

Инструкция по эксплуатации

Барабанная лебедка Российский Дина 001-5150

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/rossiyskiy/barabannaya_lebedka_rossiyskiy_dina_001-5150/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/rossiyskiy/barabannaya_lebedka_rossiyskiy_dina_001-5150/#tab-Responses



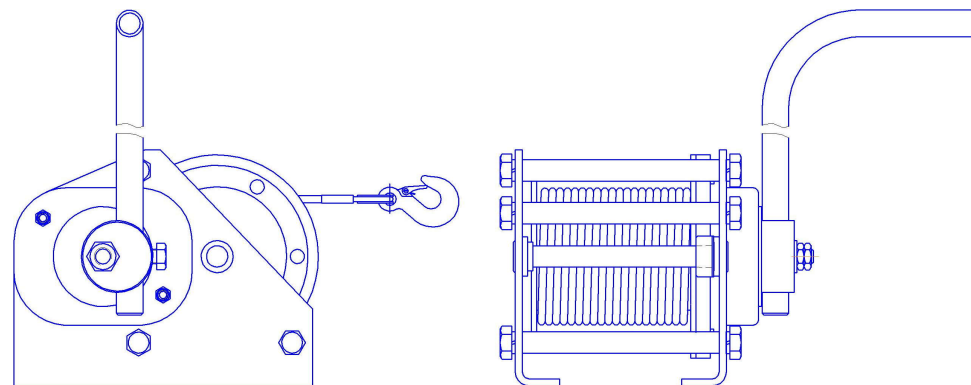
**СРЕДНЕ-ВОЛЖСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ**



**ЛЕБЕДКА
КАНАТНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ**
грузоподъемностью 250 кг

ДИНА
ТУ 3173-007-12573741-2005

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



г. Ульяновск

ВНИМАНИЕ!

1. Паспорт должен постоянно находиться у юридического или физического лица (далее Владелец), осуществляющего фактическую эксплуатацию лебедки с ручным приводом (далее ледки).
2. При передаче лебедки другому владельцу или сдаче лебедки в аренду с передачей функции владельца, вместе с лебедкой должен быть передан настоящий паспорт.
3. Соответствие лебедки требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и механизмов» подтверждено декларацией (см. Приложение 1).
4. лебедка, как грузоподъемное средство, является машиной повышенной опасности и требует при эксплуатации особого внимания.
5. Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, существенно не изменяющие конструкцию лебедки, и производить замену комплектующих изделий без отражения их в Паспорте.
6. Лебедка не предназначена для транспортирования людей, расплавленного и раскаленного металла, ядовитых веществ, для эксплуатации в помещении с парами кислот и щелочей, концентрации которых вызывают коррозию конструкции лебедки.
7. При обнаружении каких-либо дефектов Владелец должен немедленно письменно поставить в известность Изготовителя лебедки или фирму, через которую осуществлялась поставка данной лебедки.
8. При выявлении дефектов, препятствующих эксплуатации лебедки, Владелец не должен приступать к дальнейшей расконсервации и монтажу, до получения письменных указаний Изготовителя лебедки.
9. При эксплуатации лебедки (монтаже, техническом обслуживании, работе) необходимо руководствоваться:
 - Настоящим Руководством по эксплуатации, техническому обслуживанию и монтажу;
 - Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Официально действия данных ФНП не распространяются на ручные краны, но мы рекомендуем учитывать их требования);
 - «Инструкцией по безопасному ведению работ для стропальщиков (зацепщиков), обслуживающих грузоподъемные краны» утвержденной Ростехнадзором.
 - «СНиП-12-03-2001 Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования».

 ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	
Заявитель ООО «Средне - Волжская Промышленная Компания» (ООО «СВПК»). ОГРН: 1097328002518.	
Место нахождения и фактический адрес: ул. Станционная, д. 2 «Б», р.п. Чердаклы, Чердаклинский р-н, Ульяновская обл., Российская Федерация, 433400. Телефон: +78423124310. Факс: +78423123310. Адрес электронной почты: svpktd@gmail.com.	
в лице генерального директора Семаева Евгения Владимировича	
заявляет, что	
Лебедки канатные с ручным приводом: «Дина», «Дина-2»	
изготовитель ООО «Средне - Волжская Промышленная Компания» (ООО «СВПК»)	
Место нахождения и фактический адрес: ул. Станционная, д. 2 «Б», р.п. Чердаклы, Чердаклинский р-н, Ульяновская обл., Российская Федерация, 433400	
продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3173-007-12573741-2005 Лебедка канатная с ручным приводом "Дина". Технические условия	
код ТН ВЭД ТС	8425 19 000 9
Серийный выпуск.	
соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823	
Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний от 28.11.2013 № 78-Н Испытательный центр ООО "БИПЛАН", рег. № РОСС RU.0001.21MT70 от 02.07.2009 до 02.07.2014, адрес: ул. Маяковского, д. 38, г. Ульяновск, 432030	
Дополнительная информация Срок службы и условия эксплуатации согласно технической документации.	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2018 включительно.	
 М.П. Е.В.Семаев (подпись и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)	
Сведения о регистрации декларации о соответствии:	
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-РУ.АИ24.В.00095	
Дата регистрации декларации о соответствии 13.12.2013	

14. Регистрация

Лебедка зарегистрирован за № _____

(наименование регистрирующего органа)

В паспорте пронумеровано _____ страниц и прошнуровано всего _____ листов, в том числе чертежей на _____ листах.

