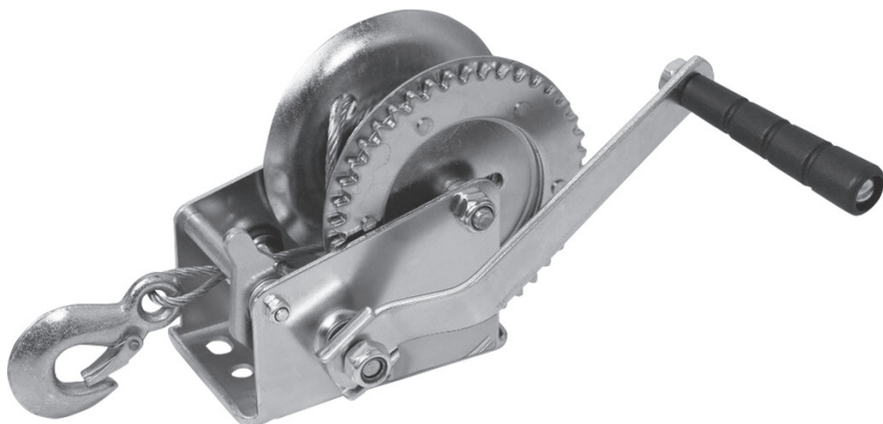




NEXT TOOL
PROFESSIONAL

nexttool.ru



ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ БАРАБАННОГО
ТИПА

LBR-540

арт. 32 0007

LBR-1100

арт. 32 0008

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки NEXТTOOL. Вся продукция NEXТTOOL спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Лебёдка ручная барабанного типа **NEXТTOOL LBR-540, LBR-1100** является универсальным, общедоступным средством для горизонтально-го перемещения грузов небольшой массы, а также для закрепления и удержания груза в фиксированном положении. Ручные лебёдки широко применяются на предприятиях и в быту, поскольку не требуют источников энергии.

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.

Данные модели не предназначены для вертикального перемещения грузов.

1.2 Габаритные размеры и вес представлены в таблице:

Модель LBR	540	1100
Габаритные размеры в упаковке, мм		
- длина	215	260
- ширина	125	153
- высота	160	195
Вес (брутто/нетто), кг	3,5/3,3	5,9/5,7

1.3 Лебёдка поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Модель LBR	540	1100
Лебёдка	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

** в зависимости от поставки комплектация может изменяться*

1.4 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Модель LBR	540	1100
Максимальное тяговое усилие, кг	540	1100
Длина троса, м	10	
Диаметр троса, мм	4,2	5,0

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

1.5 Общий вид лебёдки схематично представлен на рис.1

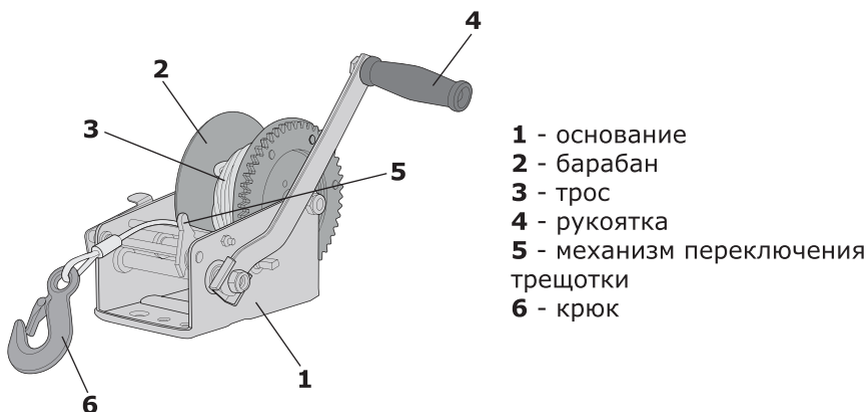


рис. 1

1.6 Лебёдка состоит из массивного основания, имеющего форму перевернутой буквы П.

