

## Внимание!

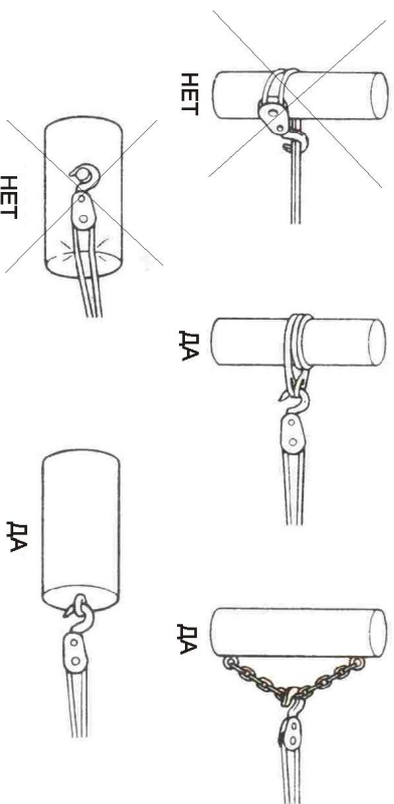
### Ознакомиться перед началом эксплуатации.

Убедитесь, что ваша лебедка находится в рабочем состоянии и соответствует безопасным условиям работы.

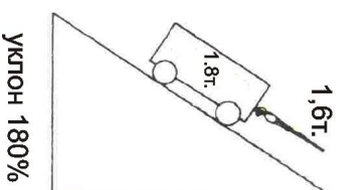
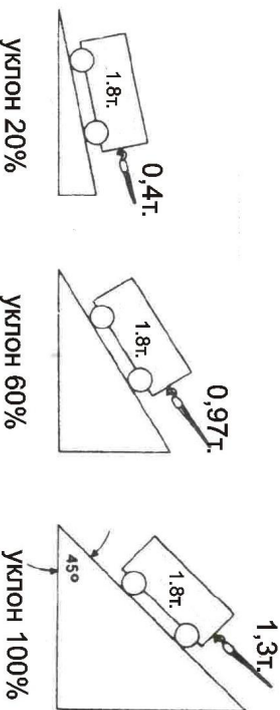
Соблюдайте следующие правила:

1. Визуально проверить исправность лебедки, троса на отсутствие перегибов, перетяжки жилы, искажения. Заменить трос при обнаружении вышеперечисленного износа.
2. Не производить натяжение троса вокруг острых углов.
3. Не оборачивать трос вокруг предметов и вокруг себя.
4. Не допускать перегруз лебедки и своего усилия на рычаг.
5. Не использовать в качестве рычага дополнительные удлинители. Это ведет к поломке лебедки.
6. Не применять лебедку если на барабане осталось менее 3-х витков троса.
7. Использовать дополнительные принадлежности (ремень, трос, чалки...) соответствующим применением нагрузкам и имеющим надежный захват крюком лебедки при натяжении.
8. Не поднимать в вертикальном направлении.

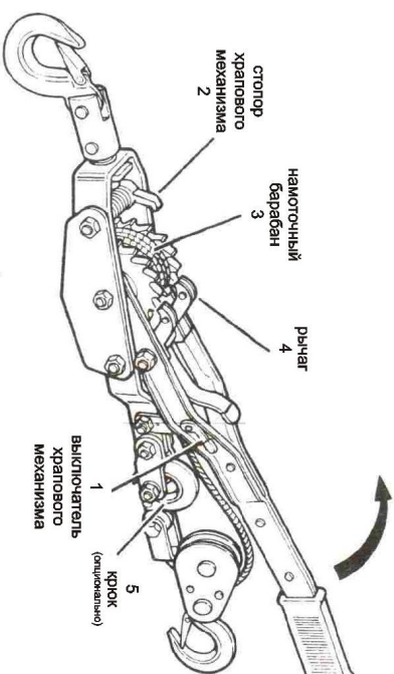
### Примеры крепления груза



### Примеры расчета нагрузки при различных условиях перемещения груза



**ВНИМАНИЕ!**  
Перемещение грузов по наклонной плоскости свыше 180%- ЗАПРЕЩЕНО!  
Данное изделие НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО для вертикального подъема груза.

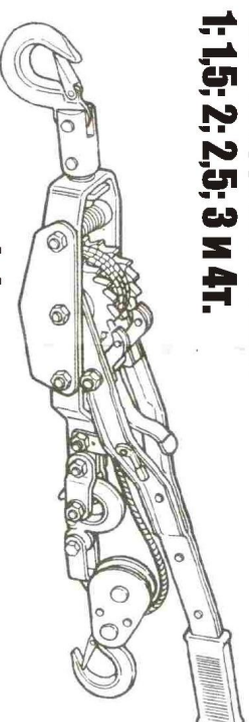


# Лебедка ручная

**рычажная с храповым механизмом**

**грузоподъемностью**

**1; 1,5; 2; 2,5; 3 и 4т.**



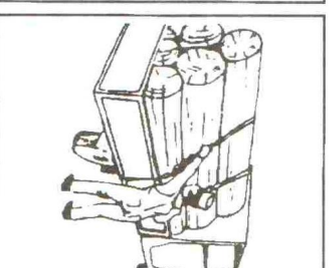
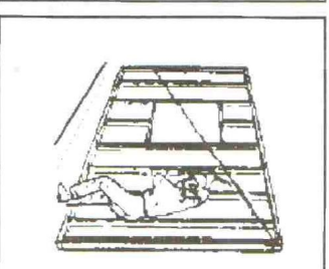
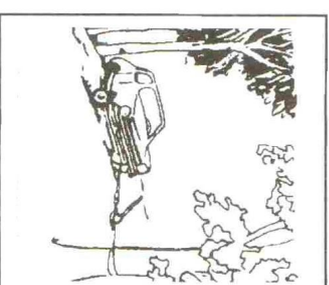
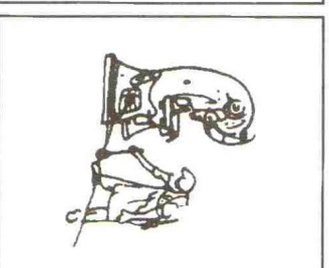
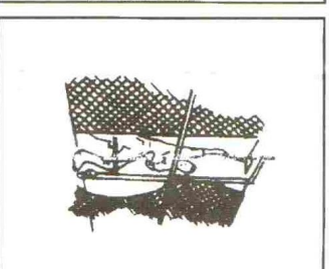
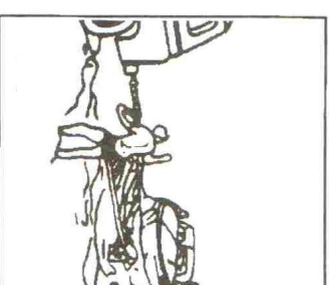
## Технические характеристики

Грузоподъемность	1т.	1,5т.	2т.	2,5т.	3т.	4т.
	1000кг	1500кг	2000кг	2500кг	3000кг	4000кг
2200lbs	3300lbs	4400lbs	5500lbs	6600lbs	8800lbs	

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ С ЛЮДЬМИ!**

Диаметр троса	5ММ 3/16"	5ММ 3/16"	5ММ 3/16"	5ММ 3/16"	5ММ 3/16"	6ММ 1/4"
Соотношение	15:1	15:1	15:1	15:1	15:1	15:1

## ИНСТРУКЦИЯ



**Примеры использования**