



**HAARSLEV™**

Технология переработки

# **ПРЕСС ДЛЯ ПЕРА**

Каталог изделия



# HAARSLEV™

Технология переработки

## ПРЕСС ДЛЯ ПЕРА



“

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ  
УДАЛЕНИЯ ВОДЫ ИЗ ПЕРА КУР,  
ГУСЕЙ И ИНДЕЕК.

Современные предприятия по переработке птицы часто используют большое количество воды для удаления перьев после ощипывания или сдирания. Надежный пресс для пера Haarslev эффективно удаляет воду из куриного, гусиного и индюшачьего пера и позволяет вам обеспечить стабильный уровень влажности 55 %.

Пресс для пера Haarslev можно установить после стандартной центрифуги для отжима пера на бойне или обеспечить подачу на него пера и транспортной воды прямо из насосной системы бойни. Как правило, пресс такого типа удаляет около 350 литров воды на 1000 кг влажного пера из центрифуги для отжима.

Пресс для пера Haarslev обеспечивает хорошую окупаемость за счет экономии энергии (при операциях по рендерингу) и снижения затрат на транспортировку и удаление пера, просто потому, что перо весит намного меньше после удаления воды.



### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Это надежный и экономически эффективный способ сушки большого количества пера, полученного в результате операций по переработке курицы, гуся и индейки.

Прессы для пера Haarslev могут оснащаться следующими устройствами:

- Дуговые сита, оснащенные параболическими экранами
- Барабанные сита
- Дополнительные прессы, работающие под давлением

### ПРЕИМУЩЕСТВА

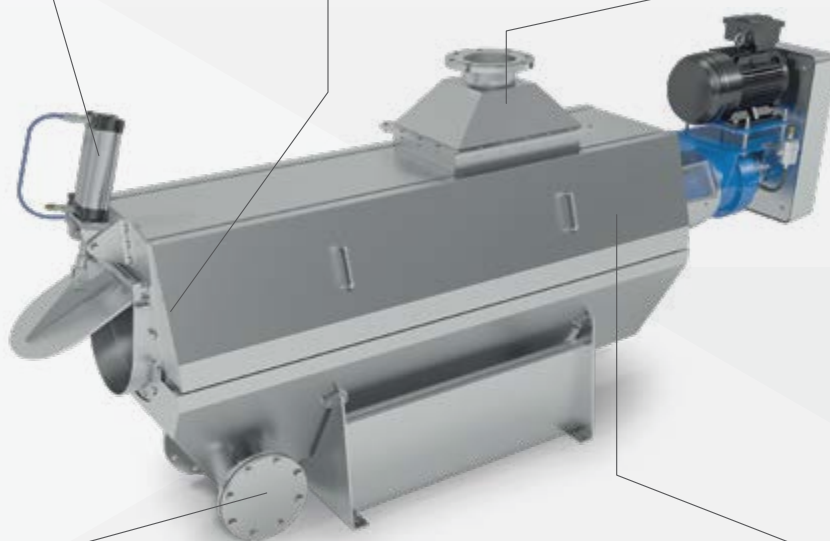
- Простое и надежное оборудование
- Экономия на затратах, связанных с удалением и транспортировкой пера
- Экономия на затратах, связанных с рендерингом и другими операциями по переработке
- Устранение проблем, связанных с засорением оборудования жиром с содержанием пера
- После транспортировки пера в бункерах и грузовых автомобилях не остается воды
- Оборудованию требуется минимальный контроль и минимальное обслуживание

## ВЛАЖНОЕ ПЕРО ИЗ НАСОСНОЙ СИСТЕМЫ БОЙНИ ИЛИ ИЗ СТАНДАРТНОЙ ЦЕНТРИФУГИ ДЛЯ ОТЖИМА ПЕРА

Гидравлический амортизатор на выходной заслонке обеспечивает пневматическое сопротивление

Цилиндрический шнек прижимает перо к выходной заслонке

Перо и вода поступают по желобу в верхней части пресса



Отжатая из пера и собранная вода выводится через трубу в нижней части

Прессовальная клетка с прутьями из нержавеющей стали, обеспечивающими непрерывный захват, отжим и прессовку даже мелкого пера

## ГИДРОЛИЗАТОРЫ, ПРОЦЕСС РЕНДЕРИНГА ИЛИ УТИЛИЗАЦИЯ

ТИП	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				РАСХОД ВОДЫ (м³/ч)	МАССА (кг)	ГАБАРИТЫ (мм)***			ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (кВт)
	БРОЙЛЕР (живой вес) (кг/ч)	ИНДЕЙКА (живой вес) (кг/ч)	ВЛАЖНОЕ ПЕРО БРОЙЛЕРА* (кг/ч)	ВЛАЖНОЕ ПЕРО ИНДЕЙКИ** (кг/ч)			ДЛИНА (Д)	ВЫСОТА (В)	ШИРИНА (Ш)	
FP 325W	< 15 000	неприменимо	< 1 950	неприменимо	30	940	3 000	1 310	700	7,5
FP 408W	< 30 000	< 40 000	< 3 900	< 2 400	60	1 400	3 810	1 720	1 070	15
FP 508W	< 48 000	< 65 000	< 6 200	< 4 000	120	2 900	4 200	2 100	1 200	22

\* Влажное перо бройлера по расчетам составляет не более 13 % живого веса.

