



Портал промышленной кооперации
Пермского края



ПЕРМНЕФТЕГАЗ

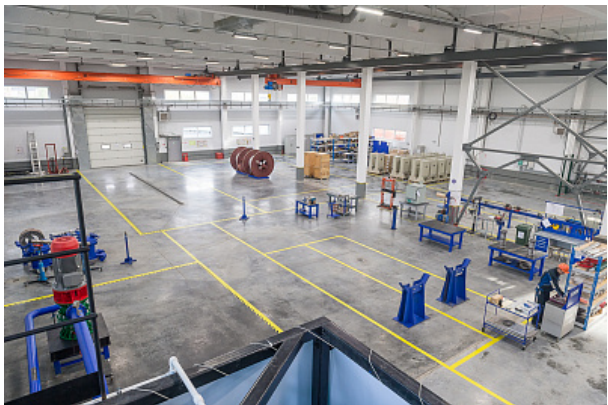
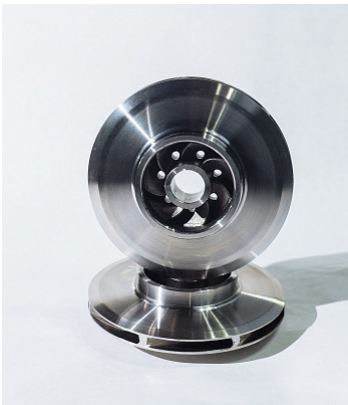
ООО «НПО «ПЕРМНЕФТЕГАЗ»

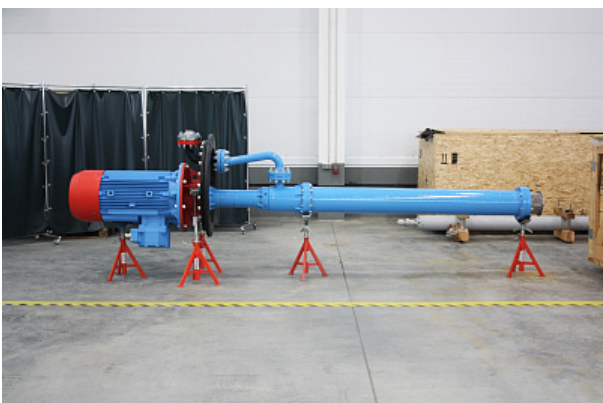
Тип компании	Малые
Отрасль	Добыча и переработка нефти и газа
Адрес	г Пермь, ул Героев Хасана, стр 46Б
Телефон	+7 (342) 27-01-011
График работы	9.00-18.00 пн-пт
Официальный сайт	https://permneftegaz.ru/
Электронная почта	zakaz@permneftegaz.ru

Название продукции

- Электронасосные центробежные агрегаты
- Установки термоэлектрические Warm Stream - 1VP для прогрева флюида в скважинах
- Устройства герметизации кабеля
- Электрооборудование буровой установки
- Крепление погружных кабелей







Область применения продукции

Электронасосное оборудование:

Системы поддержания пластового давления (ППД)

Системы повышения давления (дожимные насосные станции)

Системы утилизации и сброса пластовой воды

Перекачивание нефти, нейтральных и химически агрессивных, токсичных, легковоспламеняющихся жидкостей, газового конденсата
Системы подачи воды
Нефтехимия (перекачка среды из дренажных емкостей)

Устройство герметизации кабеля:

Использование для герметизации кабеля в фонтанной арматуре

Установки термоэлектрические WARM STREAM - 1VP:

Конкурентные преимущества

Установки термоэлектрические WARM STREAM - 1VP:

Оценка эффекта до этапа внедрения оборудования

Энергоэффективная эксплуатация

Комплексное тех. обслуживание

Индивидуальный подбор оборудования под требования Заказчика

Дистанционная поддержка

Обучение специалистов Заказчика

Электронасосное оборудование:

Экономия на капитальном строительстве

Политика импортозамещения

Эффективная борьба с механическими примесями

Проектирование под тех. задание заказчика (индивидуальный подход)

Гибкая адаптация параметров оборудования под нужды эксплуатации

Высокопрочные коррозионностойкие материалы

Не требуют центровки при монтаже и ремонте

Технические характеристики

В презентациях.

Краткое описание продукции

ООО «НПО «ПермНефтеГаз» - специализированное предприятие, целью которого является производство и внедрение передовых разработок и прогрессивных технологий, развитие и практическое использование опыта работ, направленных на интенсификацию добычи нефти.

Так же освоены направления по производству и сервисному обслуживанию оборудования для термического воздействия на флюид наземных и подземных объектов. Так же освоены направления по производству и сервисному обслуживанию протекторов для крепления погружного кабеля, производству

поясов для крепления кабеля.

Одним из направлений компании является изготовление Агрегатов электронасосных типа ЦНС для перекачивания жидких и агрессивных сред.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International