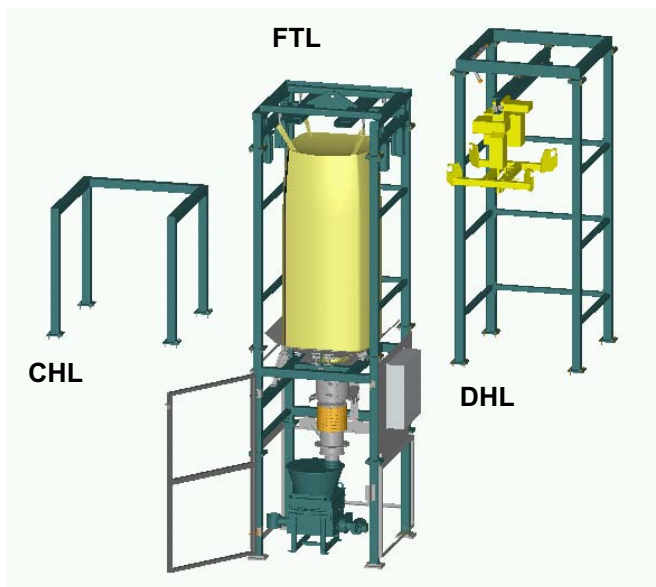


Станция разгрузки биг-бэгов SacMaster



- Стабильная самонесущая конструкция
- Модульное устройство
- Интегрированное устройство улучшения разгрузки PosiFlow
- Беспыльная стыковочная станция с пневматическим зажимом
- Конструкция специально подобрана под дозатор Schenck MechaTron
- Крановый модуль или автопогрузочный модуль для позиционирования биг-бэга
- Возможность взрывозащитного исполнения

Применение

- Разгрузка биг-бэгов
- Инновационное стыковочное устройство с пневматическим зажимом для беспыльной разгрузки
- Улучшение выгрузки посредством встряхивателей, регулируемых в зависимости от уровня (PosiFlow)
- Пневматическое управление с простым обслуживанием

Оснащение

Модульная система:

- Модульное устройство для удовлетворения различных требований

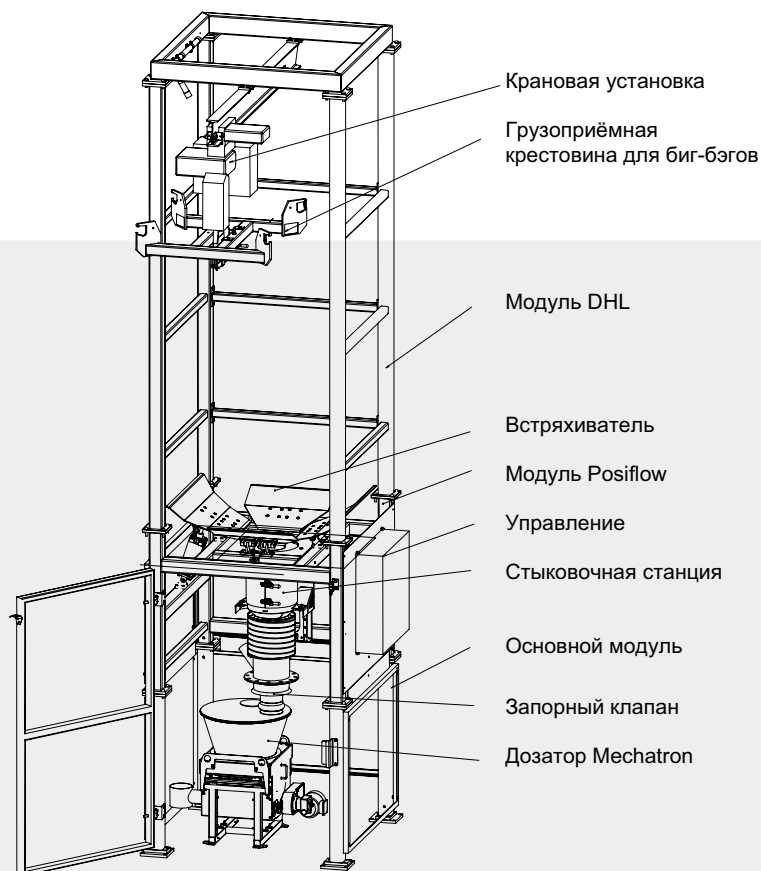
- Модуль разгрузки с лопастями для полной разгрузки биг-бэгов
- Опции – ирисовая диафрагма, поворотная заслонка или шибер для регулирования потока материала
- Модуль автопогрузчика FTL для установки тары с использованием рамы грузоподъемника
- Крановый модуль DHL с цепной тягой (ручной или автоматической) с грузоподъемной крестовиной
- Модуль позиционирования CHL для установки тары краном заказчика с грузоприёмной крестовиной

