



HAARSLEV™

Технология переработки

ДИСКОВЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

Каталог изделия



HAARSLEV™

Технология переработки

ДИСКОВЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



“

**ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ВЫСУШИВАНИЯ
ОБЕЗЖИРЕННЫХ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
ПЕРЕРАБОТКИ РЫБЫ, МЯСА И ПТИЦЫ.**

Дисковый осушитель Haarslev идеально подходит для предельно бережного удаления максимально возможного количества воды из грубых побочных продуктов переработки рыбы, мяса и птицы с низким содержанием жира.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Дисковые осушители Haarslev идеально подходят для высушивания следующих продуктов:

- **Обезжиренные побочные продукты животноводства, такие как мясо и кости**
- **Обезжиренные побочные продукты переработки рыбы**
- **Гидролизованное перо**
- **Механически обезвоженная кровь**

Дисковые осушители, предназначенные для работы с паром при давлении до 10 бар – это идеальный вариант для более грубого сырья с низким содержанием жира, поскольку такие осушители используют натуральное содержание жира в сырье. Эти прочные, надежные устройства сконструированы на базе ротора с центральным валом, оборудованного несколькими дисками с паровым подогревом. Они осуществляют косвенное нагревание очень большой области, при этом их компактная конструкция позволяет быстро и эффективно удалять водяной пар. Это означает, что в сырье внутри осушителя передается максимальное количество тепла.

Сухое сырье выгружается в нижней части установки через винтовой конвейер, оборудованный приводом с переменной скоростью. Конвейер можно регулировать независимо от осушителя, что обеспечивает его максимальную эксплуатационную гибкость. Разные конфигурации вакуумного высушивания, которыми может быть оснащен осушитель, позволяют добиться исключительного качества конечной продукции.

ПРЕИМУЩЕСТВА

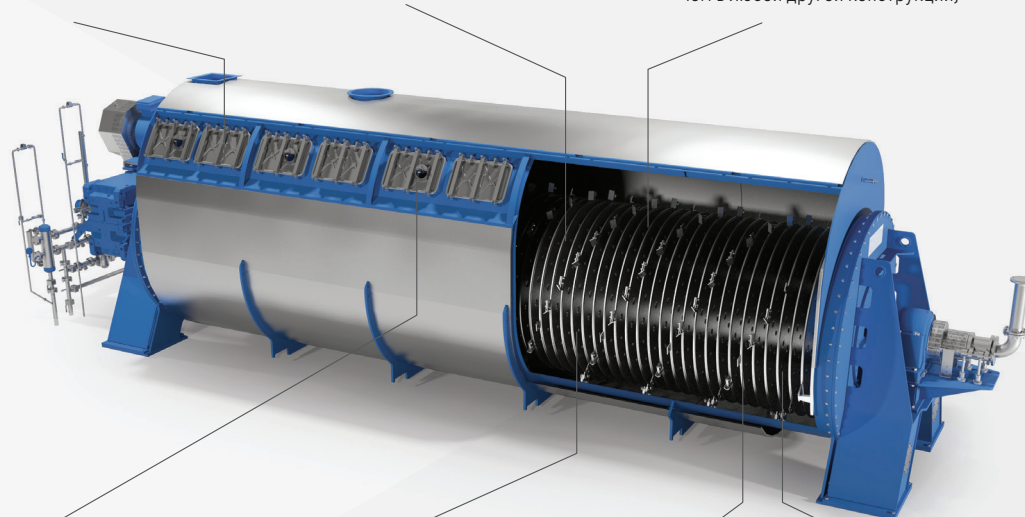
- Относительно большая нагревательная поверхность обеспечивает исключительное качество выпаривания при компактных размерах
- Надлежащий контроль нагрузки внутри осушителя обеспечивает максимально эффективную теплопередачу вращающихся дисков
- Эффективная теплопередача за счет быстрого удаления конденсата
- Полный контроль процессов высушивания позволяет повысить производительность и качество продукции
- Исключительная надежность и длительный срок службы благодаря использованию подшипников с малым теплообразованием и масляной смазкой

**ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
ПЕРЕРАБОТКИ РЫБЫ, МЯСА И ПТИЦЫ
ОТНОСИТЕЛЬНО ОДНОРОДНОЙ КОНСИСТЕНЦИИ
С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА**

Полноразмерный купол-сухопарник снижает загрязнение пара и отделяет твердые частицы от испарившегося водяного пара

Скребки предотвращают скопление сырья между дисками

Диски с паровым подогревом и двойными стенками (с меньшим количеством открытых сварных швов, чем в любой другой конструкции)



Съемные крышки обеспечивают удобство проверки, очистки и регулировки

Лопастки на краях дисков смешивают материал и продвигают его через осушитель в сторону выгрузного отверстия

Материал высушивается за счет прямого контакта с дисками, которые привариваются к вращающемуся валу

Выгрузной винтовой конвейер с приводом переменной скорости обеспечивает принудительную разгрузку

**ВЫСУШЕННОЕ БЕЛКОВОЕ СЫРЬЕ
ИЗ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
РЫБЫ ИЛИ МЯСА, ГОТОВОЕ К
ОХЛАЖДЕНИЮ И ПОМОЛУ**