Место штампа

(подпись, должность)

(дата)

(фамилия и инициалы
регистрирующего лица)

1. Назначение лебедки

- 1.1. Лебедка предназначена для подъема, опускания и удержания груза при строительно-монтажных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работах в режиме не выше группы режима 1М по ГОСТ 25835-83.
- 1.2. Лебедка может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе; в части воздействия климатических факторов лебедка соответствует исполнению _____ ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация лебедки при температуре окружающей среды не ниже минус _____ °С.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ПОДЪЕМА ЛЮДЕЙ, ВЗРЫВООПАСНЫХ ИЛИ ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ, ЖИДКОГО ИЛИ РАСКАЛЕННОГО МЕТАЛЛА И ШЛАКА; ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СРЕДАХ

2. Состав изделия и комплект поставки

- 2.1. В комплект поставки входят:

- Лебедка _____	1 шт.
- ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ _____	1 шт.
- Упаковка _____	1 шт.

3. Технические характеристики

3.1. Грузоподъемность, кг _____	250
3.2. Длина каната, м _____	_____

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПРИ ПОДЪЁМЕ ГРУЗА НАМАТЫВАТЬ НА БАРАБАН ЛЕБЕДКИ БОЛЕЕ 40 М КАНАТА

3.3. Усилие на рукоятке при номинальной грузоподъемности, кг, не более _____	12
3.4. Масса, кг, не более _____	5,2
3.5. Уровень звука при работе, ДБА не более _____	65

4. Устройство и принцип работы

- 4.1. Лебедка (рис. 1) состоит из корпуса, который представляет из себя две щеки 1, соединенных между собой распорными втулками 2. В корпусе установлены: вал-шестерня 3 и барабан 4 с зубчатым колесом 10, на барабане закреплен трос с грузовым крюком 12. На конце вал-шестерни смонтирован грузоупорный тормоз, состоящий из храповика 6, собачек 7 и фрикционных дисков 8, которые препятствуют самопроизвольному опусканию подвешенного груза, грузоупорный тормоз закрыт кожухом 13. Вылет рукоятки 5, за которую вращают ступицу 11, может меняться в зависимости от веса поднимаемого груза. В нижней части лебедки под барабаном размещен тросоукладчик 9, состоящий из сдвоенной пружины и ролика.
- Для удобства работы можно менять положение выхода каната см. рис. 1.

[illegible]

6. Меры безопасности при работе лебедкой

- 6.1. Эксплуатация лебедки, ее техническое освидетельствование и надзор за техническим состоянием должны осуществляться в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее - ФНП).
- 6.2. К работе с лебедкой допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее Руководство по эксплуатации.
- 6.3. Перед началом работы необходимо убедиться в технической исправности лебедки, проверить надежность контровки крепежных деталей.
- 6.4. Канат и зубчатая передача должны быть очищены от грязи.
- 6.5. Лебедка должна крепиться на соответствующее приспособление, способное выдержать поднимаемый груз и вес лебедки.
- 6.6. Для предотвращения аварийных ситуаций, связанных с падением перемещаемого груза необходимо выполнять комплекс мер безопасности:
 - 1) для строповки предназначенного для подъема груза должны применяться стропы, соответствующие массе поднимаемого груза с учетом числа ветвей и угла их наклона. Стропы следует подбирать так, чтобы угол между ветвями не превышал 90°;
 - 2) подъем мелкоштучных грузов должен производиться в таре, при этом должна исключаться возможность выпадения отдельных грузов;
 - 3) при подъеме груза он должен предварительно приподнят на высоту не более 300 мм для проверки правильности строповки и надежности действия тормозов;
 - 4) подъем или опускание груза не должны производиться, если под грузом находятся люди;
 - 5) после окончания работы или при перерыве в работе груз не должен оставаться в подвешенном состоянии;
 - 6) при попадании влаги на фрикционные накладки при отрицательных температурах лебедку рекомендуется просушить.
- 6.7. При подъеме и опускании груза необходимо принудительно удерживать груз от раскручивания.
- 6.8. При холостой размотке каната необходимо канат подтягивать рукой.

ВНИМАНИЕ!
ПРИ ОПУСКАНИИ ГРУЗА С ВЫСОТЫ **БОЛЕЕ 10 М**
ПРОИЗВОДИТЬ ОСТАНОВКУ ЧЕРЕЗ **КАЖДЫЕ 10 М**,
ДЕЛАЯ ПАУЗУ **НЕ МЕНЕЕ 5 МИНУТ** ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ
ГРУЗОУПОРНОГО ТОРМОЗА

6.9. При работе лебедкой не допускается:

- 1) подъем груза, превышающего номинальную грузоподъемность лебедки, причем в величину грузоподъемности включается масса съемных грузозахватных приспособлений;
- 2) подъем груза, засыпанного землей или примерзшего к земле, заложенного другими грузами, закрепленного болтами или залитого бетоном;
- 3) освобождение с помощью лебедки зацементированных грузов, стропов, канатов или цепей;
- 4) снимать с лебедки канат для использования на других работах;
- 5) производить какие-либо работы по исправлению лебедки при подвешенном грузе.

