



HAARSLEV™

Технология переработки

ВИНТОВОЙ ПРЕСС ДЛЯ ЖИРА

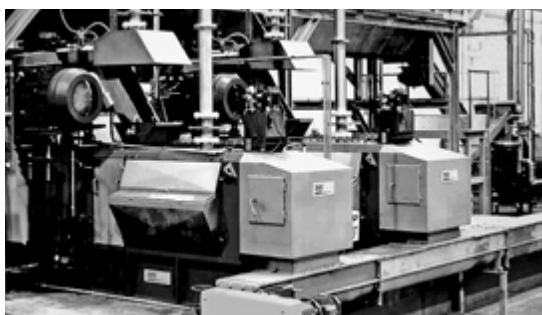
Каталог изделия



HAARSLEV™

Технология переработки

ВИНТОВОЙ ПРЕСС ДЛЯ ЖИРА



“
ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРЕССОВАНИЯ
ЖИРА ИЗ СВАРЕННЫХ И ВЫСУШЕННЫХ
ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВА
МЯСА И ПТИЦЫ (КОТОРЫЕ ТАКЖЕ
НАЗЫВАЮТ ШКВАРОЙ)

Винтовой пресс для жира Haarslev обеспечивает высокоэффективное механическое извлечение жира из сваренных и высушенных побочных продуктов производства мяса и птицы в ходе непрерывного рабочего процесса. В результате получаются твердый жмых с низким содержанием жира.

Когда шквара проходит через конический винт, производится выдавливание жира в окружающий контейнер, и шквара выходит в виде прессованного жмыха. Жир (с содержанием мелких твердых частиц, или же сухого остатка) попадает в коллектор, откуда винтовой пресс подает его к выгрузному отверстию.

Эти прочные установки отличаются простотой, эффективностью, высочайшей надежностью и низкой стоимостью эксплуатации и обслуживания. В настоящий момент установка представлена в двух моделях:

- Более короткая модель ST с гидравлически регулируемой заслонкой в выгрузном отверстии
- Более длинная модель HM, имеющая повышенную производительность, с меньшим количеством движущихся частей и без заслонки в выгрузном отверстии



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Винтовые прессы Haarslev для жира обычно устанавливаются в составе высокотемпературной линии сухого рендеринга

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий коэффициент сжатия обеспечивает непрерывное извлечение жира
- Прочное и надежное оборудование с длительным сроком эксплуатации
- Низкие расходы на техническое обслуживание

ВАРОЧНЫЙ КОТЕЛ

Загрузочный желоб

Подающий шнек с переменной скоростью

Продольные планки с ножами разрезают скопления сырья и предотвращают его налипание на винт



Гидравлическая или неподвижная заслонка в зависимости от модели

Винтовой пресс для жира НМ

Коллектор для перемещения жира и мелких частиц в выгрузное отверстие

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И ОЧИЩЕНИЕ



Винтовой пресс для жира ST

| ТИП | ВЫХОД [ЖМЫХ] (кг/ч) | ОСТАТОЧНЫЙ ЖИР В ЖМЫХЕ (%) | МОЩНОСТЬ (кВт) | ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ МАССА (кг) | ГАБАРИТЫ (мм)* | | |
|---------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|------------|------------|
| | | | | | Длина (Д) | Высота (В) | Ширина (Ш) |
| ST 500 | 280 - 350 | 9 - 14 | 22 | 2 300 | 2 950 | 1 350 | 1 200 |
| ST 1000 | 560 - 700 | 9 - 14 | 45 | 4 000 | 3 170 | 1 720 | 1 600 |
| ST 1750 | 980 - 1 260 | 9 - 14 | 75 - 90 | 6 400 | 3 340 | 2 100 | 2 160 |
| ST 2500 | 1 400 - 1 750 | 9 - 14 | 75 - 90 | 6 900 | 3 990 | 2 210 | 1 800 |
| ST 4500 | 1 800 - 2 800 | 9 - 14 | 90 - 110 - 132 | 10 500 | 4 270 | 2 620 | 1 960 |
| ST 5500 | 2 800 - 3 500 | 9 - 14 | 90 - 110 - 132 | 14 000 | 5 260 | 2 620 | 1 670 |
| HM 2000 | 1 600 - 2 200 | 9 - 14 | 90 | 10 500 | 4 570 | 1 660 | 1 850 |
| HM 3000 | 2 800 - 3 500 | 9 - 14 | 110 | 11 500 | 4 800 | 1 600 | 2 000 |
| HM6000 | 5 600 - 6 900 | 9 - 14 | 200 | 22 000 | 6 500 | 2 100 | 2 500 |

* Все размеры указаны приблизительно.

