



Опыт работы с Компаниями Группы ГАЗПРОМ

ООО «ИНГК» сохраняет активную позицию, участвуя в конкурентных закупках, организуемых для нужд компаний ПАО «Газпром», 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.

Наличие положительного опыта производства и поставки продукции для Компаний группы Газпром наглядно демонстрируют реализованные компанией проекты:

- ✓ ГПА-16 МВт (6 к-тов) серии «Урал»
(на базе ЦБК и ГТУ производства РФ)
- для ООО «Севернефтегазпром»
(1-ая очередь Южно-Русского НГКМ)

- ✓ ГПА-16 МВт (6 к-тов) серии «Урал»
(на базе ЦБК и ГТУ производства РФ)
- для ООО «Севернефтегазпром»
(2-ая очередь Южно-Русского НГКМ)

- ✓ ГПА-16 МВт (6 к-тов) серии «Иртыш»
(на базе ЦБК и ГТУ производства РФ)
- для ООО «Севернефтегазпром»
(3-ая очередь Южно-Русского НГКМ)



- ✓ ГПА-10 МВт (2 к-та) серии «Иртыш»
(на базе ЦБК производства Siemens и
ГТУ производства РФ)
- для ООО «Газпром переработка»
(Уренгойский ЗПКТ)
- ✓ ГПА-6 МВт (1 к-т) серии «Иртыш» (на
базе ЦБК производства Siemens и ГТУ
производства РФ)
- для ООО «Газпром переработка»
(Уренгойский ЗПКТ)



- ✓ ГПА-8 МВт (2 к-та) серии «Иртыш»
(на базе ЦБК и ГТУ производства РФ)
- для ООО «Газпромнефть-Заполярье»
(в составе ЭСН Бованенковского
НГКМ);



- ✓ БК (1 к-т) с ПК Ariel - 250 кВт с
электроприводом - в составе гелиевой
установки
- для ООО «Газпром добыча Иркутск»
(Ковыктинское НГКМ)
- ✓ БК-2 (3 к-та) с ПК Ariel - 400 кВт с
электроприводом (3 к-та)
- для ООО «Газпром добыча Иркутск»
(Ковыктинское НГКМ)



- ✓ ВКУ (1 к-т) на базе ВК Kobelco - 320 кВт с электроприводом АВВ – для Амурского ГХК



- ✓ Модульная МКУ-001 (на базе единого интегрированного мотор-компрессора ICL производства Thermodyn) 200 кВт – для ООО «Газпромнефть – Ноябрьскнефтегаз» (Компримирование низконапорных газов месторождений с падающей добычей)



- ✓ Укрытие с системами обеспечения на ЭГПА-Ц-10 (3 к-та)
- для ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (Заказчик АО «РЭП Холдинг» входит в состав ООО «Газпром энергохолдинг»; (ДКС «Еты-Пур»)



- ✓ Системы всаса, выхлопа, блок-боксы, шкафы и другие элементы – изготовленные ИНГК для «ОДК-ГТ», «РЭПХ», «НПО «Искра»



- ✓ Монтаж ГПА-32 МВт (2 к-та) «Ладога»
- для ООО «Газпром инвест»
(СПГ «Портовая»)



- ✓ ГТЭА-12 МВт (2 к-та) в составе ЭСН
(на базе турбогенераторов и ГТУ
отечественного производства
– для ООО «Газпром добыча Надым»
(в составе ЭСН Бованенковского
НГКМ);



- ✓ Запасные части к компрессорам
зарубежного производства (в составе
АГНКС) – для Томского филиала ООО
«Газпром газомоторное топливо».

ООО «ИНГК» выполнено для компаний ПАО «Газпром» в общей сложности: **12** проектов (в составе: **35** 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 наложены долгосрочные взаимовыгодные проверенные временем отношения.

