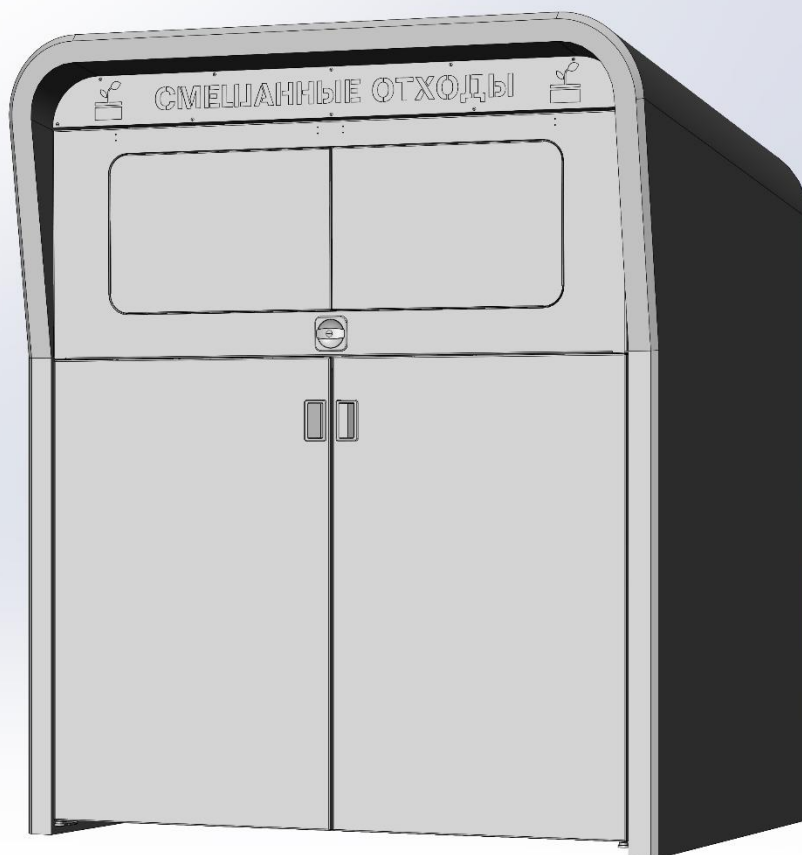




ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВТОРСЫРЬЕПЕРЕРАБОТКА»
ОГРН 1187746012200 ИНН 9710046743 КПП 771001001
РФ • 129085, г. Москва, улица проспект Мира, д.101, стр. 1, этаж
4, пом.1, ком. №14, оф. 102
Тел./факс: 8(495)723-74-14, 8(495)723-74-13,
www: vtorsp.ru, e-mail: info@vtorsp.ru

Контейнерный шкаф для приема и хранения
ТБО (модель «Биг Бин»)

ПАСПОРТ



МОСКВА 2020

1. Назначение изделия

Контейнерный шкаф для приема и хранения ТБО предназначен для защищенного хранения мусорных контейнеров различного назначения, позволяют существенно улучшить санитарно – эпидемиологическую ситуацию в городе и придать эстетический вид дворовым территориям. Подходит как для одиночной установки, так и для установки нескольких штук в составе контейнерной площадки. Возможно, использовать в качестве станции для системы раздельного сбора отходов, препятствует распространению запахов, доступности птиц, кошек, собак и антисоциальных личностей, исключает возможность поджога, разноса ветром и залива водой.

