

SILO-Citybin – это заглубленные контейнеры для отходов.

Основным «ноу-хау» является то, что контейнер на 2/3 заглублен в грунт. Контейнеры устанавливаются у подъездов, на специальных площадках вблизи жилых и административных зданий, в парках и скверах, в зонах отдыха и на пляжах, и других местах жизнедеятельности людей. Совместное производство Финляндии и России.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Контейнеры могут устанавливаться практически в любых местах и могут быть использованы для сбора различных типов материалов.

Место сбора отходов может быть построено в соответствии с требованиями и условиями (габариты, удаленность и т.д.), используя модели контейнеров разного объема.

Для опустошения заглубленных контейнеров используют мусоровозы с КМУ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус контейнера выполнен методом ротационного формования из ударопрочного, 100% водонепроницаемого, защищенного от ультрафиолетового излучения, износостойкого высококачественного полиэтилена высокого давления. Материал корпуса контейнера и крышки PEHD (полиэтилен высокого давления).

Мешок сплетен из слоистых полипропиленовых волокон, и прошел типовые испытания в соответствии со стандартом EN 1898/ISO 21898 в компании Labordatan (Брауншвейг, Германия).

Модель	Емкость	Диаметр	Монтажная глубина	Высота внешней части
SILO-Citybin 5	5,0 м ³	1820 мм	1750 мм	1250 мм
SILO-Citybin 3	3,0 м ³	1500 мм		
SILO-Citybin 1	1,0 м ³	1150 мм		
Biosilo-Citybin	0,6 м ³	1150 мм		



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

В процессе эксплуатации возникают экономическая, гигиеническая и экологическая составляющие:

- Вертикальная конструкция позволяет экономить территорию внутри дворовых площадей
- Увеличенная емкость контейнера позволяет сократить транспортные расходы и время т.к. количество членов экипажа мусоровоза сокращается до одного, а количество подъездов для очистки - пропорционально объему
- Позволяет в различные сезоны создавать оптимальный режим для накопления и хранения отходов
- Ранее выброшенные отходы находятся в нижней части емкости и уплотняются под массой новых отходов, а прохлада земли замедляет деятельность бактерий и сводит до минимума появление запахов
- Легкая и удобная в эксплуатации крышка контейнера предотвращает попадание в контейнер атмосферных осадков и проникновение животных
- Особенная конструкция исключает рассыпание мусора при опорожнении контейнеров;
- Устраняется пищевая база для диких собак, кошек, грызунов и врановых птиц
- Отсутствует распыление и раздувание мусора
- Отсутствуют характерные ароматы
- Дизайн контейнера гармонично вписывается в городскую среду
- Имеют незначительную высоту, эта система удобна для использования даже детьми и инвалидами



МУСОРОВОЗЫ ДЛЯ ЗАГЛУБЛЕННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

Мусоровозы предназначены для механизированной загрузки твердых бытовых отходов, уплотнения, транспортировки к местам утилизации и захоронения ТБО.

Традиционные мусоровозы с системой уплотнения, задней загрузкой, которые оборудуются краном манипулятором, располагающимся между кабиной и кузовом мусоровоза.

Загрузка мусора осуществляется в приемный бункер краном манипулятором из заглубленных контейнеров 3 м³ и 5 м³ и универсальными кантователями из евро контейнеров вместимостью емкостью от 0,12 до 1,1 м³, оцинкованных 0,77 – 1,1 м³ и бункеров 7,5 м³.

Прессующий механизм мусоровозов работает в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах. Высокая степень уплотнения достигается специальной прессующей плитой при взаимодействии с выталкивающим щитом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУСОРОВОЗА FARID T1 19 UG



Кузов:

- Объем кузова от 19 м³ до 25 м³ сферические стенки кузова из цельного металлического листа;
- Навесное оборудование Farid Италия.

Загрузочный бункер:

- Емкость загрузочного бункера 2,8 м³ + откидной желоб.

Система уплотнения:

- Коэффициент уплотнения 6:1;
- Режимы прессования: ручной, полуавтоматический, автоматический.

Кантователь:

- Универсальный захват под контейнеры 120-1100 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ ATLAS TEREX 145.2/A3

- Максимальный вылет 10,3 м;
- Грузоподъемность на максимальном вылете 1,23 т;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУСОРОВОЗА МКЗ-4701-02

Кузов:

- Объем кузова от 18 м³ до 22 м³;
- Навесное оборудование РАРЗ Россия.

Загрузочный бункер:

- Емкость загрузочного бункера 2,0 м³ + откидной желоб;

Система уплотнения:

- Коэффициент уплотнения 6:1;
- Режимы прессования: ручной, полуавтоматический, автоматический.

Кантователь:

- Универсальный захват под контейнеры 120-1100 литров.
- Портативный захват под бункера емкостью 7,5 м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ ATLAS TEREX 105.2/A3

- Максимальный вылет 8,9 м;
- Грузоподъемность на максимальном вылете 1,11 т.

Возможна установка навесного оборудования на шасси КАМАЗ, МАЗ, MAN, Volvo, Mercedes, IVECO, Renault, Scania и другие.



ЗАО «Коминвест-АКМТ» предлагает своим клиентам комплексные решения, позволяющие решить задачи любой сложности и в соответствии с бюджетом клиентов. Купив подземные контейнеры, не нужно думать о том, где взять технику для их обслуживания.

Для работы с данными контейнерами специалисты ЗАО «Коминвест-АКМТ» предлагают мусоровозы от эконом- до премиум-класса на шасси российского и импортного производства.



Россия, Москва, 111141
2-я Владимирская, 62а
Телефон:
(495) 739-50-71
Факс:
(495) 309-03-61
E-mail:
info@cominvest-akmt.ru
www.cominvest-akmt.ru
www.farid-moro.ru