

ЛЕБІДКА КАНАТНА ВАЖІЛЬНА HRP ABLE



Виробник: **ABLE(США)**

При передачі даного виробу власнику разом з виробом повинен бути переданий і цей паспорт.



Шановний клієнт!

Компанія «Контакт-Енерго» дякує Вам за вибір нашої продукції. Вантажопідйомні механізми **ABLE** являються виробами високої якості. Сподіваємося, що наша продукція стане надійним та незамінним помічником на Вашому підприємстві.

Перед використанням, будь ласка, уважно ознайомтесь з даним посібником з експлуатації.

Ознайомитися з повним асортиментом компанії
«Контакт-Енерго» Ви можете на нашому сайті
www.k-energo.com.ua

ЗМІСТ

1. ВСТУП
2. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ
3. ОПИС
 - 3.1. Технічні характеристики
 - 3.2. Збірка
4. ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ
 - 4.1. Встановлення лебідки
 - 4.2. Кріплення тросу
5. ІНСТРУКЦІЇ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ
6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ
7. УМОВИ ГАРАНТІЇ

1. ВСТУП

1.1. З цим паспортом та інструкцією з експлуатації повинні бути ознайомлені, перед використанням, всі особи, які будуть використовувати цей виріб.

1.2. На підприємстві паспорт повинен знаходитися у особи, відповідальної за охорону праці та безпечну експлуатацію підйомних механізмів. Порядок зберігання паспорта повинен передбачати його доступність в будь-який момент.

1.3. Введення лебідки в експлуатацію здійснюється в порядку, встановленому Правилами будови та безпечної експлуатації вантажопідіймальних кранів, а також цією інструкцією.

2. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

2.1. Виробник: **ABLE (США)**, м. Даллас, штат Техас.

2.2. Імпортер: **ТОВ «Контакт-Енерго»**,

м. Київ, +38 (050) 501-01-22,

e-mail: ke2006@ukr.net, web: www.k-energo.com.ua

2.3. Виріб: **Лебідка канатна важільна НРР**

Вантажопідйомність: _____

Довжина тросу: _____

Заводський номер: _____

Рік виготовлення: _____

2.4 Основні технічні нормативні документи:

- ДСТУ EN 14492-1:2014 Крани вантажопідйомні. Лебідки і талі з механічним приводом. Частина 1. Лебідки з механічним приводом.

3. ОПИС

Лебідка ручна канатна застосовується для підйому та переміщення вантажів. Гальмівна система, що замикається сама забезпечує додаткову безпеку та контроль позиціонування вантажу під час виконання вантажопідйомних або тягових робіт. Автоматичне фрикційне гальмо забезпечує постійне утримання вантажу, яке спрацьовує при опусканні ручки оператором. Максимальна місткість канату на барабані може бути будь-якою за вимогою Замовника.

Більш детальна інформація відносно застосування лебідок на нашому сайті [Для додаткової консультації з питань, що стосуються лебідки ручної канатної звертайтеся до менеджерів за телефонами: \(050\) 501-01-22](#)

3.1. Технічні характеристики



Вантажопідйомність, т	0,3	0,5	1,0	2,0	3,0
Діаметр барабану, мм	60,5	60,5	76,3	89,1	101,6
Довжина рукоятки, мм	350				
Діаметр канату, мм	6,3	6,3	8,0	9,0	12,5
Маса, кг	6,1	14,8	20,2	25,2	46,0

3.2. Збірка

Пристрій постачається в зібраному вигляді та готовий до експлуатації.

4. ІНСТРУКЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

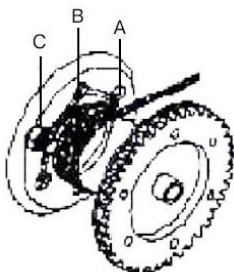
Лебідка приводиться в дію обертанням ручки за годинниковою стрілкою. Під час роботи лебідки повинні бути чутні клацання. Тормозний фіксатор постійно запобігає розкручуванню лебідки під навантаженням. Розвантаження лебідки здійснюється обертанням ручки проти часової стрілки.