2. Технические характеристики

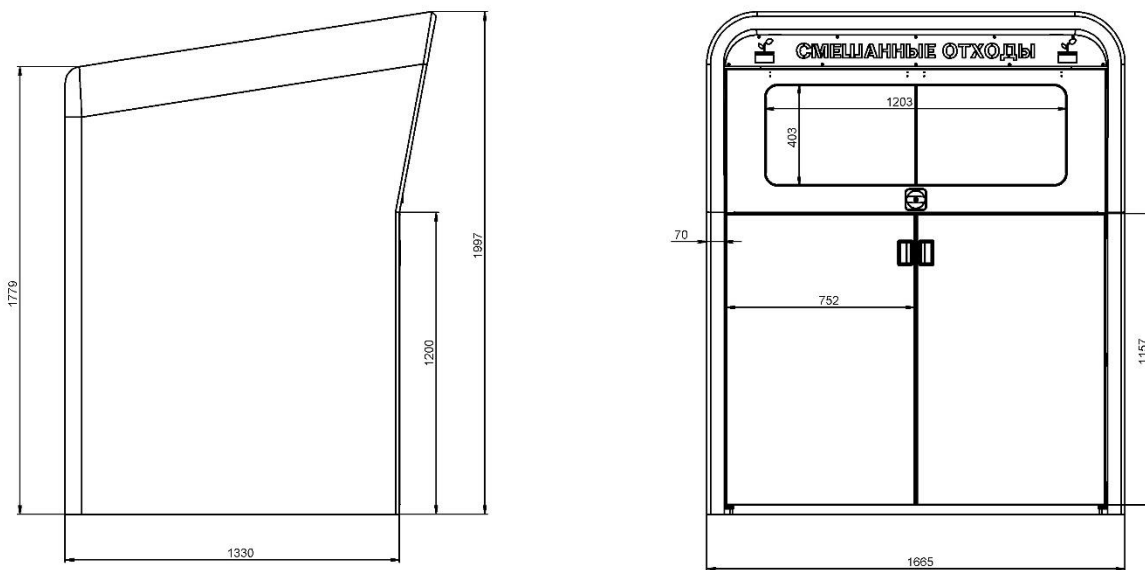


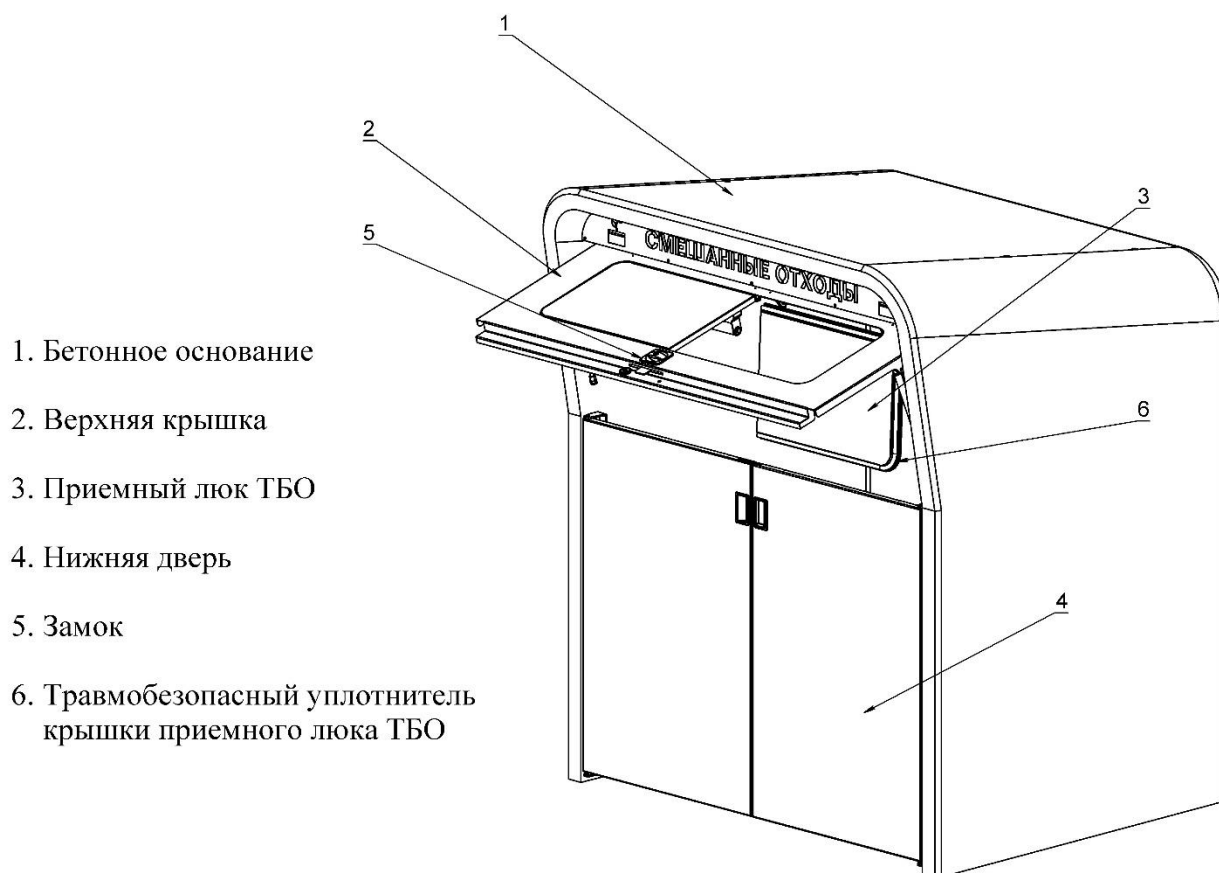
Рис.1 Контейнерный шкаф габаритные размеры

