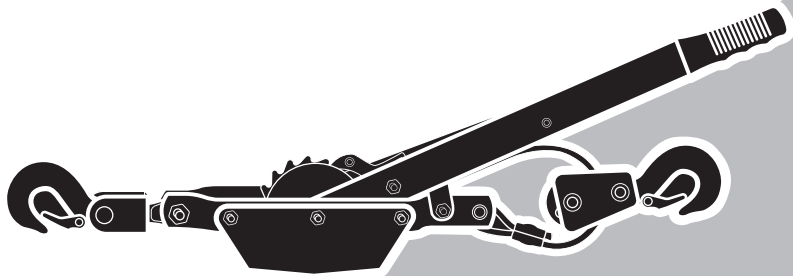


GIGANT

Мастер своего дела



Руководство по эксплуатации

Лебедка рычажная

GCP-2, GCP-4

Внимание!

Прочтайте руководство по эксплуатации перед использованием устройства и сохраните его для дальнейшей работы.

Важно!

В руководстве по эксплуатации рассмотрены правила использования и технического обслуживания рычажных лебедок Gigant.

Обратите внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

Назначение

Лебедка представляет собой ручное переносное устройство, предназначенное для поднятия и перемещения грузов.

Область применения

- Установка оборудования
- Такелажные работы
- Погрузочно-разгрузочные работы
- Монтаж/демонтаж автомобильных двигателей и т.д.

Особенно удобна для работ на открытом воздухе при отсутствии электричества.

Особенности лебедки

- Простота управления и неприхотливость в обслуживании
- Высокая эффективность при небольших физических усилиях
- Легкий вес и компактность
- Надежность

Комплект поставки

1. Ручная лебедка – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Модель	GCP-2	GCP-4
Грузоподъемность, т	2	4
Рабочая длина, м	2,8	3
Диаметр троса, мм	4,8	4
Количество крюков, шт	2	3
Храповое колесо		Двойное
Вес, кг	2,9	5

Устройство

Чтобы вытянуть трос: переведите пружину зуба в верхнее положение. Нажмите на рукоятку по направлению вперед и крепко держите. Опустите стопорный предохранитель и вытяните трос на нужную длину.

Чтобы ослабить трос: переведите пружину зуба в верхнее положение. Нажмите на рукоятку по направлению назад, чтобы зуб для протяжки троса вызвал отпускание стопорного предохранителя.

С каждым нажатием на рукоятку натяжение троса будет ослабевать. Повторяйте эти действия, пока трос не достигнет нужного натяжения.

Подготовка к работе

1. Определите вес груза перед его перемещением и убедитесь, что он не превышает установленной номинальной грузоподъемности лебедки.
2. Внимательно осмотрите все части лебедки, такие как крюки, трос, стопорный предохранитель и т.д. Лебедка может быть приведена в действие только в том случае, если она находится в исправном рабочем состоянии.
3. Закрепите лебедку на опорной балке, учитывая, что балка должна выдержать вес груза. Для подстраховки от срыва крюка используйте предохранительную защелку. Проверьте прочность прикрепления крюка.

Порядок работы

1. Опустите пружину зуба. Зуб для протяжки троса войдет в контакт с храповым колесом.
2. Для перемещения груза двигайте рукоятку вперед-назад.

Обслуживание и уход

Лебедка не нуждается в специальном обслуживании.

1. Удаляйте загрязнения с лебедки после завершения работы и держите ее в сухом месте для предохранения от коррозии.
2. Перед началом работы всегда проверяйте состояние троса. В частности, проверяйте трос по всей длине на наличие деформации и износа. Поврежденный трос следует заменить.
3. Не разбирайте лебедку самостоятельно.
4. После чистки и ремонта лебедки ее работа должна быть проверена сначала без груза, а затем с тяжелым грузом. Лебедка может быть введена в эксплуатацию только после того, как проведенная проверка покажет, что лебедка находится в исправном рабочем состоянии.

Меры предосторожности

1. Перед использованием рычажной лебедки внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.
2. Масса груза не должна превышать грузоподъемность лебедки.
3. Убедитесь, что все опорные конструкции и устройства для фиксации груза, используемые с лебедкой, достаточно прочные для того, чтобы выдержать массу груза и оборудования. Если вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
4. Не используйте удлинители для рукояток – это может привести к выходу лебедки из строя.
5. Не используйте перекрученные и поврежденные тросы.
6. Не используйте поврежденную или неисправную лебедку.
7. Никогда не вставайтесь под транспортируемым грузом.
8. На барабане всегда должно быть минимум 3 (три) оборота троса.

