

ELEMENT

**ПАСПОРТ
Руководство
По эксплуатации**

**ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ
Модель ВНВ**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Условия эксплуатации	3
3. Технические характеристики	3
4. Устройство и принцип работы	3
5. Порядок установки и работы	4
6. Обслуживание и уход	4
7. Меры безопасности	4
8. Гарантийные обязательства	5
9. Отметка о продаже	5
10. Сведения о ремонте	5

СПАСИБО ЗА ВЫБОР РУЧНОЙ ЛЕБЕДКИ ВНВ!

ВНИМАНИЕ: информация в данной инструкции основывается на технических характеристиках, актуальных на момент печати. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в производимую продукцию, если таковые не ухудшают потребительские свойства и качества производимого товара. Лебедка соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лебедка ручная барабанная канатная модели ВНВ используется для подъема и перемещения грузов при строительных, монтажных и ремонтных работах, при эксплуатации и ремонте транспортных средств. В конструкции лебедки предусмотрено крепление к горизонтальной, вертикальной и наклонной поверхностям. Лебедка не предназначена для подъема и перемещения людей.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается эксплуатация лебедок на открытом воздухе. При попадании влаги по окончании работы протереть открытые места лебедки сухой салфеткой. Рассчитана для работы при температуре окружающей среды от -20 до +40 С. Влажность не более 85%.

Комплектность:

Лебедка в сборе	1	Канат	1
Паспорт	1	Крюковая подвеска	1
Упаковка	1		

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики лебедки ВНВ

Г/п, кг	Длина каната, м	Ф каната, мм	Передаточное число	Наличие каната	Масса лебедки, кг	Габариты, мм
540	10	4,0	4,2:1	есть	5	220*160*160
540	15	4,0	4,2:1	есть	5,7	220*160*160
540	20	4,0	4,2:1	есть	6,5	220*160*160
810	10	4,0	5:1	есть	9,2	320*185*210
810	20	4,0	5:1	есть	10	320*185*210
1170	10	5,0	10:1	есть	12	295*200*225
1170	20	5,0	10:1	есть	14	295*200*225

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ручная лебедка состоит из канатного барабана, редуктора подъема, рукоятки, корпуса (рамы), несущего узлы лебедки, стального каната и крюковой подвески. Лебедка управляется вручную с помощью рукоятки, которой совершают круговое движение. Лебедка имеет стопорный храповый механизм, предотвращающий самопроизвольное

опускание поднятого груза. Если поднимаемый груз и лебедка расположены на одном уровне, то для подъема груза лебедку необходимо доукомплектовать блоком, который крепится сверху над грузом.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

Перед эксплуатацией осмотрите канат, крюк, корпус лебедки. В случае выявления дефектов или неисправностей - использование лебедки запрещается.

Выберете или подготовьте ровную поверхность под основание лебедки. Поверхность для лебедки модели BHW необходимо подбирать или подготавливать с учетом длины рукоятки.

Установите на площадке анкерные болты с резьбой равной диаметру установочного отверстия лебедки или просверлите в ней соответствующие отверстия под болтовое соединение.

Установите лебедку на основание и убедитесь, что конструкция выдержит нагрузки, под которые предназначена лебедка.

Проверьте работоспособность механизмов лебедки.

Заправьте и закрепите канат.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Храните лебедку в сухом месте, чтобы препятствовать коррозии механизма и каната. После завершения работы, очищайте канат и механизм от грязи. **Регулярно (не реже 1 раза в месяц, а при тяжелых условиях эксплуатации чаще) необходимо проводить осмотр внешнего вида лебедки на предмет деформации, проверять и подновлять смазку шестерней и каната, проверять состояние деталей на предмет отсутствия коррозии повреждения и износа. Смазывайте зубчатую передачу смазкой типа «ЛИТОЛ 24», «Циатим».** При внешнем осмотре особое внимание обращайтесь на канат, заделку крюка и крепления лебедки.

Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированными специалистами. После выполнения ремонта и сборки лебедки, а также замены каната лебедка должна быть подвергнута испытанию весом, превышающим грузоподъемность лебедки на 25%.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается превышать номинальную грузоподъемность.
- Запрещается использовать лебедку для поднятия людей.
- Запрещается моторизировать лебедку, лебедка предназначена исключительно для ручного использования.
- Запрещается обматывать груз канатом. Используйте дополнительную стропу.
- Запрещается использовать лебедку не по назначению.
- Запрещается проводить осмотр и ремонт механизма при поднятом грузе.
- Перед эксплуатацией осмотрите канат, крюк, корпус лебедки. В случае выявления дефектов или неисправностей механизма, деформации корпуса, рукоятки или крюка и распускания каната использование лебедки запрещается.
- Немедленно прекратите использование лебедки в случае поломки механизма лебедки, запутывания/распускания каната, превышения грузоподъемности, появления посторонних звуков при работе механизма.
- Запрещается выравнивание груза на весу.
- Запрещено производить подъем и спуск груза, если под ним находятся люди.
- После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в поднятом состоянии.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок 6 месяцев, со дня продажи лебедки.

9. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Модель _____ Заводской № _____ Дата выпуска _____

Дата продажи « ____ » « _____ » 20 ____ г.

Торговая организация: _____

Подпись продавца _____

Штамп торгующей организации



Группа Компаний ООО «Грот»

E-mail: Grot-element@yandex.ru

Телефон: +7 (391) 296-18-60

Больше товаров на сайте

<https://grot-kran.ru/>



10. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Дата	Сведения о ремонте тали или замене ее узлов и деталей	Подпись лица, ответственного за содержание тали

11. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие не содержит вредные вещества, его детали сделаны из стали, чугуна. При снятии с эксплуатации сдайте их организации, занимающейся ликвидацией металлолома.