

1. Общие положения
 - 1.1 Лебедки предназначены для подтягивания грузов, вытягивания автомобилей и других транспортных средств, а также для натягивания проводов или стальных и веревочных канатов.
 - 1.2 Лебедки не предназначены для подъема. Если подъем необратим, рассчитывайте вес груза на 50% от максимального тягового усилия лебедок.
 - 1.3 Категорически запрещается использование лебедок для перемещения людей.
 - 1.4 Лебедки модели ДК поставляются с дополнительным зажимным устройством, которое допускает использование стальных канатов без ограничения по длине.
 - 1.5 Храните лебедку в сухом помещении.
 - 1.6 Не допускайте попадание влаги на механизм лебедки.
 - 1.7 После работы протирайте лебедку сухой чистой салфеткой.
 - 1.8 При натягивании линий электропередачи убедитесь в том, что она ОБЕСТОЧЕНА.
 - 1.9 Не стойте в зоне натянутого каната.
 - 1.10 Лебедка не предназначена для длительного удержания груза.

2. Технические характеристики:

Наименование/ Модель	ДК-1000	ДК-2000	ДК-3000
Тяговое усилие, тн.	0,5/1,0	1,0/2,0	1,5/3,0
Длина каната, м.	2,2/1,1	2,2/1,1	2,2/1,1
Вес, кг.	2,8	3,0	3,2
Режим работы	Подтягивание/Отпускание		
Диаметр каната под натяжитель, мм	от 5 до 22	от 5 до 22	от 5 до 22

3. Подготовка к работе.

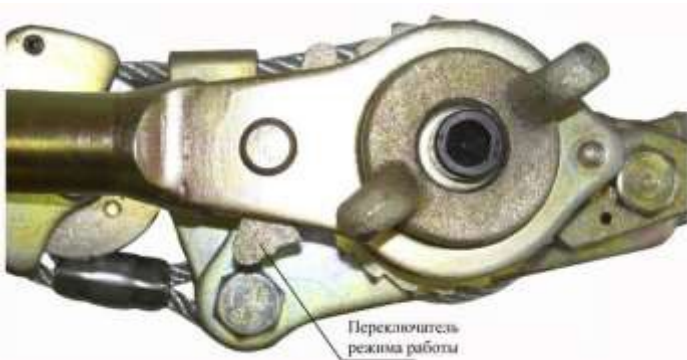
- 3.1 Распакуйте лебедку и внимательно осмотрите ее на предмет
- 3.2 механических повреждений. Проверьте комплектацию лебедки.
- 3.3 Комплектация

Модель ДК:

- Лебедка в сборе с блоком 1 шт.
- Натяжитель 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.

4. Порядок работы.

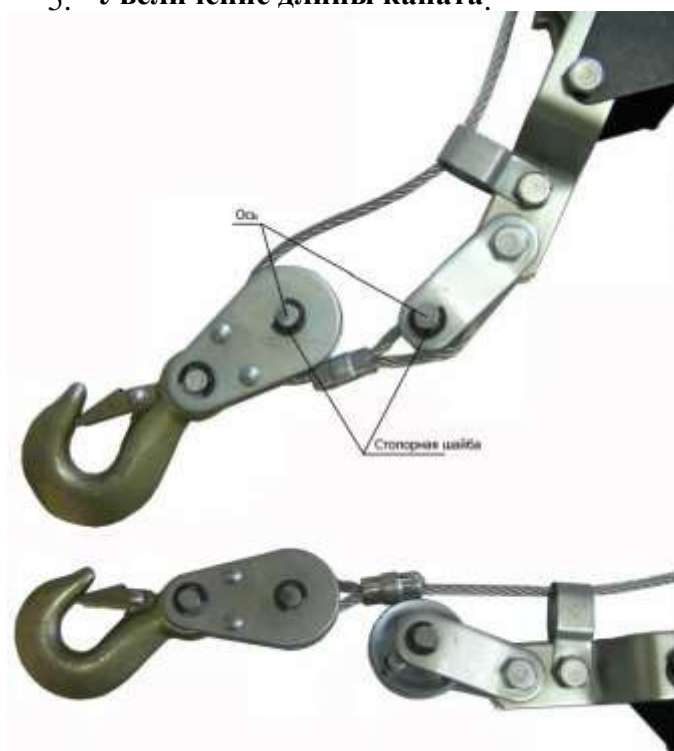
- 4.1 Убедитесь, что тяговое усилие лебедки соответствует весу перемещаемого объекта.
 - Размотайте канат на нужную длину.
 - Отпустите рычаг фиксации механизма лебедки.
 - Переместите кольцо пружины храповика вверх по рейке храповика.



- Поставьте переключатель режима работы в положение «отпускание».
- Потяните канат за крюк. Без нагрузки канат начнет разматываться.
- Размотайте канат на нужную длину.
- Поставьте переключатель режима работ в положение «подтягивание».

- 4.2 Зацепите крюк лебедки за неподвижную опору, при этом убедитесь, что опора выдержит подтягиваемый груз и не оборвется.
- 4.3 Зацепите крюк каната за передвигаемый объект и начинайте работать рычагом.
- 4.4 После того, как канат полностью намотался на барабан лебедки, закрепите передвигаемый объект, отпустите канат и снимите лебедку.

5. Увеличение длины каната.



- Снимите стопорные шайбы с осей, для модели DK_1500 отверните гайки.
- Выньте оси и снимите ролик блока и петлю каната.
- Переставьте их местами.

- Вставьте оси на место.
- Зафиксируйте оси стопорными шайбами, для модели DK-1500 закрутите гайки.

ВНИМАНИЕ! ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ДЛИНЫ КАНАТА, ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ ЛЕБЕДКИ УМЕНЬШАЕТСЯ В 2 РАЗА!

6. Использование дополнительного натяжителя

- 6.1 Отпустите канат лебедки на полную длину.
- 6.2 Повесьте натяжитель на крюк каната.
- 6.3 Закрепите дополнительный канат за перемещаемый объект.
- 6.4 Натяните дополнительный канат руками.
- 6.5 Разожмите натяжитель и вставьте канат между губками натяжителя.
- 6.6 Подтяните канат и зажмите губки.
- 6.7 Начните работу рычагом лебедки. Лебедка начнет подтягивать штатный канат вместе с натяжителем и зафиксированным в нем дополнительным канатом.
- 6.8 После того как канат полностью наматывается на барабан лебедки, зафиксируйте перемещаемый объект и повторите п.п. 6.1 – 6.7.