

450027, г. Уфа, Индустриальное шоссе, 92 А



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

УФАНЕФТЕГАЗМАШ

ТЕЛ.: (347) 244-80-81, 264-17-55,
292-78-39, ФАКС: (347) 264-19-78

e-mail: ungmeungm.ru, <http://www.ungm.ru>

Область деятельности

Решение нестандартных задач и прикладные научные исследования в области технологических решений сбора, подготовки, учета и транспортировки нефти, созданию образцов новой техники серийного производства, проектирование.

Организация работ

- Научно-исследовательские и конструкторские работы
- Разработка наукоёмкого инженерного программного обеспечения
- Исполнение пилотных проектов: разработка, проектирование, изготовление и поставка, монтаж и пуско-наладка, сервисное обслуживание объектов
- Патентно-лицензионная работа по защите прав интеллектуальной собственности

Ряд разработок, а именно УЗТ-6-600 является лучшей метрологической установкой по измерению дебита скважин по трем средам, фильтр СДЖ-ФГП с фильтропатронами из пористого фторопласта востребован на установках сероочистки ГПЗ, установки улавливания легких фракций УУЛФ на базе компрессоров RO-FLO необходимы для резервуарных парков.

Оборудование изготавливается на арендуемых площадях по адресу: Уфимское шоссе,3/1.

Дополнительный офис по адресу: Р.Зорге,70/2

Нашими клиентами являются нефтегазодобывающие предприятия:

ТНК-ВР, ОАО «Сургутнефтегаз», Томскгазпром, ОАО «Оренбургнефть», НордИмперил, Альянснефтегаз, Татнефть, и т.д.

Объем выполненных работ по годам: 2006г.-10млн.руб., 2007г.-220млн.руб.,2008г.-240млн.руб., 2009г.-170млн.руб.

Средняя численность работающих:-72чел.

На настоящий момент сдерживающим рост производства фактором является: отсутствие собственных производственных площадей, как следствие риск приобретения нового высокопроизводительного оборудования, получение крупных контрактов из-за отсутствия рычагов влияния на рынке нефтегазового оборудования.

Требуется инвестор с целью более широкого применения наших разработок.

Требуемый объем инвестиций:-300млн.руб.

Срок окупаемости:-6лет.

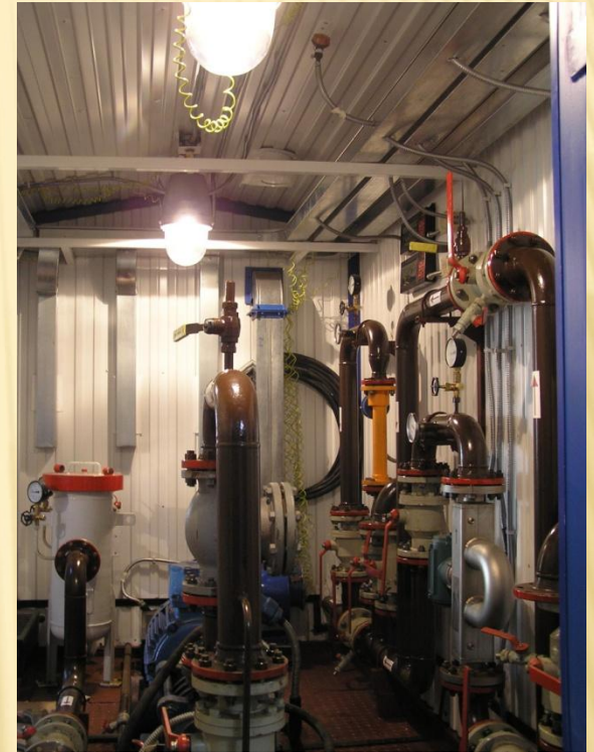
Объект инвестиций:

Маркетинг

Реклама

Производство

Оборудование



Система измерения количества и параметров качества нефти сырой СИКНС-1,6-45

Предназначена для оперативного измерения объема и массы сырой нефти, транспортируемой с использованием автоцистерн, с последующей передачей ее в резервуары предприятия



