

БИЗНЕС ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ООО НПО «НТЭС»

2021

О нас

Мы специализируемся на разработке, производстве и сервисном обслуживании средств измерения, предназначенных для учета дебита нефтедобывающих скважин. Проводим измерение параметров скважины. Оказываем услуги по металлообработке, поверке расходомеров жидкости.



Наше основное направление – учет добываемой нефти.



История

Общество было основано как малое предприятие. Численность коллектива на момент создания предприятия – 18 человек. Первоначальный коллектив состоял из бывших сотрудников одной из лабораторий Татарского научно-исследовательского и проектного института нефти.



Наше Общество
основано
1 августа
1991 года.



Наша команда

Весь руководящий состав – профессионалы, которые по-настоящему преданы своему делу.



Ушков
Петр
Владимирович

директор



Чудин
Виктор
Иванович

главный инженер –
главный конструктор –
начальник ОГК



Нуждин
Андрей
Николаевич

заместитель
директора по
производству
новой
продукции



Атнагулов
Сергей
Владимирович

заместитель
директора по
производству
продукции для
нефтедобывающей
отрасли



Чудина
Ольга
Викторовна

начальник
отдела
реализации



Валиахметова
Галина
Олеговна

начальник
отдела по
экономике и
финансовым
вопросам



Мальцев
Владимир
Александрович

главный
бухгалтер



Счетчики жидкости

Предназначены для измерения массы сырой нефти в потоке нефтегазоводяной смеси (при постоянных и переменных расходах) без предварительного ее разделения. Имеют ряд дополнительной комплектации: **беспроводная передача данных, мобильное исполнение, функция очистки от АСПО, электрообогрев корпуса.**



Применяются в нефтедобывающей и химической промышленности, в том числе взрывоопасные зоны помещений и наружных установок.



Измерительные установки

Предназначены для измерения в потоке продукции нефтяной скважины: объема сырой нефти; объема свободного попутного нефтяного газа; давления, температуры нефтегазоводяной смеси; массы сырой нефти; массы сырой нефти без учета воды; индикации, регистрации и хранения измеренной и обработанной информации.



Многоцелевая
установка для
определения
основных параметров
нефтегазоводяной
смеси.



Пробоотборники нефти

Предназначены для отбора представительной пробы сырой нефти из магистральных и обводных трубопроводов. Мы производим экземпляры как для автоматического так и для ручного отбора проб.



Точечная проба
формируется в точке
отбора однородной
концентрацией по
всему поперечному
сечению.



Депульсаторы

Предназначены для сглаживания пульсаций расхода жидкости в условиях пробковой структуры потока нефтегазоводяной смеси. Способ гашения пробковой структуры потока заключается в процессе накопления объема сырой нефти в полости депульсатора и дозирования ее из этого объема на выход из депульсатора в тот период времени, когда в депульсатор поступает пробка свободного газа.



Применяются на входе насосов, сепараторов и средств измерения дебита скважины.



Фильтры

Предназначены для очистки продукции нефтяных скважин, а также различных жидкостей от механических примесей.



Применяются на входе в насос, средства измерения дебита скважин и т. д..



Клапаны

Мы изготавливаем несколько видов клапанов.

Клапан дросселирующий предназначен для непрерывного регулирования перепада давления на трубопроводах системы нефтесбора.

Клапан обратный предназначен для предотвращения ситуаций, когда меняется направления потока рабочей среды на противоположное.

Клапан предохранительный предназначен для защиты от механического разрушения оборудования и трубопроводов аварийным повышением давления.

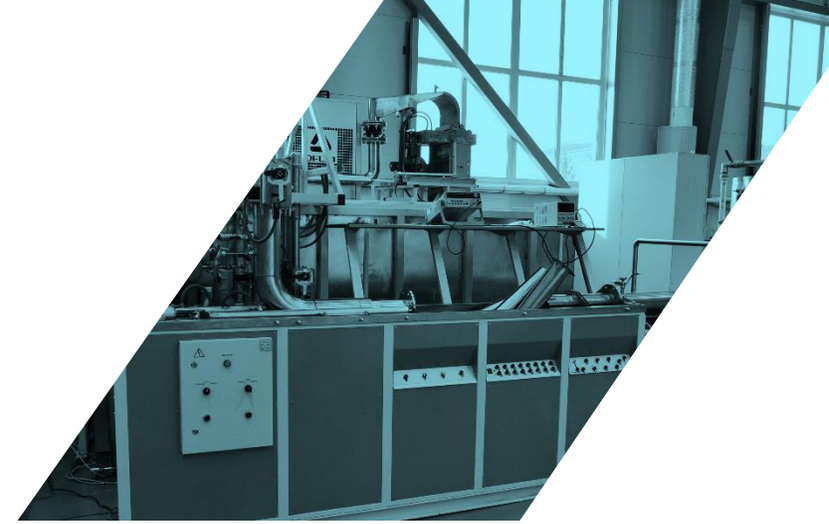


Применяются на объектах нефтедобычи, гидравлических линиях транспортировки жидкости.



