



ПАСПОРТ

Мусорный контейнер 1100 литров



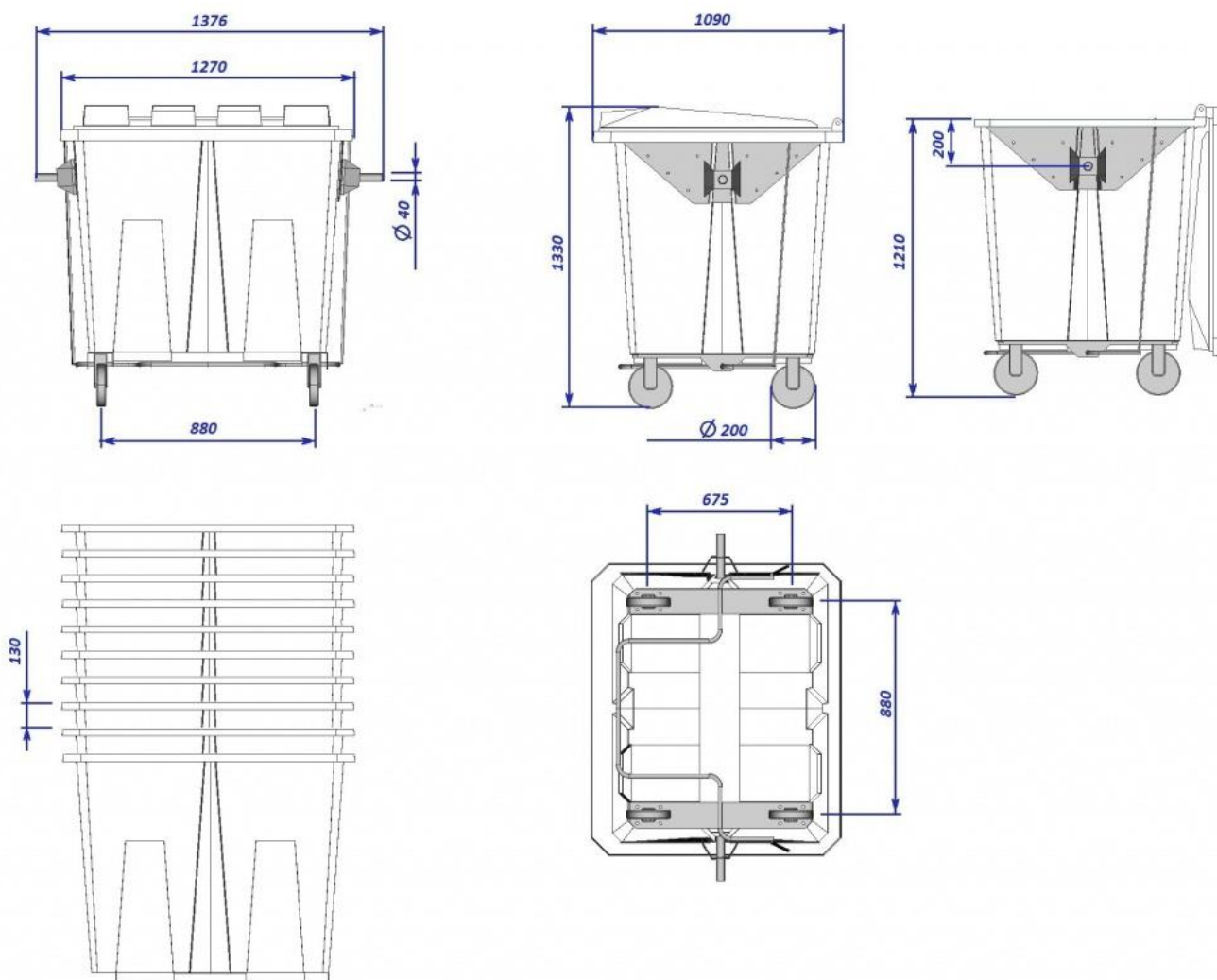
г. Челябинск

2020

1. Назначение

1.1 Мусорный контейнер предназначен для сбора, временного хранения и механизированной погрузки твердых бытовых отходов.

2. Техническое описание



2.1 Мусорный контейнер состоит из цельнолитого короба на колесах, крышки, изготовленных из полиэтилена методом ротационного литья.

2.2 Комплектующие детали мусорного контейнера; цапфы с платформами, оси, подошвы для крепления колес и педаль с тягами изготовлены из металла и окрашены.

2.3 Полная комплектация мусорного контейнера включает в себя следующие комплектующие:

- Бак - 1 шт.
- Крышка - 1 шт.
- Ось крышки - 2шт.
- Цапфа с платформой (левая/правая) - 2 шт.
- Подошва для крепления колес и педали -2 шт.
- Колесо поворотное с тормозом -2 шт.
- Колесо поворотное - 2 шт.
- Педаль 1 шт.
- Тяга - 2 шт.
- Метизы для крепления комплектующих.

