



HAARSLEV™

Processing Technology

КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ФАСОВКИ МЕШКОВ

Техническая брошюра



HAARSLEV™

Processing Technology

КОМПАКТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ФАСОВКИ МЕШКОВ



“
ДЛЯ УПАКОВКИ МУКИ В МЕШКИ.
МУКА – ЭТО КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ
БИОЛОГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ.

Компактная установка для фасовки – это идеальное решение, позволяющее эффективно распределять муку по мешкам, постоянно перемешивая продукт в бункере.

Компактная установка для фасовки мешков Haarslev предназначена для того, чтобы гомогенизировать муку и распределять ее по мешкам, непрерывно соблюдая точные параметры фасовки. Мука поступает в установку через винтовой конвейер или пневматический транспортер. Далее, продукт, постоянно перемешиваясь в бункере с помощью распределительных подающих шнеков, заполняет мешки. В настройках устанавливаются необходимые параметры заполнения мешков, после достижения которых, система автоматически прекращает фасовку. Оператор готовит новый мешок и нажимает кнопку пуска.

Установка для фасовки может заполнять клапанные мешки массой от 20 до 40 кг с погрешностью +/- 100 г. Она подходит как для береговых, так и для судовых рыбомучных установок.

Возможность использования данного решения на судах достигается благодаря высокоточной системе взвешивания со специальной функцией компенсации колебаний установленного параметра в процессе движения судна.

Компактная установка для фасовки мешков Haarslev – это надежное и очень удобное в эксплуатации решение. Она абсолютно герметична и удобна в очистке.

Данная установка разработана на заказ из стандартных компонентов. Она может поставляться в разобранном виде в плоской упаковке, что обеспечивает удобную и недорогую транспортировку.



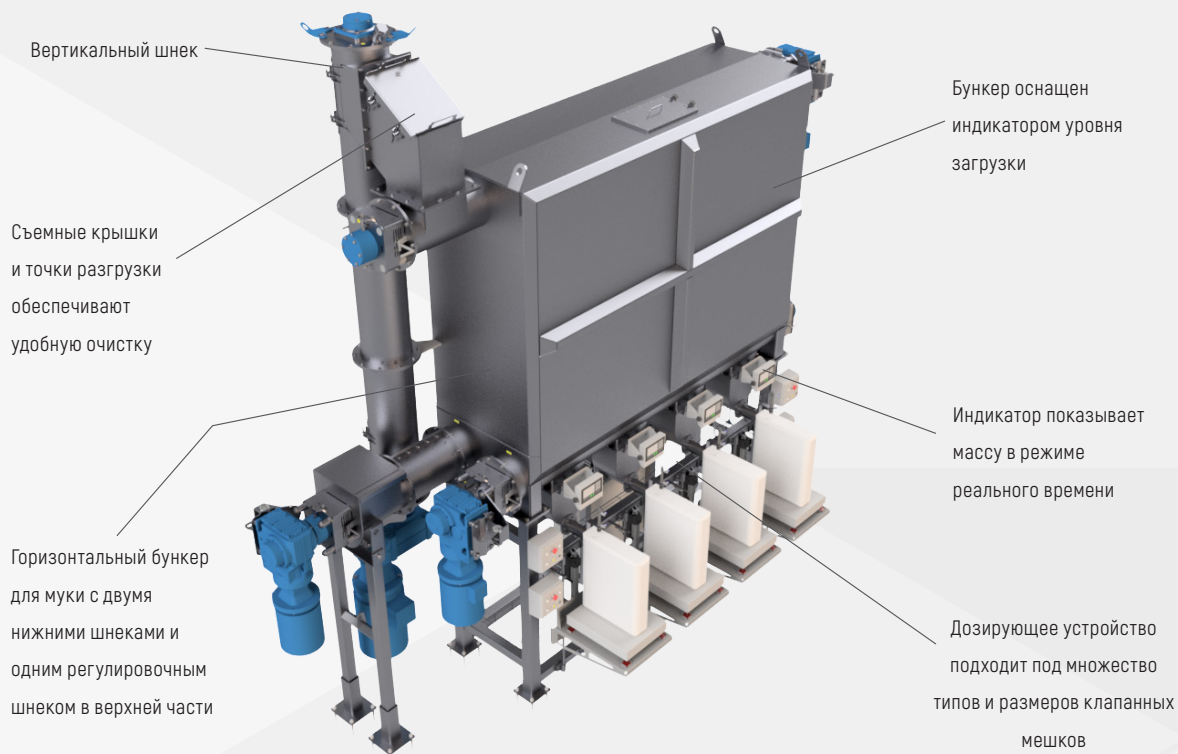
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Фасовка рыбной муки в мешки
- Фасовка мясокостной муки в мешки
- Производство кормов для животных
- Использование органической продукции (например, кукурузы)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Постоянное перемешивание муки в бункере.
- Высокоточная система взвешивания со специальной функцией компенсации колебаний установленного параметра в процессе движения судна
- Возможность регулировки частоты вращения каждого подающего шнека для достижения необходимых параметров фасовки.
- Система воздушного продувания мешков.
- Удобный контроль уровня загрузки внутри бункера.
- Компактная конструкция.

**МУКА ПОСТУПАЕТ ИЗ МОЛОТКОВОЙ
МЕЛЬНИЦЫ**



**ГОТОВЫЙ ДЛЯ
ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТ**

ТИП	ПОДАЮЩИЕ ВИНТЫ	РАЗМЕР РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВИНТА (мм)	РАЗМЕР МЕШКА* (кг)	ОБЪЕМ БУНКЕРА (м³)	РАЗМЕРЫ			
					Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Масса (т)
СВУ 2000	2	Ø300	20 - 40	2,40	3600	1850	4800	3,4
СВУ 3000	3	Ø300	20 - 40	3,250	4150	1850	4800	4,2
СВУ 4000	4	Ø300	20 - 40	4,520	4900	1850	4800	4,8
СВУ 4000HD	4	Ø400	20 - 40	5,550	5250	2050	4900	5,3

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

* Клапанные мешки



HAARSLEV™

Processing Technology



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ

ГОЛОВНОЙ ОФИС

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85

DK-5471 Sønderød · Denmark (Дания)

Телефон: +45 63 83 11 00

Эл. почта: info@haarslev.com

www.haarslev.com

ГЛОБАЛЬНЫЙ ОПЫТ – ЛОКАЛЬНОЕ ПРИСУТВИЕ

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