



**HAARSLEV™**

Технология переработки

# **РЕКУПЕРАТИВНЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ ОКИСЛИТЕЛЬ**

Каталог изделия



**HAARSLEV™**

Технология переработки

# РЕКУПЕРАТИВНЫЙ ТЕРМИЧЕСКИЙ ОКИСЛИТЕЛЬ



“

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 CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O.

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:



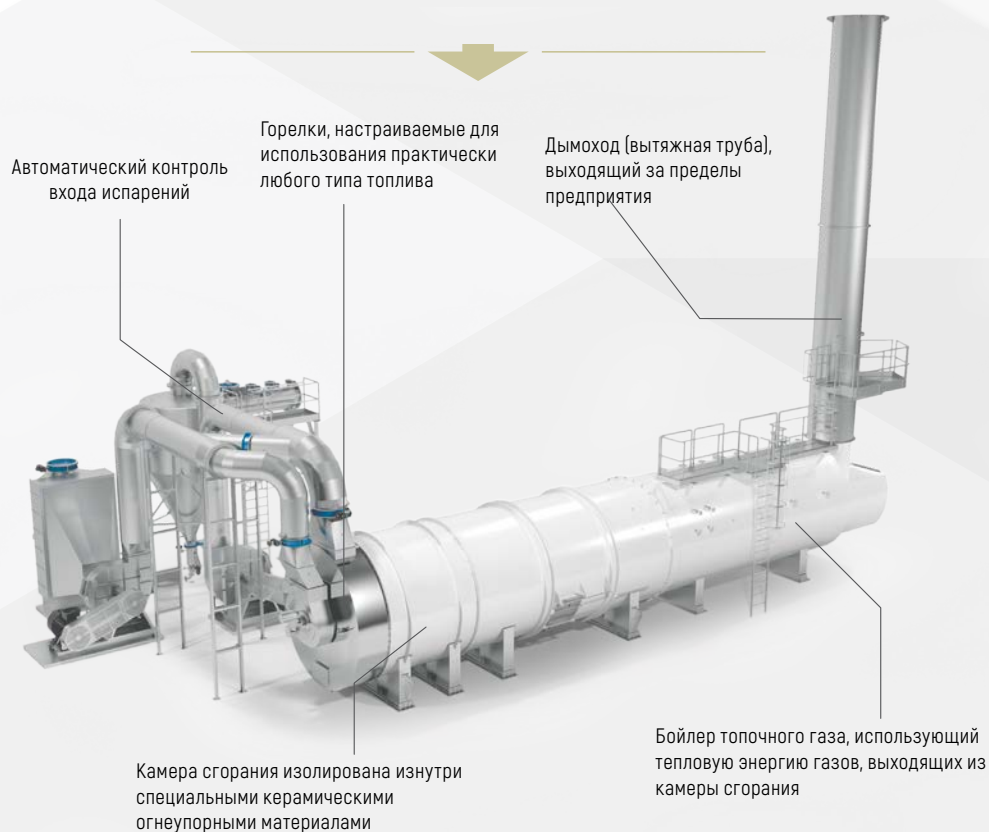
Этот рекуперативный термический окислитель очищает газообразные отходы, в том числе:

- 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%**

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики в любой момент времени без предварительного уведомления.



# HAARSLÆV

Технология переработки



## ПРОЦЕСС ЭТО ПОТЕНЦИАЛ

### ГОЛОВНОЙ ОФИС

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

### ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТВИЕ – МЕСТНЫЙ ОПЫТ

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