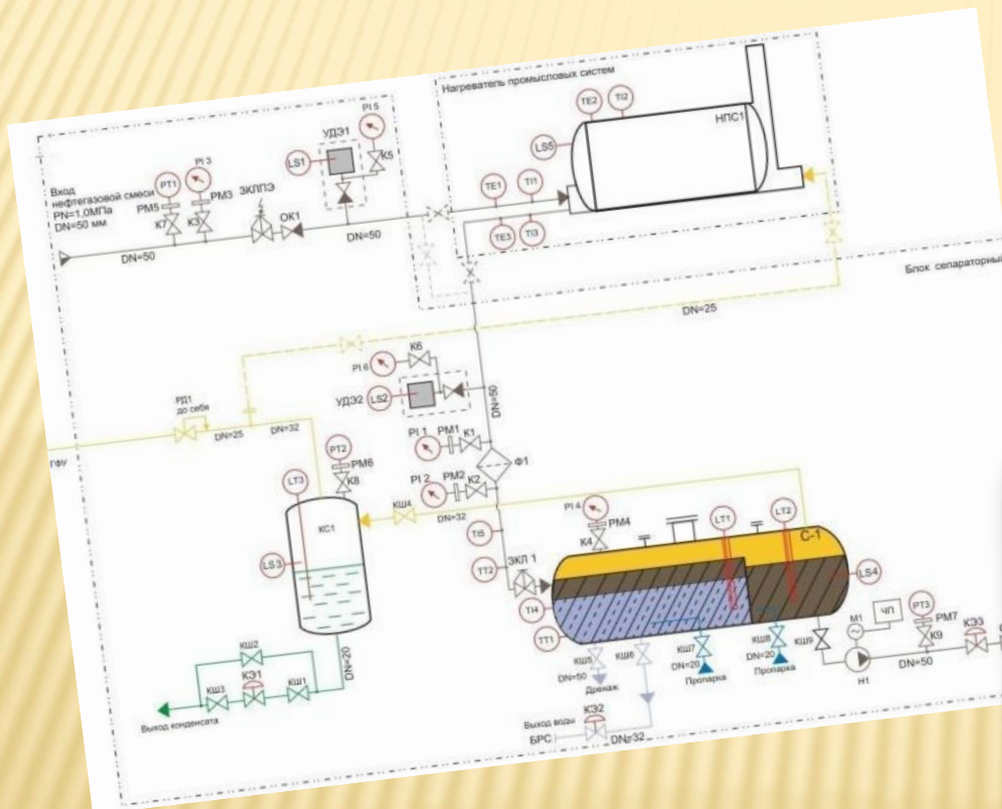
Модульная установка подготовки нефти МУПН

Изготовлена на базе УЗТ-6,0-600

Предназначена для приема нефти от скважин, очистки от механических примесей, подогрева, дегазации и обезвоживания нефти, оперативного учета нефти, налива подготовленной нефти в технологические емкости для хранения и автоцистерны для транспортирования

СКВАЖИННАЯ УСТАНОВКА СЕПАРАЦИИ

Предназначена для приема водонефтегазовой смеси от скважин, дегазации и обезвоживания сырой нефти, отделения конденсата, обеспечения подачи газа на нагреватели промышленных систем и факельные установки