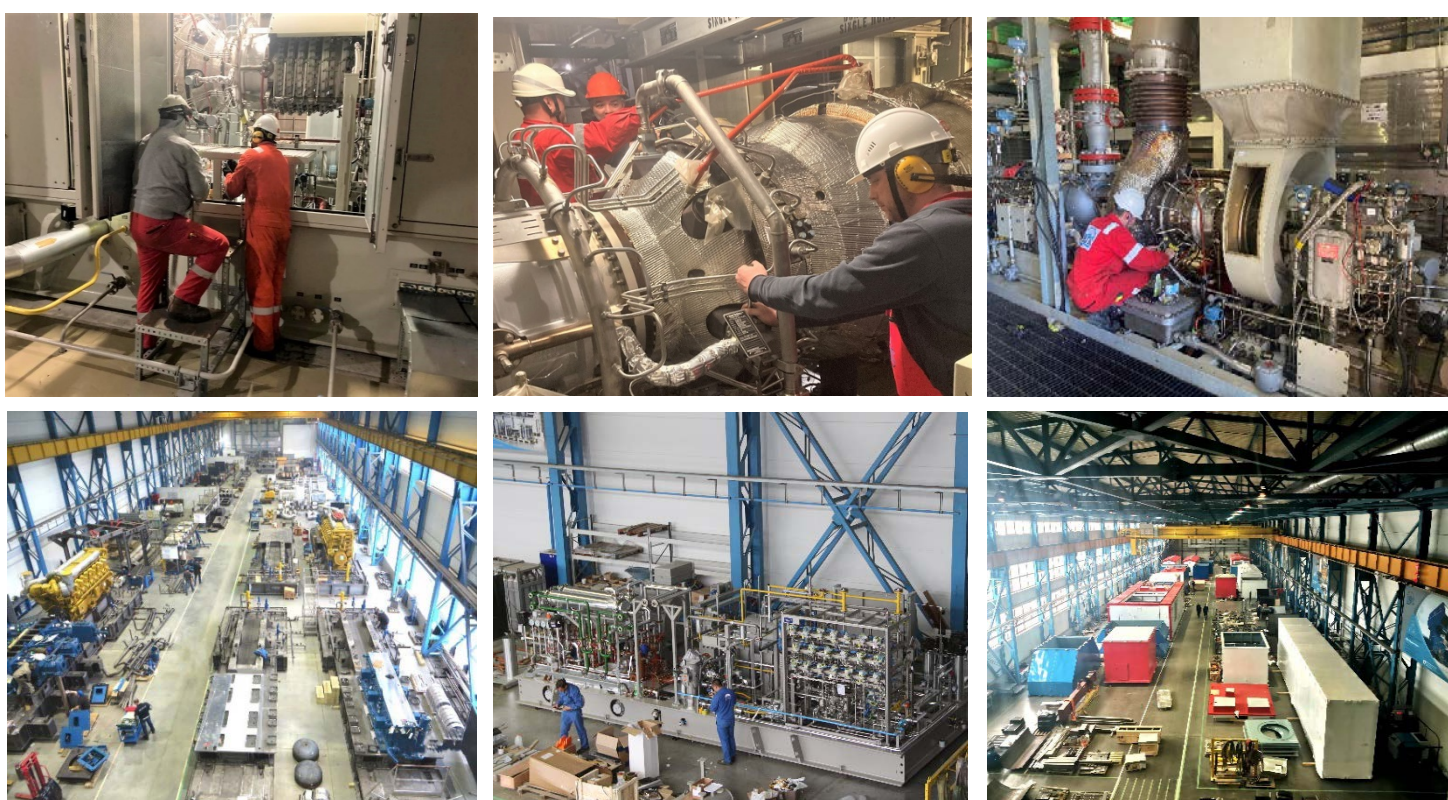
Внедрена и результативно функционирует система менеджмента качества в ООО «ИНГК». Продукция имеет необходимые сертификаты соответствия и разрешительную документацию, действующую в РФ и странах СНГ. Начиная с 2014 года, компания

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 позволяют снизить энергопотребление в ключевых отраслях и укрепить технологический потенциал страны:

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.



В целях расширения направлений программы сотрудничества промышленных предприятий Пермского края и ПАО «Газпром» («Дорожная карта») специалистами ООО «ИНГК» подготовлены перспективные предложения по изготовлению современного энергоэффективного компрессорного оборудования - для включения в новую «Дорожную карту...»