

ROLTEK®

ПАСПОРТ



**ТАЛЬ РУЧНА
ВАЖІЛЬНА**

Призначення

Таль ручна важільна призначена для підйому, утримання в піднятому положенні і опускання вантажу при різних роботах.

Таль може експлуатуватися як в закритому приміщенні, так і на відкритому повітрі.

Дозволяється експлуатація талі при температурі навколишнього середовища від -20 до +40°C.

Забороняється застосування талі для підйому людей, вибухонебезпечних або отруйних речовин, рідкого або розжареного металу і шлаку; експлуатація в хімічно активних середовищах.

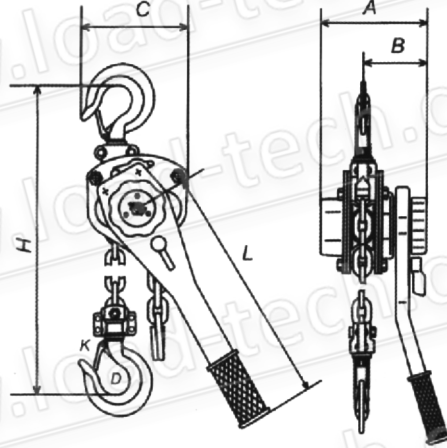
Склад виробу і комплект поставки

Таль складається з власне талі, важеля, вантажного круглоланкових ланцюгів, верхньої і нижньої підвісок.

Комплект поставки:

№	Назва	Кількість
1	Таль	1
2	Підвіска нижня	1
3	Важіль	1
4	Вантажний ланцюг	1
5	Керівництво з експлуатації	1
6	Упаковка	1

Технічні характеристики



Вантажопідйомність	т	0.75				
Висота підйому	м	1.5	3	6	9	12
Тягове зусилля, не більше	Н	140				
Діаметр прутка ланцюга	мм	6				
Застосований коефіцієнт статичного випробування		1.5				
Розміри	A	мм	148			
	B	мм	90			
	C	мм	136			
	D	мм	40			
	H	мм	325			
	L	мм	280			
	K	мм	34			
Маса нетто	кг	7				
Маса дод. ланцюга на метр підйому	кг/м		0.8			
Розмір упаковки	см	36x12.5 x16				

Вантажопідйомність		т	1.5				
Висота підйому		м	1.5	3	6	9	12
Тягове зусилля, не більше		Н	220				
Діаметр прутка ланцюга		мм	7				
Застосований коефіцієнт статичного випробування			1.5				
Розміри	A	мм	172				
	B	мм	98				
	C	мм	160				
	D	мм	45				
	H	мм	380				
	L	мм	410				
	K	мм	38				
Маса нетто		кг	11				
Маса дод. ланцюга на метр підйому		кг/м		1.4			
Розмір упаковки		см	50x13.5x19				

Вантажопідйомність		т	3				
Висота підйому		м	1.5	3	6	9	12
Тягове зусилля, не більше		Н	320				
Діаметр прутка ланцюга		мм	10				
Застосований коефіцієнт статичного випробування			1.5				
Розміри	A	мм	200				
	B	мм	115				
	C	мм	180				
	D	мм	58				
	H	мм	480				
	L	мм	410				
	K	мм	48				
Маса нетто		кг	21				
Маса дод. ланцюга на метр підйому		кг/м		2.2			
Розмір упаковки		см	54x17x21,5				

Вантажопідйомність	т	6				
Висота підйому	м	1.5	3	6	9	12
Тягове зусилля, не більше	Н	340				
Діаметр прутка ланцюга	мм	10				
Застосований коефіцієнт статичного випробування		1.5				
Розміри	A	мм	200			
	B	мм	115			
	C	мм	235			
	D	мм	64			
	H	мм	620			
	L	мм	410			
	K	мм	52			
Маса нетто	кг	31				
Маса дод. ланцюга на метр підйому	кг/м		4.4			
Розмір упаковки	см	54x18x21,5				

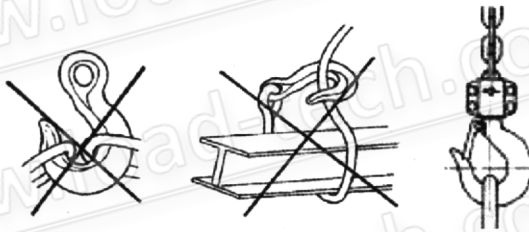
Вантажопідйомність	т	9				
Висота підйому	м	1.5	3	6	9	12
Тягове зусилля, не більше	Н	360				
Діаметр прутка ланцюга	мм	10				
Застосований коефіцієнт статичного випробування		1.5				
Розміри	A	мм	200			
	B	мм	115			
	C	мм	320			
	D	мм	85			
	H	мм	700			
	L	мм	410			
	K	мм	58			
Маса нетто	кг	46				
Маса дод. ланцюга на метр підйому	кг/м		6.6			
Розмір упаковки	см	82x32x21,5				

Експлуатація та технічне обслуговування

Експлуатація та обслуговування талі проводиться тільки компетентними особами.

