



# РЕКУПЕРАТИВНЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ ОКИСЛИТЕЛЬ



66

УСТРАНЯЕТ НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПРОЦЕССЕ РЕНДЕРИНГА МЯСНЫХ И РЫБНЫХ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ДРУГИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ. Вы можете быстро и действенно избавиться от практически всех неприятных запахов в газообразных и паровых отходах вашего предприятия, подвергая их воздействию очень высокой температуры в присутствии кислорода. Это запускает реакцию окисления, которая преобразует проблемные сложные органические растворители в простую легко утилизируемую смесь CO2 и H2O.

Это обеспечивает энергоэффективный способ соблюдения строгих экологических требований. Еще один плюс заключается в рекуперации энергии окисления горячего газа с помощью парового бойлера, производящего большое количество ценного пара, который можно использовать в других частях системы рендеринга или в другом оборудовании.

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:











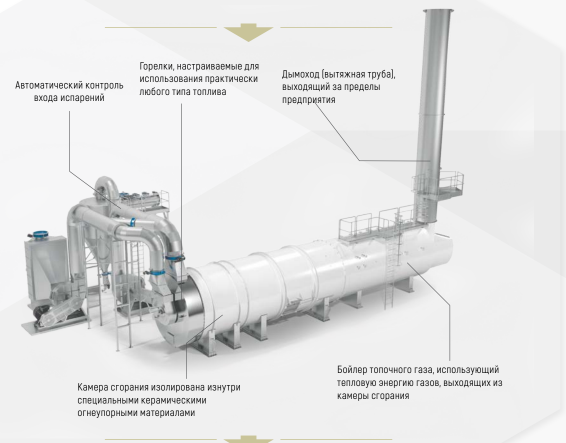
Этот рекуперативный термический окислитель очищает газообразные отходы, в том числе:

- Испарения варочных котлов и осушителей, используемых при переработке мясных и рыбных побочных продуктов
- Воздух, загрязненный летучими органическими соединениями, возникающими в процессе рендеринга
- Неконденсирующиеся газы, возникающие при конденсации пара

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широко используется в качестве лучшей из доступных технологий по устранению неприятных запахов от установок рендеринга
- Эффективное вторичное использование энергии из окисленного горячего газа
- Идеальный вариант для всех установок рендеринга, которым требуются большие объемы пара
- Очень быстрый запуск обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость

## ГАЗООБРАЗНЫЕ И ПАРООБРАЗНЫЕ ОТХОДЫ ПРОЦЕССОВ РЕНДЕРИНГА



СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ В ИСХОДЯЩИХ ГАЗАХ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 99%





# ПРОЦЕСС ЭТО ПОТЕНЦИАЛ

#### головной офис

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85 DK-5471 Søndersø · Denmark (Дания) Телефон: +45 63 83 11 00 Email: info@haarslev.com www.haarslev.com

### ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ - МЕСТНЫЙ ОПЫТ

Чтобы узнать адрес ближайшего к вам торгового представительства, свяжитесь с нами или посетите наш веб-сайт.