



ПАСПОРТ

ТАЛЬ РУЧНАЯ РЫЧАЖНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ HLB

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



Внимание: владелец/оператор должен прочитать и понять эту инструкцию до пользования цепным блоком.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАЛИ РЫЧАЖНОЙ

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство должно обслуживаться только обученным персоналом
Должны выполняться следующие меры предосторожности:

- Не превышать паспортную грузоподъемность устройства
- Не использовать грузовую цепь как перевязь
- Не удлинять рычаг управления
- не прикладывать излишних усилий на рычаг управления
- Не оставляйте подвешенный груз
- Не используйте для поднятия людей
- Обеспечьте надежное крепление груза
- Не допускайте посторонних на погрузочную площадку

ОСМОТР И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно осматривайте рычажный подъемный механизм
- Грузовая цепь должна быть смазана и не иметь сколов
- Проверять управление тормозом
- Перед использованием проверьте следующие дефекты: Возможные повреждения крюка; повреждения цепи на искажение звеньев
- Помещаемость звеньев; растягивание звеньев; коррозия звеньев

УПРАВЛЕНИЕ

подъем:

выберете позицию «UP» на щитке указателя и поднимайте груз рукояткой храповика

опускание:

выберете позицию «DN» на щитке указателя и опускайте груз рукояткой храповика.

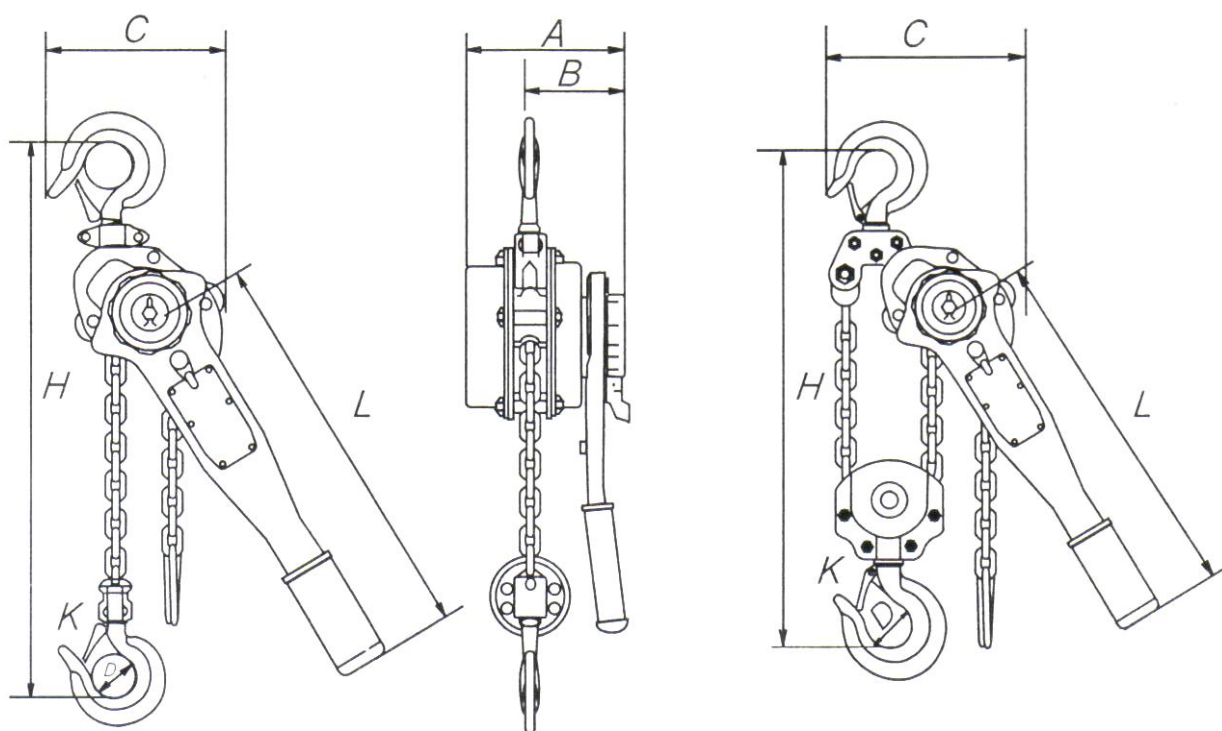
Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