9. Не используйте лебедку, если крюк открыт, деформирован или предохранительная щеколда отсутствует.
10. Следите за тем, чтобы тросы не соприкасались с острыми краями.
11. Никогда не оставляйте без присмотра подвешенный груз.
12. Не раскачивайте подвешенный груз.
13. Перед каждым использованием проверяйте лебедку на повреждения. Немедленно заменяйте поврежденные детали.
14. Для работы с тросом всегда надевайте защитные перчатки. Не надевайте широкую одежду, которую могут защемить подвижные части лебедки.
15. В случае если трос перестал двигаться, немедленно прекратите работу. Не применяйте силу для дальнейшего натяжения троса. Произведите осмотр на предмет выявления следующих фактов:
 - a. не зацепилось ли что-то за груз,
 - b. нет ли неисправностей в частях лебедки,
 - c. не превышает ли вес груза номинальную грузоподъемность лебедки.
16. Не вносите изменения в конструкцию лебедки.
17. В случае возникновения проблемы не пытайтесь самостоятельно починить или разобрать лебедку. Обратитесь за помощью к специалистам.

Реализация и утилизация

Реализация оборудования Gigant осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству стран – участников Таможенного союза. Утилизация оборудования Gigant осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

Транспортировка

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов: при температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °C; относительной влажности воздуха до 80% при температуре +20 °C. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

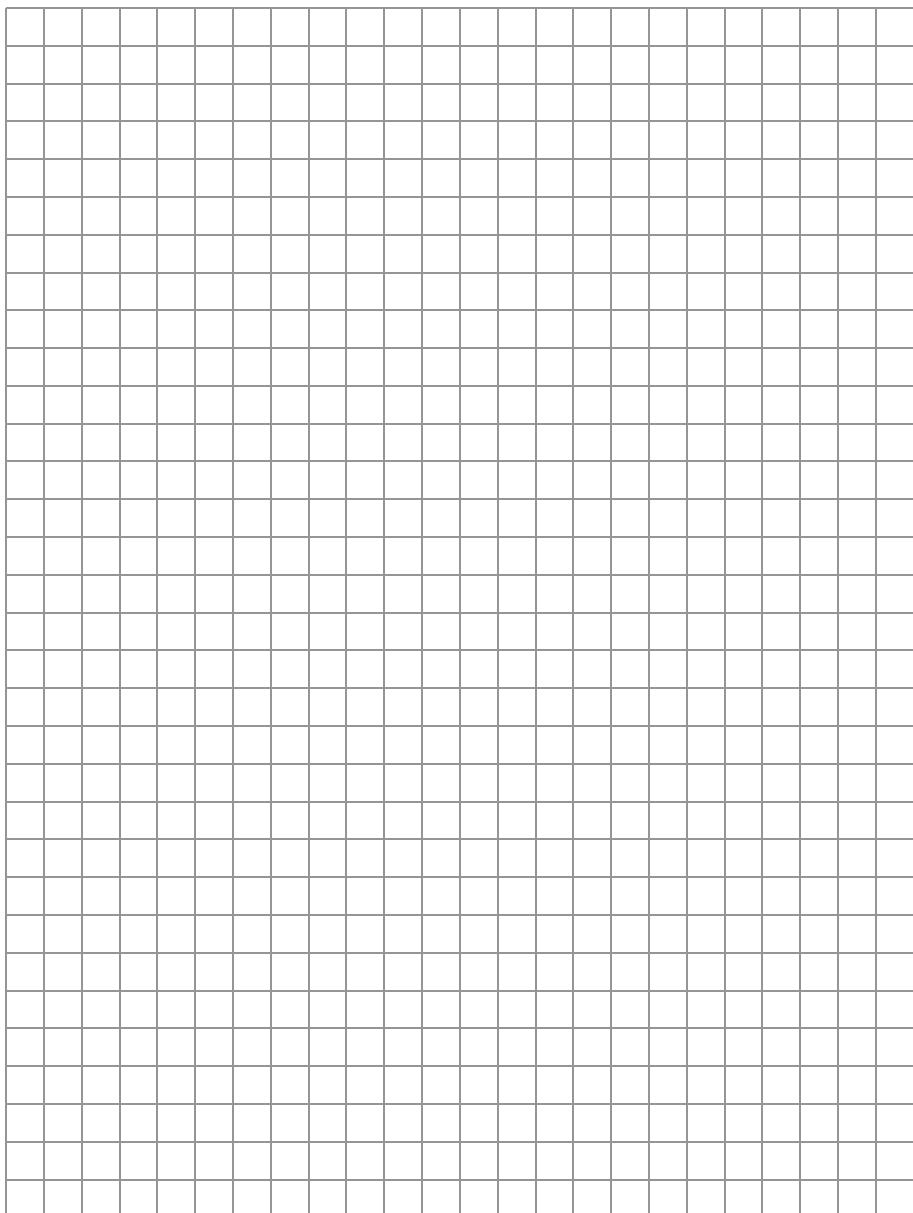
Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

