

KOKS MEGAVAC CYCLONE SEPARATOR

УСТАНОВКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И РАСФАСОВКИ



KOKS MegaVac Cyclone Separator может быть герметично подключен к вакуумной установке или устройству воздушного вытеснения. Он предназначен для хранения и расфасовки сухих веществ (порошков, керамики, асбестовых волокон и прочих загрязняющих и опасных веществ). Устройство может быть установлено на автомобиль, прицеп/полуприцеп или иное транспортное средство. Для работы с опасными материалами поставляются устройства в исполнении, соответствующем стандартам безопасности PED или ADR.

KOKS MegaVac Cyclone Separator состоит из герметичного силоса и дозатора. Всасываемый продукт поступает в бункер по закрытой цепи, не образуя пыли. После этого вещество фасуется в мешки Big Bag или иные контейнеры.

НАЗНАЧЕНИЕ

KOKS MegaVac Cyclone Separator предназначен для хранения и расфасовки сухих веществ в ежедневном режиме. Он может использоваться на строительных площадках, складских и транспортных предприятиях, а также на химических заводах и иных производствах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расфасовочная система позволяет, быстро и без образования пыли, подавать большие объемы сухих веществ (порошки, керамика, асбестовые волокна и иные загрязняющие и опасные вещества) в крупные мешки (Big Bag) или иные контейнеры. Для потребителя это означает существенное сокращение времени проведения работ, а значит, и их стоимости.

ВЕРСИИ

Установка KOKS MegaVac Cyclone Separator может быть оборудована дополнительным набором устройств, необходимых в особых случаях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность
- Простота в эксплуатации
- Экономия времени и средств
- Высокая надежность
- Возможность работы с опасными материалами (ADR).
- Возможность работы с пылевыми веществами (PED).
- Возможность работы с агрессивными веществами (ADR).
- Возможность работы с влажными веществами (ADR).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Оборудование предназначено для:

Установки на опору под 10-ти футовый контейнер, прицеп/полуприцеп или иное транспортное средство.

Разработано и сертифицировано для:

Применения совместно с внешней вакуумной установкой.

Работы с сухими веществами (песок, гравий, порошки, летучая зола и т. п.).

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

Циклонный сепаратор со встроенным 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./закр.

Площадь фильтрования : 40м².

Плита для фильтрующих ячеек : оцинкованная сталь.

Прочистка фильтров : мощной воздушной струей.

В том числе : боковой инспекционный люк.

: датчики уровня.

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

: выдвижные опоры (прибл. 1200мм.).

Габариты

Длина : прибл. 3000мм.

Ширина : прибл. 2440мм.

Высота : прибл. 2700мм.

Масса

Сухая масса : прибл. 4т (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-17	Держатель для поддонов с мешками Big Bag.	41



*по дополнительному согласованию

