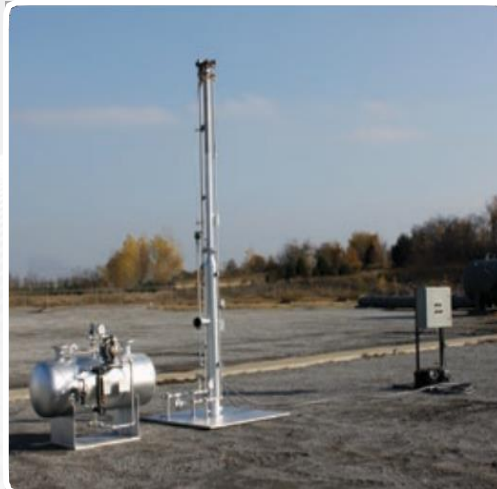




УСТЬЕВАЯ ФАКЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Открытая серия



Бездымное, технологически отработанное сжигание.

Устьевая факельная система Zeesco – это улучшенная конструкция, разработанная самыми инновационными специалистами по технологиям сжигания в мире. Этот факел обеспечивает бездымное высокоэффективное сгорание без привлечения оператора и без необходимости в настройке. Наши запатентованные факельные конструкции соответствуют самым жестким в мире требованиям по выбросам или превышают их, с достижением до 99% и большей эффективности ликвидации загрязняющих веществ. Все факельные системы Zeesco соответствуют новейшим стандартам EPA (Управление по охране окружающей среды США).

Сочетание разных факельных систем.

Уникальная конструкция Zeesco не только обеспечивает бездымное сжигание сепаратора высокого давления, деэмульгаторов или дозированного газа, но и утилизирует испарения низкого давления, образующиеся при мгновенном испарении из баков и башен утилизации паров. Газы высокого давления (ВД) и низкого давления (НД) утилизируются отдельно в пределах одной факельной системы, благодаря чему не приходится беспокоиться по поводу возможного избыточного давления на оборудование НД.

Надежность в экстремальных погодных условиях.

Каждый устьевой факел оснащен высокостабильным низкочувствительным (ВСНЗ) воспламенителем Zeesco, выдерживающим, как доказано, ураганные ветры силой 170 миль/ч без затухания пламени. Воспламенительные системы ZEESCO® применяются в ключевых факельных системах нефтеперерабатывающих и химических заводов по всему миру. Каждая ВСНЗ система воспламенителей и мониторинга зажигания перед отгрузкой проходит проверку качества для обеспечения первого и последующих зажигания.

Соответствие нормативным требованиям.

Устьевой факел Zeesco разработан в соответствии со всеми применимыми нормативными и экологическими требованиями.

Простая блочная конструкция.

Предварительная сборка на двух небольших опорных рамах и предварительная проводка для минимизации длительности и стоимости монтажа.



ГОРЕЛКИ



ФАКЕЛЫ

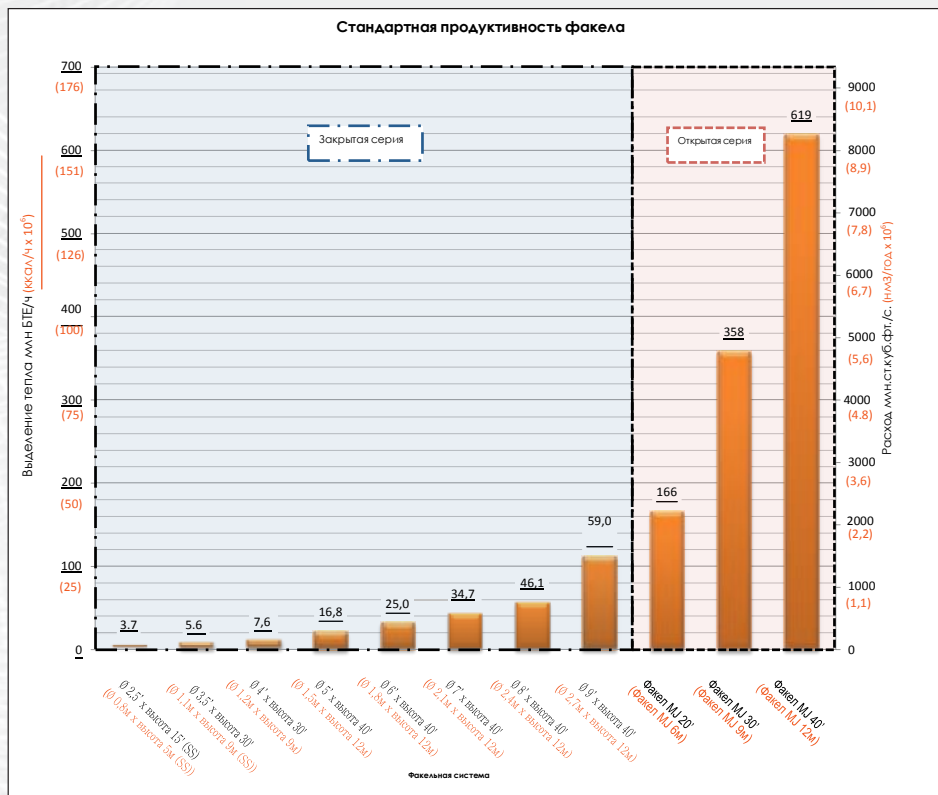


ПЕЧИ ДОЖИГАНИЯ



ЗАПЧАСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устьевая факельная система



*Расход на основе отработанного газа с низкой теплотворной способностью 1800 БТЕ/станд.куб.фут (16 938 ккал/м³)

Ключевые характеристики

- Конструкция из нержавеющей стали во всех зонах термического влияния
- Отсутствие подвижных частей
- Бездымное сжигание без требований к минимально допустимой производительности
- До 99,9% эффективности ликвидации летучих органических соединений (ЛОС) и выше
- ВСНЗ воспламенитель доказано выдерживает ураганные ветры силой 170 миль/ч
- Тщательная проверка перед отгрузкой
- В наличии система управления на солнечных батареях
- Круглосуточная поддержка Zeeco

Почему стоит выбрать Zeeco?

Перерабатывающие отрасли по всему миру зависят от Zeeco в контексте совершенствования систем сжигания со снижением уровня выбросов и повышением экологической чистоты. Только Zeeco предлагает мировой опыт, широту знаний и техническую креативность для развития и внедрения инноваций в ведущих факельных системах мира. Уже более 35 лет факельные системы Zeeco лидируют на рынке технологий сжигания благодаря надежности, высокой производительности и исключительно долгому сроку службы. Позвольте нам использовать свой опыт для Вас. Позвоните или напишите нам сегодня, чтобы узнать больше о полной линейке продукции и услуг ZEESCO.

Решения ZEESCO® в областях топочного оборудования и защиты окружающей среды разработаны и выполнены в соответствии с местными и международными стандартами, определенными нашими клиентами.



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
ISO 9001: 2008

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ZEESCO

Центральный офис ZEESCO

22151 East 91st Street
Broken Arrow, Oklahoma 74014 USA

Телефон: +1 918 258 8551

Факс: +1 918 251 5519

E-mail: sales@zeeco.com

zeeco.com



ZEESCO® - зарегистрированный товарный знак компании Zeeco, Inc. в США.
• ZEESCO - офис, филиал, отдел продаж, представительство или представительство третьей стороны/лицензиат.
© COPYRIGHT 2015 - ZEESCO, INC. ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