Хранение

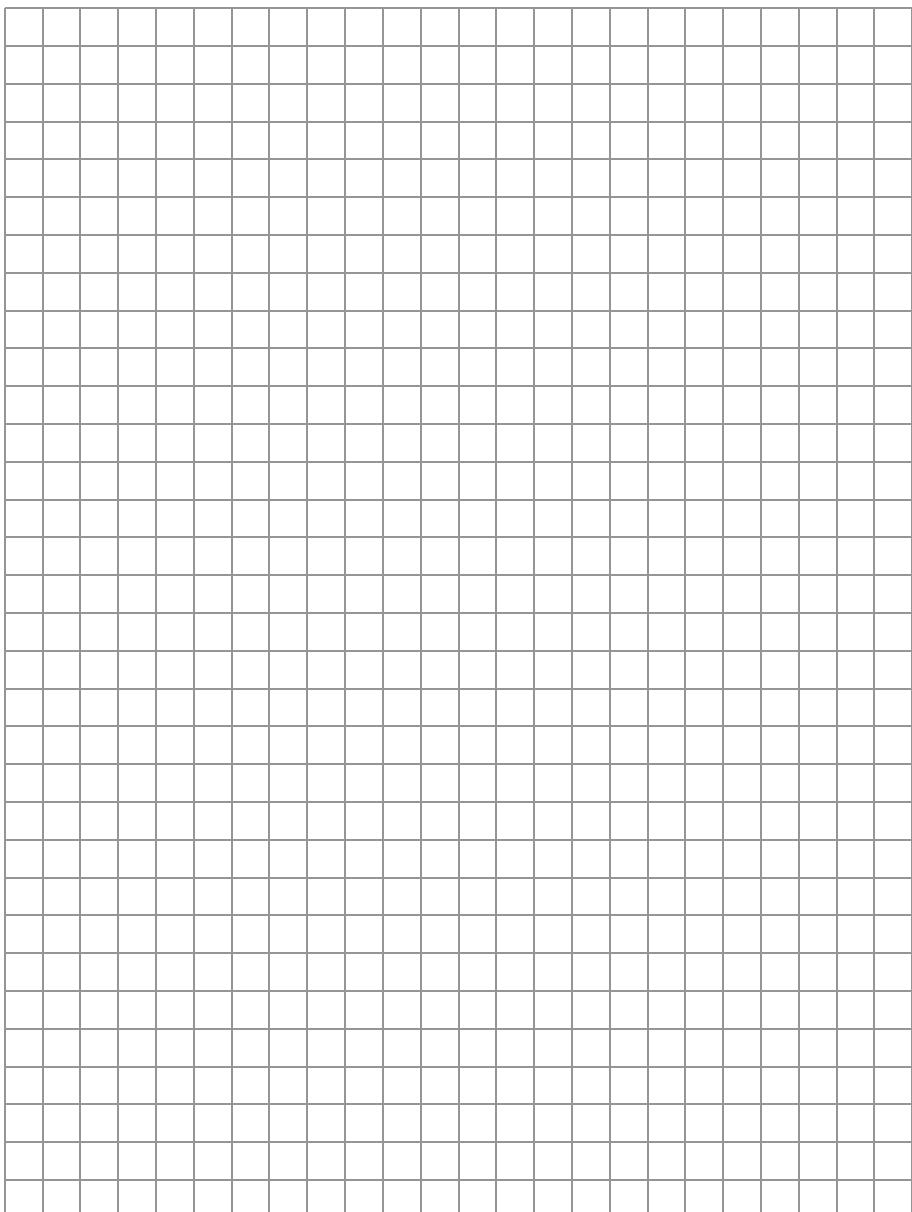
Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