Функционирование

- Разгрузка биг-бэгов
- Компоненты загрузки - кран / погрузчик / модуль позиционирования
- Встряхиватели для улучшения разгрузки
- Простое обслуживание
- Грузоподъемность до 2000 кг
- Максимальная высота биг-бэгов: 1 м, 1,5 м или 2 м, длина канта 1,4 м
- Возможность использования во взрывоопасной среде

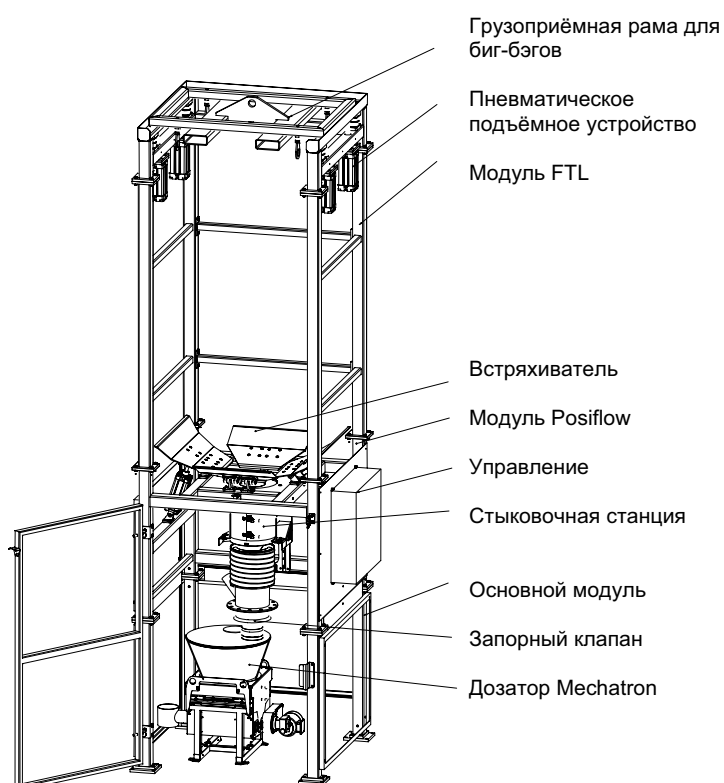
SacMaster, модель DHL

Станция разгрузки биг-бэгов с интегрированной крановой установкой



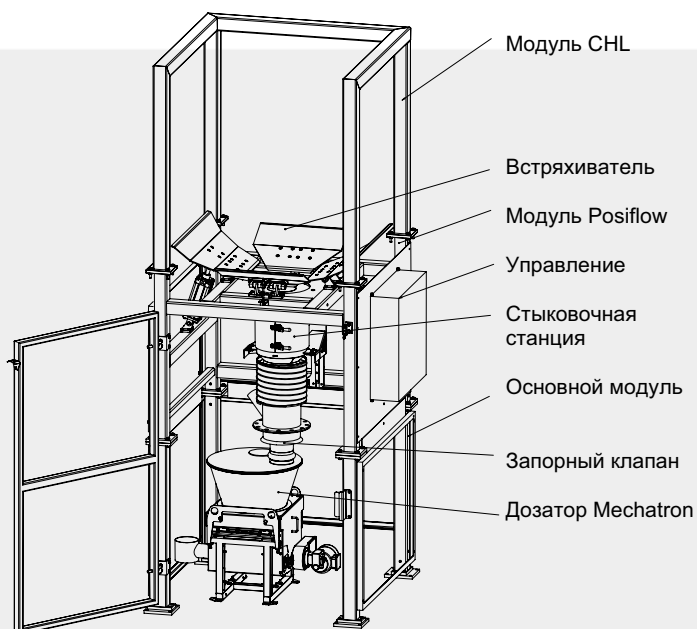
SacMaster, модель FTL

Станция разгрузки биг-бэгов с грузоприёмной рамой для установки биг-бэгов вилочным погрузчиком. Опция – натягивание биг-бэгов сифонным цилиндром в порожнем состоянии



SacMaster, модель CHL

Станция разгрузки биг-бэгов с грузоприёмной крестовиной для установки биг-бэгов краном заказчика в раму позиционирования



Технические характеристики

Тара	Биг-бэг: высота 1,0 м – 2,0 м, макс. ширина 1,2 м
Загрузка	Вилочный погрузчик Кран (интегрированный) Кран (заказчика)
Устройство улучшения выгрузки	Встряхиватели, работающие в зависимости от уровня наполнения
Дозирование	Объёмное или гравиметрическое
Материал	Соприкасающиеся с материалом детали: специальная сталь Прочие: сталь 37
Макс. грузоподъёмность	2000 кг

Габаритные размеры: см. чертежи

Чертежи	Sacmaster Тип
V034 587.B01	CHL
V034 574.B01	DHL
V034 588.B01	FTL