Длина	– 1665 мм
Ширина	- 1330 мм
Высота	- 1779-1997 мм
Вес	- 2000 кг
Вместимость	- мусорный контейнер 1.1 куб.м.
Толщина бетонных стенок	- 70 мм
Марка бетона не менее	- В25
Размер приемного люка ТБО	- 403x1203 мм

3. Устройство и принцип работы

3.1 Контейнерный шкаф для приема и хранения ТБО представляет собой бетонное основание (поз.1,рис.2) из тяжелого бетона марки 350 с закладными элементами для крепления металлических частей, армированного пространственным каркасом из арматуры диаметром 6А3, покрытое фасадной высококачественной акриловой краской. Верхняя крышка (поз.2, рис2) с приемными люками ТБО (поз.3,рис 2) изготовлены из оцинкованного металла или нержавеющей

стали толщиной 1.2 мм , нижние двери (поз.4, рис.2) для извлечения мусорного контейнера выполнены из металлической профильной трубы и металлического оцинкованного листа, зафиксированные для предотвращения открытия универсальным замком (поз.5, ри.2) Все металлические детали окрашены высококачественными атмосферостойкими полиэфирными порошковыми эмалями.



1. Бетонное основание
2. Верхняя крышка
3. Приемный люк ТБО
4. Нижняя дверь
5. Замок
6. Травмобезопасный уплотнитель крышки приемного люка ТБО

Рис.2 Контейнерный шкаф для приема и хранения ТБО

3.2 Контейнерный шкаф для приема и хранения ТБО состоит из унифицированных элементов и может изготавливаться в нескольких модификациях:

3.2.1. Контейнерный шкаф с одним большим приемным люком или с двумя сдвоенными люками

3.2.2. Контейнерный шкаф с солнечной панелью в верхней части бетонного пенала, датчиком наполнения внутреннего контейнера и светодиодной панелью индикации заполнения.

3.2.3. Контейнерный шкаф оснащенный датчиком движения и стойкой со светодиодным светильником для подсветки площадки в темное время суток.

3.2.4 Контейнерный шкаф для раздельного сбора отходов по фракциям:

Вариант 1: Отходы по видам - отходы стекла

- отходы пластика (ПЭТ, ПВХ, Полиэтилен и т.п.)

- отходы бумаги, картона.

