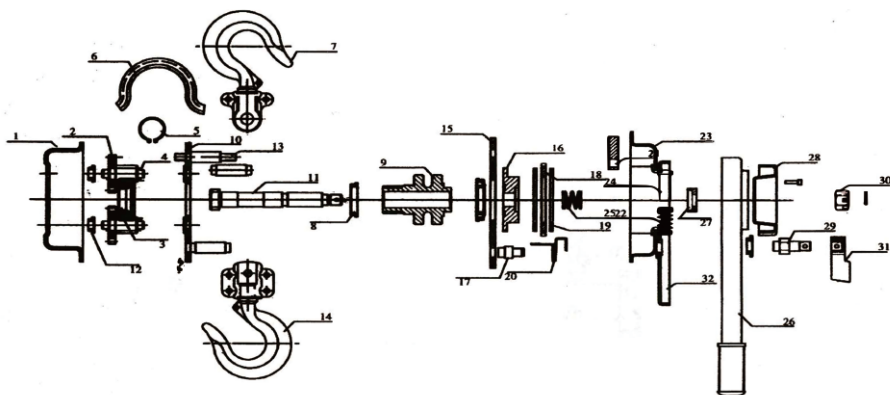


ПЕРЕЛІК ЗАПАСНИХ ЧАСТИН ДЛЯ ВАЖІЛЬНОЇ ТАЛІ



1. Корпус редуктора	9. Вантажний ланцюг	17. Вісь собачки	25. Пружина перемикача
2. Диск	10. Бокова щока Б	18. Штифт гальмівного вала	26. Важіль
3. Шліцева шестерня	11. Привідний вал	19. Фрикційна пластина	27. Кріплення
4. Ведуча шестерня	12. Штифт	20. Пружина собачки	28. Ручне колесо (для холостого ходу)
5. Кільце	13. Стяжний болт	21. Собачка	29. Вісь
6. Кришка направляючої ланцюга	14. Нижній гак	22. Муфта	30. Гайки
7. Верхній гак	15. Бокова щока А	23. Кришка гальма	31. Блок перемикача
8. Опорне кільце	16. Гальмівний вузол	24. Оправка	32. Внутрішня частина рукоятки

GETWINCH

ТАЛЬ ВАЖІЛЬНА

Інструкція з використання



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Після використання очистіть таль від бруду, змастіть її частини та зберігайте в сухому місці.
2. Обслуговування та перевірка повинні проводитися кваліфікованим спеціалістом.
Ніколи не дозволяйте некваліфікованим особам розбирати та збирати таль.
3. При складанні вирівняйте "О"-подібні мітки на двох шестернях, як показано на схемах (рис. 2 та рис. 3).
4. Коли важіль притискає фрикційні диски та храповий диск відстань між важелем та кінцями шестигранної корончатої гайки повинна контролюватися в межах 0.2–0.5 мм.
5. Після очищення та ремонту таль повинна пройти випробування на холостому ходу та під навантаженням, щоб переконатися в її надійній роботі перед введенням в експлуатацію.
6. Тримайте фрикційні поверхні гальма чистими. Гальмівний механізм слід регулярно перевіряти для запобігання несправностям.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Важільна таль — це високоефективний та універсальний ручний підйомний пристрій. Вона широко застосовується в суднобудуванні, на електростанціях, у транспорті, будівництві, шахтах для монтажу обладнання, підйому товарів та перетягування вантажів. Особливо ефективна у вузьких місцях, на відкритому повітрі та для робіт з розтягування та натягу під будь-яким кутом.

ОСОБЛИВОСТІ

Основні частини важільної талі виготовлені з високоякісної сталі, що забезпечує наступні переваги в конструкції та експлуатації:

1. Безпечність, надійність та довговічність.
2. Відмінна продуктивність та мінімальне обслуговування.
3. Компактність, мала вага та портативність.
4. Невелике зусилля на важелі та висока ефективність.
5. Сучасна конструкція та привабливий зовнішній вигляд.