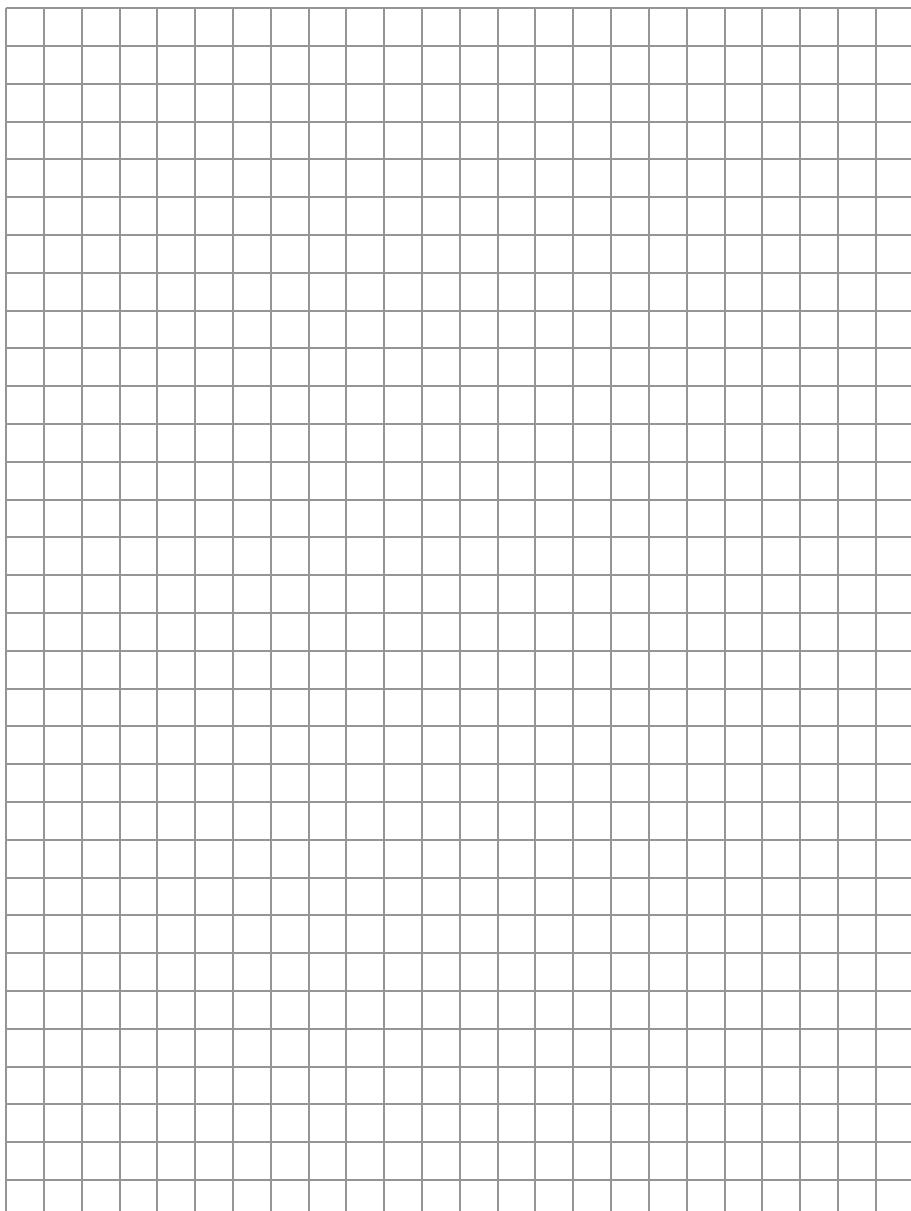
Срок хранения не ограничен.

Для заметок



Для заметок





Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеInstrumentы.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Гарантия 12 месяцев

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делаются невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготавителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Естественный износ.

Несоблюдение мер безопасности.

Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.

Неправильное использование или грубого обращения.

Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1
Дата приема _____ 1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2
Дата приема _____ 2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3
Дата приема _____ 3

Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____

Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Мастер _____

Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58