

# Инструкция по эксплуатации

Барабанная мини лебедка Стелла WH16-20

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya\\_tehnika/gruzopodemnoe\\_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/stella/barabannaya\\_lebedka\\_stella\\_wh16-20/](http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/stella/barabannaya_lebedka_stella_wh16-20/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya\\_tehnika/gruzopodemnoe\\_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/stella/barabannaya\\_lebedka\\_stella\\_wh16-20/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/gruzopodemnoe_oborudovanie/lebedki/ruchnie/barabannye/stella/barabannaya_lebedka_stella_wh16-20/#tab-Responses)

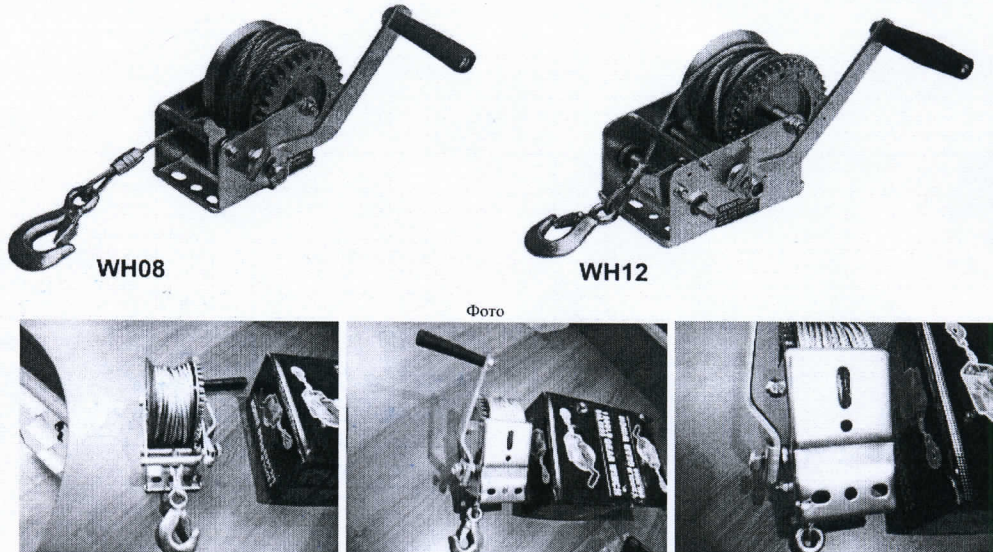
# ПАСПОРТ

## Руководство по эксплуатации

### ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ

#### Лебедки ручные WH серии

- Соответствует последним Европейским Стандартам CE, GS;
- Тормоз трения позволяет фиксировать груз на любой высоте при отпущеной ручке;
- Подходит для подъема и опускания лодок на шлюпбалках;
- Подходит для перегрузки товаров в магазинах, ресторанах, при строительстве и в пищевой промышленности;
- Незаменимый инструмент для подъема грузов и материалов в доме или квартире.



| Модель  | Грузоподъемность, кг | Длина и диаметр троса | Габариты и размер посадочной платформы, см                           | Вес, кг |
|---------|----------------------|-----------------------|--|---------|
| WH12-15 | 550                  | 15*4,8                | Высота 15, Длина 18, Ширина 12 (платформа Длина 14, Ширина 8,5)      | 3,7     |
| WH16-20 | 700                  | 20*5,0                | Высота 17, Длина 20, Ширина 15 (платформа Длина 15, Ширина 9,5)      | 5       |
| WH18-20 | 800                  | 20*5,1                | Высота 15,5, Длина 22, Ширина 15,5 (платформа Длина 18,5, Ширина 12) | 6,5     |
| WH25-20 | 1100                 | 20*5,6                | Высота 18, Длина 25, Ширина 16 (платформа Длина 19,5, Ширина 12)     | 8,5     |

\* Закрепляйте лебедку болтами и гайками 3/8 дюйма в диаметре!