КОНСТРУКЦІЯ

Важільна таль оснащена двоступеневим редуктором та пружинним механізмом вільного ходу ланцюга.

· **Режим вільного ходу ланцюга:** Коли на гаку немає вантажу, встановіть перемикач у центральне положення («С»). Це дозволить легко протягувати вантажний ланцюг та встановлювати нижній гак у потрібне положення.

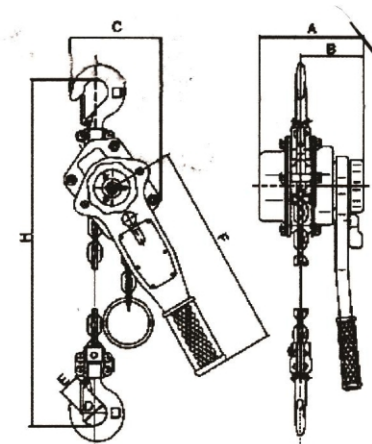
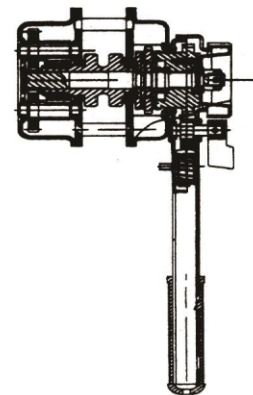
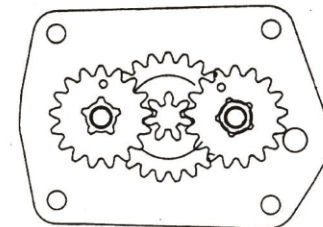
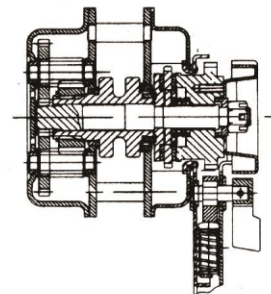
· **Підйом вантажу:** Встановіть перемикач у положення «UP» (Вгору). Рухаючи важелем, ви приводите в дію привідний вал, шестерні та вантажний ланцюг для плавного підйому вантажу.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Не перевантажуйте таль.
2. Не використовуйте двигун для приводу талі. Вона призначена лише для ручного керування.
3. Усі рухомі частини завжди повинні бути добре змащені. Перед використанням переконайтеся, що деталі не пошкоджені, а холостий хід працює належним чином.
4. Перед підйомом перевірте, чи надійно закріплений гак. Не підвішуйте вантаж за кінчик гака. Вантажний ланцюг не повинен бути перекручений.
5. негайно припиніть роботу, якщо зусилля на важелі перевищує норму. Перевірте наступне:
 - А. Чи не зачепився вантаж за щось.
 - Б. Чи немає несправностей у деталях талі.
 - В. Чи не перевищує вантаж номінальну вантажопідйомність.

Оскільки наша продукція постійно вдосконалюється та розвивається, її конструкція може дещо відрізнятися від наведеної в цій інструкції.

КОНСТРУКЦІЯ КОРПУСУ ВАЖІЛЬНОЇ ТАЛІ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель / Параметр		HSH 0.75	HSH 1.5	HSH 3	HSH 6	
Номінальна вантажопідйомність	Т	0.75	1.5	3	6	
Стандартна висота підйому	м	1.5	1.5	1.5	1.5	
Випробувальне навантаження	Т	1.125	2.25	4.5	7.5	
Мін. відстань між гаками: h	мм	303	365	485	600	
Зусилля на важелі	кгс	20	21	33	35	
Кількість віток вантажного ланцюга		1	1	1	10	
Діаметр вантажного ланцюга		мм	6	8	10	10
Довжина важеля: F		мм	290	410	410	410
Розміри	A	139	174	200	200	
	B	84	108	115	115	
	C	153	160	185	230	
	D	37	45	55	65	
	E	26	31	40	45	
Вага нетто		Кг	7	11	20	30