

Инструкция по эксплуатации

Барабанная лебедка Российский Дина-2 001-5151

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/rossiyskiy/barabannaya_lebedka_rossiyskiy_dina-2_001-5151/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/rossiyskiy/barabannaya_lebedka_rossiyskiy_dina-2_001-5151/#tab-Responses



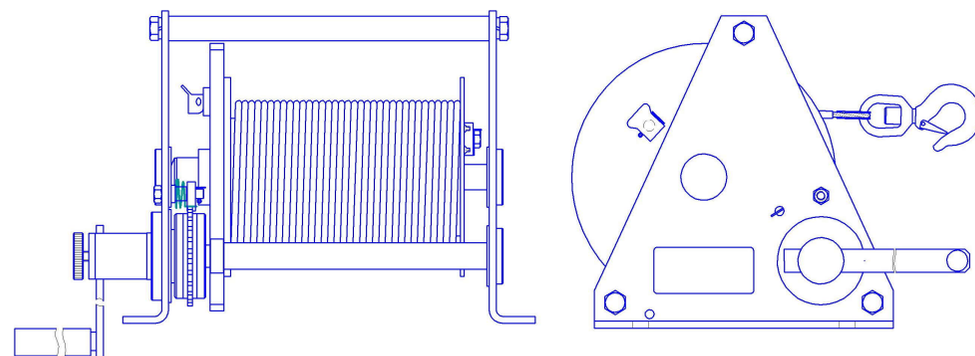
**СРЕДНЕ-ВОЛЖСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ**



**ЛЕБЕДКА
КАНАТНАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ**
грузоподъемностью 500 кг

ДИНА-2
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 оборудования» 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».

ЕАЭС		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", пер. № 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.			
		Е.В.Семаев <small>(генеральный директор организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)</small>	
			
Сведения о регистрации декларации о соответствии:			
Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № 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, не более:

- на одной ветви _____ 500
- на полиспасте _____ 1000

3.2. Длина каната, м, не менее:

- на одной ветви
- на полиспасте

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПРИ ПОДЪЁМЕ ГРУЗА НАМАТЫВАТЬ НА БАРАБАН ЛЕБЕДКИ БОЛЕЕ 10 М КАНАТА

- 3.3. Канат 5,5-Г-В-Н-Р-Т-1960, ГОСТ 14954, мм _____ 5,5
- 3.4. Разрывное усилие каната в целом, Н, не менее _____ 22300
- 3.5. Усилие на рукоятке при номинальной грузоподъемности, кг, не более _____ 17
- 3.6. Масса, кг, не более _____ 28
- 3.7. Уровень звука при работе, ДБА не более _____ 65

7.6. Браковку деталей необходимо производить по существующим нормам (см. ФНП).

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.

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 на открытых площадках, под навесом или в закрытом помещении.

11.2. Срок хранения лебедки в законсервированном виде:

- на открытых площадках или под навесом (условия 7(Ж1) по ГОСТ15150) — 1 год;
- в закрытом помещении (условия 2(С) по ГОСТ15150) — 2 года.

11.3. Лебедка после расконсервации должна храниться в закрытом помещении или под навесом на деревянном поддоне или стеллаже.

11.4. Срок хранения лебедки в расконсервированном виде:

- под навесом (условия 5(ОЖ4) по ГОСТ15150) — 6 месяцев;
- в закрытом помещении (условия 2С по ГОСТ15150) — 1 год.

11.5. Для транспортирования лебедка должна быть законсервирована, упакована и уложена в транспортную тару.

11.6. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов:

- в открытых транспортных средствах — 9(ОЖ1) по ГОСТ 15150;
- в закрытых транспортных средствах — 5(ОЖ1) по ГОСТ 15150.

11.7. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов — С по ГОСТ 23170.

12. Свидетельство об упаковке

Дата упаковки «___» _____ 20___ г.

Упаковку произвел _____

Отметка о продаже _____

(дата)

М П

13. Сведения, заполняемые в эксплуатирующей организации

13.1. Отметка о начале эксплуатации

Дата «___» _____ 20___ г.

Подпись ответственного лица _____