LBR-540 - на 3-х осях между вертикальными пластинами закреплены: барабан с ведомой шестернёй (рис.1 поз.2) с намотанным гибким тросом (рис.1 поз.3) и крюком (рис.1 поз.6); рукоятка (рис.1 поз.4) с ведущей шестернёй; механизм грузоподъёмного тормоза (трещётка рис.1 поз.5)

LBR-1100 - на 4-х осях между вертикальными пластинами закреплены: барабан с ведомой шестернёй (рис.1 поз.2) с намотанным гибким тросом (рис.1 поз.3) и крюком (рис.1 поз.6); рукоятка (рис.1 поз.4) с ведущей шестернёй; ось с промежуточной зубчатой передачей. Данная модель имеет двухступенчатый редуктор увеличения крутящего момента; механизм грузоподъёмного тормоза (трещотка рис.1 поз.5)

1.7 Принцип работы лебёдки основан на преобразовании кругового

движения рукоятки через зубчатую передачу, повышающую крутящий момент, во вращательное движение барабана, на котором закреплён гибкий трос с крюком.

2. Инструкция по технике безопасности

2.1 Применять лебёдку только в соответствии с назначением, указанном в Руководстве по эксплуатации.

2.2 Механизм переключения трещотки имеет три положения: верхнее положение - для закрепления и перемещения груза (накручивание троса на барабан под нагрузкой); нижнее положение - для скручивания троса с барабана под нагрузкой (аккуратное ослабление с использованием трещоточного механизма); среднее положение - для освобождения механизма и работы без нагрузки (когда необходимо смотать трос с барабана или намотать его).

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

2.4 При работе с лебёдкой необходимо соблюдать следующие правила: держите руки как можно дальше от шестерней, барабана и троса; следите за тем, чтобы части одежды не попали в механизм лебёдки; всегда пользуйтесь защитными перчатками.

2.5 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 тросом.

3. Подготовка инструмента к работе

3.1 Перед началом использования установите лебёдку на прочную ровную поверхность. Для установки необходимо перевести переключатель в среднее положение и смотать трос с барабана, чтобы освободить доступ к основанию лебёдки. С помощью болтов (или винтов - саморезов), 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.

3.2 Перед началом работы необходимо проверить:

- надёжность крепления деталей и затяжку всех резьбовых соединений;
- исправность механизма переключения трещотки;
- отсутствие повреждений троса и шестерён.

4. Использование инструмента

При установке нового троса необходимо просунуть его свободный ко-

нец в четыре отверстия, находящихся на одной из сторон барабана. Начинать вставлять трос надо с внутренней стороны барабана. Затем конец троса необходимо ещё раз продеть в первое отверстие и соединить с тросом болтовым соединением, либо с применением сварки. Такой способ крепления надёжно застрахует от случайного вылета конца троса из барабана.



Внимание! Эксплуатируйте только трос, диаметром не менее указанного в инструкции.

5. Срок службы и хранение

5.1 Срок службы лебёдки 3 года.

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

5.3 Перед длительным хранением, используйте густую смазку для обработки вала и шестерён.

5.4 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего Руководства.

6. Гарантия изготовителя (поставщика)

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

6.2 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:

142703, М.О., пос. Горки Ленинские, Промзона Пуговичино, владение 8, Бизнес Парк «Ленинский» +7(495)274-88-88

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

6.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей лебёдки, в течение срока, указанного в п. 6.1, 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.

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

6.6 На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

6.7 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! 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 _____) Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Изъят « _____ » 20 _____ г. Изъят « _____ » 20 _____ г.

Исполнитель _____ Исполнитель _____

фамилия, имя, отчество

подпись

Талон № 1*

на гарантийный ремонт дрели
(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 дрели
(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 №3 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20 _____ г.

Исполнитель _____

фамилия, имя, отчество

подпись

Талон № 3*

на гарантийный ремонт дрели

(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 дрели

(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)

NEXT TOOL
PROFESSIONAL
nexttool.ru



Серийный номер

Производитель: «NINGBO JIANGDONG TIANYE RIGGING CO.,LTD.»

Add: Industry Zone, Pingtang Village, Dongwu Town, Yinzhou District, Ningbo, 315113, China, Китай

Филиал производителя: «CHINA CHENGDU IMPORT AND EXPORT GROUP CO., LTD» Add: CCIE Mansion, International Business Park, No.388, Sec 2, Huanghe Mid Rd., Shuangliu, Chengdu, 610200, China, Китай

«CHENGDU GRAIN GROUP CO., LTD» Add: No.44 SOUTH SHUINIANYE ROAD, CHENGDU, China, Китай

Дата изготовления указана на серийном номере.

Импортер: ООО «РусиноМ», РФ,
142703, Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, промзона Пуговичино, владение 8