

- в том числе повышенным усилием на курок.
- При подключении пистолета к электрической сети с несоответствующими заявленными для пистолета характеристиками.
- При повреждениях в результате неправильного хранения и транспортирования, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясения, пожара, стихийных бедствий и т.д.).

При обращении в сервисный центр следует предъявлять: прибор, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном и соответствующей отметкой о продаже.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию конструкции изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

Список сервисных центров указан на сайте.

# KRAFTOOL

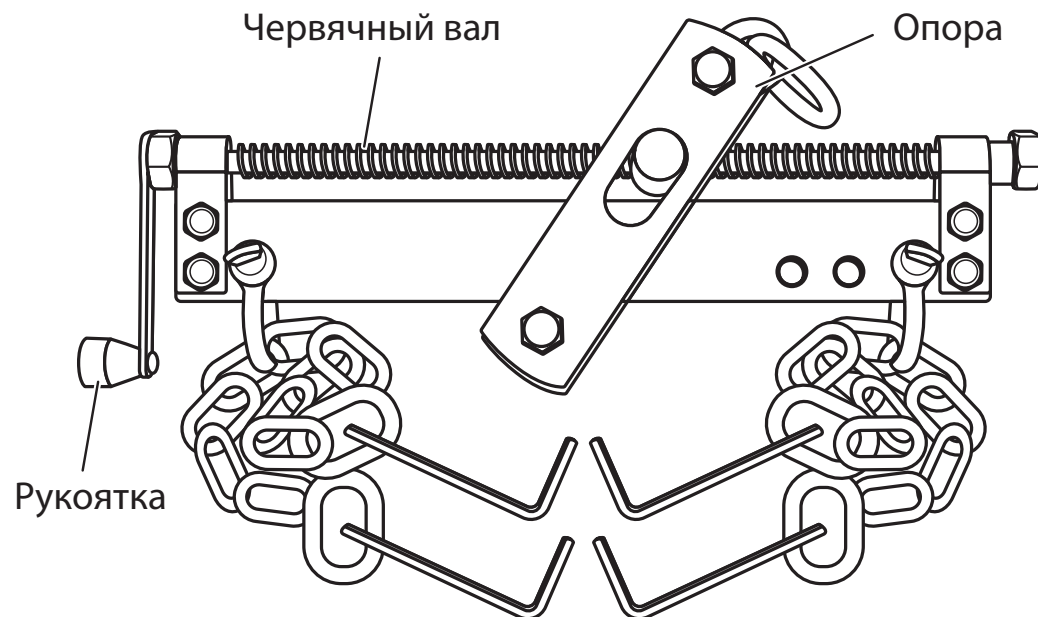
## ТРАВЕРСА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КРАНА

Руководство по эксплуатации  
 Артикул: 43415-07

Перед эксплуатацией траверсы для гидравлического крана **KRAFTOOL** внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования.

Храните данное руководство в течение всего срока службы.

### Устройство изделия



### Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	М.П.
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Уполномоченная организация по вопросам качества на территории РФ ООО «КРАФТУЛ» 127247, г Москва, ул. 800-летия Москвы, д.18, комн.5, а/я 49

210787

www.kraftool.com

### Комплектация

Траверса	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

## Основные технические характеристики

Артикул	Грузоподъемность, т	Вес нетто, кг
43415-0.7	0,68	5,5

## Назначение

Траверса предназначена для подъема груза с неравномерно распределенным весом, например, для автомобильных двигателей с трансмиссией, с помощью подвешенного подъемного механизма.

Данное устройство предназначено для повышения производительности при работе различных грузоподъемных механизмов и позволяет оператору поднимать эксцентриковые грузы и регулировать угловое положение груза.

