



HAARSLEV™

Технология переработки

СУДОВАЯ РЫБОМУЧНАЯ УСТАНОВКА

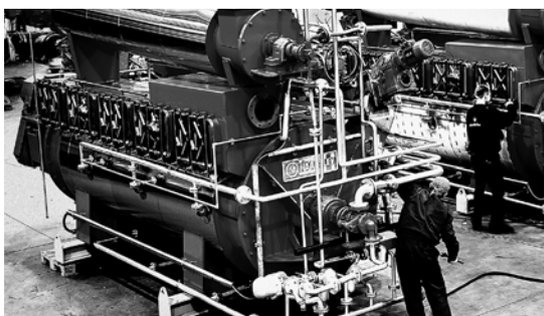
Каталог изделия



HAARSLEV

Технология переработки

СУДОВАЯ РЫБОМУЧНАЯ УСТАНОВКА



Такая установка Haarslev монтируется легко и быстро, она просто подключается к имеющимся источникам питания и трубопроводам, и ее сразу можно использовать.

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- Двухвинтовой пресс Haarslev для быстрого снижения содержания воды перед высушиванием. Действенное обезвоживание означает, что при высушивании расходуется меньше пара.
- Дисковый осушитель Haarslev с ротором с несколькими дисками с паровым подогревом, обеспечивающими косвенное нагревание очень большой области. Эти осушители известны своей надежностью.
- Декантирующая центрифуга для улучшенного отделения жира
- Автоматическая система управления, обеспечивающая возможность управления и мониторинга посредством планшета в разных частях судна

“
МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РЫБНОЙ
МУКИ НА БОРТУ СУДНА, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ
ЗАКАЗЧИКА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЫБНОЙ МУКИ КОМПАНИИ
HAARSLEV.

КОМПАКТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

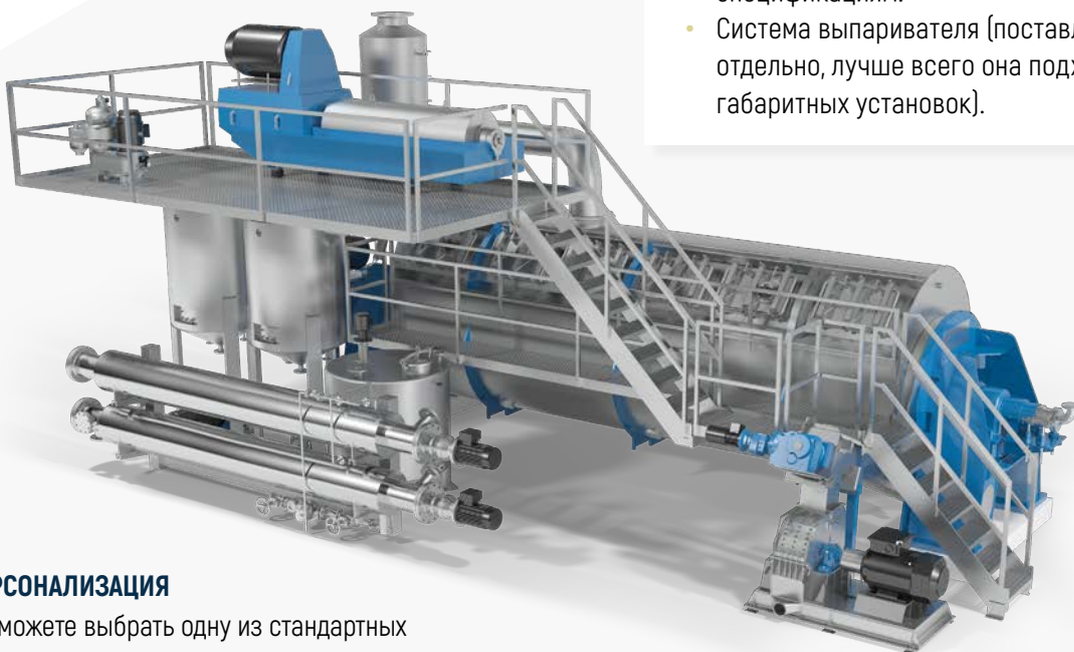
Рыбомучные установки Haarslev предназначены для удовлетворения глобального спроса на качественно спроектированное и надежное перерабатывающее оборудование, которое можно разместить в очень ограниченном пространстве под палубой траулеров и перерабатывающих судов.

Компактная рыбомучная установка Haarslev имеет стандартную конфигурацию с варочным котлом, прессом и осушителем. Они заранее интегрированы в единый блок, занимающий абсолютный минимум места. Для ремонтных работ в море редко есть достаточно места, поэтому эти специальные рыбомучные установки Haarslev отличаются исключительной надежностью.

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ НА ЗАКАЗ

Haarslev также поставляет более крупные судовые рыбомучные установки, разрабатываемые под индивидуальные требования конкретных судов, расположения палуб и приоритеты переработки, практически не имеющие верхнего предела производительности.

Эти системы обеспечивают экономию до 10–20 % за счет использования излишков тепла для генерирования пара, необходимого на судне. Экономия топлива при получении пара и работе судового перерабатывающего оборудования означает, что судно сможет дольше оставаться в море, а эксплуатационные расходы будут ниже.



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Вы можете выбрать одну из стандартных конфигураций, или эксперты Haarslev могут подобрать для вас индивидуальное решение, подходящее для ваших потребностей и приоритетов.

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

- Компактный коагулятор излишков тепла Haarslev. Снижение расхода пара до 70% при варке, сокращение времени хранения и повышение качества рыбной муки и рыбьего жира.
- Двухвинтовой пресс Haarslev для быстрого снижения содержания воды перед высушиванием. Действенное обезвоживание означает, что при высушивании расходуется меньше пара.
- Дисковый осушитель Haarslev с ротором с многочисленными дисками с паровым подогревом, обеспечивающими косвенное нагревание очень большой области. Эти осушители известны своей надежностью.
- Трехфазная декантирующая центрифуга для сепарирования относительно однородного сырья или двухфазная декантирующая центрифуга с дисковой центрифугой, если состав и качество сырья варьируются.
- Система испарителя рыбьего жира, благодаря которой он дольше остается свежим и имеет большую коммерческую ценность.
- Передовые автоматизированные системы и возможность управления с планшета. Приборы и системы управления Haarslev позволяют легко следовать единым спецификациям.
- Система выпаривателя (поставляется отдельно, лучше всего она подходит для габаритных установок).



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

ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ – МЕСТНЫЙ ОПЫТ

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