Вариант 2: Смешанные отходы и вторичное сырье

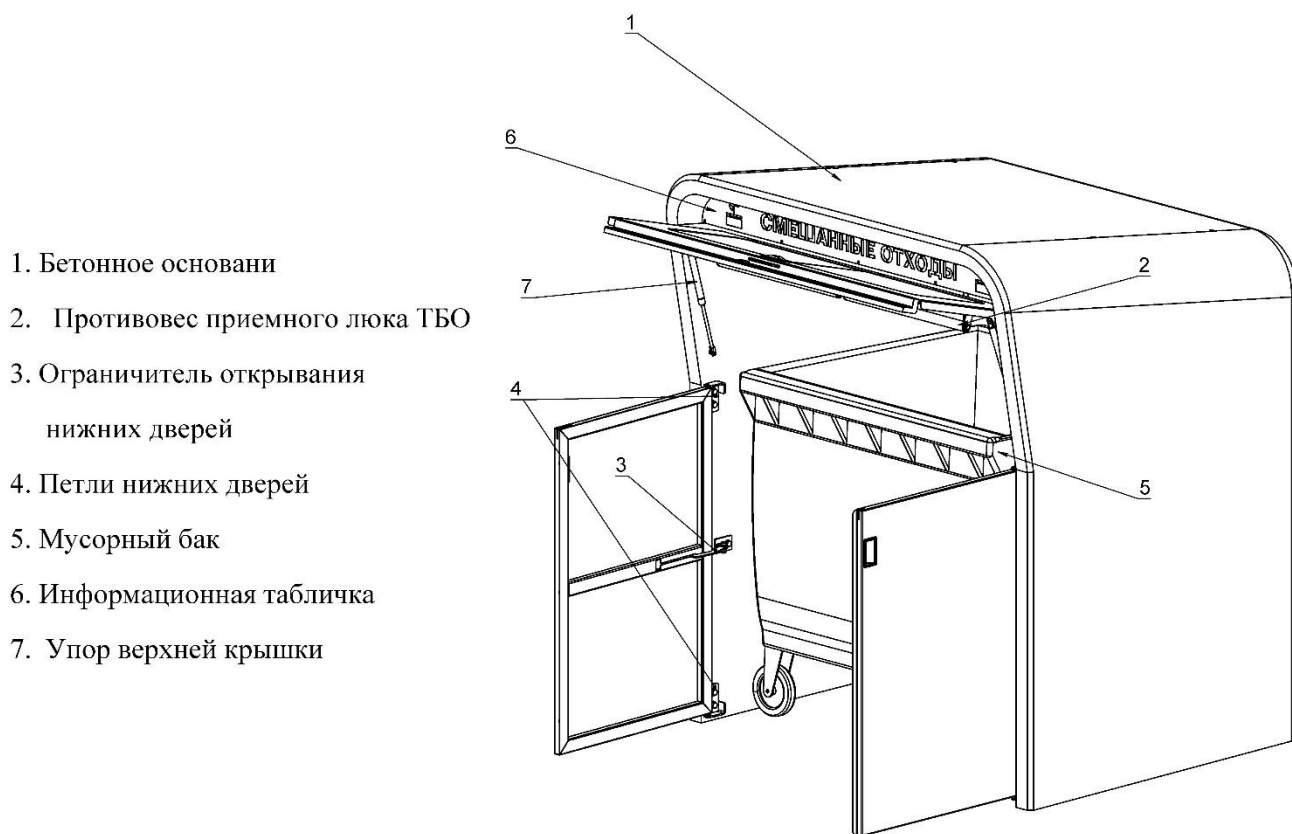


Рис.3 Контейнерный шкаф для приема и хранения ТБО в открытом виде

3.3 Правила эксплуатации и принцип работы

Контейнерный шкаф для приема и хранения ТБО предназначен для установки в него одного мусорного бака объемом 1.1 м³ или двух по 0.5 м³ (пластиковых или металлических).

