

**TOOLSOROKIN®**

# ЛЕБЁДКА БАРАБАННАЯ



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Устройство изделия . . . . .	6
Подготовка к работе . . . . .	7
Порядок работы . . . . .	8
Рекомендации по уходу и обслуживанию . . . . .	9
Требования безопасности . . . . .	10
Гарантийные обязательства . . . . .	11
Отметки о ремонте . . . . .	12

Ручная барабанная лебёдка предназначена для перемещения, подъёма и опускания груза. Лебёдка удобна в ограниченном пространстве и не зависит от источников питания (электричество). Установка лебёдки производится на заранее подготовленное место с учётом грузоподъёмности лебёдки. При использовании подвешенного блока, производится подъём и опускание груза.

Барабанная лебёдка сделана из качественных материалов, благодаря чему имеет следующие конструктивные и рабочие характеристики:

- Надёжность и простота в эксплуатации.
- Эффективность и минимальное обслуживание.
- Малые габариты, низкий вес и портативность.
- Лёгкость перемещения.
- Установка подвешенного блока.
- Установка более длинного троса.

**Примечание:** допустимая нагрузка зависит от количества витков на барабане. При увеличении количества витков, тяговое усилие понижается.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Лебёдка барабанная .....                               | 1 шт. |
| 2. Рукоятка .....   | 1 шт. |
| 3. Трос* .....  | 1 шт. |
| 4. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации ..... | 1 шт. |
| 5. Упаковка изделия .....                                 | 1 шт. |

**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

\* – Модели 4.17, 4.19, 4.13 тросом не комплектуются

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	4.4	4.5	4.6
Тяговое усилие, т	0,4	0,55	0,6
Длина троса, м	10	10	10
Диаметр троса, мм	4,5	4,5	4,5
Передаточное число	37:1	37:1	37:1
Длина ручки, мм	200	225	225
Ручной привод	вертикальный		
Вес нетто, кг	2,3	2,5	2,5
Вес брутто, кг	3	3,2	3,2
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	220x180x140	220x180x140	220x180x140

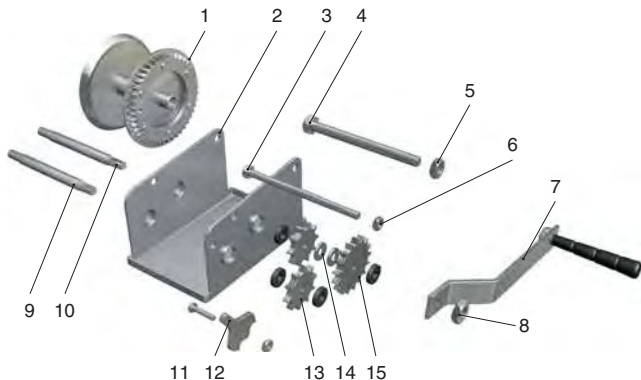


Номер по каталогу	4.7	4.8	4.9
Тяговое усилие, т	0,7	0,8	0,9
Длина троса, м	10	10	10
Диаметр троса, мм	4,8	4,8	5
Передаточное число	51:1	51:1	41:1 / 103:1
Длина ручки, мм	225	225	250
Ручной привод	вертикальный		
Вес нетто, кг	2,8	2,8	3,2
Вес брутто, кг	3,5	3,5	3,6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	265x185x220	265x185x220	295x235x210

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	4.17	4.19	4.13
Тяговое усилие, т	0,7	0,9	1,35
Длина троса, м	10	10	10
Диаметр троса, мм	4,8	5	5
Передаточное число	31:1	41:1	51:1
Длина ручки, мм	225	250	275
Ручной привод	горизонтальный		
Вес нетто, кг	3,75	3,9	4,2
Вес брутто, кг	4,2	4,3	4,7
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	265x185x220	295x235x210	295x235x210



- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. Барабан          | 9. Вал              |
| 2. Каркас           | 10. Вал             |
| 3. Болт М10х130     | 11. Болт            |
| 4. Вал барабана     | 12. Переключатель   |
| 5. Гайка            | 13. Зубчатое колесо |
| 6. Гайка М10        | 14. Опорная втулка  |
| 7. Рукоятка лебедки | 15. Зубчатое колесо |
| 8. Гайка М16        |                     |

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Распакуйте ручную лебёдку и внимательно проверьте все части:
  - крюк;
  - трос;
  - стопорный механизм.

