

Паспорт

Передвижной мусорный контейнер объемом 360 л

ТУ 2297-012-63114101-12

I. Назначение

I. 1 Передвижной мусорный контейнер (далее по тексту МК) предназначен для сбора, временного хранения и механизированной погрузки твердых бытовых/коммунальных отходов. Контейнеры не предназначены для эксплуатации в шахтах мусоропроводов.

II. Техническое описание

- 2.1. МК состоит из цельнолитого крупногабаритного короба на колесах, крышки, изготовленных из полиэтилена низкого давления (высокой плотности) методом литья под давлением на термопластавтомате (ТПА).
- 2.2. Комплектующие детали контейнеров ТКО (ось крышки) изготавливаются на ТПА методом литья под давлением.
- 2.3. Конструкция и характеристики контейнеров ТКО соответствуют требованиям DIN EN 840-1.
- 2.4. Полная комплектация контейнеров ТКО включает в себя следующие комплектующие:
 - Бак на колесах 1шт.;
 - Крышка 1 шт.;
 - Ось крышки 2 шт.

Полная комплектация контейнеров ТКО не является обязательной. Допускается поставлять контейнеры ТКО в комплектации с любым набором комплектующих по согласованию с заказчиком.

- 2.5. Допускается любая цветовая гамма контейнеров ТКО. Цвет должен быть определен и согласован с заказчиком.
- 2.6. На поверхности контейнеров ТКО допускаются вкрапления и неоднородность окраски, незначительная волнистость, шероховатость, малозаметные следы «холодного спая» материала.
 - 2.7. Вместимость контейнеров ТКО 360 л (но не более144кг).
 - 2.8. Габаритные размеры контейнеров ТКО (ВхГхШ):1105х850х597 мм.
 - III. Комплектность поставки
 - 3.1. В комплектность поставки входят:
 - а) передвижной мусорный контейнер (в комплектации согласно п.2.4) 1 шт.;

- б) сертификат качества на партию контейнеров ТКО 1 шт.
- IV. Транспортировка и хранение
- 4.1. Контейнеры ТКО транспортируют в штабелях всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Допускается перевозка открытым видом транспорта при условии обязательного укрытия груза брезентом или материалом, заменяющим его.

- 4.2. Контейнеры ТКО хранят в штабелях. Условия хранения 5 по п. 10 ГОСТ 15150.
- 4.3. При хранении в отапливаемых помещениях контейнеры ТКО должны быть расположены на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
- 4.4. При хранении контейнеры ТКО должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света.
 - V. Указания и условия по эксплуатации
 - 5.1. При установке контейнера требуется обеспечить его устойчивое положение.
- 5.2. Запрещается подходить к контейнеру в момент, когда он находится в поднятом положении при его перегрузке в мусоровоз.
- 5.3. Опорожнение контейнеров осуществляется подъемом и опрокидыванием их на угол не менее 55 градусов специальными подъемными механизмами, оборудованными устройствами захвата.
- 5.4. Контейнеры ТКО в процессе эксплуатации не должны подвергаться механическим нагрузкам, превышающим установленные для них значения показателей.
- 5.5. Температурный диапазон эксплуатации контейнеров ТКО составляет от минус 40° C до плюс 50° C. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° C.
- 5.6. Схема сборки контейнеров ТКО приведена в приложении 1 к настоящему паспорту.
- 5.7. Не допускается помещать внутрь контейнеров легковоспламеняющийся, горючий, тлеющий мусор.
 - 5.8. Перемещение контейнеров волоком не допускается.
- 5.9. Схема сборки контейнеров ТКО приведена в приложении 1 к настоящему паспорту.
- 5.10. При выгрузке штабелей новых контейнеров ТКО из транспортного средства необходимо применять специальные захваты, обеспечивающие сохранность продукции при разгрузочно-погрузочных операциях. Запрещается осуществлять выгрузку новых контейнеров ТКО из транспортного средства путем опрокидывания штабеля.
- 5.11. При осуществлении перевозки контейнеров в транспортном средстве должно быть обеспечено раскрепление штабелей для предотвращения ударных воздействий и механических повреждений.
 - VI. Требования безопасности
 - 6.1. Общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.030, ГОСТ 12.1.004.
- 6.2. Контейнеры и комплектующие не являются токсичными, при хранении не выделяют токсичных и других вредных для человека и окружающей среды веществ.

Использование контейнеров в климатических условиях с перепадом температур от минус 40° С до плюс 50° С не требует принятия дополнительных мер безопасности.

- 6.3. Контейнеры не взрывоопасны. При возгорании для тушения деталей можно применять огнетушители любого типа, воду, водяной пар, огнегасительные пены, инертные газы, песок, асбестовые одеяла.
 - VII. Гарантия изготовителя
- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие контейнеров ТКО требованиям ТУ 2297-012-63114101-12 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 7.2 Гарантийный срок хранения контейнеров при соблюдении условий хранения и транспортирования 2 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий 1 год со дня ввода контейнеров в эксплуатацию. Дополнительные гарантии должны быть согласованы с получателем и указаны в договоре о поставке.
- 7.3. Допускается продление срока службы контейнеров и дальнейшее использование в пределах нового срока службы, если они соответствуют требованиям Технических условий 2297-012-63114101-12. Условия продления срока службы контейнеров должны быть определены соглашением между потребителем и изготовителем.

По истечении срока службы, в целях обеспечения безопасной эксплуатации, контейнеры подлежат изъятию из обращения и должны быть переданы для переработки во вторичное полимерное сырье, а при невозможности переработки - утилизированы в специализированных организациях.