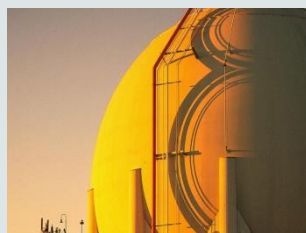




## Информация о деятельности ООО «AMX ИНЖИНИРИНГ»



## РЕШЕНИЯ

Компания предлагает комплексные решения в области автоматизации технологических процессов для предприятий:

- энергетического комплекса,
- нефтегазовой промышленности,
- химической промышленности,
- металлургической промышленности и др.;



## УСЛУГИ

- Сбор и согласование исходных данных;
- Консалтинговые услуги;
- Дата-инжиниринг;
- Составление Технического Задания;
- Разработка конструкторской, эксплуатационной и исполнительной документации;
- Разработка прикладного программного обеспечения и программной документации;
- Подбор и поставка программно-аппаратных средств;
- Поставка периферийного оборудования;
- Выполнение функций Генерального подрядчика;
- Конфигурирование и интеграция систем управления;
- Сборка, монтаж и наладка автоматизированных систем управления;
- Монтажные и пуско-наладочные работы КИП и систем управления;
- Обучение персонала заказчика.

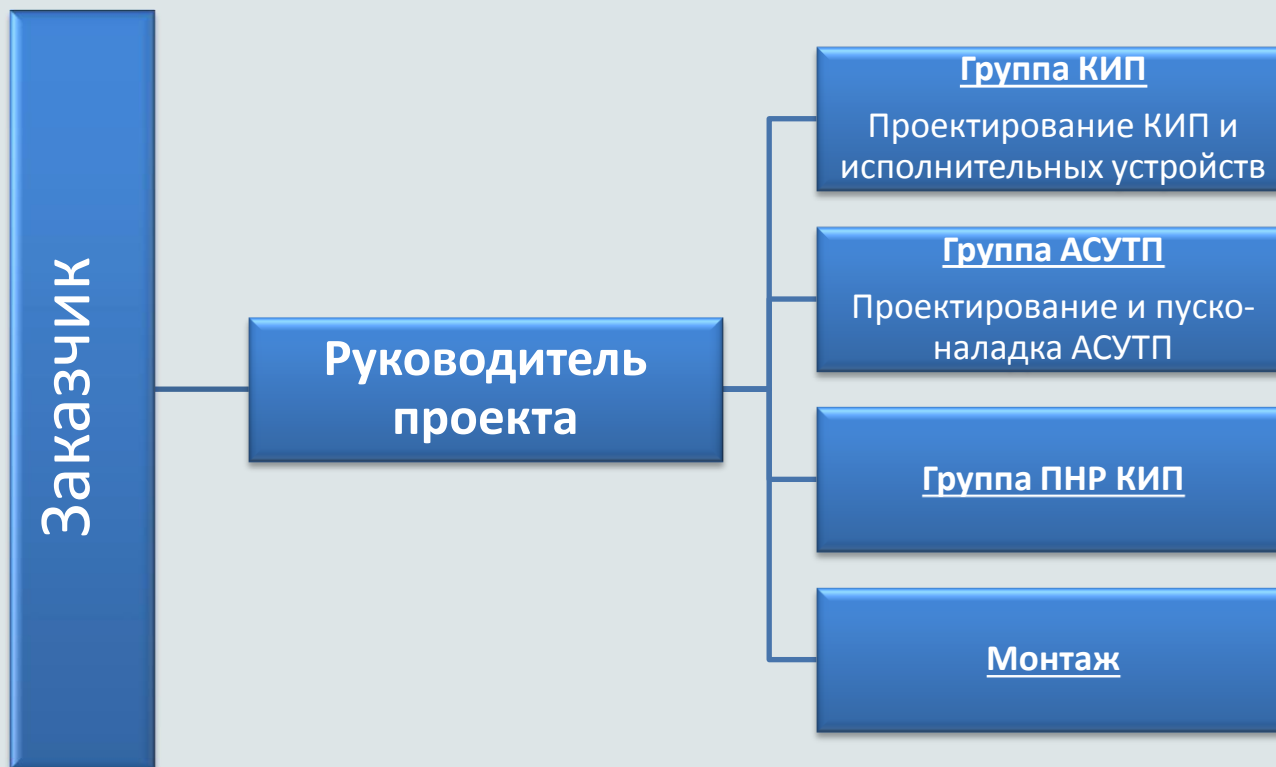


## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Комплексная поддержка заказчика в течение гарантийного и послегарантийного периода;
- Монтажные и шеф-монтажные работы;
- Подготовительные и пусконаладочные работы по полевому КИП;
- Выполнение работ на площадке Заказчика, пусконаладочные работы АСУТП;
- Обеспечение гарантийного и после гарантийного обслуживания;
- Проведение семинаров и тренингов;
- Поддержка склада запасных частей;
- Удаленная техническая поддержка.



## КОНЦЕПЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



## ОБОРУДОВАНИЕ

- Контрольно-измерительные приборы: датчики температуры, уровня, давления, расхода, датчики виброскорости, виброускорения, датчики фазы, токовихревые датчики и пр.;
- Датчики загазованности, газоанализаторы и системы измерения состава сред;
- Запорно-регулирующая арматура, клапаны;
- Позиционеры, контроллеры, серверное, сетевое оборудование;
- Системы управления технологическими процессами;
- Системы управления турбоагрегатами, котлоагрегатами;
- Системы вибромониторинга и диагностики оборудования;
- Системы оперативного диспетчерского управления;
- Системы контроля и учета электроэнергии;
- Системы оперативного управления производством (MES);
- Системы управления производственными фондами (EAM);
- Информационные системы планирования ресурсов предприятия (ERP);
- Корпоративные информационные системы (CRM).



## ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ

**GE Energy** – подразделение американской корпорации General Electric. GE Energy включает в себя производство нефтегазового оборудования, оборудования для водоподготовки и оборудования для энергетики, в том числе турбины;

**Bently Nevada** – мировой лидер в производстве вихретоковых датчиков для измерения вибрации непосредственно на вращающемся валу высокоскоростных турбомашин и разработке и внедрении систем вибромониторинга, защиты технологического оборудования, и диагностики вибрационных измерений. Компания входит в состав GE Energy;

**Dresser Masoneilan** - является международным лидером по производству подъёмных, поворотных и для экстремальных условий регулирующих клапанов, клапанов для защиты от избыточного давления при работе с парогенераторами, регуляторов, уровнемеров и приборов управления арматурой.

**Siemens AG** - крупный международный концерн, работающий в области электротехники, электроники, энергетического оборудования, транспортного машиностроения, медицинского оборудования и светотехники, а также специализированных услугах в различных областях промышленности, транспорта и связи.



**Emerson Process Management** - мировой лидер в разработке и поставке систем и средств управления процессом, приборов измерения давления, расхода, температуры, уровня, влажности, плотности, аналитического оборудования, клапанов, регуляторов, компактных поверочных установок, наливных терминалов и узлов учёта. Товарные марки: PlantWeb<sup>®</sup>, Rosemount<sup>®</sup>, Fisher<sup>®</sup>, Micro Motion<sup>®</sup>, Rosemount<sup>®</sup>, Mobrey<sup>®</sup>, Daniel<sup>®</sup>, Bristol<sup>®</sup>, DeltaVTM, Ovation.

**DURAG GROUP** - является мировым лидером рынка в областях технологий горения, мониторинга выбросов и систем управления данными экологического мониторинга и технологических процессов.

**Invensys** - является лидирующим мировым поставщиком систем автоматизации и информационных технологий, программных решений, услуг и консультационной поддержки для предприятий производственных и инфраструктурных отраслей. На рынке представлены такими известными брендами, как Avantis, Eurotherm, Foxboro, IMServ, InFusion, SimSci, Triconex и Wonderware. Решения Invensys, применяемые более чем 40 000 клиентами по всему миру на более чем 200 000 заводах и производственных площадках, включают приборы управления и КИП; PCS, системы автоматической противоаварийной защиты и управления критическими процессами;

**ASV Stübbe** – немецкая компания-производитель оборудования КИП, клапанов, трубопроводной арматуры и насосов, выполненных из цельного термопласта и высококачественных материалов к химически агрессивным средам и органическим растворителям. Оборудование компании широко используется в химической промышленности, металлургии, системах водоподготовки;





**PANAMETRICS** – производитель аналитического оборудования для измерения кислорода, водорода, дымовых газов, измерения влажности, а также портативных и стационарных измерительных преобразователей расхода газов, паров и жидкостей. Оборудование используется на предприятиях нефтяной, химической, энергетической отраслях промышленности и металлургии;

**Yokogawa** – оборудование КИП, контроллерное оборудование, системы РСУ и ПАЗ для технологических процессов;

**HACH LANGE** – аналитическое оборудование для проведения водно-химического анализа (рН, проводимость, мутность, растворенный кислород, фосфаты, гидразин и пр.);

**CVS Controls Ltd** – Международно-признанный производитель и поставщик высококачественной продукции для индустрии управления технологическими процессами: регулировочных клапанов и связанной с ними контрольно-измерительной продукции.

**Fuji Electric Co Ltd** - Японская компания, специализирующаяся в области производства промышленных приборов и электрооборудования.