



## ЛЕБЕДКИ



# GT1406 | GT1407 | GT1408

Цепная ручная таль применяется для поднятия, опускания и горизонтального перемещения грузов. Представляет собой ось, на которой размещена цепь. Данные лебедки широко используются в автомобильных мастерских, на СТО, в цехах, амбарах, на складах, на сцене для подъема декораций и в строительстве. Лебедки GT1406, GT1407, GT1408 являются переносными и используются, в большинстве случаев, подвешенными за крюк к переносной вагонетке.

## ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Лебедка цепная механическая, приводится в действие усилиями человека, без дополнительных источников энергии. Грузоподъемная цепь через систему зубчатых колес и полиспастов, расположенных в корпусе тали, позволяет поднимать грузы до 1000/2000/3000 кг. Подъем и опускание груза талью происходит путем ручного перебора сверху вниз приводной цепи.



## ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Устройство имеет компактную, мобильную конструкцию, при этом достаточно прочную и мощную для выполнения своей задачи. Состоит из металлического корпуса с защитой против пыли и атмосферных осадков, поэтому талью можно работать как внутри, так и снаружи помещений.

Внутри установлены закаленные механизмы и валы для максимальной прочности и длительного срока службы. Цепь обеспечивает надежную, стабильную работу.

Крюки с защитой против выпадения груза выполнены из легированной стали с дополнительным защитным покрытием против коррозии. Грузоподъемный крюк вращается на 360° для удобной работы.



Артикул	Грузоподъемность	Калибр цепи	Длина цепи
GT1406	1000 кг	4 мм	3 м
GT1407	2000 кг	4 мм	3 м
GT1408	3000 кг	7 мм	3 м

# GT1442 | GT1444

Рычажная лебедка с применяется для выполнения тяжелой работы без усилий со стороны оператора. С ее помощью перемещают на небольшие расстояния (0,75/1,5 м) грузы в горизонтальной и наклонной плоскости, весом до 2/4 тонн.

Подходит для буксировки застрявшего автомобиля, затягивания лодок, выполнения складских и монтажных работ, приведения в действие разнообразных механизмов и прочих предметов, как в строительстве, так и в бытовых условиях.

Обратите внимание! Лебедка не предназначена для вертикального поднятия груза, для этого используют цепные тали.

## ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Основное преимущество данной лебедки - независимость эксплуатации. Ее можно использовать даже в наиболее неудобных для работы местах. Для возвратно-поступательного движения рычага необходимо минимум свободного пространства. Кроме того, рычажные лебедки не требуют жесткого крепления к раме или балке. Они удобны и эффективны в работе.



## ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Устройство имеет компактную, мобильную конструкцию, при этом достаточно прочную и мощную для выполнения своей задачи. Состоит из металлического корпуса с установленным закаленным механизмом и рычагом. Рабочий вал из углеродистой стали с оцинкованным покрытием для максимальной прочности и длительного срока службы.

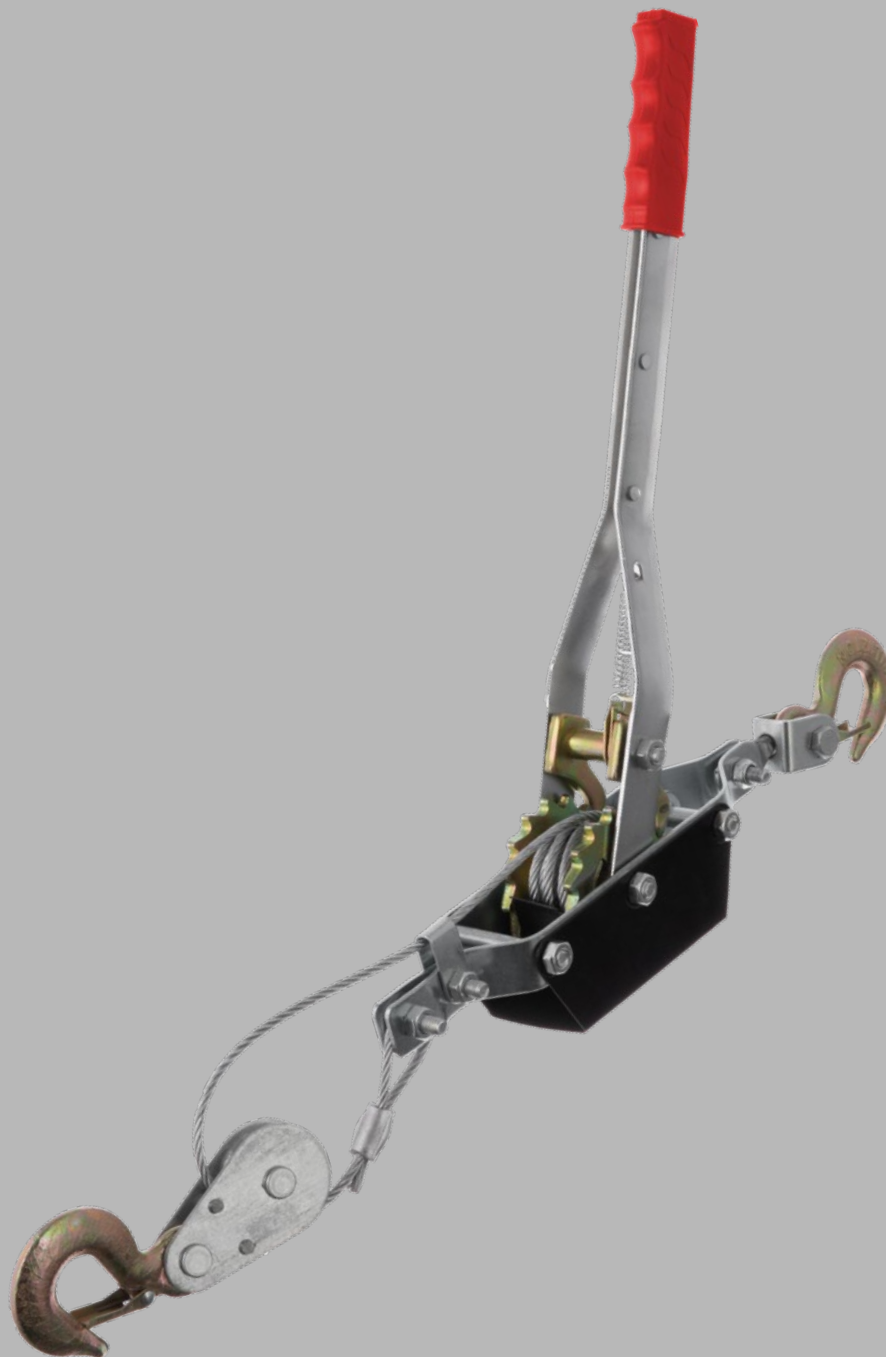
Установлен также храповый механизм, который предотвращает произвольное разматывание троса и падение груза, таким образом служит простой тормозной системой для безопасного использования инструмента.

