

ПАСПОРТ

Металлический контейнер для ТБО и пищевых отходов объемом 0,75 м3

Назначение.

Металлический контейнер (рис.1) предназначен для сбора мусора и механической выгрузке мусора в мусоровоз.

1. Конструкция.

Металлический контейнер изготавливается из следующих элементов: листовая холоднокатаная сталь (ГОСТ16523-97) толщиной 2мм, уголок горячекатаный равнополочный (ГОСТ 8509-93) размер 40x40мм, толщина стенки 4мм. Элементы соединяются друг с другом методом электросварки. После сборки контейнер покрывают двумя слоями антакоррозийной краски.

2. Комплектность.

1.Металлический контейнер – 1шт.

2.Паспорт – 1шт.

3. Ограничения по использованию.

Запрещается сжигать мусор непосредственно в контейнере.

Устанавливать изделие на специально оборудованную площадку, ограничить установку на грунт в виду появления ржавчины и выхода изделия из строя.

При наличии трещин изделие подлежит выбраковке и замене.

4. Техническое обслуживание.

Металлический контейнер не требует специального технического обслуживания кроме мер по защите от воздействий окружающей среды и подлежит обработке антакоррозийной краской не реже одного раза в год.

5. Срок эксплуатации.

Срок эксплуатации составляет 5 лет.

6. Гарантии изготовителя.

Металлический контейнер для сбора и хранения мусора, твердых бытовых отходов (ТБО) и пищевых отходов.

гарантия 1год.

В случае обнаружения дефекта по вине производителя в течение гарантийного срока изделие подлежит замене.

Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении условий эксплуатации и транспортировки в течении 3 лет с даты изготовления. Механические повреждения или естественный износ не распространяется на гарантийные обязательства.

С рекламацией покупатель должен обращаться в торговую организацию по адресу:

7. Свидетельство о приемке и продаже

Металлический контейнер для сбора и хранения мусора, твердых бытовых отходов (ТБО) и пищевых отходов соответствует техническому описанию и признан годным для эксплуатации.

Подпись ответственного за приемку: _____

М.П.

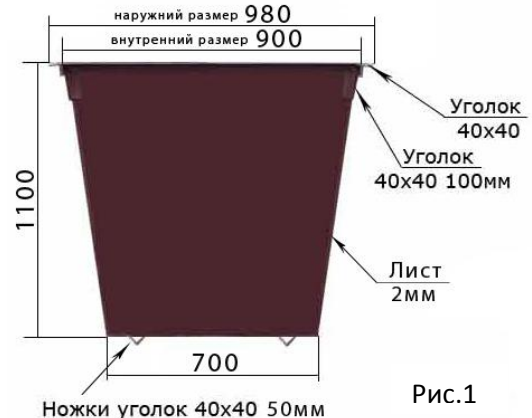


Рис.1