Не перевантажуйте таль вантажем, що перевищує за величиною номінальну вантажопідйомність, вказану в паспорті.

Не використовуйте вантажний ланцюг для обв'язування вантажу.



Не деформуйте важіль талі.

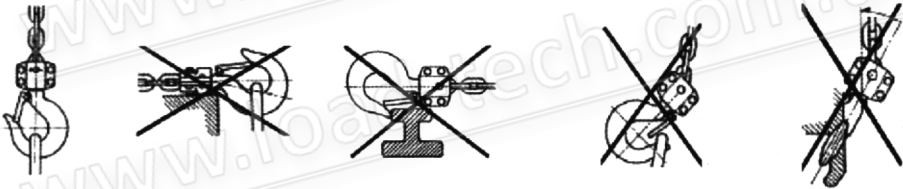
Не застосовуйте надмірні зусилля при роботі з талью.

Не залишайте підвішений вантаж без нагляду.

Не використовуйте таль для підйому людей.

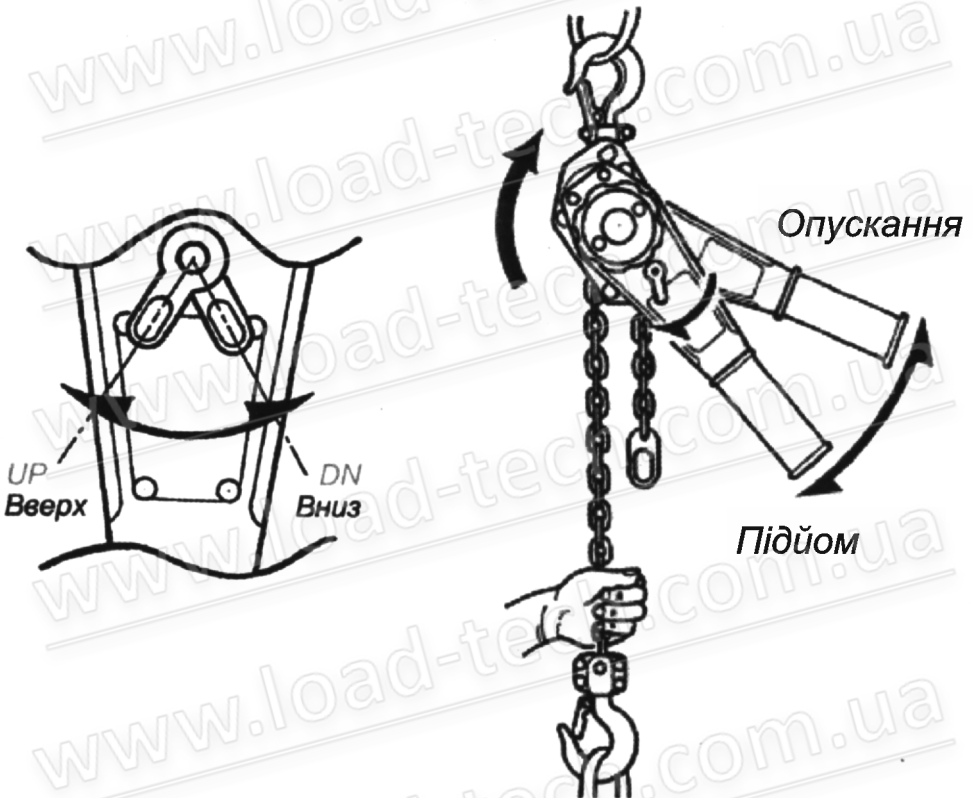
Забезпечення правильного підвішування і утримання відповідає вимогам підйому максимального вантажу.

Слідкуйте, щоб зона робіт під вантажем була вільна від людей.



Підйом вантажу: виберіть положення «UP» на перемикачі положень і за допомогою рукоятки (важеля) піднімайте вантаж.

Опускання вантажу: виберіть положення «DN» на перемикачі положень і за допомогою рукоятки опускайте вантаж.



