



## 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 – 1шт.;
  - Крышка – 1 шт.;



Производство металлоконструкций и контейнеров для сбора отходов

# ДИГРУС

+7 (915) 279-22-81, +7(495) 088-41-96, [digrus.su](http://digrus.su)

- 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): 1370x1030x1300 мм.

2.10. Материал Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

### III. Комплектность поставки

3.1. В комплектность поставки входят:

- передвижной мусорный контейнер (в комплектации согласно п.2.4) – 1 шт.;
- сертификат соответствие 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, асbestовые 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

