

1. ОПИС І РОБОТА**1.1 Призначення виробу**

Лебідки ручні важільні використовуються для підйому і переміщення вантажів при будівельних, монтажних і ремонтних роботах, при експлуатації та ремонті транспортних засобів.

У конструкції лебідки передбачено кріплення до горизонтальної, вертикальної і похилій поверхнях.

1.2 Технічні характеристики

Артикул	13-115	13-215	13-315
Тягове зусилля	1т	2т	3т
Довжина тросу	1,1м	1,1м	1,4м
Діаметр тросу	5мм	6мм	8мм
Довжина рукоятки	330мм	430мм	480мм
Вага	3,5кг	4,7кг	6,7кг

2. ВЛАШТУВАННЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ

Ручна лебідка складається з канатного барабану, редуктора підйому, корпусу (рами) вузлів лебідки, сталевго канату і важеля.

Лебідка управляється вручну за допомогою важеля, що здійснює маятниковий рух. Має стопорний механізм, що запобігає мимовільному опусканню піднятого вантажу.

3. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Зберігайте лебідку в сухому місці, щоб перешкодити корозії механізму і каната.

Періодично чистіть канат і механізм від бруду.

Регулярно (принаймні 1 раз на місяць, а при важких умовах експлуатації - частіше) необхідно проводити огляд зовнішнього вигляду лебідки, змащувати шестерню, канат (але не гальмо!!!) і перевіряти стан деталей на предмет відсутності корозії, пошкодження і зносу.

Всі ремонтні роботи повинні виконуватися кваліфікованими фахівцями. Після виконання ремонту, лебідка повинна бути випробувана вагою, що перевищує вантажопідйомність лебідки на 25%.

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Заборонено проводити підйом/спуск вантажу, якщо під ним люди.
- Забороняється використовувати лебідку для підйому людей.
- Забороняється перевантажувати лебідку.
- Забороняється моторизувати лебідку - лебідка призначена для ручного використання.
- Забороняється використовувати лебідку не за призначенням.
- Забороняється проводити ремонт механізму при піднятому вантажі.
- Перед експлуатацією огляньте канат, гак, корпус лебідки. У разі виявлення дефектів або несправностей - використання лебідки забороняється.
- Негайно припиніть використання лебідки у разі поломки механізму лебідки, у разі заплутування каната, у разі перевищення вантажопідйомності, або появи сторонніх звуків при роботі механізму.
- Забороняється вирівнювати вантаж у висячому положенні.
- Після закінчення роботи або під час перерви, вантаж не повинен залишатися у піднятому стані.

5. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін встановлюється на 6 місяців з дня продажу.

Гарантія не поширюється на пошкодження, що виникли в результаті природного зносу, поганого догляду, неправильного використання або недбалого поводження.

З метою визначення причин відмови і / або характеру пошкодження виробу, проводиться технічна експертиза, терміном 14 робочих днів. За результатами експертизи приймається рішення про заміну / ремонт виробу.

Виріб приймається на експертизу тільки при наявності паспорта з позначкою про дату продажу та штампом організації-продавця.

Відмітка про початок експлуатації:

Дата _____ 20__ р.