

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 - 1 шт.;
- 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 более 144 кг).

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° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.

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.