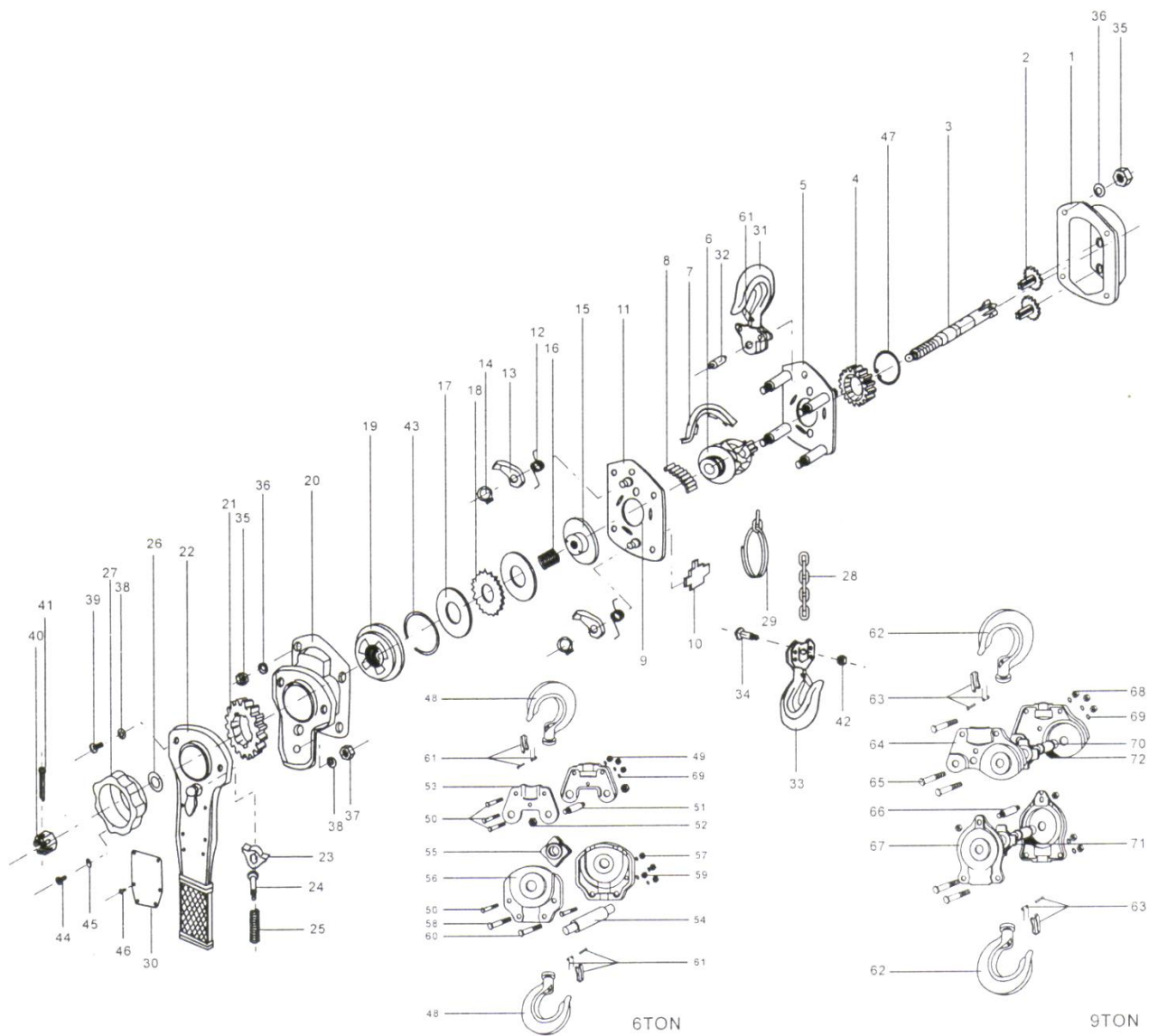
Фирма производитель – **HEBEI XIAOPENG HOISTING EQUIPMENT FACTORY, Китай**
Марка **EuroLift.ru**

