

ОТ ТЕПЛООБМЕННИКА ДО ЗАВОДА СПГ – ПУТЬ ДЛИННОЮ В 25 ЛЕТ

ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» в этом году отметило свой 25-летний юбилей. Основные направления деятельности предприятия: проектирование, разработка, производство и сервисное обслуживание оборудования для применения в различных областях промышленности – нефтегазовая отрасль, тяжелое машиностроение, оборонно-промышленный комплекс, энергетика, криогенное производство.

Четверть века компания принимает участие в крупнейших российских проектах мирового масштаба: «Восточная Сибирь – Тихий океан», МГ «Сила Сибири», «Южный коридор», «Северный поток», «Голубой поток», Восточная газовая программа ПАО «Газпром», МГ «Бованенково – Ухта», Северо-Европейский газопровод I и II, «Турецкий поток», «Ямал СПГ».



Ю.В. Белоусов,
генеральный директор
ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»

ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» входит в Единый реестр поставщиков продукции ПАО «Газпром» и выпускает оборудование для ОАО «АК Транснефть», ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», АО «Научно-производственная корпорация «УралВагонЗавод», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО НПО «ИСКРА», ОАО «Сатурн – Газовые турбины», АО «КМПО», АО «Уфа-АвиаГаз», MAN Turbo, Simens, Alstom и других заказчиков.

Компания стремится создавать тот продукт, который будет востребован не только сегодня, но и в будущем. Ряд высокотехнологичных решений предприятия не имеет аналогов в мире, что подтверждают десятки патентов на изобретения и престижные награды.

Лидерство в производстве теплообменного оборудования по целому ряду направлений обеспечивается непрерывным совершенствованием технологических процессов производства, обновлением станочного парка и, конечно же, стремлением быть лидерами. Так, в 2018 г. предприятие удостоено Премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за разработку: «Газомасляный теплообменник – энергоэффективное решение для транспорта газа».

ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» объединяет и поставляет уникальные

решения для достижения надежности и энергоэффективности:

- турбодетандерные установки различной мощности – 5кВт, 12 кВт и 150 кВт;

- криогенное оборудование для сжижения природного газа, автомобильные криогенные топливные баки;

В 2018 Г. ПРЕДПРИЯТИЕ УДОСТОЕНО ПРЕМИИ ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА РАЗРАБОТКУ: «ГАЗОМАСЛЯНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТА ГАЗА».

- компрессорное оборудование для автомобильных газонаполнительных компрессорных станций – налажено совместное производство с итальянским партнером, ведущим мировым производителем компрессорных агрегатов, SAFE;

- бустеры «газ-газ», не имеющие аналогов в мире, позволяющие компримировать природный газ до 24,5 МПа без потребления электрической энергии – на базе агрегата предприятием разработаны установки по компримированию природного газа для заправки автомобильного транспорта БКПГ45–50 (700) Г;

- мобильные компрессорные станции для обслуживания магистральных газопроводов и компрессорных станций, предназначен-

ные для утилизации продувочного газа АКПБ 2000/24,5 Г, – совместная разработка с ВНИИГАЗ.

В 2019 г. успешно проведены приемочные испытания опытного образца энергетической установки для газораспределительных станций на базе турбодетандера мощностью 5 кВт производства ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА».

Профессионализм, сплоченность и синергия специалистов инженерного центра и производственного сектора ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» позволяют предприятию ежегодно разрабатывать и запускать в производство инновационные продукты.

Отраслевые награды, десятки патентов на изобретения, доверие российских и зарубежных заказчиков подтверждают высокие стандарты качества работы предприятия. ■



ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»

Адрес производственной площадки:

141101, РФ, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я линия, д. 34
Юридический адрес: 111394, РФ, г. Москва, ул. Перовская, д. 67
Тел/факс: + 7 (495) 276-33-58
E-mail: inform@ght.su

www.gazht.ru