ООО «ТИ-Системс» Россия, 107497, г. Москва, Ул.Иркутская, д.11/17,с.1,3 БЦ «Бэлрайс»

Тел/факс:+7 (495)5007154,-55,65,

Эл. почта: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru



## Горелки и устройства для риформинга

Нефтеперерабатывающие, нефтехимические комплексы и предприятия по производству удобрений имеют стандартные или нестандартные установки риформинга.

Благодаря накопленному опыту работы в промышленности, Greens Combustion расширила спектр горелок GreenBurn, чтобы охватить напольные и настенные установки с горелками.

## Самовоспламеняющиеся, настенные, газовые горелки с низким выбросом NOx

Горелка GreenBurn RW ND - горелка предварительного смешения с естественной тягой, которая использует принцип вентури воспламенения воздуха, улавливая момент, когда топливо покидает поток. Эта топливно-воздушная смесь покидает сопло горелки через ряд отверстий.

Характеристики

Вентури высокой эффективности

Легкоуправляемая воздушная заслонка

Глушитель на входе

воздуха

5: 1 уменьшение

Тяга 1 - 15 ww wg

 $NOx < 100 \text{MT/Hm}^3$ 

 $CO < 10 \text{ MT/Hm}^3$ 

Мошность 0.1- 0.8 МВт

## Горелка с принудительной тягой, настенная, пламя в сторону, газовая, с низким выбросом NOx



Горелка GreenBurn RW FD – это настенная горелка с принудительной тягой, которая может работать на разных видах топлива 100% водорода до 100% пропана и на газовых смесях с низкой теплоотдачей без необходимости дополнительных настроек.

Характеристики

Дизайн смешивающей насадки

Ступенчатое снижение NOx

Высокая, вне отношения от

уменьшения Пламя вперед не распространяется 10: 1 уменьшение

Пламя в сторону

 $NOx < 100 \text{MT/Hm}^3$ 

 $CO < 10 \text{ MT/Hm}^3$ 

Мощность 0.2 - 0.9 МВт

Обеспечивает эффективное экологичное сжигание и энергетические решения



## <u>Газовая горелка с принудительной тягой, пламя вниз, низкое содержание NOx</u>



Горелка GreenBurn DF спроектирована согласна признанным и установленным стандартам ступенчатой подачи воздуха для производства выбросов с низким содержанием NOx.

Горелка GreenBurn DF имеет двойную газовую насадку, спроектированную так, чтобы избежать перегревания и запыления металла.

Характеристики

10: 1 уменьшение

Зафиксированная форма без настраиваемых частей

Пламя вниз

Высокоэффективная

 $NOx < 50 \text{MF/Hm}^3$ 

внутренняя изоляция

воздушного потока

 $CO < 10 \text{ MF/Hm}^3$ 

Улучшенное распределение

Мощность 0.5 - 3.1 MB

<u>Услуги после продажи и работа на площадке</u>



Заводы риформинга — это заводы высокой эффективности, поэтому принципиально, какие горелки на них установить. Естественно, выбор падает на горелки легкие в обслуживании и грамотно спроектированные для эксплуатации. Компания Greens Combustion имеет опытный персонал, который помогает оптимизировать работу печей, проводит тренинги по обслуживанию, безопасности, отвечает на вопросы и, если необходимо, предоставляет запасные детали.



Чтобы убедиться в том, что мы можем предложить подходящие горелки и удовлетворить запросы, компания Industry Greens Combustion имеет тестовый центр в Китае. Образцы дымовых газов формируются здесь из природного газа, азота, пропана, оксида углерода и водорода. Другие газы также могут быть использованы, по запросу.

Обеспечивает эффективное экологичное сжигание и энергетические решения