Проверка стопорного механизма:

- а) Вращением ручки против часовой стрелки, вытяните трос примерно на 1 м.
- б) Возьмитесь за крюк и потяните на себя. При этом действии, барабан зафиксирован стопорным механизмом.

Лебёдка готова к работе.

2. Для установки лебёдки, подготовьте место крепления с учётом грузоподъёмности лебёдки. Место установки должно быть надёжно закреплено. Крепление лебёдки к месту, осуществляется при помощи болтов.



1. Перед каждым началом работы следует проверить надежность соединения лебёдки (болты крепления), основание крепления, трос, работу стопорного механизма и подвесной блок.
2. Убедитесь в том, что груз не превышает грузоподъёмности лебёдки.

### **Подъём груза:**

- а) Закрепите крюк на грузе и вращением ручки по часовой стрелке, приподнимите груз. Остановитесь. Под действием груза стопорный механизм зафиксировывает груз.
- б) Проверьте соединение и основание крепления лебёдки!
- в) Убедившись в том, что всё надёжно закреплено и стопорный механизм работает, продолжайте поднимать груз.

### **Опускание груза:**

- а) Перед спуском груза, вращением ручки по часовой стрелке, автоматически разблокируется стопорный механизм.
- б) Вращением ручки против часовой стрелки, груз опускается.

**Примечание:** Допустимая нагрузка зависит от количества витков на барабане. При увеличении количества витков, тяговое усилие понижается.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Перед тем, как пользоваться ручной лебёдкой, осмотрите исполнительные механизмы, крюк, блок и трос. На предмет обнаружения трещин, обрыва пряди троса, поломки автоматических стопорных фиксаторов. Проверка автоматических фиксаторов описана в главе «Подготовка к работе».
2. Если во время проведения работ на исполнительные механизмы и трос попала вода, протрите сухой и чистой ветошью. Периодически смазывайте трущиеся части, во избежание появления ржавчины.
3. Периодически проверяйте основание и крепление лебёдки.
4. Храните рычажную лебёдку в чистом и сухом месте. Если Вы оставляете лебёдку на улице, то обработайте её VD-40 и укройте водонепромокаемой тканью, а трос смазкой или VD-40.

1. При использовании ручной лебедки не допускайте присутствия людей в радиусе возможного поражения тросом или срыва груза в местах крепления.
2. Запрещено использовать ручную лебёдку для подъёма людей.
3. Используйте во время проведения работ перчатки.
4. Во время намотки троса на барабан не прикасайтесь к исполнительным механизмам, тросу и местам крепления.
5. Ни в коем случае не превышайте нагрузку, рекомендованную заводом изготовителем. Если во время проведения работ Вам не хватает длины троса, то используйте трос большей длины и того же диаметра. Трос должен быть заводского изготовления!
6. При увеличении длины троса, количества витков, тяговое усилие понижается. Допустимая нагрузка зависит от количества витков вокруг барабана.
7. Если Вы не уверены, что трос выдержит нагрузку, то разделите груз на части и поднимайте груз по частям.
8. Для предотвращения намотки троса внахлёт, укладывайте его в ручную. Обязательно при укладке троса используйте перчатки!
9. Категорически запрещено использовать трос с оборванными нитями.
10. Категорически запрещено использовать лебёдку с неисправленным стопорным механизмом.
11. Всегда оставляйте как минимум 4 витка троса, для предотвращения срыва троса с барабана и из фиксатора троса.
12. Запрещается вмешательство в устройство лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

WUOLSTOOL®

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания СОРОКИНСТРУМЕНТ®, действует на основании закона РФ «О защите прав потребителя», берет на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантия 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть Компании или ее официальных дилеров.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза сроком до десяти рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемым паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

**Гарантия распространяется** на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

**Гарантия не распространяется** на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же изделия имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: (495) 363-91-00, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу  
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

**Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный      послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---



---



---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Произведено для  
**СОРОКИНСТРУМЕНТ®**  
Россия