3.3.1. Для установки мусорного бака в шкаф необходимо выполнить определенный порядок действий:

1. Поставляемым в комплекте с контейнерным шкафом ключом перевести замок (поз.5, рис.2) в открытое положение, при этом блокируется приемный люк.
2. Открыть нижние двери (поз.4, рис.2) до срабатывания ограничителя (рис.3, поз.3)
3. Поднять верхнюю крышку (поз.2, рис.2) до фиксации ее в открытом положении с помощью упора (рис.3, поз.7)
4. Аккуратно установить мусорный бак (поз.1 рис.4) во внутрь до упора в заднюю стенку, не касаясь металлических частей контейнерного шкафа и зафиксировать тормоз колеса бака.
5. Убедится в том, что мусорный бак полностью вошел в контейнерный шкаф и не мешает закрытию верхней крышки и дверей.
6. Опустить верхнюю крышку с небольшим усилием нажать на верхнюю крышку вниз (поз.2, рис.2).
7. Закрыть нижние двери до упора (поз.4, рис.2)
8. Ключом перевести замок (поз.5, рис.2) в закрытое положение.

3.3.2. Для замены мусорного бака в шкаф необходимо выполнить определенный порядок действий:

1. Поставляемым в комплекте с контейнерным шкафом ключом перевести замок (поз.5, рис.2) в открытое положение.
2. Открыть нижние двери (поз.4, рис.2) до срабатывания ограничителя (рис.3, поз.3)
3. Поднять верхнюю крышку (поз.2, рис.2) до фиксации ее в открытом положении.
4. Снять фиксатор тормоза колеса мусорного бака, выкатить мусорный бак на площадку.
5. Опустошить мусорный бак.
6. Убедится, что площадка внутри контейнерного шкафа чистая, обязательно убрать мусор, который мешает свободной установке мусорного бака.

7. Аккуратно установить мусорный бак во внутрь до упора в заднюю стенку, не касаясь металлических частей контейнерного шкафа и зафиксировать тормоз колеса бака.
8. Убедится в том, что мусорный бак полностью вошел в контейнерный шкаф и не мешает закрытию верхней крышки и дверей.
9. Опустить верхнюю крышку, для этого с небольшим усилием нажать на верхнюю крышку вниз (поз.2, рис2).
10. Закрыть нижние двери до упора (поз.4, рис.2)
11. Ключом перевести замок (поз.5, рис.2) в закрытое положение.

Внимание! Категорически запрещено

- 1.Нарушать порядок действий при замене и установке мусорного бака!**
- 2. Закрывать верхнюю крышку и нижние двери при неправильно установленном мусорном баке!**
- 3. Закатывать мусорный бак при помощи нижних дверей!**
- 4. Закатывать мусорный бак в неочищенный от посторонних предметов контейнерный шкаф.**
- 5. В зимний период эксплуатации контейнерного шкафа при неочищенной площадке для замены мусорного бака, а также самого шкафа от снега и льда.**

4. Установка и транспортировка

4.1 Требования к площадке для установки контейнерных шкафов

- площадка для установки контейнерного шкафа должна быть ровной без перепада высот, особо это требование необходимо соблюдать при установке нескольких шкафов в ряд, допускается равномерный уклон не более 5° в сторону открывания дверей, обратный уклон не допускается вследствие невозможности открывания дверей,

- площадка должна иметь твердое основание из бетона или асфальтобетона толщиной не менее 8 см;

- необходимо наличие стока осадков для предотвращения скопления воды и образованию льда в рабочей зоне, что может привести к невозможности использования контейнерного шкафа вследствие примерзания дверей.

4.2 Транспортировка

Для транспортировки и перемещения контейнерного шкафа в верхней части бетонного основания предусмотрены четыре резьбовых отверстия М16 в которые устанавливаются специальные строповочные кольца поставляемые в комплекте. После установки контейнерного шкафа на место, необходимо выкрутить и закрыть резьбовые отверстия прилагаемыми в комплекте заглушками.