ТИП	ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА (м²)	ПАРОВАЯ РУБАШКА (м²)	МОЩНОСТЬ* (кВт)	РАЗМЕРЫ			
				Длина (Д) (мм)	Ширина (Ш) (мм)	Высота (В) (мм)	Масса** (т)
1228	60	8	30	7 750	2 050	2 600	22
1242	90	12	45	9 700	2 050	2 600	26
1537	110	13	45	9 050	2 200	3 200	30
1542	125	14	45	9 750	2 200	3 200	31
1551	150	19	55	11 100	2 200	3 200	37
1850	215	24	75	11 100	2 560	3 500	52
2050	260	26	75	11 300	2 800	3 650	59
2064	320	34	90	13 250	2 800	3 650	68
2264	375	37	110	14 000	3 000	3 850	79
2550	400	31	110	12 200	3 300	4 150	84
2564	515	40	132	14 150	3 300	4 150	99
2578	595	49	160	16 150	3 300	4 150	120
2864	650	47	160	14 150	3 600	4 500	116

* В зависимости от области применения

** При использовании дисков толщиной 10 мм без использования вакуума

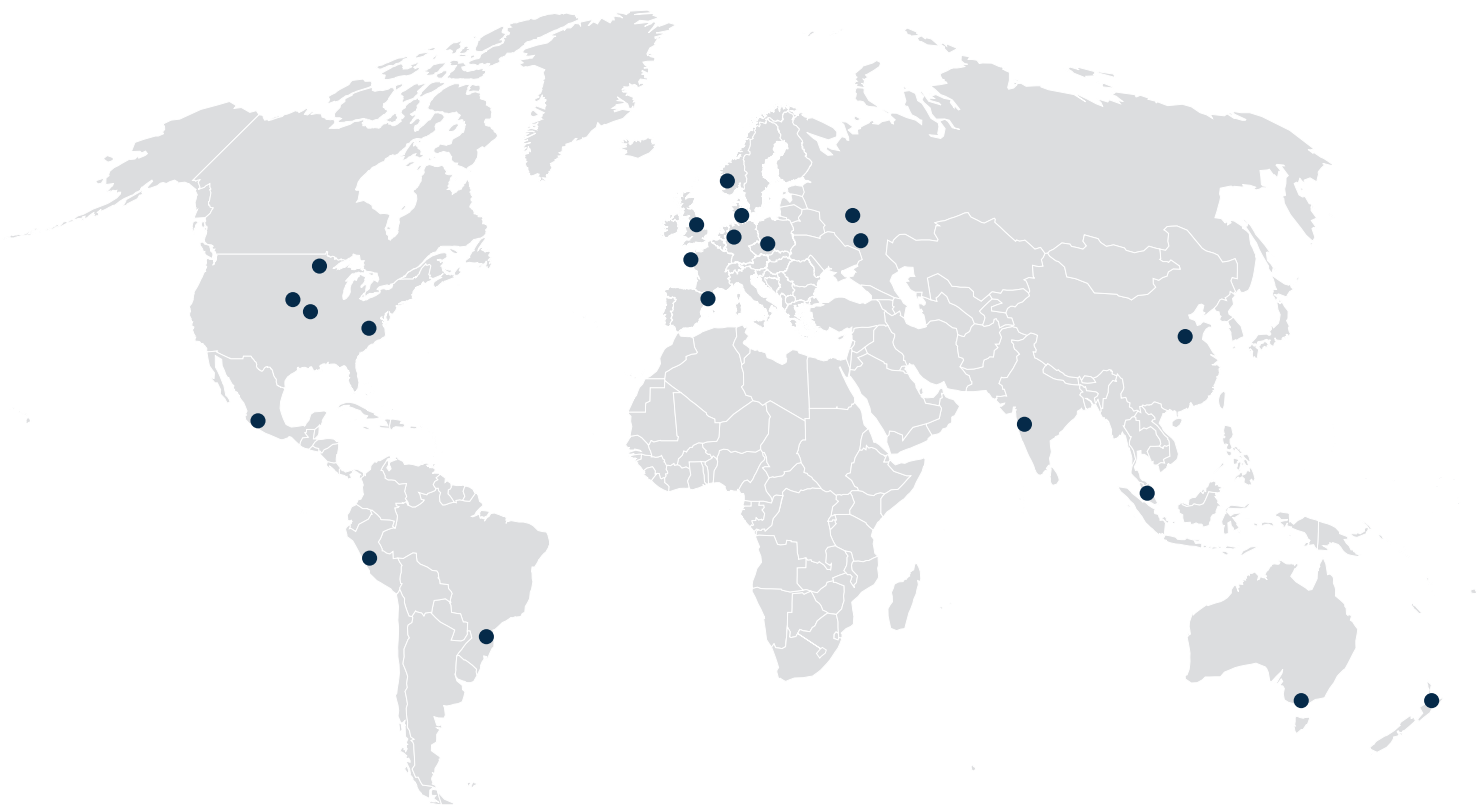
Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики в любое время без предварительного уведомления.

ДИСКОВЫЙ ОСУШИТЕЛЬ



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.