



**HAARSLEV™**

Технология переработки

# **ФИЛЬТРАТОР ЖИРА**

Каталог изделия



# HAARSLEV™

Технология переработки

# ФИЛЬТРАТОР ЖИРА



“  
ЭФФЕКТИВНОЕ УДАЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ  
ИЗ ЖИРОВОГО ШЛАМА ИЗ ВИНТОВЫХ  
ПРЕССОВ.

Компактная система фильтрации жира Haarslev служит для удаления твердых (мелких) частиц, присутствующих в жировом шламе, из винтовых прессов вашего оборудования и часто устанавливается перед декантирующей центрифугой, которая обеспечивает дальнейшее отделение жира.

Поток жирового шлама проходит сквозь вибрационное сито с размером ячеек 0,7 – 1,0 мм. Жир проходит сквозь него, а все твердые вещества остаются сверху. Сочетание факторов наклонного расположения и вибрации сита обеспечивает перенос твердых частиц к выходу.

Вы можете использовать сита с ячейками определенного размера для обработки потоков жира с различными характеристиками.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



- Установки рендеринга мясных продуктов Haarslev

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшает нагрузку по твердым веществам (и износ) в расположенных далее по технологической линии декантирующих центрифугах
- Удаление крупных кусков твердых составляющих облегчает перекачку сырья
- Удобная замена сит (не требуются инструменты)
- Простая установка даже в условиях ограниченного пространства
- Удобная проверка и очистка

## ЖИРОВОЙ ШЛАМ В УСТАНОВКАХ РЕНДЕРИНГА И ДРУГОМ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ОБОРУДОВАНИИ

Верхняя часть устройства выполняет функцию крышки, обеспечивающей удобство проверки и очистки

Наклонное вибрационное сито задерживает твердые вещества, пропуская при этом жир

Вход жирового шлама, содержащего крупные комки и твердые частицы (сухой остаток)

Выход твердых веществ на дальнейшую переработку

Поддон сбора жира

Выход на насос для перекачки

Двигатель приводит сито в состояние вибрации

## ПОТОКИ ЖИРА С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ

ТИП	ГАБАРИТЫ (мм)			ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ* (кг/ч)	ПОВЕРХНОСТЬ ПРОСЕИВАНИЯ (мм)	ДВИГАТЕЛЬ (кВт)	ВХОД (мм)
	Длина (Д)	Высота (В)	Ширина (Ш)				
HM-S500	1 402	1 633	1 090	200 - 2 000 *	450 x 700	0,37	360 x 360

\* Производительность зависит от качества обрабатываемого сырья.

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 ПРИСУТСТВИЕ – МЕСТНЫЙ ОПЫТ

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