2.4 Вместимость 1100 л (но не более 440 кг)

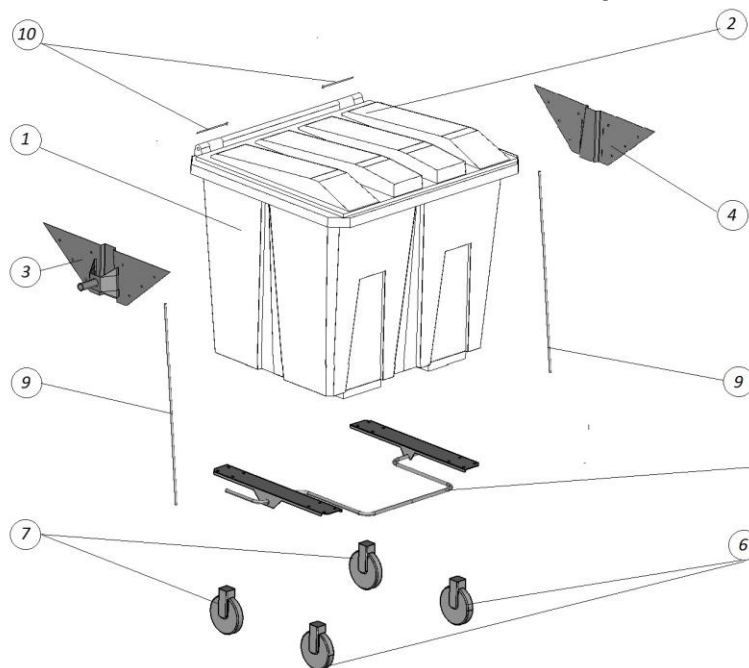
2.5 Габаритные размеры (Д x Ш x В) 1090 x 1376 x 1330 мм.

3. Комплектность поставки

3.1 Мусорный контейнер (в полной или частичной комплектации)
указать _____

3.2 Паспорт - 1 шт.

4. Сборка контейнера



1. Бак	1 шт
2. Крышка	1шт
3. Цапфа с платформой левая	1шт
4. Цапфа с платформой правая	1шт
5. Подошва для крепления колес и педали	2шт
6. Колесо поворотное с тормозом	2шт
7. Колесо поворотное	2шт
8. Педаль	1шт
9. Тяга	2шт
10. Ось крышки	2шт
11. Метизы для крепления комплектующих	

Порядок сборки:

- 1- Соединить бак 1 и крышку 2 с помощью осей 10
- 2-Закрепить оси гайками из комплекта метизов
- 3-Собрать педаальный узел. (вставить педаль 8 в отверстия подошв 5)
- 4-Закрепить колеса 7 и 8 вместе с педаальным узлом на баке 1 болтами и гайками из комплекта метизов.
- 5- Установить цапфы с платформами 3 и 4 с торцов бака 1, закрепить

5. Транспортировка и хранение

5.1 Мусорные контейнеры 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, заменяющем его.

5.2 Мусорные контейнеры хранят в штабелях. Максимальная высота штабеля не должна превышать 2,4 метра.

5.3 При хранении в отапливаемых помещениях мусорные контейнеры должны быть расположены на расстоянии 1 метра от нагревательных приборов.

5.4 При хранении мусорные контейнеры должны быть защищены от прямого воздействия солнечного света.

6. Указания и условия по эксплуатации

6.1 При установке контейнера требуется обеспечить его устойчивое положение.

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

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

6.4 Мусорные контейнеры не должны подвергаться механическим нагрузкам, превышающим установленные для них значения показателей.

6.5 Температурный диапазон эксплуатации мусорных контейнеров составляет от минус 40 до плюс 50 градусов Цельсия.

6.6 Схема сборки мусорного контейнера приведена в Приложении 1 к настоящему паспорту.

7. Требование безопасности

7.1 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 до плюс 50 градусов Цельсия не требует принятия дополнительных мер безопасности.

7.2 Контейнеры не взрывоопасны. При возгорании для тушения можно применять огнетушители любого типа, воду, водяной пар, огнегасительные пены, инертные газы, песок, асбестовые одеяла.

8. Гарантия изготовителя

8.1 Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении условий, указанных в П.5 и П.6 составляет 1 год.

9. Изготовитель

Производственная компания "РОТОМО"

456550, Челябинская обл., г. Коркино, ул. Пролетарская, 39а. Тел. (35152) 3-09-41

Дата приемки _____

Мастер ОТК _____