

Инструкция по эксплуатации

# **РАСТАРИВАТЕЛЬ МЕШКОВ БИГ-БЭГ**



[www.tarra.ru](http://www.tarra.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение .....	2
2. Меры безопасности при работе с растаривателем .....	2
3. Устройство растаривателя .....	3
4. Эксплуатация .....	4
5. Хранение .....	5
6. Особые отметки .....	6
7. Гарантийный талон .....	7

Товар не подлежит обязательной сертификации.

## **1. Назначение.**

Растариватель мешков предназначен для распаковки и хранения мягких контейнеров с сыпучими материалами с различной фракцией и плотностью. Растариватель может эксплуатироваться как в закрытых помещениях так и на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C.

## **2. Меры безопасности при работе с растаривателем.**

При работе с растаривателем допускается персонал прошедший теоретическую подготовку в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

Категорически запрещается:

- работать без средств индивидуальной защиты (каска, рукавицы, респиратор и т.д.),
- находиться оператору под поднятым мешком,
- в зоне разгрузки не должны находиться посторонние люди или предметы,
- при установке мешка на конус растаривателя ручки створок заслонок должны быть сомкнуты.

### **Противопоказания по использованию растаривателя:**

Растариватель биг-бэгов не предназначен для работы в опасных условиях или использования опасных материалов; поэтому, если устройство должно удовлетворить таким требованиям, заказчик должен сообщить это поставщику оборудования.

### **К опасным материалам относятся:**

- воспламеняющиеся материалы;
- взрывоопасные материалы;
- биологически опасные материалы.

**НЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

### 3. Устройство растаривателя.

Растариватель состоит из следующих элементов (см.рис.1)

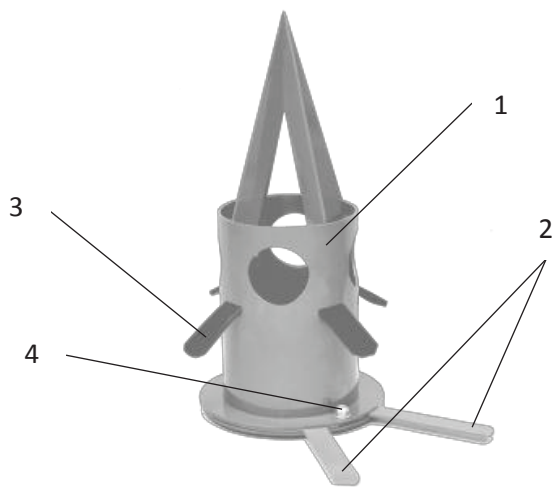


рис.1

1. Корпус с конусом
2. Заслонки с рукоятками
3. Резиновые лапы
4. Болтовые крепления заслонок

## **4. Эксплуатация.**

1. Установите растариватель конусом вверх на ровное место. Рукоятки заслонок должны быть обязательно сомкнуты.

2. Установите мешок биг-бэг на растариватель так, чтобы ось симметрии мешка совпала с осью конуса растаривателя и опустите его.

3. Поднимите с помощью тельфера или подъёмника мешок с установленным растаривателем. Переместите в необходимое место и плавно разведите рукоятки створок в стороны. Сыпучий материал начнёт высыпаться из открытого проёма. Возможна как полная разгрузка мешка, так и частичная. В таком случае растариватель из мешка не вынимается а остаётся в нём. Растариватель может находиться в таком положении длительное время.

После полного высыпания содержимого мешка, растариватель свободно вынимается из мешка и снова готов к работе.

4. При выполнении операций по растариванию мешков необходимо следить за затяжкой болтовых соединений рукояток заслонок и колпачковых гаек крепления резиновых лапок. При необходимости болты и гайки нужно подтянуть.

5. Переносить растариватель можно только за металлические части.

6. Во избежание травм персонала от острия конуса, после выполнения работ растариватель должен находиться в лежачем положении.

## **5. Хранение.**

При длительном хранении более 6 мес. болтовые соединения заслонок необходимо обработать смазкой "Литол" или другой аналогичной смазкой. Перед началом эксплуатации смазку удалить бензином, а затем протереть сухой ветошью.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_

Продавец:	_____
Покупатель:	_____
Название оборудования:	_____
Серийный номер:	_____
Срок гарантии:	_____
Количество:	_____

## Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

С условием гарантии согласен

\_\_\_\_\_ (Продавец)

\_\_\_\_\_ (Покупатель)

Дата продажи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.