4.3 Установка контейнерного шкафа

Контейнерный шкаф установить на площадку подходящей под требования пункта 4.1. Строповку контейнерного шкафа при погрузке и выгрузке производить за все четыре строповочных кольца. После установки контейнерного шкафа необходимо убедиться, что он установлен ровно, открытию дверей ничего не мешает. Проверить наличие и работоспособность всех крепежных элементов и составных частей контейнерного шкафа.

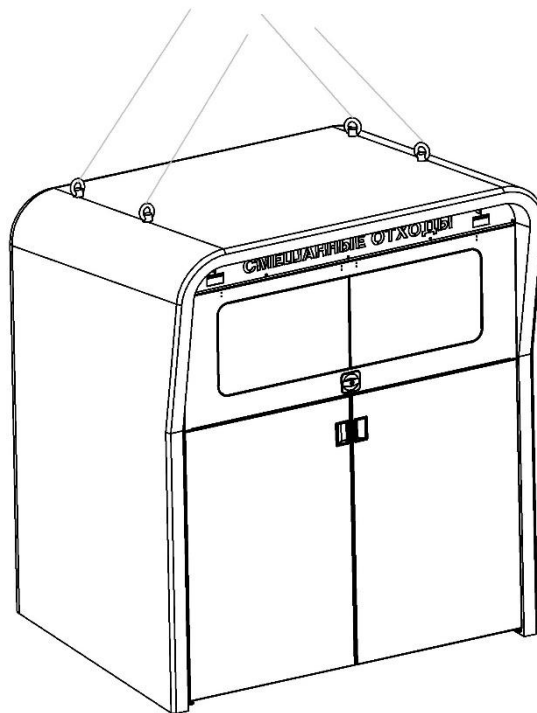


Рис. 5 Схема строповки контейнерного шкафа

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается погрузка и выгрузка Контейнерного шкафа при не полно вкрученных, поврежденных или отсутствующих строповочных кольцах. Обязательна строповка за все четыре кольца!

5. Меры предосторожности при эксплуатации контейнерного шкафа

5.1 Во избежание получения травм при закрытии крышки приемного люка ТБО руки и другие части тела не должны находиться в зоне ее работы

5.2. При открытии верхней крышки необходимо убедиться в надежной фиксации в открытом положении, во избежание ее самопроизвольного закрытия.

5.3. Перед началом эксплуатации внимательно изучите руководство по эксплуатации, а также доведите его до сведения всех обслуживающих контейнерные площадки лиц.

6. Техническое обслуживание

Необходимо ежемесячно проверять все металлические части на предмет поломки или ослабления креплений. В случае поломки – связаться с сервисной службой.

Ежеквартально необходимо смазывание дверных петель, ограничителей открывания дверей и механизма pedalного привода открывания крышек приемных люков консистентной смазкой.

Если в процессе использования вы заметили, что что-то не работает или прилагаемое усилие увеличилось, внимательно осмотрите этот узел на предмет неисправности. Не допускается эксплуатация с применением повышенной силы на деталь, это может стать причиной поломки сопряженных деталей и невозможность использования изделия по назначению.

Перед началом зимнего периода необходимо смазывать силиконовой смазкой травмобезопасный уплотнитель крышек приемных люков ТБО.

7. Комплектность поставки

1. Контейнерный шкаф для приема и хранения ТБО – 1 шт.
2. Ключ от замка контейнерного шкафа - 1 шт.
3. Строповочные кольца - 4 шт. (на поставку)
4. Заглушки строповочных отверстий - 4 шт.
5. Паспорт – инструкция - 1 шт. (на поставку)

8. Гарантии

Поставщик гарантирует безотказную работу контейнерных шкафов 12 месяцев при отсутствии механических повреждений.

9. Свидетельство о приемке.

Контейнерный шкаф соответствует требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ25.Н00681 № 0343801

Дата производства _____

Генеральный директор ООО «Вторсырьепереработка»

_____ Симонцев А.Г.