Таль изготовлена и испытана в соответствии с ISO-9001.

Дата продажи « ____ » _____ 202 г.

Грузоподъемность		т	0,5	1,0	1,5	3,2	6,0	9,0
Высота подъема		м	3-12	3-12	3-12	3-12	3-12	3-12
Испытательная нагрузка		кН	6,3	15	22,5	37,5	75	112
Нагрузка на рычаг при подъеме тах		Н	140	180	220	320	340	360
№ грузовой цепи			1	1	1	1	2	3
Грузовая цепь диаметр		мм	5	8	10	10	10	10
Размеры	A	мм	105	155	175	203	203	203
	B		78	92	100	118	118	118
	C		80	125	130	150	205	316
	D		35	42	45	50	64	85
	H		260	360	380	480	620	700
	L		300	360	410	410	410	410
	K		30	32	36	40	50	58
Полный вес		кг	4	9,5	11,5	21	31,5	47
Габаритные размеры упаковки		см	35,5х9,5х11,5	45х13,5х18	50х13,5х21,5	54х12,5х19	50х18х21,5	82х32х21,5
Дополнительно вес на каждый метр подъема		кг	0,52	1,1	1,4	2,2	4,4	6,6





СПЕЦИФИКАЦИЯ

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Крышка | 37. Шестигранная гайка |
| 2. Шестерни | 38. Стопорная шайба |
| 3. Вал привода | 39. Винт |
| 4. Основная шестерня | 40. Гайка с фиксатором |
| 5. Плата шестерни | 41. Штифт |
| 6. Ролик нагрузки | 42. Гайка |
| 7. Прижимная скоба | 43. Пружинное кольцо |
| 8. Ролики | 44. Винт |
| 9. Поддерживающая втулка | 45. Шайба |
| 10. Пластина | 46. Заклепка |
| 11. Плата рычага | 47. Кольцо |
| 12. Пружина собачки | 48. Крюк 6т |
| 13. Собачка | 49. Гайка |
| 14. Кольцо | 50. винт |
| 15. Ступица | 51. Ось верхнего крюка 6т |
| 16. Пружина | 52. Гайка |
| 17. Фрикционный диск | 53. Каркас верхнего крюка |
| 18. храповик | 54. Ось колеса |
| 19. Диск сцепления | 55. Подвижное колесо |
| 20. Держатель тормоза | 56. Каркас основного крюка 6т |
| 21. шестерня | 57. Гайка |
| 22. Рычаг управления | 58. Винт |
| 23. Собачка | 59. Гайка |
| 24. Винт пружины | 60. Винт |
| 25. Пружина | 61. Предохранительная скоба |
| 26. Шайба | 62. Крюк верхний 9т |
| 27. Ручное колесо | 63. Предохранительная скоба |
| 28. Грузовая цепь | 64. Каркас верхнего крюка 9т |
| 29. Кольцо цепи | 65. Гайка |
| 30. Шильда | 66. Болт |
| 31. Верхний крюк | 67. Каркас основного крюка 9т |
| 32. Ось верхнего крюка | 68. Гайка |
| 33. Основной крюк | 69. Стопорная шайба |
| 34. Ось крюка | 70. Ось колеса |
| 35. Шестигранная гайка | 71. Колесо |
| 36. Стопорная шайба | 72. Ролик |