

ЛЕБЁДКА РЫЧАЖНАЯ

4.26

СОРОКИН[®]
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Устройство изделия	5
Подготовка к работе	5
Порядок работы	6
Рекомендации по уходу и обслуживанию	6
Требования безопасности	6
Гарантийные обязательства	7
Отметки о ремонте	8

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лебёдка предназначена для перемещения грузов в горизонтальном направлении при проведении монтажно-демонтажных и ремонтных работ в различных отраслях промышленности и в быту.

Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Настоящий паспорт распространяется на лебёдку рычажную (в дальнейшем лебёдку) и является объединённым документом, содержащим техническое описание изделия, указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации и технические данные, гарантируемые изготовителем.

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

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

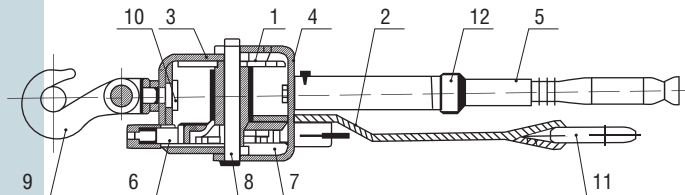
- | | |
|---|--------|
| 1. Лебёдка | 1 шт. |
| 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Упаковка изделия | 1 кор. |

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	4.26
Тяговое усилие, макс., т	1,6
Рабочая длина троса, м	9
Диаметр троса, мм	8,3
Разрывное усилие троса, Н	40 000
Усилие на рукоятке, макс., кгс	35
Диапазон температур окружающей среды, °С	от -20 до +40
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм:	1000...1400×145×145
Вес нетто, кг	13,0
Вес брутто, кг	13,2

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



- | | | |
|------------|-------------|--------------------|
| 1. Барабан | 5. Рукоятка | 9. Крюк |
| 2. Трос | 6. Фиксатор | 10. Винт |
| 3. Вилка | 7. Фиксатор | 11. Крюк |
| 4. Рычаг | 8. Ось | 12. Винт крепления |

Рисунок 1 – Деталировка

Устройство лебёдки показано на рис. 1.

Основные составные части: барабан 1 с навитым на него тросом 2, вилка 3, рычаг 4 и рукоятка 5. На оси 8 установлены вилка, рычаг и барабан. На вилке и рычаге расположены подпружиненные фиксаторы 6, 7, которые входят в зацепление со звёздочкой барабана. Фиксаторы имеют с одной стороны скосы для свободного проскальзывания относительно зубьев барабана, а с противоположенной стороны уступы для фиксации во впадинах барабана. Фиксаторы вручную можно вывести из впадин барабана, повернуть и ввести в нужное для работы положение. Крюк 9 служит для крепления лебёдки, он может быть ориентирован в любом направлении. Для закрепления перемещаемого груза служит крюк 11.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Лебёдка рычажная поставляется в собранном виде и полностью готова к работе.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

После установки крюков крепления лебёдки и перемещаемого груза, установки фиксаторов в нужном положении обеспечивающим натяжку троса, при повороте барабана рычагом рукоятки в одном направлении и свободном проскальзывании фиксатора рычага рукоятки в другом направлении осуществляется перемещение груза.

ВНИМАНИЕ! При работе не допускается превышать тяговое усилие лебёдки 1,6 т.

При перемещении груза на максимальное расстояние необходимо на барабане оставлять намотанным не менее одного витка троса.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Лебёдку необходимо хранить в закрытом сухом помещении с естественной вентиляцией при температуре не ниже -5°C . Техническое обслуживание лебёдки разделяется на ежедневное и периодическое.
2. При ежедневном техническом обслуживании наружным осмотром следует проверять исправность и состояние деталей троса, надёжность крепления троса на барабане и в месте соединения с крюком, работу фиксаторов.
3. После окончания работы лебёдку очистить от пыли, влаги, грязи, просушить и смазать все неокрашенные детали.
4. При периодическом техническом обслуживании не реже одного раза в год следует произвести замену смазки (Литол – 24 или Солидол Ж).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Никогда не используйте трос, не рекомендованный для работы с лебёдкой.
 2. Своевременно заменяйте поврежденный трос на новый.
 3. Крепление груза должно быть хорошо зафиксировано.
 4. Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию лебёдки.
 5. Не удлиняйте рычаг. Используйте только ручную силу.
 6. Ремонт лебёдки должен производиться квалифицированным специалистом или сервисной мастерской с испытанием нагрузкой, превышающей грузоподъёмность на 25%, с целью проверки функций и тормоза
- ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение приведенных выше правил может привести к падению груза, повредить лебёдку или стать причиной травмы, а также нанести ущерб вашему имуществу.

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 продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

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.

