



ПАСПОРТ

Мусорный контейнер Дигрус 1100 л, в разобранном виде, оранжевый 29.С19р-О/Д



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).

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 со сливным отверстием – 1 шт.;
- Крышка – 1 шт.;



- Цапфа – 2 шт.;

- Ось крышки – 2 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.

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

2.8. Вместимость МК – 1100 л (но не более 610 кг).

2.9. Габаритные размеры МК (ДхШхВ): 1370х1030х1300 мм.

2.10. Материал Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

III. Комплектность поставки

3.1. В комплектность поставки входят:

а) передвижной мусорный контейнер (в комплектации согласно п.2.4) – 1 шт.;

б) сертификат соответствия 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. При хранении в отапливаемых помещениях МК должны быть расположены на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

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

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

VI. Требования безопасности

6.1. Общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.030.

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 МК требованиям ТУ 22.29.29-001-36691925-2019 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2. Гарантийный срок хранения МК при соблюдении условий хранения и транспортирования – 2 года со дня изготовления.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий – 1 год со дня ввода МК в эксплуатацию. Гарантия не распространяется на колеса.

7.4. Дополнительные гарантии должны быть согласованы с получателем и указаны в договоре о поставке.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие устанавливается на ровную, горизонтальную поверхность. Монтаж изделия не требуется.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Изделие сертифицировано.

Организация-изготовитель: ЗАО «ДИГРУС». Юридический адрес нашего производства
141196 Московская обл г Фрязино окружной проезд дом 9.

Дата выпуска: сентябрь 2025 года

