

- Сохраняйте натяжение каната при его разматывании или сматывании.
- Всегда точно знайте вес груза. ИЗБЕГАЙТЕ ПЕРЕГРУЗА.
- При наличии всегда используйте специальные грузо-подъемные петли или иные приспособления, прикрепленные к грузу, который необходимо тянуть.
- Убедитесь в том, что груз надежно закреплен крюком лебедки.
- При использовании данной лебедки убедитесь в отсутствии посторонних лиц в зоне проведения работ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ наматывать канат лебедки вокруг каких-либо предметов или закреплять его крюком на самом себе, тянуть канат через угол.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать лебедку с потертым, перерученным, спутанным или поврежденным канатом.
- Никогда не используйте трубу-надставку или иное устройство для удлинения рукоятки для дополнительного соотношения плеч рычага. Устройство при этом может погнуться или сломаться и выйти из строя.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

Компания-продавец _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

(Дата продажи)

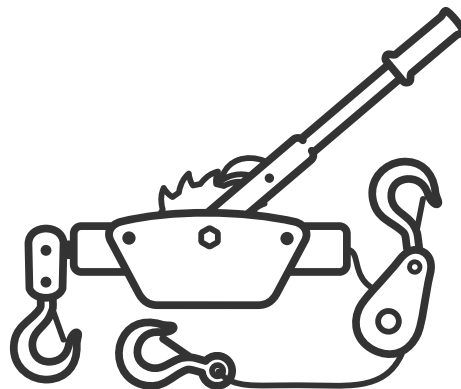
_____ (Подпись продавца)

Штамп компании-продавца

Лебедка рычажная LRG

Паспорт изделия и руководство по эксплуатации

Тяговое усилие
| 2 Т | 4 Т |



magnus
PROFI

1. Назначение изделия

Лебедка рычажная гаражная LRG используется для транспортировки грузов по наклонной или горизонтальной поверхности, а также для вытягивания застрявших транспортных средств или стягивания тяжелых дверей ворот.

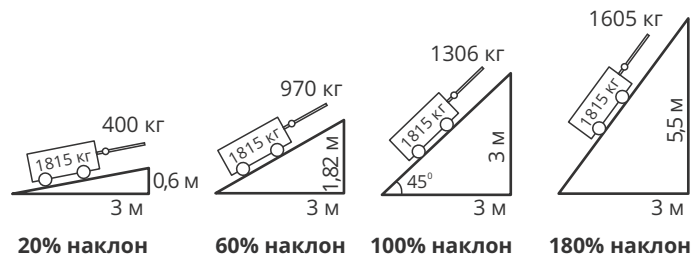
Лебедка представляет из себя прочную металлическую конструкцию с рычагом-рукояткой, при работе которой осуществляется перемещение груза.

2. Характеристики

Модель	Тяговое усилие, кг	Длина каната, м	Храповый механизм	Вес, кг
LRG-2001	2000	2,5	одинарный	2,7
LRG-2002	2000	2,8	двойной	2,8
LRG-4002	4000	3	двойной	5,2

3. Правила эксплуатации

% Наклона = высота подъема/30 м



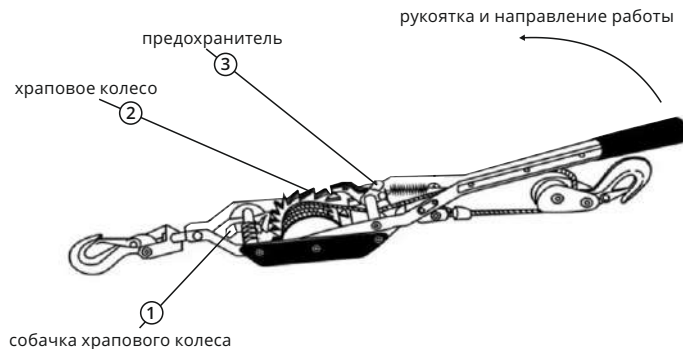
**Не превышайте 180% наклона, при подтягивании.
Изделие не предназначено для подъема.**

Внимание! Приведенные правила эксплуатации с учетом угла наклона не включают в себя коэффициент трения между поверхностями. Грузы, не имеющие колес или какого-либо гладкого средства качения, требуют больше усилия при подтягивании. Поэтому чем больше сила трения между поверхностями, тем легче должны быть грузы относительно тягового усилия лебедки.

4. Замена каната

Для быстрой и безопасной замены каната в цилиндре храпового колеса имеется специальное отверстие, в котором закрепляется свободный конец каната. Для замены вытяните весь старый канат из отверстия храпового колеса, вставьте новый и намотайте его на храповое колесо.

5. Список деталей



6. Техника безопасности

- Перед началом работ с рычажной лебедкой, внимательно прочитайте инструкцию и следуйте изложенным рекомендациям!