



Імпортер/уповноважений представник на території України ТОВ «Сіґма. Україна» ТМ «Sigma»
Україна, 61176, Харків, вул. Єнакіївська, 19/318
Виробник: Шанхай Даймонд Трейдинг ЛТД,
1602 Мингшен бізнес плаза, 400 Каобао роад, 200233, Шанхай, Китай

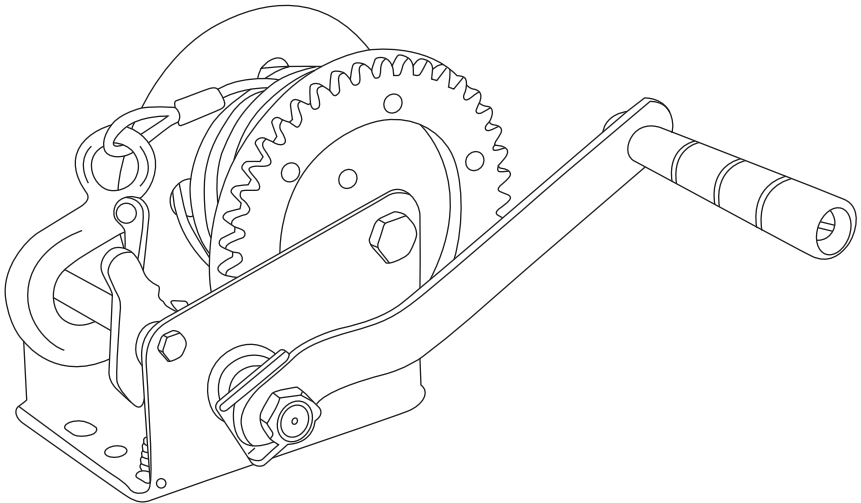
Лебідка ручна тросова

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

артикули:

6134011

6134021



ЗМІСТ

1. Загальний опис	3
2. Зовнішній вигляд	3
3. Комплектація	4
4. Технічні дані	4
5. Правила техніки безпеки	4
6. Експлуатація	4
6.1. Підготовка роботи	4
6.2. Порядок роботи	5
7. Технічне обслуговування	5
8. Утилізація	5
9. Гарантійні зобов'язання	5
10. Сервіс і технічна підтримка	6
11. Особливі відмітки з безпеки експлуатації виробу	6

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми дякуємо Вам за вибір виробів торгової марки «Sigma». Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з даною інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може призвести до виходу з ладу виробу і завдати шкоди здоров'ю. При недотриманні правил, викладених в даній інструкції, виріб може бути знято з гарантійного обслуговування!

Лебідка ручна тросова торгової марки «Sigma» (далі – лебідка) за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідає вимогам:

- Технічного регламенту безпеки машин, затверджений Постановою КМУ №62 від 30.01.2013р.

УВАГА!

- Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та техніки безпеки перед тим, як починати роботу з лебідкою.

- При роботі з обладнанням завжди керуйтеся вказівками з безпеки, що містяться в даній інструкції з експлуатації.
- Категорично забороняється вносити зміни в конструкцію лебідки.

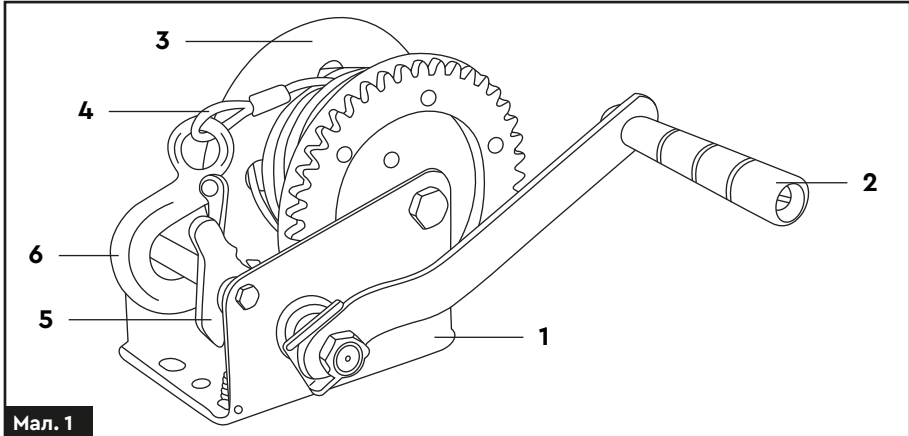


Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію без додаткового узгодження та повідомлення.

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Лебідка – вантажопідйомний механізм з ручним приводом, який призначений для горизонтального, похилого або вертикального підйому різноманітних вантажів на відкритому повітрі чи всередині приміщення

2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



Мал. 1

1	Корпус	4	Трос
2	Рукоятка	5	Перемикач режимів роботи
3	Барабан для намотування троса	6	Тяговий крюк

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

Лебідка ручна тросова	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.

4. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Артикул	6134011	6134021
Вантажопід'ємність, кг	550	900
Довжина троса, м	10	
Робоча довжина троса, м	9.5	
Діаметр троса, мм	5	
Двоступеневий редуктор	-	+

5. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- › Не перевантажуйте лебідку!
- › Тримайте руки далі від шестерні, обода або троса. При роботі з лебідкою одягайте рукавиці!
- › У разі виникнення проблеми, не намагайтеся самостійно полагодити або розібрати лебідку. Зверніться до сервісного центру.
- › Регулярно змащуйте деталі лебідки.
- › Слідкуйте за тим, щоб трос не стикався з гострою поверхнею.
- › Не використовуйте несправну лебідку.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

6.1. Підготовка роботи

1. Переведіть перемикач **(5)** на корпусі лебідки **(1)** в потрібне положення. Існує 3 режими роботи:
 - Верхнє положення **1** (тягове).
 - Нижнє положення **2** (розмотування і змотування троса без навантаження).
 - Середнє положення **3** (холостий хід) (використовується для запобігання розмотування і змотування тросів без навантаження).
2. Перед використанням встановіть лебідку на рівну поверхню та закріпіть її, наприклад, болтом, гайкою та шайбами відповідного діаметру. Діаметр отвору на корпусі повинен відповідати діаметру кріпильного

болта, тим самим забезпечивши повну нерухомість під час роботи.

3. Встановіть приводну рукоятку **(2)**.
 - Зверніть увагу, що для двошвидкісної лебідки, в залежності від того, на яку вісь Ви встановили приводну рукоятку, отримуємо різні зусилля і швидкість для переміщення вантажу.
 - Перше положення – приводна рукоятка встановлена на осі ведучої шестерні першого ступеня, найближчої до осі обертання барабана. Отримуємо швидкісне переміщення вантажу меншої маси.
 - Друге положення – приводна рукоятка встановлена на осі ведучої шестерні другого ступеня, далекій від осі обертання

барабана. Отримуємо тягове переміщення вантажу більшої маси, але з меншою швидкістю.

4. Переведіть перемикач лебідки **(5)** в положення **1** і, для початку роботи, обертайте рукоятку в напрямку змотування або розмотування троса в залежності від обраного Вами режиму роботи.
5. При переведенні перемикача в положення **3** обертайте рукоятку в протилежну сторону в залежності від обраного Вами режиму роботи.

6.2. Порядок роботи

Перед кожним введенням в експлуатацію слід перевірити надійність з'єднання лебідки (болти кріплення), основу кріплення, трос, роботу стопорного механізму і підвісний гак.

Переконайтеся в тому, що вантаж не перевищує вантажопідйомності лебідки.

Підйом вантажу

1. Закріпіть гак **(6)** на вантаж.
2. Обертанням ручки **(2)** за годинниковою стрілкою, підніміть вантаж.
3. Зупиніться.
4. Під дією вантажу стопорний механізм зафіксує вантаж.
5. Перевірте з'єднання і основу кріплення лебідки.
6. Переконавшись в тому, що все надійно закріплено і стопорний механізм працює, продовжуйте піднімати вантаж.

Опускання вантажу

1. Перед спуском вантажу, обертанням ручки **(2)** за годинниковою стрілкою, автоматично розблокується стопорний механізм.
2. Обертанням ручки **(2)** проти годинникової стрілки, вантаж опускається.

Примітка: Максимальне навантаження залежить від кількості витків на барабані. При збільшенні кількості витків, тягове зусилля знижується.

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- › Лебідка не потребує спеціального обслуговування.
- › Видаляйте забруднення з лебідки після завершення роботи.
- › Перед початком роботи завжди перевіряйте стан троса. Зокрема, перевіряйте трос по всій довжині на наявність деформації і зносу. Пошкоджений трос слід замінити.
- › Не розбирайте лебідку самостійно.
- › Після чищення та ремонту лебідки, її робота повинна бути перевірена спочатку без вантажу, а потім з важким вантажем. Лебідка може бути введена в експлуатацію тільки після того, як така перевірка була проведена і показала, що лебідка знаходиться в робочому стані.

8. УТИЛІЗАЦІЯ

Виріб, що був виведений з експлуатації, підлягає окремому зберіганню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства. Звертайтеся до спеціалізованих організацій, що займаються збором сировини для подальшої вторинної переробки.

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації виробу – **1 місяць** з дня продажу. Підтвердженням покупки є коректно заповнений гарантійний талон.

Всі роботи по ремонту виробу повинні виконуватися тільки фахівцями авторизованого сервісного центру компанії, що надає гарантію на виріб.

Гарантійний термін обчислюється з дня продажу виробу покупцеві. Гарантія поширюється на всі види виробничих і конструктивних дефектів.

10. СЕРВІС І ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

В сервісному центрі Вас із задоволенням проконсультують стосовно застосування, налаштування або ремонту Вашого виробу.

Додатково ознайомитися з інформацією Ви можете за посиланнями.

Інформація щодо запчастин:

<https://sigma.ua/price/zapchasti/>

Правила здачі виробу на сервісне обслуговування:

sigma.ua/priem-izdelyi-servisnym-tsentrom/

Перевірка статусу ремонту виробу:

sigma.ua/servis/

Україна

Сервісний Центр у місті Харків

Тел.: +38 (099)-663-94-83

+38 (067)-740-91-02

+38 (066)-799-13-46 (Viber)

Сервісний Центр у місті Київ

+38 (067)-691-16-36

Сервісний Центр у місті Вінниця

+38 (050)-196-56-93

Адреси сервісних майстерень наведено нижче:

sigma.ua/servis/

11. ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ З БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ



Уважно ознайомтеся з даним пунктом.



Перед використанням ознайомтеся з інструкцією.



Одягайте захисні рукавиці під час роботи.



Знак відповідності технічним регламентам, що діють на території України.