

Паспорт контейнер мусорный пластиковый 1100 л

ТУ 2297-012-63114101-12



Характеристики:

- Длина, мм — 1362
- Ширина, мм — 1090
- Высота, мм — 1356
- Диаметр колеса, мм — 200
- Объем, литр — 1100
- Максимальная загрузка, кг — 440
- Материал — HDPE
- Термостойкость, °С — -40°/+50°С
- Температура чистки — до +90°С
- Вес корпуса, кг — 28 кг
- Вес в сборе без крышки с колесами — 38 кг

Схема (фото) изделия:



1. Назначение:

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

2. 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.;

3. Транспортировка и хранение

3.1 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.

3.2 МК хранят в штабелях. Максимальная высота штабеля МК не должна превышать 2400

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

3.4 При хранении МК должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света.

4. Указания и условия по эксплуатации

4.1 При установке контейнера требуется обеспечить его устойчивое положение.

4.2 Запрещается подходить к контейнеру в момент, когда он находится в поднятом положении при его перегрузке в мусоровоз.

4.3 Опорожнение контейнеров осуществляется подъемом и опрокидыванием их на угол не менее 55 градусов специальными подъемными механизмами, оборудованными устройствами захвата.

4.4 МК в процессе эксплуатации не должны подвергаться механическим нагрузкам, превышающим установленные для них значения показателей.

4.5 Температурный диапазон эксплуатации МК составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.

4.6 Схема сборки МК приведена в приложении 1 к настоящему паспорту.

4.7 Контейнеры не предназначены для сбора и временного хранения опасных отходов.

4.8 Не допускается помещать внутрь контейнеров легковоспламеняющийся, горючий, тлеющий мусор.

4.9 Перемещение контейнеров волоком, а также с зафиксированным тормозным механизмом колеса не допускается.

4.10 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. Перемещение контейнеров волоком не допускается.

4.11 При осуществлении перевозки контейнеров в транспортном средстве должно быть обеспечено раскрепление штабелей для предотвращения ударных воздействий и механических повреждений.

5. Гарантия

5.1. 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.

5.2. 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.