

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Домкрат гидравлический бутылочный.

Зав. № \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Срок гарантии 1 год

Наименование \_\_\_\_\_

и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

Ф.И.О. и подпись получателя \_\_\_\_\_

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ОТК изготовителя

М.П.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ОТК изготовителя

М.П.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

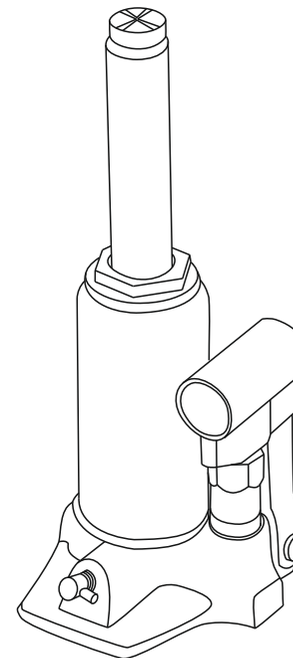
ОТК изготовителя

М.П.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

**tech@wkraft.ru**  
**(812) 325-30-10**  
**8-800-250-30-80**

# WIEDER KRAFT®



## ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БУТЫЛОЧНЫЙ

**WDK-81020, WDK-81040, WDK-81060, WDK-81080,  
WDK-81100, WDK-81120, WDK-81160, WDK-81200,  
WDK-81320, WDK-81500**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

www.wiederkraft.ru

**Внимание! Прочитайте данную инструкцию, обратите внимание на требования по безопасности.**

1. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что гарантирует длительную и безопасную работу при условии соблюдения изложенного здесь руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.
2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. Эксплуатация предоставленного изделия должна производиться в соответствии с руководством и строго по назначению!
4. Невыполнение данного требования может привести к неисправности оборудования и отказу производителя от гарантийных обязательств.

Технические характеристики					
Модель	Грузоподъемность, тонн	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Ход штока, мм	Ход выдвижного винта (при наличии), мм
WDK-81020	2	150	285	85	50
WDK-81040	4	180	340	110	50
WDK-81060	6	180	350	115	55
WDK-81080	8	200	380	120	60
WDK-81100	10	200	390	130	60
WDK-81120	12	205	405	140	60
WDK-81160	16	225	435	145	65
WDK-81200	20	233	450	157	60
WDK-81320	32	255	420	165	
WDK-81500	50	250	410	160	

**Комплектация:**

- Домкрат бутылочный - 1 шт
- Рукоять - 1 шт (состоит из двух частей)
- Уплотнительные кольца - 6 шт

### Гарантийные обязательства:

1. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи товара. В случае обнаружения неисправностей, вызванных заводскими дефектами, покупатель имеет право на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью организации-продавца, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после получения Акта Рекламации. После получения акта рекламации сервисный центр в течение 3 рабочих дней выдает акт проверки качества.

2. Гарантия не распространяется:

-На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами.

-На изделия, работоспособность которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.

-На изделия, вскрытые потребителем или необученным ремонту данного изделия персоналом.

-На расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.)

3. Место и сроки проведения гарантийного ремонта:

Гарантийный ремонт производится в уполномоченном сервисном центре или на месте установки (для оборудования, требующего монтажа, при наличии акта о техническом освидетельствовании или об установке). Покупатель (юридическое лицо или частный предприниматель) самостоятельно доставляет оборудование в сервисный центр в соответствии с инструкциями изготовителя о транспортировке и упаковке. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 21 рабочего дня с момента получения акта экспертизы при наличии запасных частей на складе.

4. Сроки приема рекламаций:

Рекламация по комплектации и количеству принимается в течение 10 дней с даты получения товара клиентом или его представителем. Для региональных клиентов к этому сроку прибавляется срок доставки товара транспортной компанией. Рекламация по качеству на изделия с заводским дефектом принимается в течение всего гарантийного срока, указанного в инструкции. Рекламация на изделия с механическим повреждением принимается в течение месяца с даты получения товара клиентом или его представителем. Товар на экспертизу должен быть представлен в неповрежденной заводской упаковке. Эта исключит вероятность повреждения товара при транспортировке или на складе покупателя.

