

ООО "ЛидаТехмаш"  
231330, Республика Беларусь,  
г. Ивье, ул. Заводская, 1  
Тел/факс +375 154 549976  
Генеральный директор +375 154 549972  
Коммерческий отдел +375 154 549973  
+375 154 549974  
+375 293 152062  
<http://www.texmash.lida.by>  
E-mail: [texmashlid@mail.lida.by](mailto:texmashlid@mail.lida.by)

## *Опрокидыватель контейнеров*

# ***КО-1***

*РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КО 00.000 РЭ*



г. Ивье

## 1. Назначение изделия

Опрокидыватель контейнеров КО-1(далее опрокидыватель) предназначен для выгрузки содержимого контейнеров в транспортные средства или хранилища. Опрокидыватель – мобильное гидравлическое оборудование, навешиваемые на самоходные погрузчики грузоподъемностью от 2-ух до 5-и тонн.

## 2. Технические данные

Наименование характеристики	Значение
<b>Габариты, мм, не более</b>	
<b>ширина</b>	1000
<b>длина</b>	2300
<b>высота</b>	1150
<b>Масса, кг, не более</b>	280
<b>Навешивается на погрузчик, грузоподъемностью, т, в диапазоне</b>	2..5
<b>Тип агрегатирования</b>	навесной
<b>Количество одновременно поднимаемых контейнеров, шт</b>	1
<b>Обслуживающий персонал, чел.</b>	1

## Инструкция по эксплуатации для КО-1

Общество с ограниченной ответственностью «ЛидаТехмаш»; 231330, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Ивье, ул. Заводская, 1.

### **3.Комплект поставки**

Опрокидыватель КО-1 – шт.1

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – шт.1

### **4. Устройство опрокидывателя КО-1**

Опрокидыватель состоит из рамы, ковшового захвата, гидроцилиндра, соединенного гидросистемой погрузчика. При помощи гидросистемы погрузчика, опрокидыватель может выгружать контейнера на высоту, допустимую высотой подъема стрелы погрузчика.

#### ***Подготовка опрокидывателя КО-1 к работе.***

Опрокидыватель отгружается потребителю со снятыми гидравлическими маслопроводами. Установить опрокидыватель на ровную площадку. Присоединить опрокидыватель к погрузчику. Зафиксировать опрокидыватель на лапах погрузчика упорными болтами, крючком и страховочной цепью, присоединить рукава высокого давления к гидросистеме погрузчика, при этом течь масла не допускается.

### **5. Меры безопасности**

При работе с опрокидывателем запрещается:

- Находится под контейнером
- Находится в контейнере при опрокидывании
- Производить техническое обслуживание при работающем двигателе погрузчика
- Пользоваться неисправным инструментом
- Превышать транспортную скорость погрузчика с твердым покрытием – 7 км/ч, по ухабистым покрытиям – 3км/ч.

Остальные требования к мерам безопасности указаны в руководстве по эксплуатации погрузчика.

## 6. Техническое обслуживание

По окончании работы опрокидывателя очистить от земли, растительных остатков, просушить и хранить в закрытом помещении.

На зимний период поверхности рабочих органов и резьбовые соединения, законсервировать.

## 7. Свидетельство о приёмке

### Опрокидыватель КО-1

№ \_\_\_\_\_

соответствует ТУ ВУ 500021957.023-2007  
(Наименование ТНПА)

и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. \_\_\_\_\_  
(Наименование, обозначение сельхозмашины, заводской номер)

2. \_\_\_\_\_  
(Число, месяц, год выпуска)

\_\_\_\_\_  
(наименование ТНПА)

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям и стандартам.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев, при условии правильного ухода и эксплуатации.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня приобретения.

Ответственный \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ качество

\_\_\_\_\_  
(Должность, ФИО, подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Дата получения со склада предприятия-изготовителя)

\_\_\_\_\_  
(Должность, ФИО, подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи, поставки, изделия продавцом, поставщиком)

\_\_\_\_\_  
(Должность, ФИО, подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Дата ввода изделия в эксплуатацию)

\_\_\_\_\_  
(Должность, ФИО, подпись)

М.П.