## ТЯГОВОЙ ТРОС

ГТ1442 - Ø 4,5 мм, длина 1,5 м | ГТ1444 - Ø 5,5 мм, длина 3,0 м

В качестве тягового органа в барабанной лебедке используется стальной крепкий трос, он крепится к барабану. Для поднятия груза предусмотрен крюк с предохранительным захватом. Рычаг с эргономичной пластиковой ручкой для легкой и удобной работы.

Артикул	Грузоподъемность	Диаметр троса	Длина троса
ГТ1442	2000 кг	4,5 мм	1,5 м
ГТ1444	4000 кг	5,5 мм	3,0 м



# GT1454 | GT1455

Барабанная лебедка с тросом применяется для выполнения тяжелой работы без усилий со стороны оператора. С ее помощью перемещают грузы в горизонтальной и наклонной плоскости до 450/900 кг. Подходит для затягивания лодок, транспортных средств и прочих разнообразных предметов как в строительстве, так и в бытовых условиях.

Барабанная лебедка не предназначена для вертикального поднятия груза, для этого используют цепные тали.

## ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Устройство имеет компактную, мобильную конструкцию, при этом достаточно прочную и мощную для выполнения своей задачи. Состоит из металлического корпуса с установленным закаленным механизмом и рычагом. Рабочий вал из углеродистой стали с оцинкованным покрытием для максимальной прочности и длительного срока службы.

Установлен также храповый механизм, который предотвращает произвольное разматывание троса и падение груза, таким образом служит простой тормозной системой для безопасного использования инструмента.



## ТЯГОВОЙ ТРОС

В качестве тягового органа в барабанной лебедке используется стальной крепкий трос, диаметром 4,5 мм, длиной 10 м, он крепится к барабану. Для поднятия груза предусмотрен крюк с предохранительным захватом. Рычаг с ручкой для простой и удобной работы. Перед использованием лебедку необходимо закрепить на балке или рейке, которая сможет выдержать не только вес самого устройства, но и перемещаемого груза.

Артикул	Грузоподъемность	Диаметр троса	Длина троса
GT1454	450 кг	4,5 мм	10 м
GT1455	900 кг	4,5 мм	10 м



# GT1481 | GT1482 | GT1483

Лебедка работает от бытовой сети 220В, имеет удобный пульт дистанционного управления с защитой против случайного пуска. Перед началом работы тельфер необходимо закрепить на балке или рейке, которая сможет выдержать не только вес самого устройства, но и поднимаемого груза.

Стальной трос в паре с двигателем и редуктором способен поднимать грузы на высоту до 12 метров. Система защиты с предохранителями не позволяет выйти из строя устройству и останавливают двигатель в крайних положениях троса. Также предусмотрено автоматическое отключение двигателя при перегрузке и перегреве.

## ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Стальная конструкция и мощный двигатель делают тельфер надёжным и производительным устройством. Чтобы двигатель не перегревался, предусмотрены специальные ребра и решетка на корпусе. Помимо этого, рекомендуется все же придерживаться правильного режима работы для продления срока эксплуатации лебедки: при подъёме максимально допустимого груза необходимо дать время остыть двигателю.

Грузоподъемный трос обеспечивает надёжную, стабильную работу. Крюк с защитой против выпадения груза выполнен из легированной стали, имеет дополнительный грузик для удержания в строго вертикальном положении для удобной работы оператора.





# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

## ГТ1481

- Стандартная, без блока поднимает грузы до 125 кг со скоростью намотки троса 8 м/мин на высоту до 12 м.
- С блоком поднимает грузы до 250 кг со скоростью намотки троса 4 м/мин на высоту до 6 м.

## ГТ1482

- Стандартная, без блока поднимает грузы до 250 кг со скоростью намотки троса 8 м/мин на высоту до 12 м.
- С блоком поднимает грузы до 500 кг со скоростью намотки троса 4 м/мин на высоту до 6 м.

## ГТ1483

- Стандартная, без блока поднимает грузы до 500 кг со скоростью намотки троса 8 м/мин на высоту до 12 м.
- С блоком поднимает грузы до 999 кг со скоростью намотки троса 4 м/мин на высоту до 6 м.

Артикул	Грузоподъемность	Диаметр троса	Двигатель
ГТ1481	250 кг	3 мм	500 Вт
ГТ1482	500 кг	4,2 мм	900 Вт
ГТ1483	999 кг	5,6 мм	1600 Вт

Переходи к нам  
на сайт [www.intertool.ua](http://www.intertool.ua)

Перейти



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/intertool-116853.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/teflery.html>