6. Во избежание повреждения ламп, не допускайте их резкого сотрясения, попадания на них капель воды.

7. Не трогайте кварцевые лампы голыми руками. Если на кварцевых лампах скопилась грязь или какое-либо химическое вещество, просто протрите их перед использованием чистой тряпочкой, смоченной в спирте.

8. Окрашенная поверхность должна быть чистой, на ней не должно быть воды или других загрязнений.

9. Выключите оборудование после использования и отсоедините от источника питания. Уберите оборудование в безопасное место во избежание повреждения ламп.

### Комплектация:

1. Домкрат бутылочный - 1 шт
2. Паспорт изделия - 1 шт
3. Рукоятка разборная - 1 шт

### Подготовка к работе, порядок работы:

1. Перед началом использования домкрата внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации.
2. Удостоверьтесь, что вес груза не будет превышать номинальной грузоподъемности домкрата.
3. Оцените поверхность, на которой будет расположен домкрат. Она должна быть твердая и ровная.
4. Убедитесь, что домкрат находится в рабочем состоянии.

5. Перед подъемом транспортного средства проверьте, поставлено ли оно на ручной тормоз и заблокированы ли его колеса.

6. В случае, если после поднятия транспортного средства вы будете проводить ремонтные работы под ним, подготовьте специальные страховочные подставки под груз.

### Подъем груза:

1. Плотно закройте выпускной клапан, вставив ручку узким концом в гнездо клапана и поворачивая ее по часовой стрелке.

2. Поместите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъема месте. При необходимости выворачивайте выдвижной удлинительный винт домкрата против часовой стрелки до тех пор, пока он не соприкоснется с грузом.

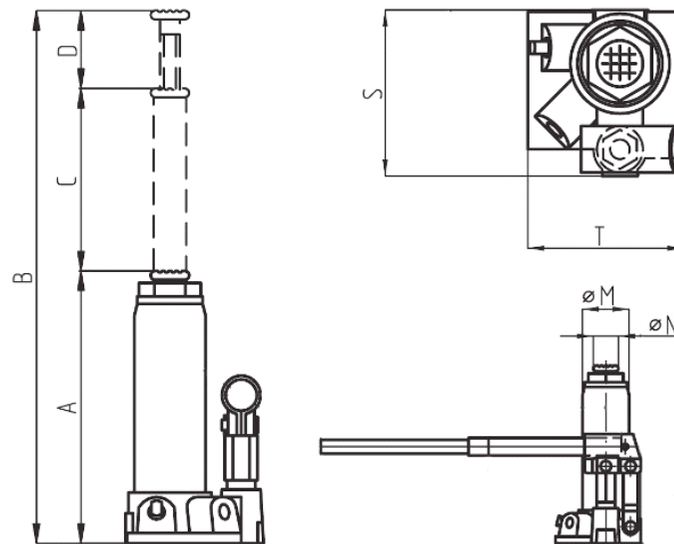
3. Вставьте ручку в разъем и качайте ее для поднятия груза на необходимую высоту.

### Опускание груза:

1. Выньте ручку из разъема и вставьте узким концом в гнездо клапана. Откройте выпускной клапан, медленно поворачивая ручку против часовой стрелки. Скорость опускания груза зависит от скорости открытия выпускного клапана. При открытии выпускного клапана не делайте больше одного полного оборота.

2. После полного опускания груза, уберите домкрат. Если выдвижной удлинительный винт был выдвинут, то вращайте его по часовой стрелке до тех пор, пока он опустится.

**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения вытекания рабочей жидкости из резервуара, транспортировка и хранение домкрата должны осуществляться в вертикальном положении.



