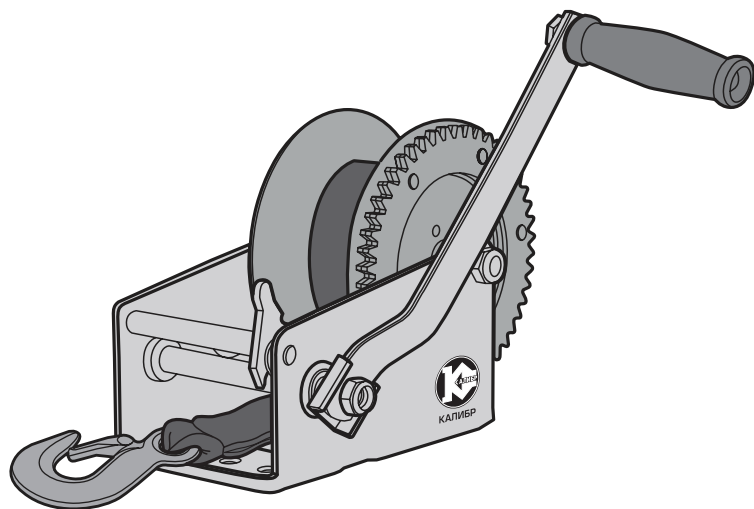




**КАЛИБР**

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



**ЛБ - 540Р**

Руководство по эксплуатации

Лебедка ручная барабанного типа

## Уважаемый покупатель!

Лебёдка ручная барабанного типа Калибр ЛБ-540Р является универсальным средством для горизонтального перемещения грузов, а также для закрепления и удержания груза в фиксированном положении. Ручные лебёдки получили широкое применение так как не требуют источников энергии. Принцип работы основан на преобразовании кругового движения рукоятки через зубчатую передачу во вращательное движение барабана, на котором закреплена лента текстильная.

Приобретённая Вами лебёдка ручная барабанного типа может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на условия установки и эксплуатации.

### 1. Основные сведения об изделии

1.1 Лебёдка ручная барабанного типа (далее по тексту - лебёдка) предназначена для горизонтального перемещения груза, а также для закрепления и удержания груза в фиксированном положении. Предназначается для использования на открытом воздухе, под навесом или в помещении.

1.2 Данная модель не предназначена для вертикального перемещения грузов.

1.3 Транспортировка лебёдки производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.4 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Габаритные размеры в упаковке, мм	
- длина	210
- ширина	160
- высота	150
Вес (брутто/нетто), кг	3,0/2,9

### 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Максимальное тяговое усилие, кг	540
Длина ленты текстильной, м	8
Размер ленты (толщина/ширина), мм	1/50
Количество шестерней редуктора, шт	2

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

### 3. Комплектация

3.1 В торговую сеть лебёдка поставляется в следующей комплектации\*:

Лебёдка	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

\* в зависимости от поставки комплектация может изменяться

### 4. Общий вид

4.1 Общий вид лебёдки представлен на рис.1



рис. 1

### 5. Инструкция по технике безопасности

5.1 Применять лебёдку только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.

5.2 Механизм переключения трещётки имеет три положения:

- верхнее положение - для закрепления и перемещения груза (накручивание ленты на барабан под нагрузкой);
- нижнее положение - для скручивания ленты с барабана под нагрузкой (аккуратное ослабление с использованием трещёточного механизма);
- среднее положение - для освобождения механизма и работы без нагрузки (когда необходимо смотать ленту с барабана или намотать её).

5.3 Когда лебёдка находится под нагрузкой, крепко удерживайте рукоятку, если Вы переключаете механизм в другое положение.

5.4 При работе с лебёдкой необходимо соблюдать следующие правила:

- держите руки как можно дальше от шестерней, барабана и ленты;
- следите за тем, чтобы части одежды не попали в механизм лебёдки;
- всегда пользуйтесь защитными перчатками.

5.5 При эксплуатации лебёдки ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- перегружать лебёдку, перемещая груз, массой, выше указанного в руководстве по эксплуатации;

- начинать работу при наличии посторонних лиц рядом с перемещаемым грузом и лентой.

## **6. Инструкция по использованию**

6.1 Перед началом использования установите лебёдку на прочную ровную поверхность. Для установки необходимо перевести переключатель в среднее положение и смотать ленту с барабана, чтобы освободить доступ к основанию лебёдки. С помощью болтов, через отверстия в основании плотно закрепите лебёдку на выбранной поверхности. Крепёжная поверхность должна быть крепкой и надёжной. Материалом крепёжной поверхности может быть металл или дерево твёрдой породы.

6.2 Перед началом работы необходимо проверить:

- надёжность крепления деталей и затяжку всех резьбовых соединений;
- исправность механизма переключения трещётки;
- отсутствие повреждений ленты текстильной и шестерней.



**Внимание!** Эксплуатируйте только ленту с размерами не менее указанных в инструкции.

## **7. Срок службы, хранение и утилизация**

7.1 Срок службы лебёдки 3 года.

7.2 Лебёдка до начала эксплуатации должна храниться законсервированной в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 0 до +40°C.

7.3 Перед длительным хранением, используйте густую смазку для обработки вала и шестерней.

7.4 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства

7.5 Лебёдка и её детали, не подлежащие ремонту, не требуют особых мер по утилизации. Сдавайте их в пункты приёма металла.

## 8. Гарантия изготовителя (поставщика)

8.1 Гарантийный срок эксплуатации лебёдки – 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода лебёдки из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- отсутствие следов некавалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адрес гарантийной мастерской:

**141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.16**

**т. (495) 647-76-71**

8.3 Безвозмездный ремонт, или замена лебёдки в течении гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей лебёдки, в течение срока, указанного в п. 9.1, он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить лебёдку Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки – в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт лебёдки или её замену. Транспортировка лебёдки для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность лебёдки вызвана нарушением условий её эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- естественный износ (полная выработка ресурса);
- на оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, неправильного обслуживания, ремонта или хранения.



**Внимание!** Уточняйте адреса и телефоны ЦС «Калибр» на сайте: [kalibrcompany.ru](http://kalibrcompany.ru)

Применяемые предупреждающие и предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2015

Предупреждающие знаки		
	<p>Осторожно! Возможно травмирование рук</p>	<p>На оборудовании, узлах оборудования, крышках и дверцах, где возможно получить травму рук</p>
	<p>Внимание! Опасность (прочие опасности)</p>	<p>Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью</p>
Предписывающие знаки		
	<p>Работать в защитных перчатках</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током</p>
	<p>Работать в защитной каске (шлеме)</p>	<p>На рабочих местах и участках, где требуется защита головы</p>

**Внимание!** При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Корешок талона №2** на гарантийный ремонт

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

**Корешок талона №1** на гарантийный ремонт

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

**Талон № 1\***

на гарантийный ремонт лебедки  
(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер S/N \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

**Заполняет торговая организация:**

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

**Талон № 2\***

на гарантийный ремонт лебедки  
(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер S/N \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

**Заполняет торговая организация:**

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_ (должность, подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя предприятия)

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_ (должность, подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя предприятия)



**Внимание!** При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Корешок талона №4** на гарантийный ремонт

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. »

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

**Корешок талона №3** на гарантийный ремонт

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. »

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

**Талон № 3\***

на гарантийный ремонт лебедки

(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер S/N \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

**Заполняет торговая организация:**

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

**Талон № 4\***

на гарантийный ремонт лебедки

(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер S/N \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

**Заполняет торговая организация:**

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_ (должность, подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя предприятия)

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_ (должность, подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя предприятия)



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

