

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

СЖИГАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЧИСТОТА И ПРОСТОТА.®





Наш авторитет признан во всем мире.

Компания Zeeco является признанным лидером в разработке технологий сжигания и Вы можете доверить нам свою систему огневого подогрева воздуха. Наши инженеры имеют десятилетия опыта в конструировании таких систем для предприятий нефтепереработки, энергетики и нефтехимии во всем мире.

Опытный коллектив конструкторов Zeeco делает все возможное в каждом проекте подогревателя воздуха. Наш Исследовательский и Испытательный Центр первым в мире, из подобных организаций, получил сертификат ISO 9001-2000, а наш персонал стремиться опережать быстро меняющиеся требования к вредным выбросам. На15 полномасштабных исследовательских печах Zeeco может испытывать различные системы сжигания и моделировать реальные условия эксплуатации.

Эффективное использование тепла - как раз тогда, когда это необходимо.

Подогреватели воздуха Zeeco используются в различных тепловых приложениях. Типичным для нефтепереработкаи является применение в установке каталитического крекинга (FCCU). Подогреватель воздуха сспользуется для подогрева слоя катализатора в секцими регенерации установки каталитического крекинга при пуске или кратковременном ограничении подачи сырья. Zeeco одобрена как поставщик подогревателя воздуха всеми основными лицензиарами установок каталитического крекинга (FCCU).

Отличительные черты Zeeco.

Наше единственная сфера деятельности - это технологии сжигания. За счет концентрации на том, что получается лучше всего, Zeeco выросла до мирового лидера в решениях для процессов сжигания. Компанией владеют частные лица которые, вместе с руководством, состоящим из ведущих экспертов в технологиях сжигания, активно участвуют в её ежедневной работе.

Если Вы обращаетесь в Zeeco, мы отвечаем. Когда Вы делаете запрос, то получаете быстрый, действенный ответ. Мы компактны и эффективны, принимаем быстрые решения, без бюрократии и формализма. Наши продавцы, инженеры и снабженцы работают рука об руку чтобы дать привлекательную цену и кратчайшие сроки поставки. Мы готовы ехать в любую точку света, чтобы непосредственно с клиентами обсудить предстоящие проекты и гарантировать бесперебойное выполнение действующих контрактов.

· · · · OOO «ТИ-СИСТЕМС» · ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ · · · · · Интернет: www.tisvs.ru www.tisvs.kz www.tisvs.bv www.tesec.ru www.tu-cuctemc.pd











ГОРЕЛКИ

ФАКЕЛА

ПЕЧИ ДОЖИГА

СЕРВИС И ЗАПЧАСТИ

СЖИГАНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЧИСТОТА И ПРОСТОТА.®

Подогреватель Воздуха

Технические Данные

• Температура воздуха на выходе: от 200 до 800°C (от 400 до 1500°F)

Типовые приложения

- Разогрев катализатора
- Нефтепереработка: Установки каталитического крекинга (FCCU)
- Процессы газификации
- Приложения для сушки

Конструктивные Особенности

- Стандартная мощность в диапазоне от 1,5 до 60 MW
- Система управления горелкой в соответствии со стандартом NFPA
- Компактное пламя позволяет оптимизировать размер корпуса и уменьшить требования к площади установки
- Может работать в любой позиции (горизонтальной, вертикальной вниз, вертикальной вверх)

CERTIFICATIONS APPLY TO ZEECO HEADQUARTERS ONLY.











OOO «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisvs.ru_www.tisvs.kz_www.tisvs.bv_www.tesec.ru_www.tu-системс.pd