\*\* Влажное перо индейки по расчетам составляет не более 6 % живого веса.

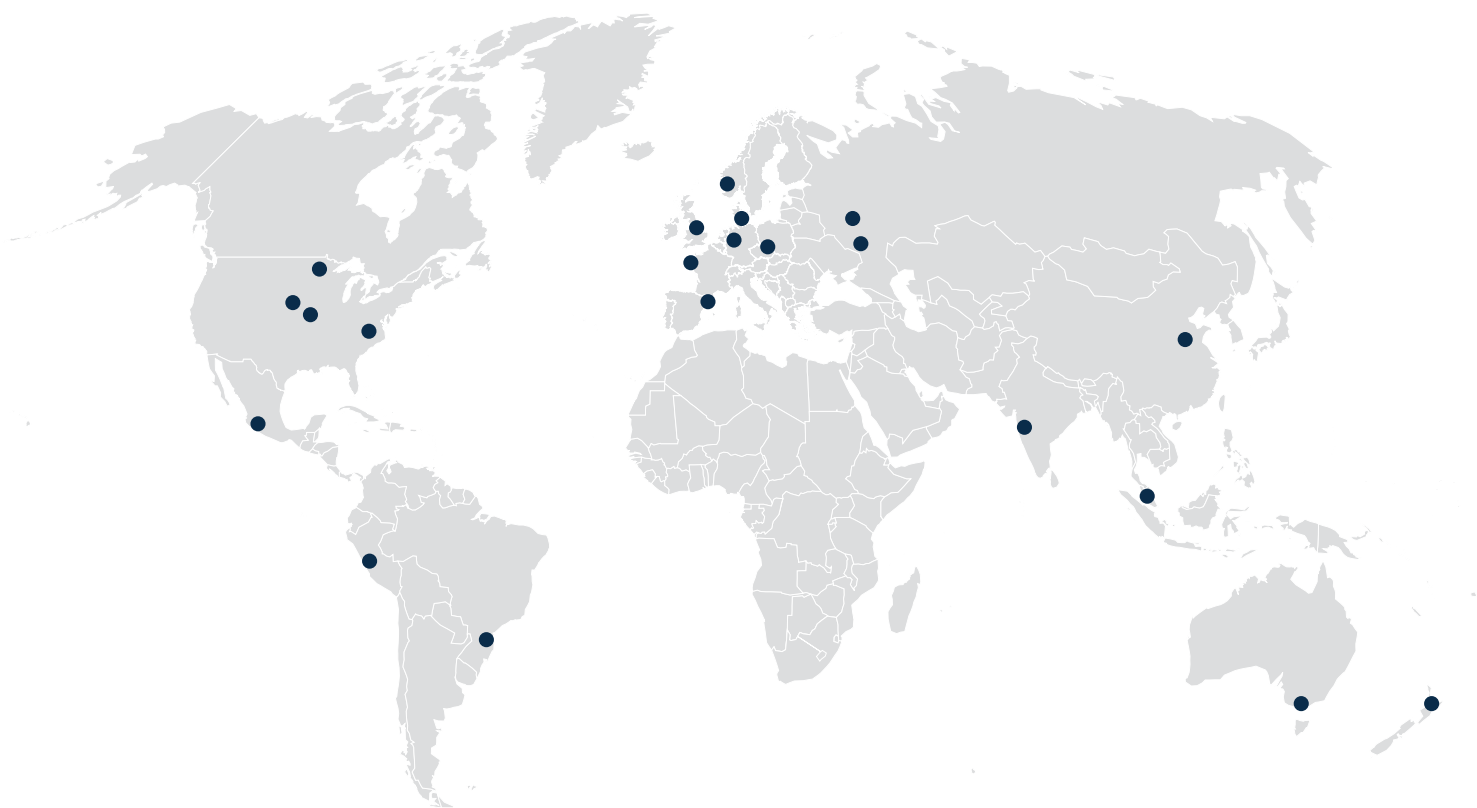
\*\*\* Все размеры указаны приблизительно.

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



# HAARSLEV™

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)

### ГЛОБАЛЬНЫЙ ОПЫТ – ЛОКАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ

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