

Инструкция по эксплуатации

**Гидравлический отбортовыватель  
для шин сельхоз и спецтехники  
Car-Tool CT-A3038**



## **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА И/ЛИ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА**

Данное руководство является неотъемлемой частью отбортовывателя, и оно всегда должно быть вместе с ним, в том числе в случае его продажи.

Владелец и/или конечный пользователь отбортовывателя должны следовать инструкциям по его использованию и рекомендациям производителя. Если конечный пользователь не очень хорошо понимает язык данного руководства, инструкцию необходимо перевести на его родной язык, прочитать и убедиться, что он понимает ее смысл.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб лицам или имуществу из-за неправильного использования этого ОТЖИМНОГО УСТРОЙСТВА.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Через быстроразъемные соединения подключите гидравлический насос (ручной или воздушный) к отбортовывателю. Если вы используете пневмогидравлический насос, вы должны подключить его к источнику сжатого воздуха 6-8 бар.

Проверьте отбортовыватель, прежде чем прикреплять его к диску. Выпустите весь воздух из шины, снимите колпачок и клапан, а также удлинитель клапана, входящий в комплект поставки. Убедитесь, что шина полностью спущена!

## **ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ!**

### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Использовать отбортовыватель с накаченными шинами.

## **КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ**

Этот отбортовыватель подходит для всех типов дисков (\*могут потребоваться дополнительные зажимы).



В зависимости от типа колеса убедитесь, что у вас установлены правильные аксессуары:

- Прижмите отбортовыватель к диску, как показано на рис. 1.
- Прижимая зажим к внутренней части диска, лопатка будет давить на боковое кольцо и борт шины.
- Поддерживая давление, лопатка будет давить на борт шины, тем самым освобождая борт от диска.
- Повторите эту операцию вокруг диска столько раз, сколько необходимо, чтобы полностью освободить борт шины от диска колеса.
- Снимите зажимное кольцо с помощью подходящего инструмента.
- Повторите эту операцию на противоположном борту шины и диске колеса.

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

- а) Перед началом операций по разборке всегда спускайте воздух из шин.
- б) Используйте соответствующие инструменты.
- в) Всегда используйте средства защиты (защитную обувь и т.п.).
- г) Заблокируйте предохранительные стержни на сочлененных транспортных средствах.
- д) Предохранительный клапан установлен и опломбирован производителем.

Категорически запрещается вмешиваться в его работу и изменять его калибровку.

Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению и/или поломке отбортовывателя с последующим ущербом для людей и имущества.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Всегда проверяйте инструменты перед их использованием. В случае утечки масла заменяйте уплотнения.

Для технического обслуживания насоса см. руководство по его эксплуатации.

### **ПРОВЕРКА**

- а) визуальный контроль должен проводиться каждый раз, когда вы хотите использовать отбортовыватель; проверяйте его на наличие утечек, повреждений, отсутствующих или ослабленных деталей, изношенных деталей и т. д.
- б) все отбортовыватели должны быть тщательно проверены на предмет повреждений. Мы рекомендуем, чтобы данное оборудование ежегодно проверял квалифицированный специалист, и чтобы все неисправные и изношенные детали заменялись оригинальными запасными частями, поставляемыми производителем (см. список запасных частей).

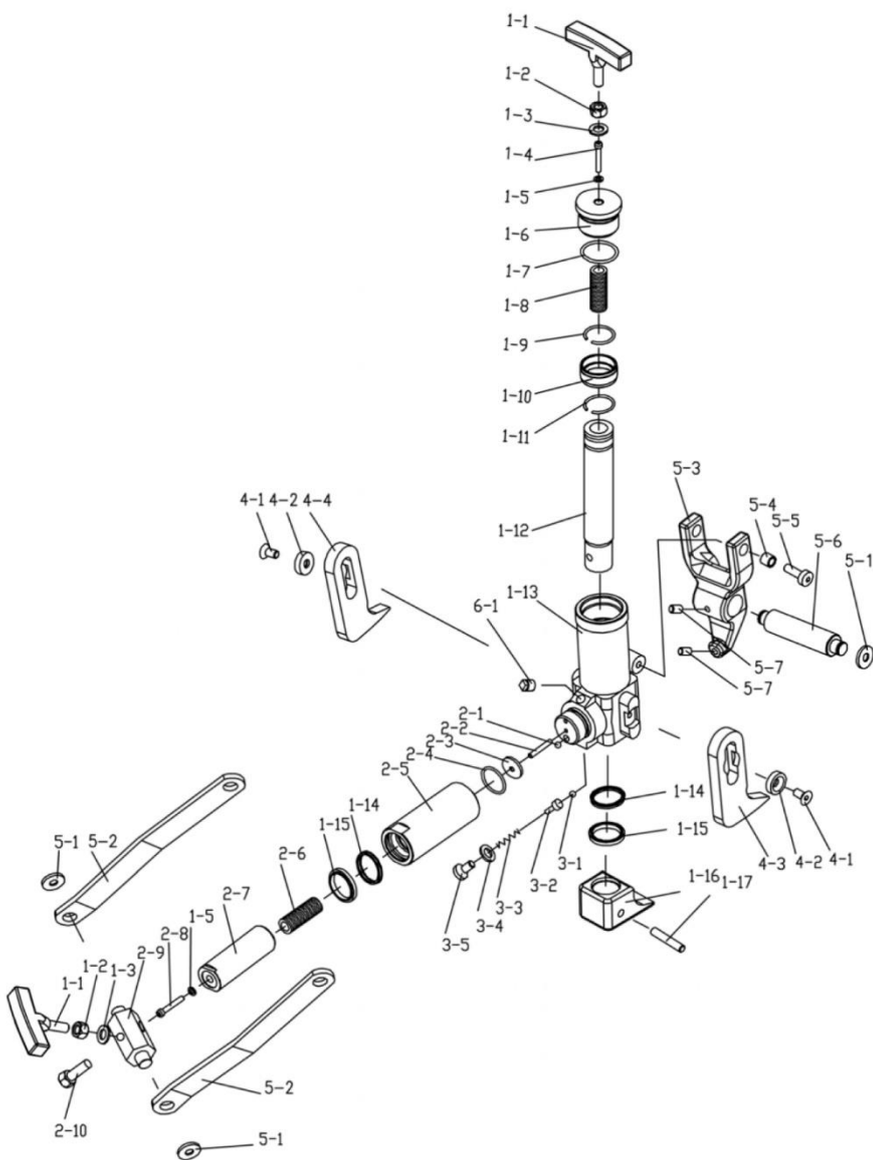
## ПОВРЕЖДЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Поврежденные, изношенные или неправильно работающие инструменты НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ. Мы рекомендуем, чтобы необходимые ремонтные работы выполнялись квалифицированным персоналом, уполномоченным производителем.

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№ поз.	Описание	к-во	№ поз.	Описание	к-во	№ поз.	Описание	к-во
1-1	Рукоятка	2	1-16	Экструзионная ножка	1	3-4	медная шайба Ø12	1
1-2	гайка М12	2	1-17	штифт	1	3-5	винт М12х20	1
1-3	шайба Ø12	2	2-1	метал шарик Ø6	1	1	винт М10х15	2
1-4	винт М5Х50	1	2-2	винт М6Х30	1	4-2	втулка	2
1-5	медная шайба Ø5	2	2-3	шайба	1	4-3	левая ножка	1
1-6	крышка цилиндра	1	2-4	уплотнит. кольцо	1	4-4	правая ножка	1
	уплотнит. кольцо	1	2-5	цилиндр	1	5-1	стопорное кольцо	4
1-8	пружина А	1	2-6	пружина	1	5-2	соединительный стержень	2
1-9	стопорное кольцо	1	2-7	поршневой шток	1	5-3	зажим	1
1-10	втулка	1	2-8	винт М5Х70	1	5-4	втулка	2
1-11	стопорное кольцо	1	2-9	Сочлененный блок	1	5-5	винт М10х25	2
1-12	поршневой шток	1	2-10	болт М12Х45	1	5-6	вал	1
1-13	корпус цилиндра	1	3-1	метал шарик Ø8	1	5-7	винт	2
1-14	У-образное уплотнение	2	3-2	шаровое седло	1	6-1	пробка	1
1-15	втулка	2	3-3	пружина	1			

СХЕМА ДЕТАЛЕЙ



## СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ		
МОДЕЛЬ:		
ДАТА ПРОДАЖИ: /		
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:		
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:		
КОМПАНИЯ:		
АДРЕС:		
КОНТАКТЫ: ТЕЛ:	1.	2.
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ		

## ПРОДАВЕЦ

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА:	

## ПОКУПАТЕЛЬ

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.	
Покупатель:	
М.П.	