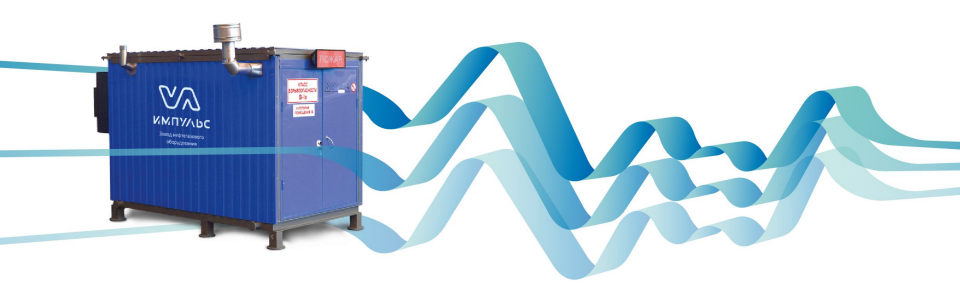


Завод нефтегазового оборудования



Онас

Миссия компании:

Проектирование и производство качественной продукции при безусловном соблюдении требований безопасности.

Цель компании:

Создание, поддержание и постоянное совершенствование условий, гарантирующих стабильно высокое качество и безопасность выпускаемой продукции, удовлетворение требований потребителей и улучшение экономического благосостояния компании.

История

ООО «ЗНГО-Импульс» – это динамично развивающееся предприятие, богатый имеющее ОПЫТ проектировании, В производстве обслуживании насосного оборудования для нефтяной и газовой промышленности. Предприятие образовано в феврале 2015 года, имеет собственные производственные мощности И высококвалифицированный персонал. За это время было изготовлено более 3000 насосных установок отвечающих международным требованиям ведущих нефтегазовых стандартам Технологичность оборудования при проектировании и проверенные поставшики являются залогом высокого качества продукции, а модульная система комплектации – гарантией оптимального сочетания цены и функциональности в каждом конкретном решении.





Мы гарантируем

- Индивидуальный подход к каждому заказчику и техническому заданию;
- Контроль качества материалов и сборки каждой единицы поставляемого оборудования;
- Производство оборудования отвечающего всем современным экологическим нормам и требованиям безопасности.
- Точное соответствие согласованному графику поставки;
- Доставку изготавливаемого оборудования в любую точку России и стран СНГ;
- · Сервисную, гарантийную и послегарантийную поддержку на всем жизненном цикле оборудования.





Продукция завода

- Системы автоматического дозирования реагентов по ТУ 3632-002-29998893-2015;
- Блоки дозирования реагента по ТУ 3632-002-29998893-2015;
- Блочные установки компактного исполнения по ТУ 3632-002-29998893-2015;
- Мобильные блоки на прицепах и шасси автомобиля по ТУ 3632-002-29998893-2015;
- Дозировочные плунжерные и мембранные насосы по ТУ 28.13.12-004-29998893-2018;
- Клапаны обратные по ТУ 28.14.1-001-29998893-2018;
- Фильтры сетчатые по ТУ 28.29.12-003-29998893-2018;
- Вентили игольчатые по ТУ 28.14.1-001-29998893-2018;
- Краны шаровые по ТУ 28.14.1-002-29998893-2018.





Блоки дозирования метанола









Блоки дозирования

ингибитора









Блоки дозирования ингибитора







Блоки дозирования ингибитора









Блоки дозирования

ингибитора











Блоки дозирования ингибитора









Блоки реагентного хозяйства









Блоки ввода присадок









Блоки ввода

присадок











Блоки ввода присадок











Блоки ввода

присадок









Сертификаты и лицензии













Спасибо за внимание!