Забезпечте, щоб регулярний огляд талі проводився компетентними особами.

Тримайте вантажну таль в мастилі, без сторонніх часток.

Перевірте роботу гальма.

Перед використанням переконайтеся, що відсутні такі дефекти:

- пошкодження гаків
- викривлення, погнутості, пошкодження ланцюга
- пошкодження ланок, їх подовження (витягування), корозія.

Зберігання та транспортування

Таль до розконсервації повинна зберігатися в закритому приміщенні або під навісом.

Консервація талі виробником забезпечує її захист від корозії на 1 рік.

Розконсервована таль в той час, коли вона не використовується, повинна зберігатися в закритому приміщенні або під навісом на дерев'яному піддоні або стелажі.

Для транспортування таль повинна бути законсервована і упакована в жорстку тару.

Гарантійні зобов'язання

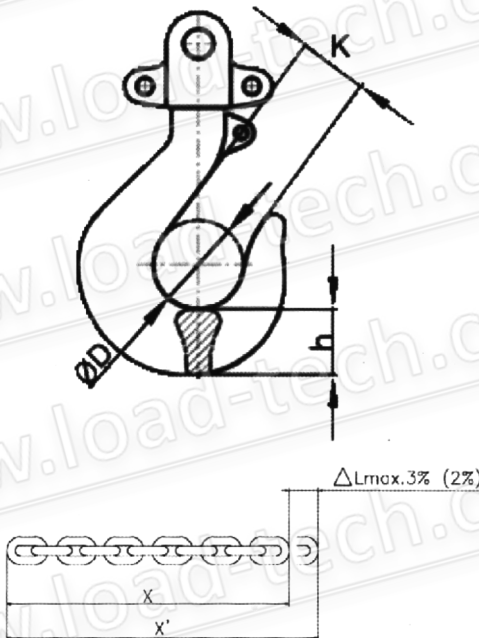
Виробник гарантує відповідність талі всім вимогам ДСТУ EN13157:2014 при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування і зберігання.

Термін гарантії 1 рік з дня продажу талі.

Утилізація

Гак підлягає утилізації в разі, коли його зовнішній діаметр збільшується на 10% від свого початкового розміру ($K_{ном}+10\%$), а його товщина зменшується на 5% ($h_{ном}-D5\%$).

Утилізація ланцюга необхідна в разі, коли її довжина збільшується до 2-3% від свого початкового значення.



№	Найменування	№	Найменування
1	Корпус	32	Палець верхньої гакової підвіски
2	Шестерні	33	Нижня гакова підвіска
3	Вал	34	Штифт ланцюга
4	Шестерня	35	Шестигранна гайка
5	Бічна пластина	36	Замкова шайба
6	Вантажна зірочка	37	Шестигранна гайка
7	Тарілка	38	Замкова шайба
8	Ролик	39	Гвинт
9	Гніздо підшипника	40	Корончата гайка
10	Планка	41	Шплінт
11	Бічна пластина	42	Замкова гайка
12	Пружина засувки храповика	43	Кільце
13	Засувка храповика	44	Гвинт
14	Кільце	45	Замкова шайба
15	Дискова ступиця	46	Заклепка
16	Вільна пружина	47	Кільце
17	Фрикційний диск	48	6-ти тонний гак
18	Храпове колесо	49	Гайка
19	Затискач	50	Гвинт
20	Корпус гальма	51	Штифт
21	Шестерня	52	Гайка
22	Важіль (рукоять)	53	Каркас 6-ти тонної верхньої підвіски гака
23	Перемикач положень	54	Штифт зірочки
24	Шток пружини	55	Зірочка
25	Пружина перемикача	56	Каркас 6-ти тонної нижньої підвіски гака
26	Шайба	57	Гайка
27	Ручне колесо	58	Гвинт
28	Вантажний ланцюг	59	Гайка
29	Ланка ланцюга	60	Гвинт
30	Табличка	61	Запобіжна скоба
31	Верхня гакова підвіска		

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ВИРОБУ

Модель: _____

Заводський номер: _____

Дата виробництва: _____

Зразок пройшов приймально-здавальні випробування

Начальник ВТК підприємства: _____

Дата: _____

М. П. _____

ВІДМІТКА ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу: _____

Продавець: _____

М. П. _____

www.load-tech.com.ua

www.load-tech.com.ua

www.load-tech.com.ua

www.load-tech.com.ua

www.load-tech.com.ua

www.load-tech.com.ua

www.load-tech.com.ua

