ЛЕБЁДКА ТЯГОВАЯ





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗКСППУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Устройство изделия
Основные технические характеристики 6
Подготовка к работе
Порядок работы
Рекомендации по уходу и обслуживанию12
Требования безопасности13
Гарантийные обязательства14
Отметка о продаже15
Отметки о ремонте

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Универсальная тяговая лебёдка представляет собой ручное переносное устройство, предназначенное для поднятия, фиксации и перемещения грузов. Эта лебёдка особенно удобна в работе при отсутствии электричества. Заменой троса на трос с большей длиной можно существенно увеличить рабочую дистанцию до объекта.

Лебёдка имеет следующие особенности:

- 1. Удобный дизайн и компактность.
- 2. Высокая эффективность при небольших физических нагрузках.
- 3. Неприхотливость в уходе.
- 4. Не зависит от наличия источников питания.
- 5. Безопасная эксплуатация.



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

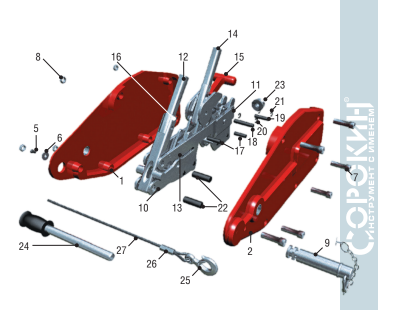
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Лебёдка тяговая ручная	1	ШΤ
2.	Трос с крюком 20 м	1	ШΤ
3.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	ШΤ
4.	Упаковка изделия	2	ШΤ



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

устройство изделия

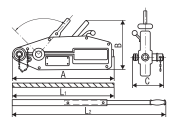


УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- 1. Левая накладная пластина
- 2. Правая накладная пластина
- 3. Ручка для переноски (не показана)
- 4. Заклёпка ручки (не показана)
- 5. Винт
- 6. Шайба фиксирующая
- 7. Болт
- 8. Шестигранная гайка
 - 9. Палец
 - 10. Блок переднего захвата
- 11. Блок заднего захвата
- 12. Передний рычаг
- 13. Длинная соединительная рейка
- 🔼 14. Задний рычаг

- 15. Ослабляющий рычаг
- 16. Предохранительный штифт
- 17. Штифт
- 18. Штифт
- 19. Штифт
- 20. Стопорное кольцо
- 21. Стопорное кольцо
- 22. Штифт
- 23. Направляющая втулка
- 24. Рукоятка
- 25. Крюк
- 26. Фиксирующий хомут
- 27. Tpoc

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Номер по каталогу	4.108	4.116	4.132	4.154
Номинальная грузоподъёмность, т	0,8	1,6	3,2	5,4
Перемещение за один ход рычага, мм	≥ 52		≥ 28	≥ 25
Диаметр троса, мм	8	11	16	20
Длина троса L ₁ , м	20			
Ширина зева крюка, мм	30	40	50	45
Макс. тяговое усилие, кг	32	42	44	85
Длина А, мм	426	545	660	930
Высота В, мм	235	284	325	390
Ширина С, мм	64	97	116	150
Длина рычага L2, мм	800		1200	
Вес нетто, кг	7	11,5	23,5	58
Вес брутто, кг	7,37	12,05	24,17	60
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	320×90×320	385×100×385	450×120×450	530×130×530

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Распакуйте лебёдку и внимательно осмотрите все рабочие элементы: крюк, трос, стопорные механизмы.
- Определите вес передвигаемого или поднимаемого груза. Перед выполнением работ убедитесь, что груз не превышает установленной максимальной нагрузки.
- 3. Найдите место крепления лебёдки и закрепите. Местом крепления могут быть неподвижные предметы: дерево, автомобиль, опорная балка и т.д. Проверьте прочность закрепления крюка.
- 4. Для подстраховки от срыва крюка используйте предохранительную защёлку.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работ ознакомьтесь с правилами техники безопасности!