Нагреватели промышленных систем НПС-0,1...0,7

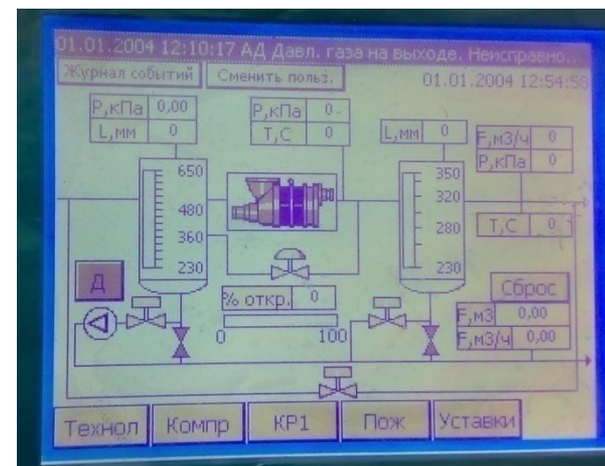
Предназначены для нагрева нефти, нефтяной эмульсии и пластовой воды
в системах сбора, транспортировки и подготовки продукции скважин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.A836.B24183	
Срок действия с 17.05.2007 по 17.05.2010	
7458122	
Орган по сертификации ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "БАНКИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ"	
РОСС RU.0001.0A836	
450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, 92, кор. А	
Тел: (347) 273-51-21, факс: (347) 273-51-21	
ПРОДУКЦИЯ Нагреватель промышленных систем НПС	
ТУ 3667-005-96229434-2007	
Серийный выпуск	
код ОК 005 (ОКП): 36 6723	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.048-80, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р ИСО 60204-1-99, ОСТ 26 291-94, ИВ 08-624-03, ИВ 03-576-03, ИВ 03-585-03, ИВ 03-584-03, ИД 3688-00226302-003-04, ТУ 3667-005-96229434-2007	
код ТН ВЭД России: 8419000000	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Уфанефтегаз" 450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, 92, кор. А ИНН 0273059966	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Уфанефтегаз" 450027, Республика Башкортостан, г. Уфа, Индустриальное шоссе, 92, кор. А, тел. 233-08-05, 235-88-85, факс 264-19-78	
НА ОСНОВании Протокола № 2007/54-С от 15.05.2007г. Испытательной лаборатории нефтепромышленного оборудования ООО "Ифтехимский завод нефтепромышленного оборудования" РОСС RU.0001.2280071	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации ИЭ. Знак соответствия по ГОСТ Р 50440-92 наносится на изделия и в товаросопроводительной документации	
	Руководитель органа Эксперт
	Г. И. Музи́ков инженер, эксперт
	В. В. Бавали́на инженер, эксперт
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	



Установка улавливания лёгких фракций УЛФ

Предназначена для отбора углеводородных газов из резервуаров и концевых сепарационных устройств нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий, сжатия газов и подачи их потребителям, отделения из газов конденсата, возврата сухого газа в паровое пространство резервуаров





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯЗ6.В22625
Срок действия с 24.10.2006 по 24.10.2009 **7139617**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "БАШКИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ"
РОСС RU.0001.18A.136
450006, г.Уфа, Бульвар Ибрагимова, 82.
Тел.(3472) 73-51-21, факс (3472) 73-51-21

ПРОДУКЦИЯ: фильтр гидродинамический патронный
СДЖ-ФГП-1,6-60-150
ТУ 3616-003-14703136-2006

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП): 36 1679

КОД ТН ВЭД России: 8421210000

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.003-91, ОСТ 26 291-94, ПБ 08-624-03,
ПБ 03-576-03, ТУ 3616-003-14703136-2006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Уфанефтегазман"
450027, Республика Башкортостан, г.Уфа, Индустриальное шоссе, 92, кор.А
ИНН 0273059966

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Уфанефтегазман"
450027, Республика Башкортостан, г.Уфа, Индустриальное шоссе, 92, кор.А
тел. 64-17-55, 35-88-85, факс 64-19-78

НА ОСНОВАНИИ Протокола № 2006/61-С от 13.10.2006г. Испытательной
лаборатории нефтепромышленного оборудования ООО "Нефтекамский завод
нефтепромышленного оборудования" (РОСС RU.0001.22H007)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации ВЗ. Знак соответствия
по ГОСТ 50469-92 наносится на изделия и в товаросопроводительной
документации

Исполнитель органа: *Г.И. Музыков*
Эксперт: *В.В. Шавалидина*

Г. И. Музыков
инженер, Физик

В. В. Шавалидина
инженер, Физик

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Фильтры гидродинамические патронные СДЖ-ФГП-1,6-60-150

Предназначены для очистки жидкостей и газов от механических примесей