#### Техника безопасности:

1. Запрещается превышать указанную грузоподъёмность домкрата и максимальный ход штока.
2. Установите транспортное средство или груз, который нужно поднять, на твёрдую ровную поверхность, поставьте на стояночный тормоз, заблокируйте колёса и подложите упоры, для предотвращения случайного движения.
3. Установите домкрат на горизонтальную поверхность. Запрещается использовать домкрат на наклонной поверхности.
4. В случае, если после поднятия транспортного средства Вы будете проводить ремонтные работы под ним, установите дополнительные механические опоры для более надёжной фиксации транспортного средства.
5. Запрещается использовать домкрат для поднятия человека. Перед поднятием транспортного средства убедитесь, что в нём нет людей.
6. Найдите точки подъёма автомобиля, при необходимости воспользуйтесь инструкцией к транспортному средству.
7. Если точки подъёма не найдены, поставьте домкрат по центру нагрузки. Ошибочное определение центра нагрузки может причинить вред оператору или транспортному средству.
8. Запрещается использование домкрата для перемещения груза. Несоблюдение описанных правил безопасности может причинить вред как оператору, так и транспортному средству или привести к поломке домкрата.

#### Рекомендации по уходу и обслуживанию:

Для обеспечения хорошей работы домкрата периодически смазывайте его подвижные части и выдвигной удлинительный винт.

Когда домкрат не используется, держите поршень, насос и выдвигной удлинительный винт в полностью опущенном положении. Во избежание коррозии не допускайте контакта домкрата с водой. Если же это произошло, насухо вытрите домкрат и смажьте все его части.

#### Для добавления масла в гидравлическую систему сделайте следующее:

1. Установите домкрат в вертикальное положение.
2. Приведите насос и поршень в крайнее нижнее положение.
3. Выньте резиновую пробку масляного резервуара домкрата.
4. Заполните резервуар гидравлическим маслом до нижнего края маслозаправочного отверстия. Используйте только специальное «веретеное масло» хорошего качества.
5. Удалите воздух из гидравлической системы, как описано в разделе «устранение неисправности».
6. Закройте маслозаправочное отверстие пробкой. Иногда воздух может попадать в гидравлическую систему, снижая тем самым эффективность работы домкрата.

#### Удаление воздуха из гидравлической системы домкрата осуществляется следующим образом:

1. Откройте выпускной клапан и выньте пробку масляного резервуара.
2. Быстро качните несколько раз ручку насоса для вытеснения воздуха из системы.
3. Закройте выпускной клапан, верните на место пробку масляного резервуара. Домкрат теперь должен работать. В противном случае, повторите все шаги описанной процедуры по удалению воздуха заново.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Домкрат не поднимает номинальный груз	Выпускной клапан неплотно закрыт	Поворотом рукоятки закройте выпускной клапан плотнее
	Недостаточно масла в системе	Выньте пробку масляного резервуара и долейте в резервуар гидравлическое масло
	В систему попал воздух	Откройте выпускной клапан и качните несколько раз за ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и работайте
	Клапаны не закрыты или засорены	Почистите клапаны. Опустите силовой шток и закройте выпускной клапан. Вручную поднимите шток на несколько сантиметров, откройте выпускной клапан, а затем, нажимая на шток, заставьте его опускаться как можно быстрее
Домкрат опускается под грузом	Выпускной клапан неплотно закрыт	Поворотом рукоятки закройте выпускной клапан плотнее (но не перекрутите его)
	Клапаны не закрыты или засорены	Прочистите клапаны (Порядок очистки см. выше)
Масло просачивается из под пробки	Резервуар может быть переполнен	Выньте пробку и слейте избыток масла
Насос неустойчив в работе	Недостаточно масла в системе	Выньте пробку масляного резервуара и долейте в резервуар гидравлическое масло
	В систему попал воздух	Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и продолжайте работать.
Домкрат не поднимается на максимальную высоту	Недостаточно масла в системе	Выньте пробку масляного резервуара и долейте в резервуар гидравлическое масло
	В систему попал воздух	Откройте выпускной клапан и качните несколько раз ручку домкрата. Закройте выпускной клапан и продолжайте работать.