

ГАРАНТИЯ

В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока эксплуатации просим Вас вернуть или заменить механический бутылочный винтовой домкрат у продавца, предъявив заполненный при покупке гарантийный талон с чеком покупки. При отсутствии одного из этих документов гарантия не будет иметь силу.

Гарантия не распространяется:

- в случаях несоблюдения правил технического обслуживания и эксплуатации реечного домкрата, установленных руководством по эксплуатации,
- при наличии механических повреждений на реечном домкрате (трещин, вмятин и т.д.),
- на изделия, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся самостоятельно в течение гарантийного срока.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ			ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА
НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОДАЖИ			
ДАТА ПРОДАЖИ			
ПРИЧИНА ВОЗВРАТА	Домкрат не поднимает номинальный груз		
	Домкрат не поднимается на максимальную высоту		
	Домкрат не работает		
	Другая причина		
ИЗДЕЛИЕ ОСМОТРЕНО И ВНЕШНИХ ДЕФЕКТОВ НЕ ОБНАРУЖЕНО. С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМЛЕН			

Oberkraft GmbH, Germany

Изготовлено по заказу Oberkraft GmbH, Munich, Germany (Оберкрафт ГмБХ, Мюнхен Германия).
Официальный представитель ООО «Крафт», г. Москва, 117630, а/я 18

Сделано в КНР.



Der Zahnstangenhubwinde High rack jack



Домкрат реечный

KT 800090

Высота подхвата:
154мм
Максимальная высота подъема:
1070мм

KT 800091

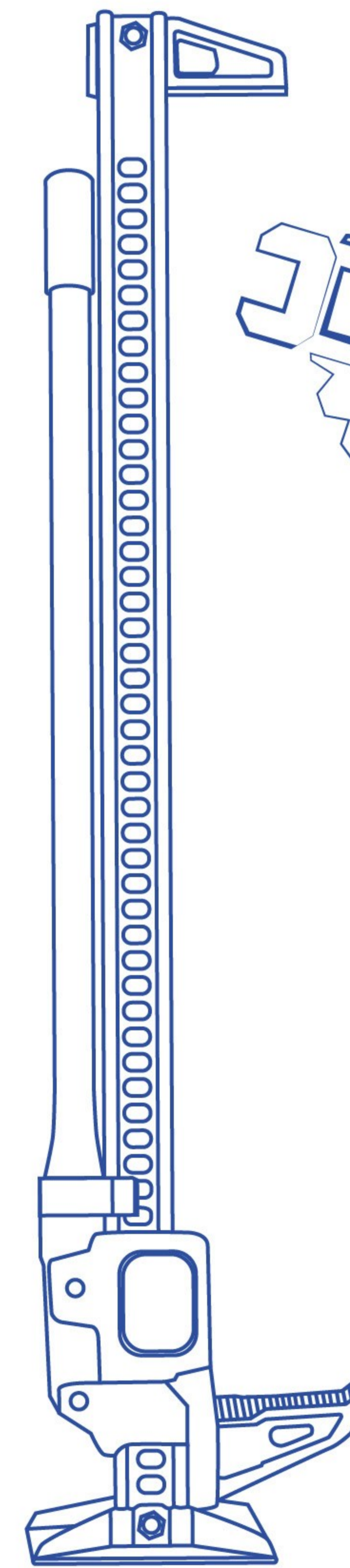
Высота подхвата:
155мм
Максимальная высота подъема:
1350мм

KT 800092

Высота подхвата:
153мм
Максимальная высота подъема:
700мм

Комплектация:

- Домкрат реечный
- Инструкция по эксплуатации / гарантийный талон



3

ТОННЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Мы благодарим Вас за выбор изделия компании **KRAFT**. Наша продукция соответствует современным техническим стандартам, сертифицирована и протестирована. Данный гарантийный талон предоставляет Покупателю реечного домкрата право на гарантийный ремонт и замену изделия.

Перед использованием реечного домкрата **KRAFT** внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства. Это обеспечит Вашу безопасность при работе с изделием, а также продлит срок его службы.

Назначение.

Реечный домкрат предназначен для поднятия грузов. Домкрат отличается простотой обслуживания и надёжностью в эксплуатации.

1. Домкрат должен быть установлен только на ровных и твердых поверхностях.
2. Убедитесь, что подъемный рычаг расположен точно под грузом.
3. Убедитесь, что груз устойчив и не соскользнет при подъеме или опускании
4. При подъеме транспортного средства используйте страховочные подставки.
5. Транспортное средство должно быть поставлено на тормоз, а колеса заблокированы.
6. Не сбрасывайте груз с подъемного рычага, опускайте груз плавно.
7. Не используйте удлинители для рукоятки домкрата.
8. Не переносите домкрат за рукоятку.
9. Запрещается превышать максимально допустимую грузоподъемность домкрата.
10. Запрещается проводить разборку домкрата.

Инструкция по эксплуатации:

Подъем груза:

1. Соблюдая все меры безопасности, поместите основание домкрата под автомобилем таким образом, чтобы подъемный рычаг находился под местом, допустимом для упора (сверьтесь с инструкцией по эксплуатации автомобиля).
2. Поднимите рабочую рукоятку в верхнее положение.
3. Переведите переключатель рабочего направления в положение для подъема груза. Убедитесь, что переключатель надёжно зафиксирован. (Рис. 1)
4. Равномерно опустите рабочую рукоятку, наблюдая за подъемом груза. В нижнем положении рабочей рукоятки вы услышите щелчок - фиксирующий штырь вошел в отверстие в рейке. Ослабьте нагрузку на рабочий рычаг и переведите его в верхнее положение.
5. Повторяйте действия, описанные в пункте 4, до подъема груза на необходимую высоту.

