

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЧНЫХ ТЯГОВЫХ РЫЧАЖНЫХ ЛЕБЕДОК



Модели:
P-20DC
P-30DS



Модель:
DK-2000



**Захват/натяжитель
для канатов**

Модель:
JP-001
JP-002

ГТС
СКЛАДСКИЕ СИСТЕМЫ

ООО «Горторгснаб», г. Москва
(495) 788-04-62, 788-79-63
www.sklad-podyom.ru
www.best-sklad.ru

1. Общие положения

- 1.1 Данное руководство универсально и производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию для улучшения рабочих характеристик. В случае несовпадения какого-либо пункта с реальным видом оборудования, примите во внимание, что это не свидетельствует о неисправности или наличии каких-либо дефектов. В этом случае используйте данную инструкцию в качестве справочного материала.
- 1.2 Лебедки предназначены для подтягивания грузов, вытягивания автомобилей и других транспортных средств, а также для натягивания проводов или стальных и веревочных канатов.
- 1.3 Данные модели лебедок не предназначены для подъема груза, но если подъем необратим, то вес груза не должен превышать 50% от номинального тягового усилия лебедки.
- 1.4 Категорически запрещается использование лебедок для перемещения людей.
- 1.5 Применение дополнительных натяжителей с лебедками позволяет дополнительно использовать стальные канаты без ограничения по длине.
- 1.6 Храните лебедку в сухом помещении.
- 1.7 Избегайте попадание влаги на механизм лебедки.
- 1.8 После работы протирайте лебедку сухой чистой салфеткой.
- 1.9 При натягивании электро-кабеля убедитесь в том, что он ОБЕСТОЧЕН.
- 1.10 Не стойте в зоне натянутого каната.
- 1.11 Лебедка не предназначена для длительного удержания груза.

2. Технические характеристики:

Наименование/Модель	P-20DC	P-30DS
Тяговое усилие, тн.	0,75/1,5	1,5/3,0
Длина каната, м.	3/1,5	3/1,5
Вес, кг.	3	6
Режим работы	Только подтягивание	

Наименование/Модель	DK-2000
Тяговое усилие, тн.	2,0
Длина каната, м.	1,2
Вес, кг.	2,3
Режим работы	Подтягивание/Отпускание

Наименование/Модель	JP-001	JP-002
Тяговое усилие, тн.	1.0	2.0
D каната, мм.	2,5-16	4-22
Вес, кг.	0.5	1.0

3. Подготовка к работе.

- 3.1 Перед началом работы внимательно осмотрите лебедку на предмет механических повреждений. Проверьте комплектацию лебедки.
- 3.2 Комплектация
Модели P-20DC и P-30DS:
 - Лебедка в сборе с блоком 1 шт.
 - Упаковка 1 шт.
 - Паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.Модель DK-2000:
 - Лебедка в сборе с блоком 1 шт.
 - Упаковка 1 шт.
 - Паспорт и руководство по эксплуатации 1 шт.

4. Порядок работы.

4.1 Убедитесь, что вес груза не превышает номинального тягового усилия лебедки.

4.2 Для вытягивания каната лебедки на необходимую длину:



Для моделей P-20DC и P-30DS:

- Переместите кольцо пружины храповика вверх по рейке храповика.
- Храповик выйдет из зацепления с шестеренкой механизма лебедки.
- Нажмите на рычаг фиксации механизма лебедки и потяните канат за крюк.
- Канат начнет разматываться.

- Размотайте канат на нужную длину.
- Отпустите рычаг фиксатора механизма лебедки.
- Переместите кольцо пружины храповика вверх по рейке храповика.



Для модели DK- 2000:

- 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».

4.3 Зацепите крюк лебедки за неподвижную опору, при этом убедитесь, что опора выдержит подтягиваемый груз и не оборвется.

4.4 Зацепите крюк каната за передвигаемый объект и начинайте работать рычагом.

4.5 После того, как канат полностью намотался на барабан лебедки, закрепите передвигаемый объект, отпустите канат и снимите лебедку.

5. Увеличение длины каната.

Лебедки поставляются в варианте с двойной запасовкой каната, рассчитанной на максимальное тяговое усилие.



- Снимите стопорные шайбы с осей, для модели DK-2000 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-2000 закрутите гайки.

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

6. Использование захвата натяжителя с лебедками

- 6.1 Отпустите канат лебедки на полную длину.
- 6.2 Зацепите натяжитель за крюк каната.
- 6.3 Закрепите дополнительный канат за перемещаемый объект.
- 6.4 Натяните дополнительный канат руками.
- 6.5 Разожмите губки натяжителя и вставьте канат между ними.
- 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 наматается на барабан лебедки, зафиксируйте перемещаемый объект и повторите п.п. 6.1 – 6.7.

7. Сведения о Производителе

Лебедки произведены Заводом **HU-LIFT Equipment Co Ltd**
Add: Yunlin Rd, Foreign Investment Park, Xishan Economic Development Zone,
214102 Wuxi, Jiangsu, China. Завод сертифицирован по ISO9001-2000. Изделие соответствует стандартам CE и GS.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 На основании «Гражданского Кодекса РФ» и Закона РФ «О защите прав потребителя» на лебедку устанавливается гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи лебедки.
- 8.2 В целях определения причин отказа и/или характера повреждений лебедки проводится техническая экспертиза в сервисном центре, в сроки, оговоренные Законом РФ.
- 8.3 Гарантии распространяются на все поломки, вызванные дефектами изготовления, материала или конструкции.
- 8.4 Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же на изделие со следами несанкционированного вмешательства в устройство изделия.

9. Отметки о продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель _____

Организация Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Накладная № _____

М.П.