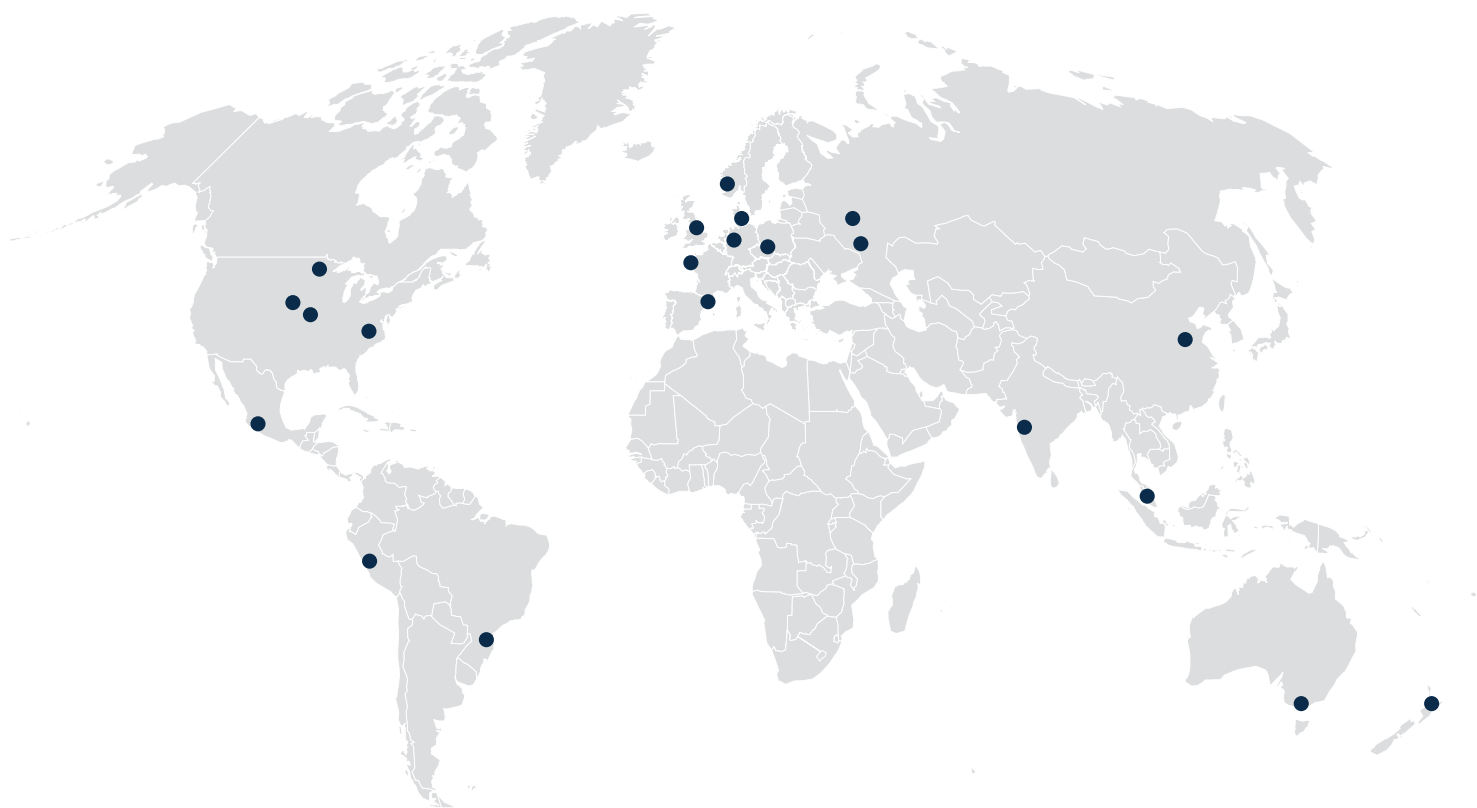
Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики в любой момент времени без предварительного уведомления.

ВИНТОВОЙ ПРЕСС ДЛЯ ЖИРА



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

www.haarslev.com

ГЛОБАЛЬНЫЙ ОПЫТ – ЛОКАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ

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