Поверка расходомеров

Поверочная лаборатория нашего Общества аккредитована на право проведения работ по поверке расходомеров и счетчиков жидкости. Поверочные мощности позволяют поверять счетчики и расходомеры в диапазоне расходов от 0,01 до 250 м³/ч (т/ч) с погрешностью в границах от 0,1 до 0,18 %.



Возможность
поверки любых
расходомеров и
счетчиков жидкости.



Измерение параметров скважины



Измерение расходных параметров продукции скважин с помощью измерительных установок сепарационного типа **ЦИКЛОН**: объем нефтегазоводяной смеси в условиях измерения, масса сырой нефти, масса нефти без учета воды, объем сырой нефти в условиях измерения и в стандартных условиях, объем попутного нефтяного газа в условиях измерения и в стандартных условиях, давление в точке измерения и др.

Наша измерительная установка позволяет измерять все основные параметры потока продукции, поступающей из нефтяной скважины.



Металлообработка

Мы предоставляем весь спектр металлообработки: лазерная резка, изготовление металлических шильдиков и табличек, сварочные работы любой сложности, дробеструйная обработка металла, порошковая покраска, изготовление обечаек, гибка листовой стали, механическая обработка на токарных и фрезерных станках с ЧПУ, резка листовой стали на гильотине, плазменная и кислородная резка.



В нашем
распоряжении самое
передовое
оборудование и
современный парк
станков.



Мини-погрузчики FRONTMEN

Универсальная, компактная, высокопроходимая техника с гидравлическим приводом, предназначенная для работы в ограниченных пространствах: в условиях узких городских улиц, заводских цехов, складов, доков и т.п. Большое разнообразие навесного оборудования.

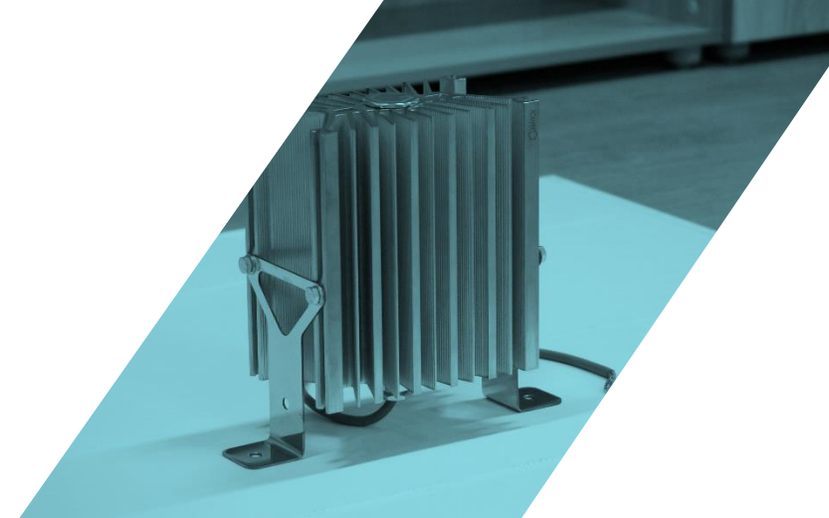


Компактные мини-
погрузчики и
широкий спектр
навесного
оборудования.



Электрообогреватели GRINVICH

Обеспечивают требуемые температурные параметры в климатических условиях эксплуатации оборудования внутри укрытий (шкафов, боксов). применяется во взрывоопасных зонах 1, 2 в температурных классах ТЗ...Т6.

