори-инжиниринг инвест», обеспечивает быстрый выпуск новых лопаток для турбин и широко используется другими российскими производителями.

Работая с «Пумори-инжиниринг инвест», машиностроители уверены, что получают услугу высокого качества и современную технологию, отвечающую всем необходимым требованиям. А кроме того, такое сотрудничество обеспечит гарантированную эффективность производства, что в сегодняшних условиях становится наиболее важным фактором, определяющим конкурентоспособность предприятия

## Пумори-инжиниринг инвест

620142, Екатеринбург, ул. Фрунзе, 35/А  
Тел./факс: +7 (343) 365-86-61  
pin@pumori.ru • www.pumori-invest.ru