Пропустите трос через лебёдку, для этого сдвиньте ослабляющий рычаг (15) вперёд, вставьте рычаг в специально отведённое для него пространство на внутренней верхней стенке накладной пластины (рис. 1). Это ослабит фиксацию блоков захватов, и трос свободно пройдёт.

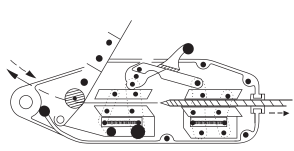


Рисунок 1



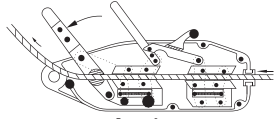


Рисунок 2а

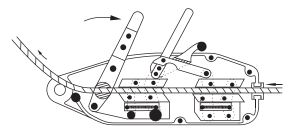


Рисунок 26

Подъём груза:

 Для перемещения троса вперёд установите рукоятку на передний рычаг и покачайте рукоятку вперёд-назад (рис. 2а – 26).

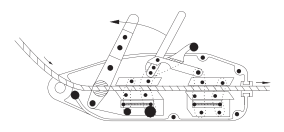


Рисунок 2в

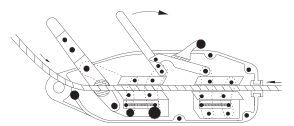


Рисунок 2г

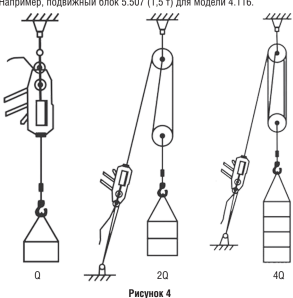
Опускание груза:

2. Для перемещения в обратном направлении установить рукоятку на рычаг реверса и покачать рукоятку (рис. 2в-2г).

Дополнение:

Грузоподъёмность лебёдки может быть увеличена, если использовать дополнительно подвижный блок. Особенно эффективно применение подвижных блоков, если передвижение груза происходит не в горизонтальной плоскости.

Например, подвижный блок 5.507 (1,5 т) для модели 4.116.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Универсальная тросово-тяговая лебёдка, это механическое устройство, которому необходимо периодически проводить обслуживание.

- Прежде чем начинать работать с лебёдкой убедитесь, что лебёдка в исправном состоянии.
- 2. Все подвижные части должны быть хорошо смазаны.
- 3. Обязательно удаляйте загрязнения с лебёдки после завершения работы.
- Держите её в сухом месте, для предотвращения образования ржавчины и коррозии.
- Не допускайте перегибов троса. При износе троса или обрыве одной из прядей троса замените его.
- 6. Не используйте трос меньшего диаметра.
- 7. Не бросайте и не применяйте механического воздействия на лебёдку. После очистки или ремонта лебёдки необходимо сначала проверить лебёдку без груза, а затем с грузом для гарантированно надёжного использования.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Никогда не используйте трос, не рекомендованный для работы с лебёдкой.
- 2. Если диаметр основной части троса вследствие каких-либо причин превышен на 10 %, трос должен быть заменён на новый.
- Вставляйте трос в лебёдку через направляющую втулку (23), расположенную в задней части.
- 4. Всегда контролируйте надёжность крепления груза.
- 5. Не пытайтесь самостоятельно вносить изменения в конструкцию лебёдки.
- 6. Не удлиняйте рычаг. Используйте только ручную силу.
- 7. Ремонт лебёдки должен проводиться квалифицированным специалистом или сервисной мастерской с испытанием нагрузкой, превышающей грузоподъёмность на 25 %.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение приведённых выше правил, может привести к падению груза, причинить повреждения лебёдке или стать причиной травмы или нанесения ущерба вашему имуществу.

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 изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Bce 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 техническому ПО 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

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

	Подпись покупателя:		
LΣ	Подпись продавца:		
MMEHE			
	Номер изделия:		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Дата продажи: «»	20	. Г.

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

	«»_ Гарантийный послегарантийны (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшифрс	овка подписи)
Дата получения изделия:	«»_	20г.
	«»_ гарантийный послегарантийны (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшифрс	эвка подписи)
Дата получения изделия:	«»	_20г.