



Опыт поставки продукции в Казахстан



На протяжении многих лет компания «ИНГК» последовательно наращивает присутствие на рынках стран ближнего зарубежья, уделяя особое внимание государствам-участникам СНГ. Стратегическая значимость этого направления обусловлена не только географической близостью, но и общими задачами по модернизации энергетической инфраструктуры, повышению энергоэффективности и обеспечению надёжности газотранспортных систем.

ООО «ИНГК» сохраняет активную позицию, участвуя в конкурентных закупках, организуемых для нужд компаний Казахстана, и поставляет инновационное компрессорное и энергетическое оборудование, отвечающее всем современным требованиям энергоэффективности.



Компания «ИНГК» – с 2010 года разрабатывает и производит: Поршневые и винтовые компрессорные установки (ПКУ/ВКУ); Мобильные компрессорные установки (МКУ); Газоперекачивающие агрегаты (ГПА); Газотурбинные электростанции и агрегаты (ГТЭС/ГТЭА); а также основные элементы и узлы для других российских и зарубежных производителей ГПА, КУ и ГТЭА.

За время работы ООО «ИНГК» в Казахстане реализован целый ряд проектов по разработке, изготовлению и поставке газоперекачивающего и компрессорного оборудования для объектов национальной газотранспортной системы.

Основные направления поставок:

- газоперекачивающие агрегаты (ГПА) различной мощности для магистральных газопроводов;
- компрессорные установки для дожимных станций и подземных хранилищ газа;
- вспомогательное оборудование;

- ✓ ГПА-16 МВт (3 к-та) серии «Иртыш»
(на базе ЦБК BCL356/A производства Thermodyn и ГТУ НК-16-18СТ производства РФ)
- для ООО «КазТрансГаз»
(ДКС Акыртобе)



- ✓ ГПА-16 МВт (3 к-та КМЧ)
(на базе ЦБК и ГТУ производства Solar Turbines)
- для ООО «Солар Турбинс СиФйЭс»
(КС Бозой)



- ✓ ПКУ (1 к-т) на базе ПК Ariel – 0,63 МВт с
с ГПД Caterpillar
– для ТОО «КазахОйл Актобе»
(УКПГ месторождение Алибекмола)



- ✓ ПКУ (2 к-та) на базе ПК Ariel – 0,03
МВт с электроприводом ELDIN
– для АО «КазТрансГаз»
(ДКС Акыртобе)



- ✓ ПКУ (3 к-та) на базе ПК Ariel – 1 МВт с электроприводом Siemens – для ТОО «Жаикмунай» (Чинаревское месторождение)



- ✓ ПКУ (1 к-т) на базе ПК Ariel – 1 МВт с электроприводом Siemens – для ТОО «Жаикмунай» (Чинаревское месторождение)



ООО «ИНГК» выполнено в Казахстане в общей сложности: **6** проектов (в составе: **14** полнокомплектных агрегатов на базе приводов и компрессоров как российских, так и ведущих зарубежных производителей).

В составе линейки компрессоров и газотурбинных приводов, применяемых ООО «ИНГК» для изготовления комплектного оборудования, присутствуют как отечественные, так и зарубежные производители (в том числе: Baker Hughes, Thermodyn, Nuovo Pignone, Solar Turbines, Ariel, Siemens, Cooper, Dresser Rand, CAT, Howden, GEA, Waukesha и другие компании), с которыми были налажены долгосрочные взаимовыгодные проверенные временем отношения.

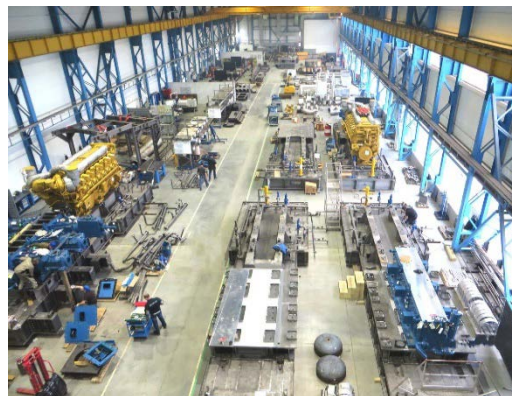
Внедрена и результативно функционирует система менеджмента качества в ООО «ИНГК». Продукция имеет необходимые сертификаты соответствия и разрешительную документацию, действующую в РФ и странах СНГ. Начиная с 2014 года, компания ежегодно подтверждает соответствие своей СМК требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001.

В 2019 году производство ООО «ИНГК» подтвердило соответствие международно признанному стандарту ASME Code, Section VIII, Division 1, устанавливающего требования к производству сосудов под давлением. В 2021 году

пройдена аккредитация в качестве поставщика компрессорного оборудования для проектов ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company).

На предприятии имеется собственное конструкторское бюро в составе 120 человек. Специалисты бюро обеспечивают разработку конструкторской документации как в соответствии с ТУ, ГОСТ, ЕСКД, а также API, в том числе соблюдением требований Морского регистра.

Специалисты ООО «ИНГК» осуществляют полный комплекс работ по вводу в эксплуатацию изготовленного компанией оборудования (включая ШМР и ПНР) и его последующему гарантийному и постгарантийному обслуживанию: проведение ТОиР, сервис, обеспечение ЗИП и расходными материалами.



Компания активно расширяет ассортимент выпускаемой продукции, делая ставку на энергоэффективные технологии. Такие разработки позволят снизить



энергопотребление в ключевых отраслях экономики страны и укрепить технологический потенциал.



В 2025 году изготовлен первый в РФ газотурбинный агрегат энергетический ГТЭА-2000 «Иртыш», мощностью 2 МВт, сердцем которого служит собственная уникальная разработка компании – Газотурбинный двигатель радиального типа (ГТД) АА-2000.

Агрегат обладает целым рядом преимуществ: многотопливность (природный газ, попутный газ, нефть – без необходимости дополнительной подготовки и очистки); удлиненный межремонтный период (за счет простоты и уникальности конструкции); блочно-модульное исполнение (в блоках высокой степени заводской готовности); мобильность (транспортировка тремя обычными трейлерами и монтаж на проектной площадке за 48 часов); отсутствие необходимости устройства фундамента (лишь отсыпка щебнем и установка энергоблока на дорожные или аэродромные плиты); надежность и экономичность эксплуатации.



Компания «ИНГК» твёрдо намерена сохранять и приумножать свои достижения, предлагая заказчикам решения, которые отвечают самым строгим требованиям надёжности, эффективности и экологической безопасности.

Убеждены: совместная работа с нефтегазовыми и энергетическими компаниями региона позволит успешно реализовать самые амбициозные проекты, укрепит

энергетическую безопасность региона и станет образцом взаимовыгодного технологического партнёрства.