

Паспорт

Передвижной мусорный контейнер объемом 770 л

ТУ 2297-012-63114101-12

I. Назначение

1.1 Передвижной мусорный контейнер (далее по тексту МК) предназначен для сбора, временного хранения и механизированной погрузки твердых бытовых отходов.

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 МК (цапфа, ось крышки, заглушка сливного отверстия) изготавливаются на ТПА методом литья под давлением.

2.3. Конструкция и характеристики МК соответствуют требованиям DIN EN 840-2.

2.4. Полная комплектация МК включает в себя следующие комплектующие:

- Бак – 1 шт.;
- Крышка – 1 шт.;
- Цапфа – 2 шт.;
- Ось крышки – 4 шт.;
- Заглушка сливного отверстия с уплотнителем – 1 шт.;
- Педаль – 1 шт.

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

2.5. Допускается любая цветовая гамма МК. Цвет должен быть определен и согласован с заказчиком.

2.6. МК имеет сливное отверстие для слива жидкостей, закрываемое заглушкой с уплотнителем.

2.7. На поверхности МК допускаются вкрапления и неоднородность окраски, незначительная волнистость, шероховатость, малозаметные следы «холодного спая» материала.

2.8. Вместимость МК – 770 л (но не более 308 кг).

2.9. Габаритные размеры МК (ДхШхВ): 1380x800x1395 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 МК – 1 шт.

IV. Транспортировка и хранение

4.1. МК транспортируют в штабелях с обязательной утяжкой стреппинг лентами или специальной пленкой 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. МК хранят в штабелях. Максимальная высота штабеля МК не должна превышать 2400 мм.

4.3. При хранении в отапливаемых помещениях МК должны быть расположены на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

4.4. При хранении МК 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. 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. Перемещение контейнеров волоком не допускается.

5.8. 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 – 2 года с момента передачи стенок покупателю при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Дополнительные гарантии должны быть определены соглашением между поставщиком и получателем.

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.