## Общие требования по технике безопасности

1. Не превышайте грузоподъемность траверсы.
2. Перед подъемом груза убедитесь в том, что все болты на упругой балке и все крепежные элементы, связанные с грузом, находятся на своих местах и затянуты.
3. Обеспечивайте прочную опору для ног при работе с траверсой.
4. Следите за тем, чтобы отсутствовали препятствия для перемещения груза.
5. Поднимайте траверсу осторожно, проверяя балансировку груза. Поднимайте груз на несколько сантиметров и проверяйте надежность крепления груза до начала выполнения последующих действий.
6. Избегайте раскачивания груза.
7. Запрещается эксплуатировать траверсу с перекрученной, спутанной, поврежденной или изношенной цепью.
8. Не пытайтесь удлинять грузоподъемные цепи или ремонтировать неисправные цепи.
9. Не поднимайте над людьми!

10. Не используйте изделие при наличии видимых механических повреждений, которые могут привести к травмам персонала и/или нанести ущерб имуществу.
11. Не вносите изменения в конструкцию траверсы.
12. Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров.
13. Несоблюдение данных требований может стать причиной несчастного случая и/или нанесения ущерба имуществу.

## Перед началом эксплуатации

1. Убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений, поврежденных, плохо закрепленных или отсутствующих частей.
2. Перед началом подъема груза убедитесь, что все крепежные элементы надежно зафиксированы.

## Порядок работы

1. Для того, чтобы снять двигатель, вначале снимите крепежные элементы трансмиссии и болты крепления двигателя.
2. Подвесьте траверсу за петлю к подвесному подъемному механизму.
3. Переместите подвесной подъемный механизм с установленной траверсой в позицию над двигателем, присоедините имеющиеся на концах четырех цепей Г-образные крюки к болтам двигателя – к двум по бокам передней части и к двум по бокам задней части.
4. С помощью привода подъемного механизма осторожно выберите слабицу цепи. Поднимите груз на несколько сантиметров и проверьте балансировку груза.

5. Чтобы добиться необходимого углового положения для балансировки груза, отрегулируйте позицию подвижной опоры путем поворота шестигранной регулировочной гайки, которая закреплена на конце червячного вала.
6. Осторожно поднимите груз. Путем вращения рукоятки в необходимом направлении наклон подвешенного двигателя с трансмиссией может быть изменен только на величину, необходимую для их выгрузки.
7. Для того, чтобы установить отремонтированный двигатель с трансмиссией на прежнее место, выполните указанные выше действия в обратном порядке.

## Техническое обслуживание

При необходимости смазывайте маслом для смазки подвижные части (но не реже одного раза в год).

## Условия хранения, транспортировки и утилизации

1. Транспортировка должна осуществляться в отгрузочной таре.
2. Не подвергайте изделие механическим ударам.
3. Содержите изделие в чистоте. Избегайте воздействия влаги. Если же попала влага – тщательно протрите сухой гладкой тканью все детали изделия.
4. Утилизировать в соответствии с материалом изделия.

## Устранение неисправностей

Если обнаружены любые повреждения траверсы, износ отдельных деталей или траверса не работает должным образом, то она подлежит снятию с эксплуатации до тех пор, пока специалисты специализированного сервисного центра не выполнят необходимый ремонт.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний и состояние критического отказа не могут быть определены поль-

зователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей, а также о критическом отказе оборудования сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

## Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок на данный прибор составляет 12 месяцев со дня покупки.

Срок службы 15 лет.

Гарантируется безотказная работа прибора при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.

В случае возникновения неисправностей в процессе эксплуатации прибора рекомендуется обращаться в сервисные центры, адреса и телефоны которых указаны на сайте производителя.

При покупке прибора требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, руководство по эксплуатации и заполненный гарантийный талон. При отсутствии правильно заполненного гарантийного талона гарантийные обязательства недействительны и претензии к качеству купленного прибора не принимаются.

Гарантия не распространяется на комплектующие и расходные материалы.

Гарантия на прибор не распространяется в следующих случаях:

- При повреждениях, возникших в результате несоблюдения Покупателем требований руководства по эксплуатации.
- При наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или не уполномоченными на это лицами.
- При наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием,