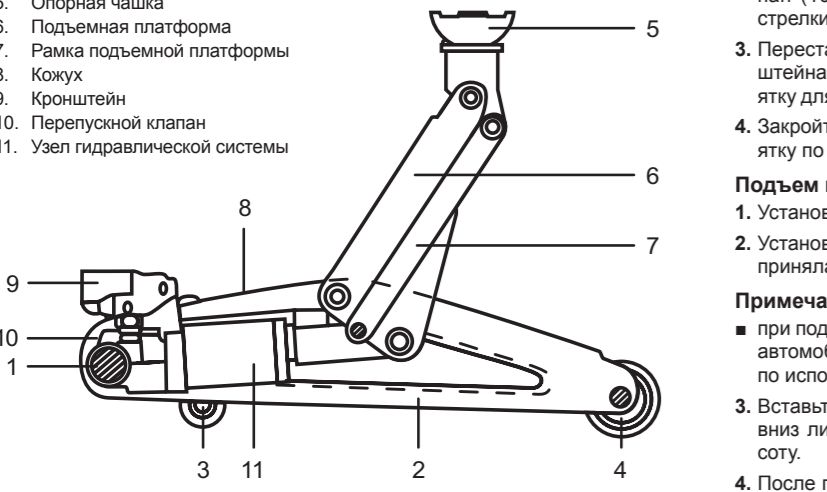


# KRAFTOOL

## Руководство по эксплуатации

**Гидравлический домкрат подкатной**  
43452-2, 43452-2-K

- Шпиндель
- Боковая пластина корпуса
- Ролик
- Переднее колесо
- Опорная чашка
- Подъемная платформа
- Рамка подъемной платформы
- Кожух
- Кронштейн
- Перепускной клапан
- Узел гидравлической системы



## Назначение и область применения

Гидравлический домкрат представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для поднятия грузов. Домкрат располагается при подъеме/опускании под грузом, исключая необходимость использования вспомогательных сооружений, канатов или цепей и т. п.

Домкрат прост в эксплуатации и удобен при поднятии грузов, особенно, при обслуживании автомобиля: замене колеса, тормозных колодок, шаровых опор, при ремонте выпускной системы и т. п.

## Технические характеристики

Артикул	Грузо-подъемность, т	Упаковка	Высота подхвата, мм	Максимальная высота подъема, мм	Вес нетто, кг
43452-2	2.2	Коробка	130	375	11.8
43452-2-K	2.2	Кейс	130	375	11.8

## Техническое обслуживание

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускается замена рабочей жидкости и смазка частей домкрата, находящегося под нагрузкой.

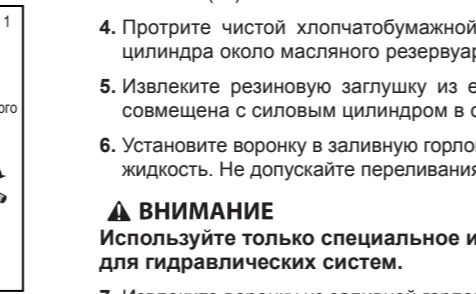
## Комплектация

Домкрат гидравлический в сборе	1 шт.
Рукоятка составная	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

## Порядок работы

### Перед началом эксплуатации

- Убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений корпуса и рукоятки, потоков гидравлической жидкости, поврежденных, плохо закрепленных или отсутствующих частей.
- Установите рукоятку на перепускной клапан (10). Вращая рукоятку против часовой стрелки, откройте перепускной клапан.
- Переверните рукоятку в отверстие кронштейна (9). Несколько раз покачайте рукоятку для удаления воздуха из гидросистемы.
- Закройте перепускной клапан (вращая рукоятку по часовой стрелке).



### Подъем груза

- Установите домкрат на ровную твердую поверхность.
- Установите домкрат под груз таким образом, чтобы опорная чашка (5) приняла нагрузку по центру.

### Примечания:

- при подъеме автомобиля устанавливайте домкрат под точку подхвата автомобиля, рекомендованную автопроизводителем (см. руководство по использованию транспортного средства).
- Вставьте рукоятку в отверстие кронштейна. Качая рукоятку вверх-вниз либо нажимая на педаль, поднимите груз на необходимую высоту не реже одного раза в год.
- После поднятия используйте специальные подставки для удержания груза в течение работы.

### Опускание груза

- Приподнимите груз на высоту, достаточную для беспрепятственного удаления подставок. Уберите подставки.
- Переверните рукоятку на перепускной клапан. Медленно вращая рукоятку против часовой стрелки, откройте перепускной клапан. Груз начнет плавно опускаться. Учитывайте, что скорость опускания груза зависит от степени открытия перепускного клапана.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Поворачивайте рукоятку медленно для предотвращения резкого падения груза.

- Когда груз полностью опустится, убедитесь, что опорная чашка также опустилась и не мешает извлечь домкрат из-под груза.

