

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУЧНЫХ ТЯГОВЫХ РЫЧАЖНЫХ ЛЕБЕДОК



Модели:
P-20SG
P-40SS



Модель:
DK-1500 с
дополнительным
натяжителем.

1. Общие положения

Лебедки предназначены для подтягивания грузов, вытягивания автомобилей и других транспортных средств, а также для натягивания проводов или стальных и веревочных канатов.

Лебедки не предназначены для подъема. Если подъем необратим, рассчитывайте вес груза на 50% от максимального тягового усилия лебедок.

Категорически запрещается использование лебедок для перемещения людей.

Лебедки модели DK-1500 поставляются с дополнительным зажимным устройством, которое допускает использование стальных канатов без ограничения по длине.

Храните лебедку в сухом помещении.

Не допускайте попадание влаги на механизм лебедки.

После работы протирайте лебедку сухой чистой салфеткой.

При натягивании линий электропередачи убедитесь в том, что она ОБЕСТОЧЕНА.

Не стойте в зоне натянутого каната.

Лебедка не предназначена для длительного удержания груза.

2. Технические характеристики:

Наименование/Модель	P-20SG	P-40SG
Тяговое усилие, тн.	0,75/2.0	1,5/4,0
Длина каната, м.	3/1,5	3/1,5
Вес, кг.	3	6
Режим работы	Только подтягивание	

Наименование/Модель	DK-1500
Тяговое усилие, тн.	0,75/1,5
Длина каната, м.	2,2/1,1
Вес, кг.	3
Режим работы	Подтягивание/Отпускание
Диаметр каната под натяжитель, мм	от 5 до 22

3. Подготовка к работе.

Распакуйте лебедку и внимательно осмотрите ее на предмет механических повреждений.

Проверьте комплектацию лебедки.

Комплектация

Модели P-20SG и P-40SS:

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

Модель DK-1500:

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

4. Порядок работы.

Убедитесь, что тяговое усилие лебедки соответствует весу перемещаемого объекта.

Размотайте канат лебедки на необходимую длину, для этого

Модели P-20SG и P-40SS:



- 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 фиксации механизма лебедки.
- Переместите кольцо пружины храповика вверх по рейке храповика.

Модель DK-1500:



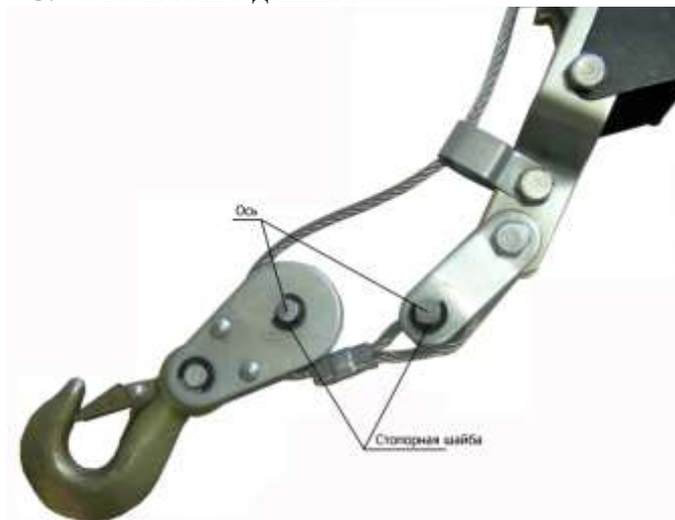
- Поставьте переключатель режима работы в положение «отпускание».
- Потяните канат за крюк. Без нагрузки канат начнет разматываться.
- Размотайте канат на нужную длину.
- Поставьте переключатель режима работ в положение «подтягивание».

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

Зацепите крюк каната за передвигаемый объект и начинайте работать рычагом.

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 в модели DK-1500

Отпустите канат лебедки на полную длину.

Повесьте натяжитель на крюк каната.

Закрепите дополнительный канат за перемещаемый объект.

Натяните дополнительный канат руками.

Разожмите натяжитель и вставьте канат между губками натяжителя.

Подтяните канат и зажмите губки.

Начните работу рычагом лебедки. Лебедка начнет подтягивать штатный канат вместе с натяжителем и зафиксированным в нем дополнительным канатом.

После того как канат полностью наматывается на барабан лебедки, зафиксируйте перемещаемый объект и повторите п.п. 6.1 – 6.7.

7. Сведения о Производителе

Лебедки произведены фирмой – “EuroLift”, China. Завод сертифицирован по ISO9001-2000. Изделие соответствует стандартам CE и GS.

Гарантийный срок 6 месяцев с даты продажи.

Таль изготовлена и испытана в соответствии с ГОСТ Р28408-89

Товар не подлежит обязательному сертифицированию на основании постановления № 1013 от 13 августа 1997г. об утверждении перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации (в ред. Постановления Правительства РФ от 17.12.2005 № 775)

8. 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 _____ Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Продавец _____ Накладная № _____

М.П.