



# 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.



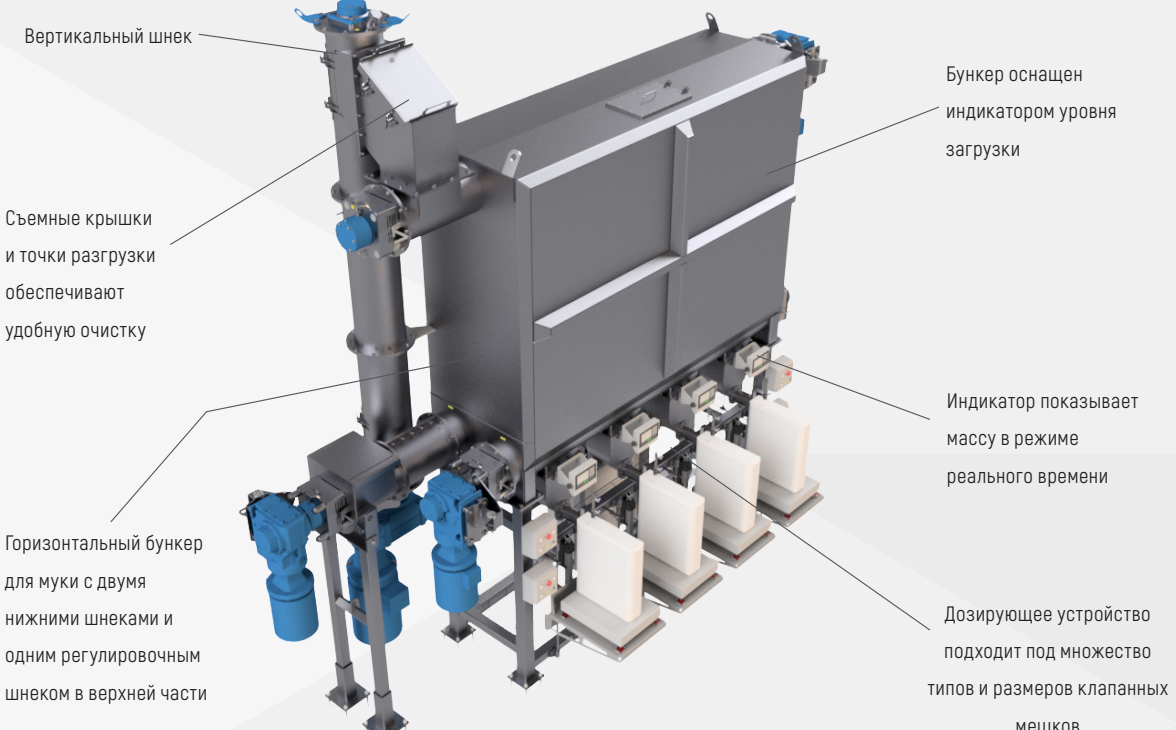
## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 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 конструкции.

**МУКА ПОСТУПАЕТ ИЗ МОЛОТКОВОЙ  
МЕЛЬНИЦЫ**



**ГОТОВЫЙ ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА**

ТИП	ПОДАЮЩИЕ ВИНТЫ	РАЗМЕР РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВИНТА [мм]	РАЗМЕР МЕШКА* [кг]	ОБЪЕМ БУНКЕРА [м³]	РАЗМЕРЫ			
					Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Масса [т]
CBU 2000	2	Ø300	20 - 40	2,410	3600	1850	4800	3,4
CBU 3000	3	Ø300	20 - 40	3,250	4150	1850	4800	4,2
CBU 4000	4	Ø300	20 - 40	4,520	4900	1850	4800	4,8
CBU 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 Søndersø · Denmark (Дания)

Телефон: +45 63 83 11 00  
Эл. почта: [info@haarslev.com](mailto:info@haarslev.com)  
[www.haarslev.com](http://www.haarslev.com)

**ГЛОБАЛЬНЫЙ ОПЫТ – ЛОКАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ**

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