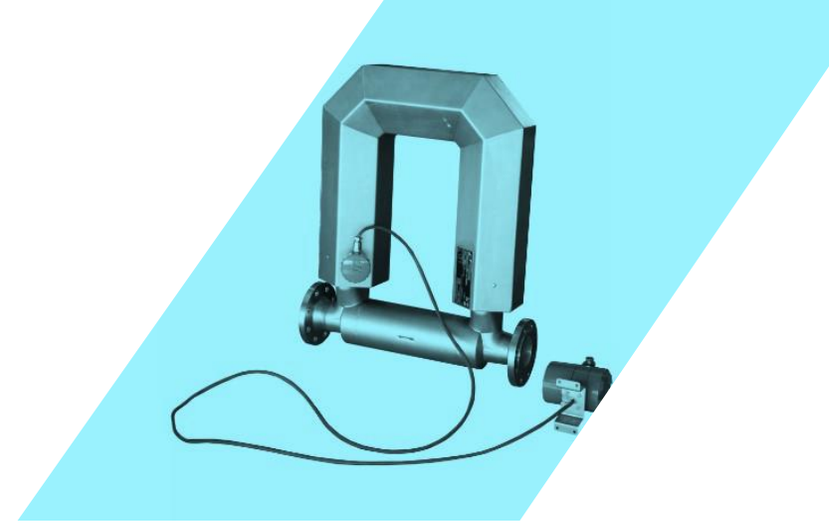


Поддержание
необходимой
температуры
воздуха внутри
укрытия.



Расходомер КРОМАСС-V

Расходомеры массовые КРОМАСС-V предназначены для измерений массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости, массового расхода и массы газов, плотности и температуры жидкостей газов.



Высокая точность
прямого измерения
массового расхода
позволяет использовать
данный вид измерения
в коммерческом учете.



Показатели деятельности

Мы стремимся повышать ключевые показатели нашего Общества, ведь от них напрямую зависит уровень доверия к нашей деятельности.



ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ -
НЕФТЕДОБЫВАЮЩИЕ
КОМПАНИИ,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА
ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
И ГОСУДАРСТВ СНГ



РАБОТАЮЩИХ
СОТРУДНИКОВ



ТЫС.
ИЗГОТОВЛЕННЫХ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ



ПОЛУЧЕННЫХ
ПАТЕНТОВ



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ
ОТЗЫВОВ



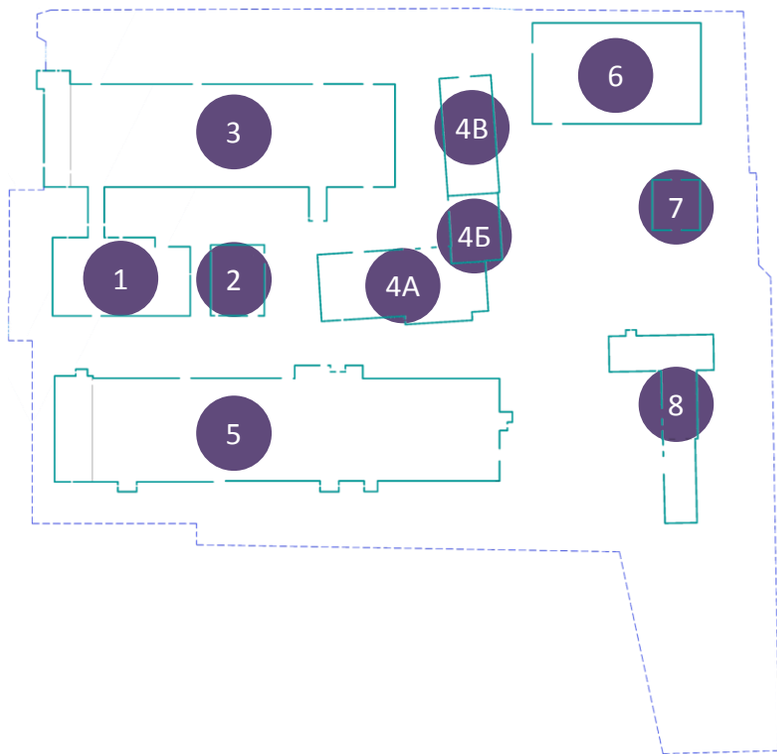
Ключевые партнеры

Мы глубоко уважаем и ценим каждого нашего партнера и прилагаем все усилия для того, чтобы наше сотрудничество было максимально взаимовыгодным.



Производственная площадь

Суммарная
производственная площадь
всех наших помещений
составляет свыше 18 тыс.
кв. метров.

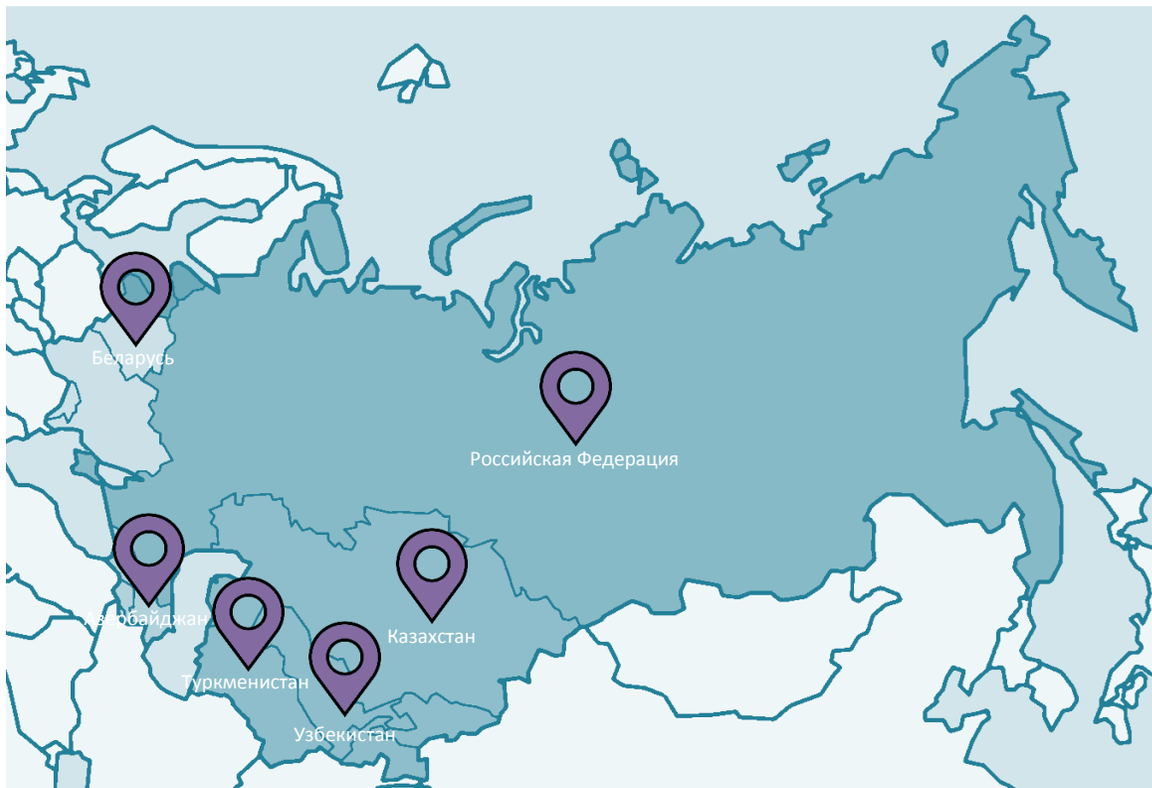


- 1 Производственный корпус
- 2 Сервисный центр
- 3 Производственный корпус
- 4A Производственный корпус
- 4B Метрология
- 4B Склад металла
- 5 Производственный корпус
- 6 Производственный корпус
- 7 Склад тары
- 8 Корпус



География поставок

Мы поставляем нашу продукцию не только по всей территории Российской Федерации, но и за ее пределы: Казахстан, Азербайджан, Узбекистан, Туркменистан, Беларусь.



Дополнительный материал

Узнайте о нас больше информации, ознакомьтесь с процессами производства и посмотрите нашу деятельность изнутри.



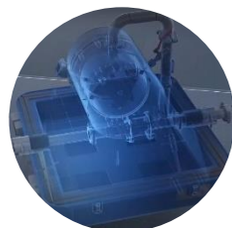
Каталог продукции



Имиджевый ролик



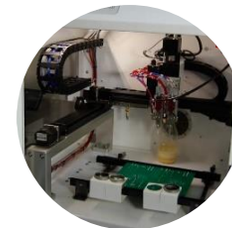
Сервисное обслуживание



Счетчик количества жидкости СКЖ с функцией очистки от АСПО



Лазерная резка металла



Производство электронных изделий



Изготовление шильдиков и табличек



Дополнительный материал

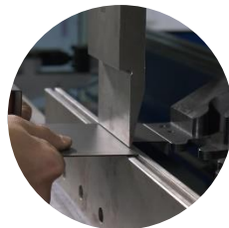
Узнайте о нас больше информации, ознакомьтесь с процессами производства и посмотрите нашу деятельность изнутри.



Сварочные работы любой сложности



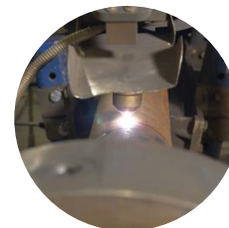
Поверка расходомеров жидкости



Гибка листовой стали



Резка металла на гидравлической гильотине



Плазменная и кислородная резка металла



Механическая обработка на токарных и фрезерных станках с ЧПУ



Автоматический проботборник нефти



Дополнительный материал

Узнайте о нас больше информации, ознакомьтесь с процессами производства и посмотрите нашу деятельность изнутри.



**Мини-
погрузчик
FRONTMEN
220**



+7 (85594) 6-37-00

+7 (85594) 6-37-27

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН



2021

nponts.ru

версия от 04.10.2021