

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Объект: Завод по подготовке конденсата к транспорту
Надым-Пур-Газовского региона
Заказчик: ООО «Газпром переработка», ПАО «Газпром»



КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА
Объект: ДКС Марковское НКМ
Заказчик: ООО «Газпром добыча Краснодар», ПАО «Газпром»



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Объект: Нижне-Квакчинское месторождение
Заказчик: ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ПАО «Газпром»



МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПОДГОТОВКИ НЕФТИ
Объект: Нефтяные месторождения Западной Сибири
Заказчик: ООО «Газпромнефть-Заполярье», ПАО «Газпром»



БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ И СЕПАРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Объект: ЛНТС, ДКС-НГ, УРМ Восточно-Уренгойского лицензионного участка
Заказчик: АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», ПАО «НК «Роснефть»



ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА
Объект: Усть-Кутский газоперерабатывающий завод ООО «ИНК»
Заказчик: АО «Хоневелл»



ДИЗЕЛЬНЫЕ НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ СТАНЦИИ
Объект: Магистральный нефтепровод ВСТО-1
Заказчик: ПАО «Транснефть»



УСТАНОВКА МЕМБРАННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ГЕЛЕВОГО КОНЦЕНТРАТА
Объект: Чайандинское месторождение
Заказчик: ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ПАО «Газпром»



**БЛОЧНАЯ КУСТОВАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
С ГАЗОВЫМ ПРИВОДОМ**
Объект: Нефтегазовое месторождение Каракудук
Заказчик: ТОО «КаракудукМунай»



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОДЪЕМА ВОДЫ
Объект: Йылгынагызский машинный канал Лебапского веляята
Заказчик: Министерство водных ресурсов Туркмении



ТЮМЕНЬ
ГМС НЕФТЕМАШ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БУКЛЕТ

АО «ГМС Нефтемаш»

625003, Россия, г. Тюмень, ул. Военная, 44
Телефон: +7 (3452) 79 19 30
e-mail: girs@hms-neftemash.ru
www.hms-neftemash.ru

АО «Группа ГМС»

125047, г. Москва, ул. Чайанова, 7
Телефон: +7 (495) 730 66 01
e-mail: info@hms.ru
www.grouphms.ru



АО «ГМС Нефтемаш» — один из ведущих в России и странах СНГ производителей технологического оборудования в блочно-модульном исполнении для нефтегазового комплекса. Предприятие основано в 1965 году. С 2005 года входит в состав машиностроительного холдинга АО «Группа ГМС»

Более 1300 сотрудников, из которых более 100 — специалисты по проектированию технологических и инфраструктурных объектов нефте и газодобычи и специалистов, занимающиеся разработкой и внедрением современных технологий в области нефтегазового оборудования.

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 и СТО Газпром 9001.

Уникальный научно-испытательный стенд многофазных потоков, предназначенный для проведения поверки, испытаний, калибровки расходомеров различного типа и установок измерения расходов нефти и газа, а также для решения широкого спектра научно-исследовательских и метрологических задач.

АО «ГМС Нефтемаш» сегодня:

Производственная площадь 139,3 тыс.м², включающая механические и сборочные цеха, дробеструйные и окрасочные камеры, испытательную лабораторию, административные и вспомогательные помещения, складской комплекс.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Станции насосные перекачки
2. Блочные мультифазные насосные станции
3. Канализационные насосные станции
4. Установки дозирования химреагентов, метанола
5. Станции насосные над артскважиной (с возможностью водоподготовки)
6. Блоки насосные откачки конденсата (канализационных стоков)
7. Станции насосные земснаряд

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ

1. Блочные кустовые насосные станции
2. Блочные кустовые насосные станции с плунжерными насосами
3. Блочные кустовые насосные станции с горизонтальными насосами
4. Плавающие насосные станции
5. Блоки гребенок (блоки распределения воды)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ТРАНСПОРТА ГАЗА (ГАЗОВЫХ СРЕД)

1. Блоки подготовки газа
2. Установки подготовки природного газа
3. Газоразделительные мембранные установки
4. Газораспределительные станции
5. Компрессорные установки
6. Азотные компрессорные установки
7. Воздушные компрессорные станции
8. Установки для исследования газоконденсатных скважин

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ И РАСТВОРОВ

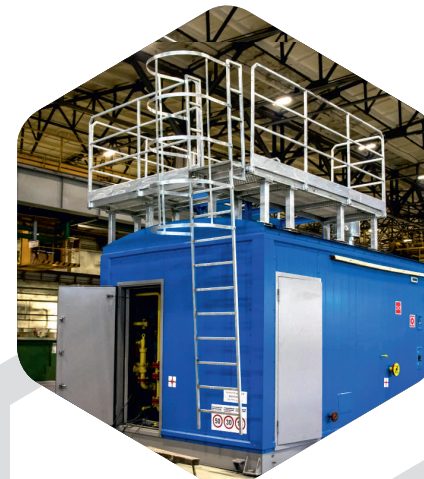
1. Установки подготовки нефти
2. Комплексы сепарации и перекачки нефти
3. Передвижные комплексы исследования и освоения скважин
4. Растворно-солевые узлы
5. Установки регенерации солевого раствора
6. Блоки подготовки растворов и эмульсии

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА

1. Отстойник с тонкослойными модулями
2. Флокулятор
3. Установка напорной флотации
4. Узел ввода коагулянта
5. Напорные нутч-фильтры
6. Блоки термической обработки осадка

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Разборные пластинчатые теплообменники
2. Сварные теплообменники с разборным корпусом типа «Блок»
3. Сварные теплообменники типа «Гибрид»
4. Сварные и сварные с разборным корпусом кожухопластинчатые теплообменники
5. Ребойлеры
6. Кожухотрубные теплообменники



ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Измерительные установки «Мера®-Массомер» («Мера®-ММ»)
2. Измерительные установки «Мера®-МР»
3. Мобильные эталоны для поверки рабочих средств измерения скважинной продукции
4. Системы измерения количества и параметров качества газа
5. Системы измерения количества и показателей качества нефти (нефтепродуктов)
6. Системы измерения количества воды
7. Сепарационно-измерительные блоки

ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Емкости подземные
2. Резервуары горизонтальные стальные
3. Отстойники воды и нефти
4. Аппараты стальные горизонтальные и вертикальные
5. Вихревые сепараторы
6. Сепараторы с центробежными элементами
7. Газовые сепараторы (гравитационные, сетчатые)
8. Сепараторы-коалесцеры (фильтры-коалесцеры)
9. Фильтры для газовых и жидких сред

ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО КОМПЛЕКСА

1. Станции пенного пожаротушения
2. Насосные станции водяного пожаротушения
3. Станции газового (углекислотного) пожаротушения
4. Блоки пожарных гидрантов
5. Камеры задвижек пенного пожаротушения
6. Камеры задвижек с баками дозирования и системами смешивания пенообразователя
7. Склады пенообразователя и пожинвентаря
8. Дозаторы-смесители пенообразователя в комплекте с баками

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СООРУЖЕНИЯ

1. Блок-боксы для размещения электротехнического оборудования
2. Блок-боксы бытового и служебного назначения (операторные, БОВ, проходные и др.)
3. Блок-боксы утилизации бочкотары
4. Металлоконструкции
5. Гидромеханический привод для бесштангового способа добычи нефти
6. Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики
7. Укрытия нефтяных скважин