4.1. Кріплення лебідки

Лебідка може бути встановлена на практично будь-яку рівну поверхню. Для цього в підшві станини є декілька отворів для встановлення анкерних чи гвинтових з'єднань. Для кріплення необхідно використовувати кріпильні метизи високої міцності групи 8,8 (відповідно з DIN EN 20898). Поверхня закріплення повинна бути розчищена. Оскільки існує безліч варіантів міст кріплення лебідки, кріпильні гвинти (анкера) в комплект поставки не входять і повинні бути підібрані окремо в залежності від товщини поверхні.

4.2. Встановлення сталевого тросу



Підведіть вільний кінець тросу з внутрішньої частини барабану **З**.
Проведіть трос назовні через отвір **А**.
Далі протягніть кінець тросу всередину барабану через отвір **В**.
Вільний кінець протягніть в отвір в різьбовому штифті **С**.
Ключем затягніть різьбовий штифт гайкою **1**.

5. ІНСТРУКЦІЇ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ

Дане обладнання не призначене для підйому, переміщення або перевезення людей!

Зміни, модернізації або будь-які інші конструктивні зміни в конструкції лебідки можуть вивести її з ладу.

В даній лебідці використовуються оцинковані троси конструкцією **6x37** або **6x19** з розривним зусиллям проволоки **1770 Н/м**. Заміну троса бажано проводити за рекомендаціями виробника або Продавця.

Категорично забороняється:

- перенавантажувати лебідку;
- використовувати лебідку для звільнення блокованих вантажів.
- повністю розмотувати трос з барабану. На барабані повинно залишатися не менше трьох витків троса.

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед початком експлуатації перевірте працездатність пристрою на холостому ході. При обертанні рукоятки повинні бути присутні клацання.

Перевірка лебідки здійснюється візуально. При виявленні дефектів використання лебідки заборонено.

Ручна лебідка може бути встановлена, та може експлуатуватися і підтримуватися тільки вповноваженою особою.

Для більш довговічної роботи, та запобігання впливу корозійних факторів необхідно періодично змащувати підшипники механізму, а також деталі які труться.

Для змащування використовуйте змащувальне масло DIN 51517 – CLP 100.

Тормозний механізм завжди підтримувати в сухому стані.

Тормозний диск має бути замінений, коли його зношування перевищить **2 мм**.

7. УМОВИ ГАРАНТІЇ

Безкоштовно усуваються неполадки у разі дотримання норм та вимог встановлених виробником, а саме:

- при роботі з вантажем не перевищена вантажопідйомність лебідки, яка вказана на корпусі пристрою;
- маневрування вантажу відбувалося повільно, плавно, попереджуючи різноманітні удари та падіння;
- лебідка експлуатувалась та зберігалась в сухому, нормальному середовищі, в закритому приміщенні без впливу корозійних факторів.

Гарантія не розповсюджується, якщо лебідка була пошкоджена внаслідок:

1. пожеж і повеней;
2. падіння, удару та інших серйозних зовнішніх впливів;
3. експлуатації при перевантаженні;
4. експлуатації в умовах, котрі суперечать цій інструкції;
5. засміченню брудом, будівельними матеріалами та ін.;
6. контакту механізмів лебідки зі сторонніми предметами;
7. внесення будь-яких змін в конструкцію лебідки;
8. використання будь-яких додаткових пристосувань в момент експлуатації;
9. самостійного втручання в ремонт, або розбирання вузлів лебідки з метою їх ремонту;
10. неналежного зберігання та відсутності догляду;
11. недотримання в цілому інструкцій виробника.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Виріб: **Лебідка канатна важільна НРР**

Серійний (заводський) №: _____

Виробник: **ABLE (США), м. Даллас, штат Техас.**

Дата продажу: _____

Гарантійний строк: _____

Покупець: _____

Підприємство ТОВ «Контакт-Енерго» гарантує належне функціонування та високу якість обладнання, та зобов'язується нести витрати, пов'язані з його ремонтом, якщо в гарантійний період були виявлені виробничі дефекти.

Заявлена рекламація нами буде визнана після:

1. Пред'явлення справжнього гарантійного талону;
2. Фактичного повернення продукції продавцю;
3. Експертного обстеження технічним аудитом Продавця;
4. Відсутності ознак, вказаних у розділі «УМОВИ ГАРАНТІЇ» в паспорті виробу.

ПРОДАВЕЦЬ

ПОКУПЕЦЬ