## Инструкции по сборке

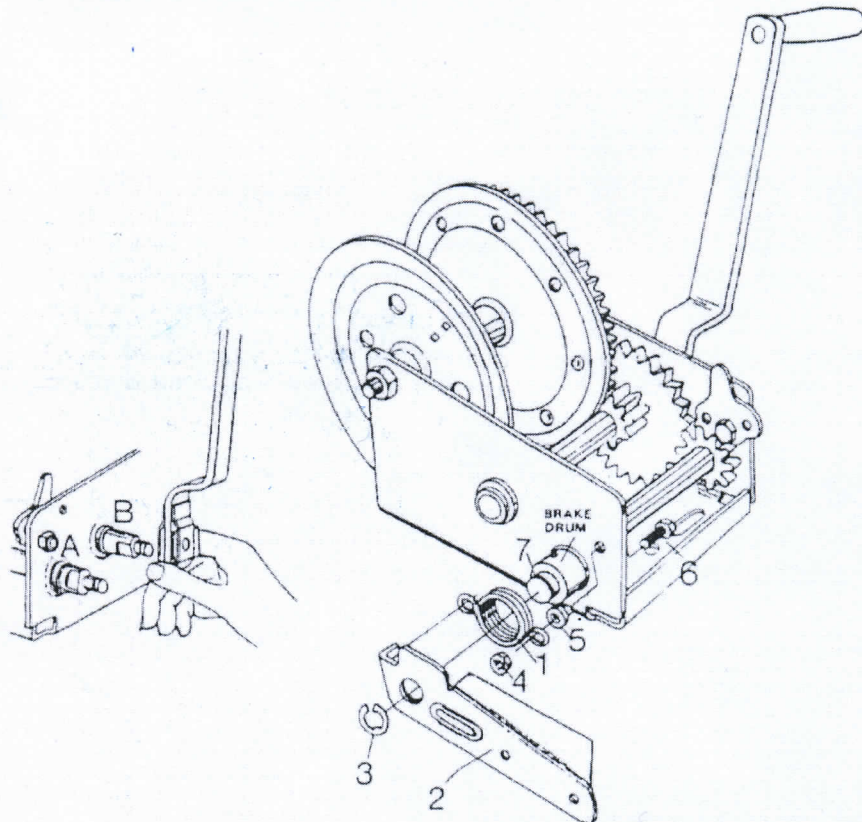
### Установка ручного тормоза:

1. Вставьте шарнирный болт 6 через боковую стенку и затем через прокладку 5 . Наденьте тормозную пружину 1 на тормозной барабан и петлю тормозной пружины на шарнирный болт 6 и закрепите контргайкой 4.
2. Укрепите рукоятку тормоза 2 на вал шестерни 7, убедившись, что конец на тормозной рукоятке 2 вставлен в другую петлю тормозной пружины 1. Прижмите стопорное кольцо 3 в паз, чтобы укрепить рукоятку 2 на вале шестерни 7.
3. Проверьте правильность установки перед тем, как подать нагрузку. Тормозной барабан должен свободно вращаться при любом положении храповика лебедки. Если тормоз дает пробуксовку, вы не сможете снять главную тягу с барабана. Тормозная пружина 1 должна быть натянута вокруг тормозного барабана, когда к рукоятке приложено давление.
4. Периодически проверяйте тормозные части для надлежащей работы и заменяйте их при необходимости.
5. Тормозная пружина не должна быть запачкана маслами и смазкой ли иметь дефекты.

### Ручное управление.

Нажмите подпружиненную кнопку на изогнутой рукоятке и наденьте на вал лебедки, выравнивая с плоской поверхностью вала, задвиньте до упора и отпустите кнопку. Чтобы разобрать, нажмите кнопку и вытащите рукоятку.

Ваша лебедка имеет два передаточных числа. A-12-1 и B-5-1.



## **Меры предосторожности**

- Прочтите перед сборкой и установкой Лебедки в работу!
- Монтажная установка должна допускать вес груза в пределах мощности лебедки!
- Закрепляйте лебедку болтами и гайками 3/8 дюйма в диаметре!

### **Эксплуатация.**

Не превышайте нагрузку, подаваемую на лебедку, больше номинальной мощности. Величина номинальной мощности основана на толщине одного слоя прокладки вокруг барабана. Так как веревка привязана к барабану, мощность уменьшается. Берите тросы и веревки только рекомендованного типа и размера. Прикрепляйте концы троса или веревки к крюку надлежащим образом. Если натяжение троса к барабану 4 к 6, прокладки должны оставаться на барабане, чтобы обеспечить трение для необходимого натяжения. Веревка или трос должны правильно лежать на барабане. ВНИМАНИЕ: никогда полностью не натягивайте веревку под нагрузкой.

### **Содержание и техническое обслуживание.**

Движущиеся части, включая храповики, валы, трещотки должны содержаться в чистоте и смазанными для гарантии безопасности. Части лебедки могут быть подвергнуты коррозии при контакте с солью и разными химическими растворами и должны быть проверены в целях безопасной эксплуатации перед использованием. Не работайте на лебедке, если веревка запуталась, в узлах или ослабло ее натяжение. Держите руки на безопасном расстоянии от тросов, барабанов, шкивов во время работы.

### **ВНИМАНИЕ**

Трейлер не оборудован боковинами и боковые части вала сконструированы таким образом, чтобы быть погруженным в воду, когда лебедка загружена, таким образом лодка должна «заплыть» на трейлер. Если трейлер не погружен в воду, то попытки затащить лодку на трейлер таким способом могут привести к поломке лебедки и возможности несчастного случая. Лебедка не обеспечивает надежного закрепления лодки к трейлеру. Необходимо использовать страховочные веревки для этих целей.

### **Меры предосторожности:**

- Лебедка может быть использована только для перевозки или толкания грузов.
- Нельзя использовать для подъема или опускания людей.

**Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.**

**Дата продажи «\_\_\_\_\_» 201 г.**