



**HAARSLEV™**

Технология переработки

# РОТАЦИОННЫЙ ФИЛЬТР

Каталог изделия



# HAARSLEV

Технология переработки

# РОТАЦИОННЫЙ ФИЛЬТР



“

МЕХАНИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ ИЗ СВАРЕННОГО МЯСНОГО ИЛИ РЫБНОГО МАТЕРИАЛА ПЕРЕД ЕГО ПОСТУПЛЕНИЕМ НА ПРЕССОВАНИЕ.

Ротационный фильтр Haarslev с насосной подачей позволяет эффективно отделять свободную жидкость от сваренного мясного и рыбного сырья перед его поступлением на прессование.

Снижение содержания влаги повышает эффективность прессования и помогает снизить энергопотребление при последующем высушивании.

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



- Процессы влажного рендеринга
- Фильтрация сваренного мясного или рыбного сырья с относительно высоким содержанием жидкости

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двигатель переменной скорости обеспечивает экономичный дренаж
- Легко заменяемые сита для различных видов сырья
- Удобная проверка/мониторинг во время эксплуатации
- Система БМО обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических норм
- Длительный срок службы, минимальный износ, неприхотливость в обслуживании

## ВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Три смотровых стекла для мониторинга состояния и производительности во время фильтрации

Система безразборной мойки оборудования (ручная или автоматическая очистка с использованием программируемых таймеров), включающая форсунки для разбрызгивания горячей воды над барабаном фильтра

Фильтрующие пластины разных размеров легко устанавливаются через удобные сервисные дверцы. Любые поврежденные пластины фильтров можно заменять по отдельности

Внутренние системы транспортируют сырье через фильтр, увеличивая время хранения и эффективность фильтрации



Отфильтрованная свободная жидкость собирается внизу корпуса

Вращающийся барабан, работающий от двигателя переменной скорости

## ДВУХВИНТОВОЙ ПРЕСС

ТИП	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (тонн/час)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ГАБАРИТЫ (мм)*			МАССА (кг)
			Длина (Д)	Высота (В)	Ширина (Ш)	
Н1 10	1 - 10	2,2	3 200	800	950	900
Н1 25	10 - 25	4,0 - 5,5	3 470	1 300	1 490	1 560
Н1 50	20 - 50	5,5 - 7,5	5 250	1 500	1 830	3 000

\* 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)

### ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ – МЕСТНЫЙ ОПЫТ

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