440	



## Группа компаний «ТЕХМАШ»

ООО "ЛидаТехмаш" 231330, Республика Беларусь, г. Ивье, ул. Заводская, 1 +375 29 326-82-00

Тел/факс +375 154 611 584 Коммерческий отдел +375 154 611 581

+375 154 611 582

http://www.tehmash.by

# Опрокидыватель контейнеров $KO ext{-}1$

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, навешиваемое на самоходные погрузчики грузоподъемностью от 2-ух до 5-и тонн.

#### 2. Технические данные

Наименование характеристики	Значение
Габариты, мм, не более	
ширина	1000
длина	2300
высота	1150
Масса, кг, не более	280
Навешивается на погрузчик, грузоподьемностью, т, в диапазоне	25
Тип агрегатирования	навесной
Количество одновременно поднимаемых контейнеров, шт	1
Обслуживающий персонал, чел.	1

### Инструкция по эксплуатации для КО-1

Общество с ограниченной ответственностью «ЛидаТехмаш»; 231330, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Ивье, ул. Заводская, 1. Тел/факс (+375154) 611 584, Тел.611 581, 611 582, моб.-0293152062

#### 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:

- Находиться под контейнером
- Находиться 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

Опрокид	ыватель КО-1
№	<del>_</del>
соответст	твует ТУ ВҮ 500021957.051-2013 (Наименование ТНПА)
и признан	годным к эксплуатации.
Штамп ОТК	

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1
•
2(Число, месяц, год выпуска)
<u>ТУ ВҮ 500021957.051-2013</u> (наименование ТНПА)
Изделие полностью соответствует чертежам, техническим
условиям и стандартам.
Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца, 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 Кузьмич А.И. (Должность, ФИО, подпись)
МП
М.П. (Дата получения со склада предприятия-изготовителя)
Комкова Л.И. мастер - кладовщик
(Должность, ФИО, подпись)
(долиность, ФТО, подпись)
М.П.
(Дата продажи, поставки, изделия продавцом, поставщиком)
(Должность, ФИО, подпись)
$M.\Pi.$
141111.
(Дата ввода изделия в эксплуатацию)
(Должность, ФИО, подпись)
$M.\Pi.$