6.10. При работе с лебедкой необходимо обращать внимание на следующее:

- неисправности, повреждения или трещины на несущих конструкциях, сварных швах или устройствах безопасности;
- ослабление винтовых соединений;
- плохо зафиксированные соединения;
- сварные соединения с незаверенными кратерами, прожогами, свищами, а также порами, расположенными в виде сплошной сетки;
- необычный шум при работе;
- необычно высокая температура элементов лебедки.

ВНИМАНИЕ!

РАБОТА ЛЕБЕДКОЙ ПРИ НАЛИЧИИ УКАЗАННЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
ЗАПРЕЩЕНА

6.11. При возникновении аварийной ситуации лицам, эксплуатирующим лебедку необходимо руководствоваться в своих действиях требованиями охраны труда и промышленной безопасности.

7. Техническое обслуживание

- 7.1. Техническое обслуживание лебедки заключается во внешнем осмотре и смазке зубчатой передачи и резьбы грузоупорного тормоза консистентной смазкой типа «Литол 24».
- 7.2. Персонал, проводящий техническое обслуживание, должен иметь необходимую квалификацию, пройти соответствующее обучение и соблюдать все требования промышленной безопасности.
- 7.3. Лебедка должна подвергаться внешнему осмотру не менее одного раза в месяц при ежедневной эксплуатации, и каждый раз после длительного (более месяца) перерыве.
- 7.4. При внешнем осмотре обратите внимание на состояние каната, надежность его заделки на барабане и крюковой подвеске, затяжку резьбовых соединений, состояние крюка, состояние зубчатой передачи, храповика и собачек.
- 7.5. После одного года эксплуатации лебедку подвергните техническому освидетельствованию согласно ФНП, механизм лебедки необходимо промыть и заменить смазку.

13.4. Сведения о ремонте металлоконструкций и замене механизмов.

[illegible]

[illegible]

7.7. Все подшипники скольжения и качения, должны смазываться консистентной смазкой типа «Литол-24» ГОСТ 21150.

8. Вывод из эксплуатации и утилизация

8.1. Эксплуатация лебедки по окончании назначенного срока службы должна быть прекращена, а сама лебедка выведена из эксплуатации и утилизирована.

8.2. Для предотвращения недопустимого использования лебедки необходимо:

- снять с лебедки канат;
- хранить указанные выше части изолировано друг от друга до проведения утилизации изделия.

8.3. Утилизацию лебедки необходимо проводить в следующем порядке:

- произвести демонтаж лебедки с места эксплуатации.
- произвести разборку лебедки разделив на группы составные части (резиновые, пластмассовые, медесодержащие (латунь, бронзу), стальные, чугунные и др.).
- произвести утилизацию по материалам установленным порядком.

9. Свидетельство о приемке

Лебедка, заводской № , изготовлена и испытана в соответствии с требованиями ТУ 3173-007-12573741-2005 и признана годной к эксплуатации.

Согласно п. 3.6 ГОСТ 2105 грузовое испытание крюка производилось одновременно с испытанием лебедки.

Дата выпуска « » 20 г.

Начальник цеха _____

М.П.

Начальник ОТК _____

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие лебедки требованиям ТУ 3173-007-12573741-2005 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2. Срок гарантии 1 год со дня ввода лебедки в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 10.3. Срок службы 5 лет, при условии выполнения п. 7.

Ваши пожелания и претензии направляйте по адресу:

Россия, 433400, Ульяновская область, р.п. Чердаклы, ул. Станционная 2Б,
ООО «СВПК». Телефон/факс: (84231) 2-40-12, 2-43-11, 2-43-13,
www.svpk-ul.ru, e-mail: svpktd@gmail.com

11. Правила хранения и транспортирования

- 11.1. Лебедка до расконсервации должна храниться в закрытом помещении или под навесом .
- 11.2. Консервация лебедки обеспечивает ее защиту от коррозии один год в условиях 7(Ж) и два года в условиях 2(С) по ГОСТ 15150.
- 11.3. Расконсервированная лебедка во время, когда она не используется, должна храниться в закрытом помещении или под навесом на деревянном поддоне или стеллаже.
- 11.4. Для транспортирования лебедка должна быть законсервирована и упакована.

12. Свидетельство об упаковке

Дата упаковки « » 20 г.

Упаковку произвел _____

Отметка о продаже _____ М П
(дата)

13. Сведения, заполняемые в эксплуатирующей организации

- ### 13.1. Отметка о начале эксплуатации

Дата « » 20 г.

Подпись ответственного лица

13.2. Сведения о местонахождении лебедки.

[illegible]