



## ТАЛЬ РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ ABLE

Модель: LB-II

Грузоподъемность 750-6000кг



**ABS**



**ABLEFORGE MANUFACTURING INC**

**Notes: New operator has to be trained Prior to use**

**ABLEFORGE Manufacturing inc** благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы гарантируем долговую и безопасную работу с нашими изделиями при условии соблюдения правил эксплуатации и регулярного технического обслуживания. Перед эксплуатацией изделия пожалуйста внимательно прочитайте настоящую инструкцию.

## **Содержание**

1. Общие сведения.....	3
2. Технические характеристики, устройство и принцип работы.....	3
3. Указание мер безопасности.....	4
4. Техническое обслуживание.....	4
5. Гарантийные обязательства.....	5
6. Правила хранения и транспортировки.....	5
7. Лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тали 5	
8. Запись результатов освидетельствования.....	6
9. Информация об изделии.....	7



Таль подвешивается за соответствующее приспособление, способное выдержать поднимаемый груз и вес тали.

Для осуществления подъема переведите переключатель, расположенный на рычаге, в положение 1 «UP» и посредством рычага поднимайте груз.

Для осуществления опускания: переведите переключатель, расположенный на рычаге, в положении 2 «DN» и посредством рычага опускайте груз.



### 3. Указание мер безопасности

**Запрещается применение тали для подъема людей, взрывоопасных или ядовитых веществ, жидкого или раскаленного металла и шлака; эксплуатация в химически активных средах.**

- Эксплуатация тали, ее техническое освидетельствование и надзор за техническим состоянием должны осуществляться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».
- Перед работой тщательно проверьте крюки, грузовую цепь, тормозное устройство и смазку тали.
- Для безопасной работы придерживайтесь следующих правил.
  - 1) не поднимайте груз, превышающий паспортную грузоподъемность цепной тали;
  - 2) не используйте цепь тали для обвязывания груза;
  - 3) строго запрещается работа или передвижения под поднятым грузом;
  - 4) не применяйте чрезмерного усилия;
  - 5) не допускайте волочения поднимаемого груза по земле.

### 4. Техническое обслуживание

- После работы очистите таль от грязи. Храните её в сухом месте для предотвращения коррозии.
- Чистите таль ежегодно, отмачивая её детали в керосине и применяя густую смазку. Желательно, чтобы эту работу делал мастер.





## 9. Информация об изделии

Модель \_\_\_\_\_

Порядковый номер предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись и печать продающей организации \_\_\_\_\_

