



# КАНТОВАТЕЛЬ БОЧЕК

## Модель **DC500**





### 1. Спасибо за выбор кантователя бочек DC500.

**Пожалуйста, прочитайте это руководство, прежде чем использовать кантователь бочек DC500.**

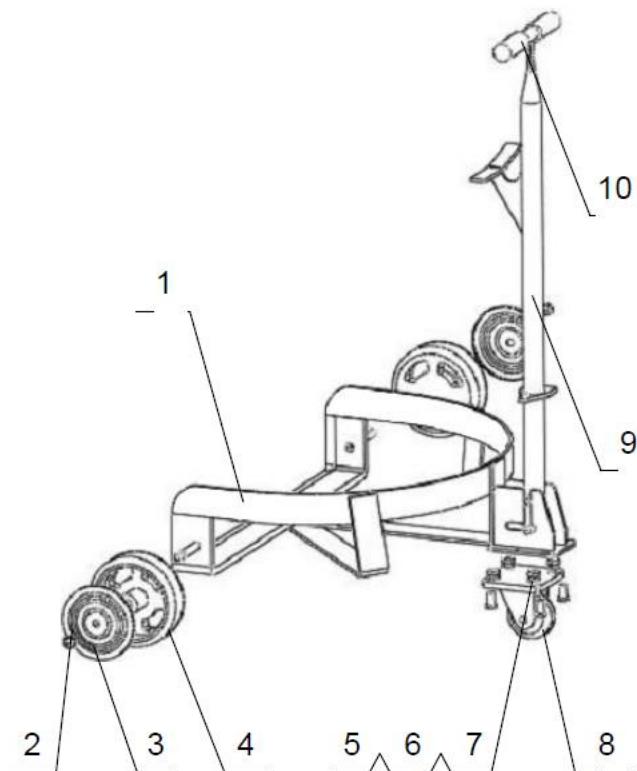
### 2. Особенности кантователя бочек и область применения.

Кантователь бочек DC500 предназначен для перемещения и опрокидывания бочек на складах, производстве, автосервисах. Особенностью кантователя бочек является его простота конструкции, что повышает надежность в эксплуатации и обеспечивает легкое обслуживание, не требующих капитальных затрат.

### 3. Краткие технические характеристики.

Наименование/Модель	DC500
Диаметр передних колес, мм.	150
Диаметр заднего поворотного колеса, мм.	75
Диаметр бочки, мм.	572
Допустимый вес бочки, кг.	30 / 55 галл.
Вес, кг.	50
Усилие на рукоятке при подъеме бочки, кг.	Не более 20

### 4. Состав изделия.





№.	Описание	Шт.	деталь
1.	бочкодержатель	1	
2.	контрогайка	2	M12
3.	Палубная крышка	2	
4.	Фиксированное колесо	2	φ 150
5.	контрогайка	4	M8
6.	гайка	4	φ 8
7.	Винт	4	M18×18
8.	Поворотное колесо	1	
9.	рычаг	1	
10.	рукоятка	2	

Тележка подходит для следующих бочек:





# Способ применения



01

02



03



## 7. Меры безопасности

**ВНИМАНИЕ! Помните, что любые механизмы и приспособления предназначенные для подъема и перемещения грузов являются механизмами и приспособлениями повышенной опасности!**

7.1 Не используйте кантователь с бочкой размеры и вес которой превышают номинальные допустимые для данного кантователя.

7.2 Не допускайте к работе неквалифицированный персонал.

7.3 При работе с кантователем обязательно используйте перчатки.

7.4 Работник использующий кантователь должен обязательно пройти инструктаж по технике безопасности и иметь аттестацию грузчика или такелажника.

7.5 Категорически запрещается работать с неисправным кантователем.

## 8. Уход и профилактические работы.

8.1 Периодически осматривайте кантователь на наличие каких либо механических повреждений.

8.2 Перед работой кантователя внимательно осмотрите все механизмы кантователя, особо обращайте внимание на механизмы фиксации бочки и механизм фиксации рукоятки-рычага.

8.3 После работы протирайте кантователь от грязи и/или пролившейся жидкости.

8.4 С периодичностью один раз в месяц смазывайте твердыми смазками (ЦИАТИМ или ЛИТОЛ) все трущиеся части кантователя.

8.5 Особое внимание уделяйте подшипникам колес и опорному (поворотному) подшипнику заднего колеса.

