

KOKS MEGAVAC CYCLONE LOADER

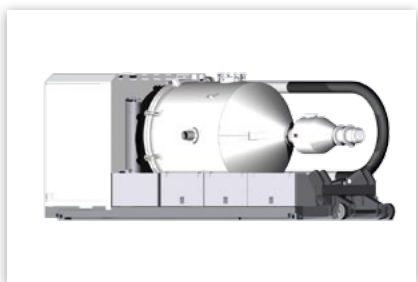
АВТОНОМНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И РАСФАСОВКИ СУХИХ ВЕЩЕСТВ



Автономная установка MegaVac Cyclone Loader предназначена для сбора, хранения и расфасовки сухих веществ (порошков, керамики, асбеста, волокон и прочих загрязняющих и опасных материалов). Устройство не имеет собственного автомобильного шасси. Для работы с опасными материалами поставляются устройства в исполнении, соответствующем стандартам безопасности PED или ADR.

KOKS MegaVac Cyclone Loader состоит из вакуумной установки и герметичного силоса. Всасываемый продукт поступает в силосную часть по закрытой цепи и без распыления фасуется в мешки Big Bag. Может применяться для работы с химическими катализаторами. На MegaVac Cyclone Loader может быть установлена дополнительная система охлаждения.

Установка поставляется без автомобильного шасси, но имеет собственную систему разгрузки. Опорная рама выполнена на базе 20-ти футового контейнера и приспособлена для захвата подъемными механизмами для погрузки на транспортное средство. В качестве опции предлагается откидная конструкция.



НАЗНАЧЕНИЕ

KOKS MegaVac Cyclone Loader предназначен для ежедневной работы по сбору, хранению и расфасовке сухих веществ. Он может использоваться на строительных площадках, складских и транспортных предприятиях, а также на химических заводах и иных производствах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощный насос Рутса обеспечивает высокую производительность MegaVac Cyclone Loader. Расфасовочная система позволяет дозированно подавать большие объемы сухих веществ (порошки, керамика, асбестовые волокна и иные загрязняющие и опасные вещества) в крупные мешки Big Bag и иные контейнеры. Для потребителя это означает существенное сокращение времени проведения работ, а значит, и их стоимости.

ВЕРСИИ

KOKS MegaVac Cyclone Loader может быть оборудован системой азотного охлаждения и другим набором устройств, необходимых для специальных целей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность
- Широкий диапазон применения
- Малые габариты и вес
- Простота эксплуатации
- Высокая надежность
- Низкие затраты на эксплуатацию
- Широкий диапазон применения
- Высокая производительность (до 60 т/ч).
- Малые габариты и вес (40 т).
- Простота эксплуатации
- Высокая надежность
- Низкие затраты на эксплуатацию
- Высокая производительность (до 6000 м³/ч).
- Малые габариты и вес (96% от конкурентов).
- Простота эксплуатации
- Высокая надежность
- Низкие затраты на эксплуатацию
- Соответствие стандартам безопасности ADR, PED.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Оборудование предназначено для

Установки на опору под 20-ти футовый контейнер с помощью подъёмных механизмов.

Устройство разработано и сертифицировано для

Работы с сухими веществами (химические катализаторы, гравий, порошки, летучая зола, шлам и т. п.).

Соответствие директиве PED (Сосуды и оборудование, работающие под давлением) и стандарту EN 97/23/ЕС.

Циклонный сепаратор со встроенной фильтрующим отсеком

Объём : 5м³ (включая пространство под фильтрующими элементами).

Материал : нержавеющая сталь AISI 304 (1.4301)

Выгрузка : в мешки.

Загрузка : с помощью вакуумного насоса.

В том числе : 6" съёмные соединения для всасывания.

Фильтрующий отсек

Крышка фильтра : ручное откр./загр.

Площадь фильтрования : 40м².

Плита для фильтрующих ячеек : оцинкованная сталь.

Прочистка фильтров : мощной воздушной струей.

Включено : боковой инспекционный люк.

: датчики уровня.

: Фильтрующие ячейки выполнены из нержавеющей стали с рукавами из нетканого материала.

Вакуумный насос

Тип : насос Рутса.

Производительность : до 6000м³/ч.

Максимальный вакуум : 96%.

Привод : от дизельного двигателя (прибл. 240кВт), через клиновидный ремень.

В том числе : глушители.

: шумоизоляционный корпус из нержавеющей стали с вентиляционными отверстиями.

Габариты

Длина : прибл. 7500мм.

Ширина : прибл. 2520мм.

Высота : прибл. 3950мм.

Проушины для подъёма

Предназначено для установки на 20-ти футовый контейнеровоз.

Масса

Сухая масса : прибл. 12,5т (без автомобильного шасси).

Макс. допустимая масса : зависит от автомобильного шасси.

ОПЦИИ

Страница

M-02	Устройства безопасности.	38
M-03	Набор устройств по стандарту SIR.	38
M-05	Устройства облегчения выгрузки.*	38
M-09	Различные типы материала цистерны.*	39
M-10	Система подачи азота.	39
M-11	Фильтр безопасности.	39
M-14	Набор устройств по стандарту ADR.	40
M-15	Устройство азотного охлаждения.*	40
M-17	Держатель для поддонов с мешками Big Bag.*	41
M-21	Искрогаситель.	41

*по дополнительному согласованию