## Руководство по безопасности

- домкрат является исключительно подъемным механизмом. Не перемещайте груз при помощи домкрата. Если Вам необходимо переместить груз, используйте специализированное оборудование;
- домкрат предназначен для использования на твердых ровных поверхностях, которые способны выдержать массу груза. Использование

## Периодическое техническое обслуживание

Проверяйте домкрат 1 раз в три месяца. При необходимости добавляйте масло и удаляйте воздух из гидравлической системы. Периодически смазывайте маслом все подвижные детали.

## Замена или добавление рабочей жидкости

- Убедитесь, что перепускной клапан открыт, и опорная чашка полностью опущена.
- Установите рукоятку в отверстие кронштейна и отклоните кронштейн в горизонтальное положение.
- Снимите кожух (8), закрывающий силовой цилиндр гидравлической системы (11).
- Протрите чистой хлопчатобумажной тканью поверхность силового цилиндра около масляного резервуара.
- Извлеките резиновую заглушку из емкости, которая конструктивно совмещена с силовым цилиндром в одном корпусе.
- Установите воронку в заливную горловину емкости и залейте рабочую жидкость. Не допускайте переливания емкости.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Используйте только специальное индустриальное масло I20 для гидравлических систем.

- Извлеките воронку из заливной горловины.
- Очистите систему от воздуха, как будет описано ниже (см. «Удаление воздуха из системы»).
- Верните кронштейн в горизонтальное положение и установите на место заглушку, используя шлицевую отвертку.

### Примечания:

- при подъеме автомобиля устанавливайте домкрат под точку подхвата автомобиля, рекомендованную автопроизводителем (см. руководство по использованию транспортного средства).

- Вставьте рукоятку в отверстие кронштейна. Качая рукоятку вверх-вниз либо нажимая на педаль, поднимите груз на необходимую высоту не реже одного раза в год.
- После поднятия используйте специальные подставки для удержания груза в течение работы.

### Удаление воздуха из системы

- Протрите чистой хлопчатобумажной тканью поверхность силового цилиндра около масляного резервуара.
- Установите рукоятку в отверстие кронштейна.

- Убедитесь, что перепускной клапан открыт, и опорная чашка полностью опущена.
- Извлеките резиновую заглушку из емкости.

- Несколько раз покачайте рукоятку для удаления воздуха из гидросистемы домкрата.
- Закройте перепускной клапан, установите заглушку на место.

Если эффективность работы домкрата по-прежнему низка, то повторите процедуру удаления воздуха еще раз.

домкрата на неровной поверхности может стать причиной неустойчивости оборудования и опрокидывания груза;

- не превышайте грузоподъемность домкрата;

- при использовании домкрата для обслуживания автомобиля на опорную чашку следует устанавливать резиновую прокладку или деревянный брусков;

- не используйте домкрат для удержания груза на весу;

- при работе с грузом используйте страховочные приспособления (башмаки, стойки);

- будьте осторожны во время подъема и опускания груза. Не увеличивайте массу груза во время подъема. Не опускайте груз слишком быстро и не останавливайтесь на середине подъема;

- при поднятии автомобиля всегда подкладывайте «башмаки» под колесо, которое находится по диагонали от поднимаемого, для предотвращения смещения груза;

- подкатывайте домкрат только к тем точкам транспортного средства, которые специально предусмотрены для этого производителем;

- не используйте изделие при наличии видимых механических повреждений, которые могут привести к травмам персонала и/или нанести ущерб имуществу;

- запрещается нарушать заводские регулировки предохранительного клапана;

- не вносите изменения в конструкцию домкрата;

- все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров;

- несоблюдение данных требований может стать причиной несчастного случая и/или нанесения ущерба имуществу.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

### Данную работу рекомендуется проводить в сервисном центре.

### Г. Низкий уровень рабочей жидкости в домкрате. Добавьте рабочую жидкость (см. «Замена или добавление рабочей жидкости»).

### Д. Перегрузка. Уменьшите нагрузку на домкрат.

## Устранение неполадок

### Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Меры к устранению
Домкрат не опускается полностью	A      B
Домкрат не опускает груз	Б
Домкрат не поднимается на максимальную высоту	A      Г
Домкрат опускается под воздействием груза	A      Б
Домкрат не поднимает груз	Б      Г      Д

Срок службы 10 лет со дня продажи.

Неисправные узлы инструментов в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за специализированным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- при использовании оборудования не по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации;
- при механических повреждениях оборудования;
- при возникновении неисправности из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких, как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.;

- при естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина);
- при возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных руководством условий эксплуатации;
- при попадании в оборудование посторонних предметов, например, песка, камней, материалов или непредусмотренных жидкостей;
- при повреждении изделия вследствие несоблюдения правил хранения, указанных в руководстве по эксплуатации;
- после попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений;
- при повреждении изделия из-за неправильной транспортировки. Оборудование должно перевозиться в собранном виде в упаковке, предотвращающей механические или иные повреждения и защищающей от неблагоприятного воздействия окружающей среды.

## Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных им действующим законодательством РФ.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.