## 9. Сведения о Производителе

### Сведения о производителе

Изготовлен Компанией «NU-LIFT Equipment Co., Limited All Rights Reserved» (Китай) Качество соответствует международным стандартам TUV, ANSI/ASME.

**9.1 Товар не подлежит обязательному сертифицированию на основании постановления № 1013 от 13 августа 1997г. об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.12.2005 № 775)**

## 10. Гарантийные обязательства

10.1 На основании «Гражданского Кодекса РФ» и Закона РФ «О защите прав потребителя» на кантователь устанавливается гарантийный срок 6 месяцев с даты продажи кантователя.

10.2 В целях определения причин отказа и/или характер повреждений кантователя проводится техническая экспертиза в сервисном центре, в сроки, оговоренные Законом РФ.





10.2 Гарантии распространяются на все поломки, вызванные дефектами изготовления, материала или конструкции.

10.3 Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же на изделие со следами несанкционированного вмешательства в устройство изделия.

11. Отметки о продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель \_\_\_\_\_ Дата продажи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_\_ г.

Организация Продавец ООО СКЛАДОК \_\_\_\_\_ Накладная № \_\_\_\_\_

М.П.





## Гарантийный талон

Модель: \_\_\_\_\_ Серийный номер: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ продавца: Дата продажи: «\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

\_\_\_\_\_ Гарантийный срок в месяцах: 12

М.П./Штампа

### **ВНИМАНИЕ! НЕЗАПОЛНЕННЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**

1. ООО «СКЛАДОК» осуществляет гарантийное обслуживание реализованной продукции в собственном сервисном центре, расположенном по адресу г. Домодедово промзона Текстильщик владение 12 . Поставщик гарантирует бесплатный ремонт или замену любого узла оборудования, имеющего заводские дефекты, в течение гарантийного срока за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя. Гарантийный срок на изделие зависит от типа продукции и вносится в гарантийный талон при покупке. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи оборудования, которая подтверждается записью и печатью Поставщика в Гарантийном талоне.

2. После гарантийного ремонта оборудования, замененные части в составе оборудования имеют гарантийный срок и гарантийные условия, соответствующие гарантийному сроку и условиям на все оборудование в целом.

3. Гарантийное обслуживание не производится:

- При нарушении положений, изложенных в Паспорте изделия;
- При отсутствии гарантийного талона или несоответствии сведений в гарантийном талоне учетным параметрам изделия (наименование, серийный номер, дата и место продажи), при невозможности однозначной идентификации изделия, при наличии в гарантийном талоне незавершенных исправлений;
- При отсутствии документов подтверждающих покупку изделия (накладной, товарного чека);
- При повреждении, отсутствии или нечитаемости серийных номеров (в случае их наличия) на фирменных табличках оборудования;
- Если заявленная неисправность не может быть продемонстрирована;
- Если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, очисткой изделия от пыли и грязи, проведением технического обслуживания изделия;





- Если неисправность возникла вследствие попадания в него посторонних предметов, веществ, жидкостей, под влиянием бытовых факторов (влажность, низкая или высокая температура, пыль, насекомые и т.д.), невыполнения требований к сети электропитания, стихийных бедствий, неправильного монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, а также действия третьих лиц;
- При обнаружении на изделии или внутри его следов ударов, могущих повлиять на работу оборудования, небрежного обращения, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных и электрических повреждений, самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений в оборудование владельцем или любыми лицами;
- Если неисправность оборудования возникла в результате использования неподходящих (неоригинальных) расходных материалов, ламп, предохранителей, прокладок, уплотнений и заменяемых частей, либо естественного износа изделий и частей с ограниченным сроком эксплуатации, а так же при использовании изделия не по назначению;

Во всех перечисленных случаях покупатель возмещает ООО «СКЛАДОК» расходы, связанных с выездом мастера, диагностикой, обслуживанием и ремонтом оборудования, исходя из действующего прейскуранта. В случае невыполнения требования по возмещению расходов, ООО «СКЛАДОК» оставляет за собой право отказать в дальнейшем гарантийном обслуживании изделия.

4. Гарантия не распространяется на лампы накаливания, предохранители и расходные материалы.
5. Износ уплотнений (сальниковых и скользящих торцевых) не является гарантийным случаем.
6. Поставщик не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем, а также доставкой оборудования. Настоящая гарантия, ни при каких условиях, не дает право на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования купленного оборудования.
7. Все поставляемые изделия, являются работоспособными, комплектными и не имеют внешних дефектов и повреждений.

**Гарантийный ремонт  
и сервисное обслуживание:**

8 495 222 73 88