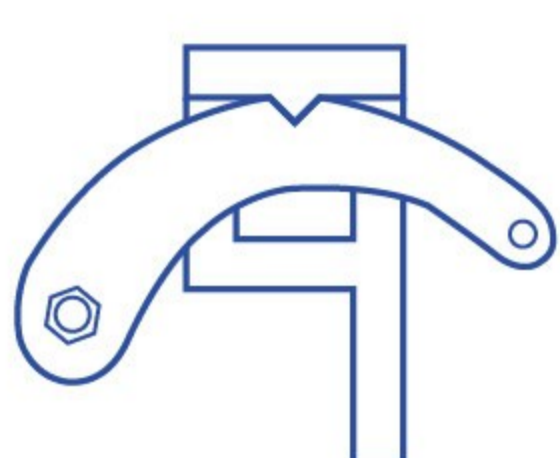


Рис.1

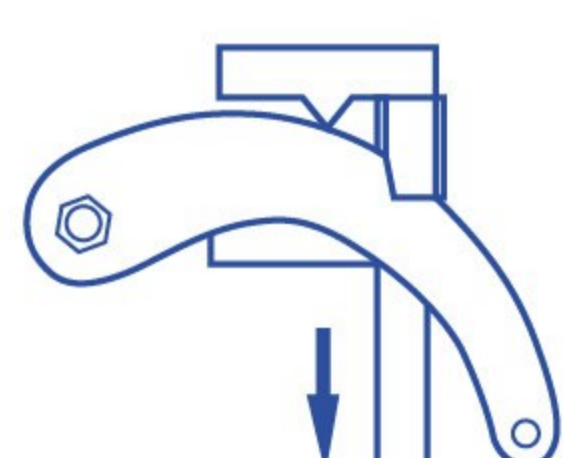


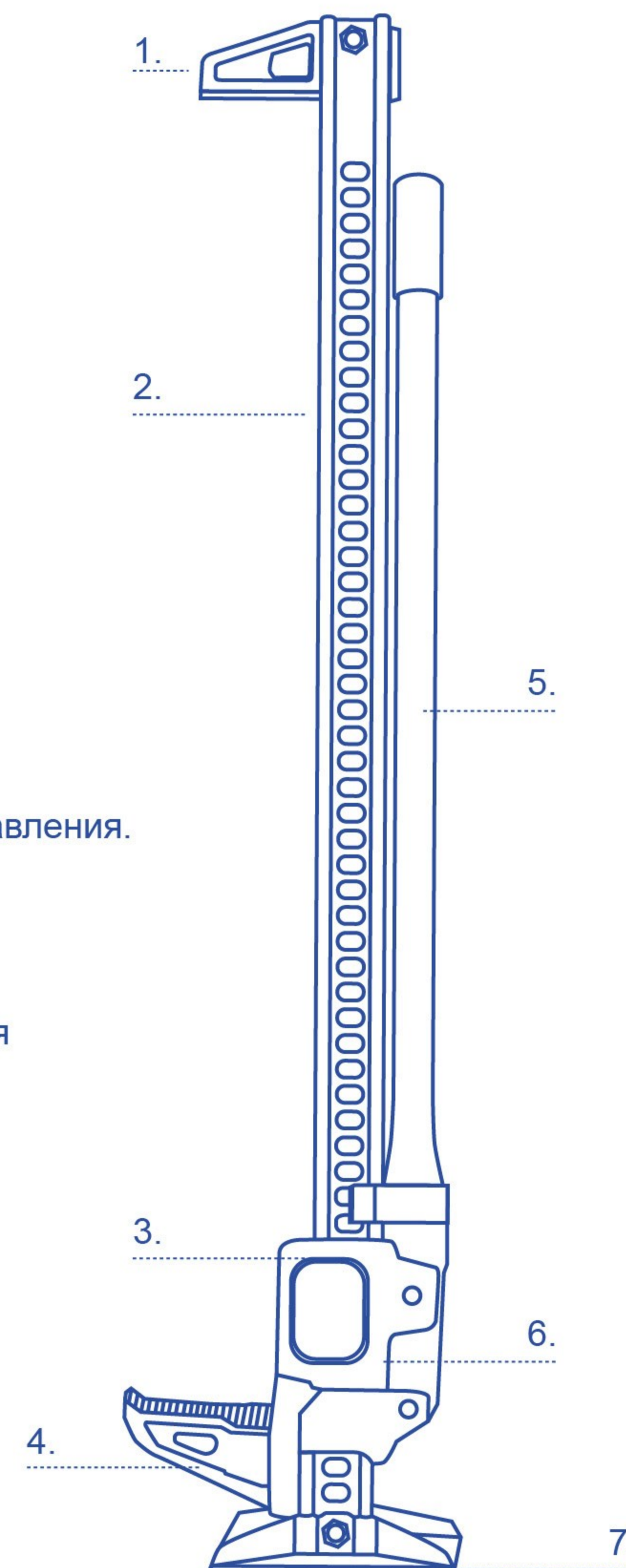
Рис.2

Опускание груза:

1. Поднимите рабочую рукоятку в верхнее положение.
2. Переведите переключатель рабочего направления в положение для опускания груза - переключатель переводится вниз, углубление на замке освобождается от метки. (Рис.2)
3. Дальнейшие действия аналогичны процессу подъема груза.

Устройство домкрата:

1. Ограничивающая скоба.
2. Рейка.
3. Переключатель рабочего направления.
4. Подъемный рычаг.
5. Рабочая рукоятка.
6. Рамка подъемного механизма с переключателем направления и фиксирующим штырём.
7. Основание домкрата.



Домкрат реечный

