

Опорожняющая система для октабинов и биг-бэгов

- ➔ **работает без оператора**
- ➔ **не занимает много места**
- ➔ **не требует обслуживания**
- ➔ **минимум эксплуатационных издержек**

Автоматическая система полного опорожнения без подъема, опрокидывания или переворота заполненной тары и соответствующих проблем

Просто подвезите тару на автопогрузчике, закрепите пленку/ мешок, и отсос содержимого произойдет автоматически без необходимости контроля и опасности прерывания процесса. При этом происходит полное опорожнение тары.



ОКТОМАТ® SOS «просто гениально»



Посредством автоматической системы подъема мешка гибкая стенка тары подтягивается вверх и вовнутрь. При этом мешок сужается, и сыпучий груз, находящийся по краям, перемещается к центру, где и происходит его отсос. В конце процедуры опорожнения тара поднимается над полом, чем обеспечивается полное опорожнение.

С помощью вибрационной всасывающей головки сыпучий груз взрыхляется, т.е. приводится в состояние, удобное для транспортировки. Всасывающая головка вибрирует в материале, разрушая при этом комки материала и совершая вибрирующие движения, инициируемые системой SOS.

SOS = Suctionhead-Oscillating-System, т.е. «Система вибрации всасывающей головки»



Подъемное кольцо подходит как для петель биг-бэгов, так и для пленочных пакетов. Его можно без труда перенастроить с низкой тары на высокую. Система ОКТОМАТ® легко справляется с такими распространенными типами промышленной тары, как

биг-бэги

любая тара с петлями

октабины

любая тара с плёночными пакетами

мягкие контейнеры, решетчатые короба и т.п.

крупная тара с плёночными пакетами



С помощью вибрационной всасывающей головки возможен отсос любых сыпучих материалов. С ее помощью можно обрабатывать даже ребристые, порошкообразные и волокнистые сыпучие грузы. Для особенно сложных случаев предлагаются уникальные опции.



Все изделия ОКТОМАТ® от компании HELIOS защищены международным патентным законодательством!

Системы управления



SOS



Oktabag

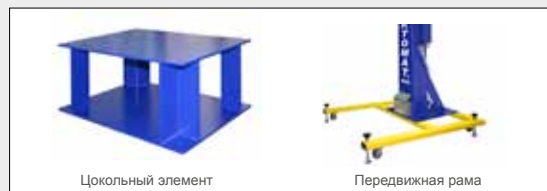
В распоряжении пользователя имеются два эффективных варианта системы управления. Серийным исполнением считается исполнение SOS (система вибрации всасывающей головки) При предъявлении высоких требований к обработке и взвешивании остатков необходим вариант исполнения Oktabag.

Опции

- Автомат. переключение на второй ОКТОМАТ (опция 2)
- Специальные всасывающие головки S-80 или XL-80 (опция 3) для диаметров труб 38/50/65/80 мм из инструментальной стали 1.4301
- Дополнительный груз для всасывающей головки S-38/50 (опция 4)
- Пневматический(-е) вибратор(-ы) для всасывающей головки (опция 5)
- Псевдооживление посредством пневмопушек (опция 7)
- Исполнение ATEX, зона 2/22 (опция 8)
- Вибрирующее подъемное кольцо (опция 9)
- Функция отсасывания (опция 10)
- Взвешивание остатков с помощью системы управления Oktabag
- Защитный фартук из ПВХ для тары и подъемного кольца
- Пульт дистанционного управления с кабелем 5 м
- Специальное подъемное кольцо, диаметр 260/400/800 мм
- Передвижная рама
- Цокольный элемент 300 мм

Стандартное исполнение

- Исполнение колонн из стали, с порошковым напылением
- 7 позиций по высоте
- Универсальный подъемник из инструментальной стали для пленочных пакетов и биг-бэгов
- Всасывающая головка типа S, диаметр транспортировочной трубы 38/50 мм, из инструментальной стали 1.4301
- Вибрирующая всасывающая головка с системой управления SOS
- Управление сигналом опорожнения посредством светодиодного индикатора и беспотенциального контакта, индикация времени остаточного опорожнения и подъема головки
- Минимум эксплуатационных издержек
- Значительная экономия на расходах на персонал



Цокольный элемент

Передвижная рама

ОКТОМАТ® SOS INOX

Инструментальная сталь – для высоких требований

PHARMA
FOOD
ATEX

Для тех случаев, когда недопустимо использование стали с покрытием, предлагается ОКТОМАТ® SOS из чистой инструментальной стали, материал 1.4301. Всасывающая головка изготавливается из материала 1.4301 или 1.4571, транспортирующая магистраль производится из полиуретана или материала, безопасного для пищевых продуктов.

Зона ATEX 2 или 22 в качестве опции.

