



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Ручная барабанная лебедка с текстильной лентой (1.1т, 8м) Сорокин 4.12

# Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya\_tehnika/gruzopodemnoe\_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabanny e/sorokin/ruchnaya\_barabannaya\_lebedka\_1.1\_t\_sorokin\_4.12/

# Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya tehnika/gruzopodemnoe oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabanny e/sorokin/ruchnaya barabannaya lebedka 1.1 t sorokin 4.12/#tab-Responses

# ЛЕБЁДКА РУЧНАЯ БАРАБАНН<u>АЯ</u>





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

инструкция по эксплуатации

# СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики
Дополнительные опции
Подготовка к работе
Порядок работы
Рекомендации по уходу и обслуживанию13
Требования безопасности14
Гарантийные обязательства
Отметки о ремонте

Лебёдка ручная барабанная 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 подвесного блока, производится подъём и опускание груза.

Лебёдка ручная барабанная 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 подвесного блока;
- установка более длинного троса.

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

**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН<sup>®</sup>» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Лебёдка ручная барабанная	1	IIIT.
	Рукоятка		
	Трос (мод. 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.20)		
	Лента (мод. 4.12, 4.15, 4.17, 4.19)		
	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации		
<b>b</b> .	Упаковка изделия	1	ШТ.

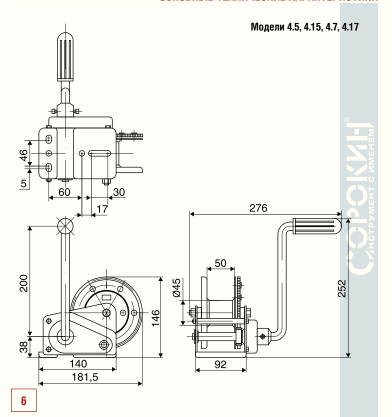


**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

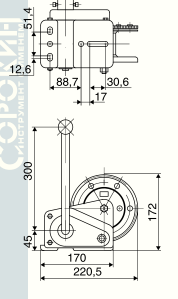


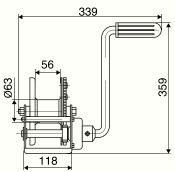
Номер по каталогу	4.5	4.15	4.7	4.17
Тяговое усилие, т	0,45 0		65	
Длина троса / ленты, м	10 / -	- / 6,1	10/-	- / 6,1
Размер троса / ленты, мм	5/-	- / 1×50	5 / -	- / 1×50
Тормозная система	автоматическая			
Передаточное число	4,3:1		5,	1:1
Усилие на ручку, Н	< 160		< 2	200
Длина ручки Н, мм	200			
Высота по барабану Е, мм	146			
Барабан Ød×B2	Ø45×50			
Ширина корпуса В1, мм	л 92			
Габаритные размеры А×В×С, мм	182×289×252			
Вес нетто, кг	3,3 3,4		,4	
Вес брутто, кг	3,7 3,8		,8	
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	210×160×150			

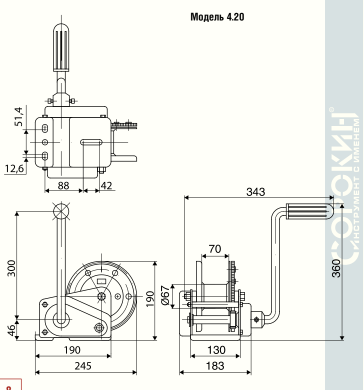


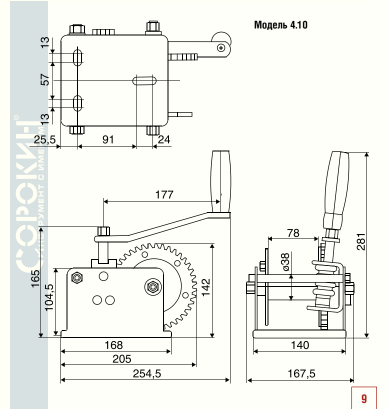


Модели 4.9, 4.19, 4.11, 4.12

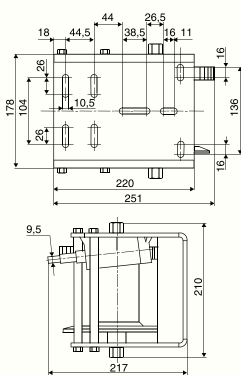








Модель 4.13





# дополнительные опции

Модель 4.50 - Консоль с блоками для ручной лебедки



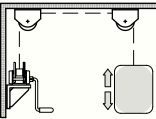
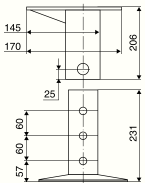


Схема установки

Модель 4.49 - Консоль вертикальная с регулировкой высоты (для мод. 4.11, 4.12, 4.9, 4.19)





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

Проверка стопорного механизма:

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

Лебёдка готова к работе.

- Для установки лебёдки, подготовьте место крепления с учётом грузоподъёмности лебёдки. Место установки должно быть надёжно закреплено. Крепление лебёдки к месту, осуществляется при помощи болтов.
- При установке лебёдки проследите за тем, чтобы трос в рабочем положении не касался частей лебёдки и других элементов.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Перед каждым началом работы следует проверить надёжность 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 зафиксирует 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 барабанной 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 лебёдки.
- 3. Периодически проверяйте основание и крепление лебёдки.
- 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.

- При использовании ручной барабанной лебёдки 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.
- 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!
- При увеличении длины троса, количества витков, тяговое усилие понижается. Допустимая нагрузка зависит от количества витков вокруг барабана.
- Если Вы не уверены, что трос выдержит нагрузку, то разделите груз на части и поднимайте груз по частям.
- Для предотвращения намотки троса внахлёст, укладывайте его в ручную. Обязательно при укладки троса используйте перчатки!
- 9. Категорически запрещено использовать трос с оборванными нитями.
- Категорически запрещено использовать лебёдку с неисправленным стопорным механизмом.
- Всегда оставляйте как минимум 4 витка троса, для предотвращения срыва троса с барабана и из фиксатора троса.
- Запрещается вмешательство в устройство лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев

со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. 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 сопровождаемые 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, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 363-91-00, 8 (800)333-40-40, 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 продаві	ta:					
Номер изделия:						
Дата продажи:	«	»			20	г.

# ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

	«»_ гарантийный послегара (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (р	расшифровка подписи)
	«»	
	«» гарантийный послегара (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (р	
	(подпись) (р «»	