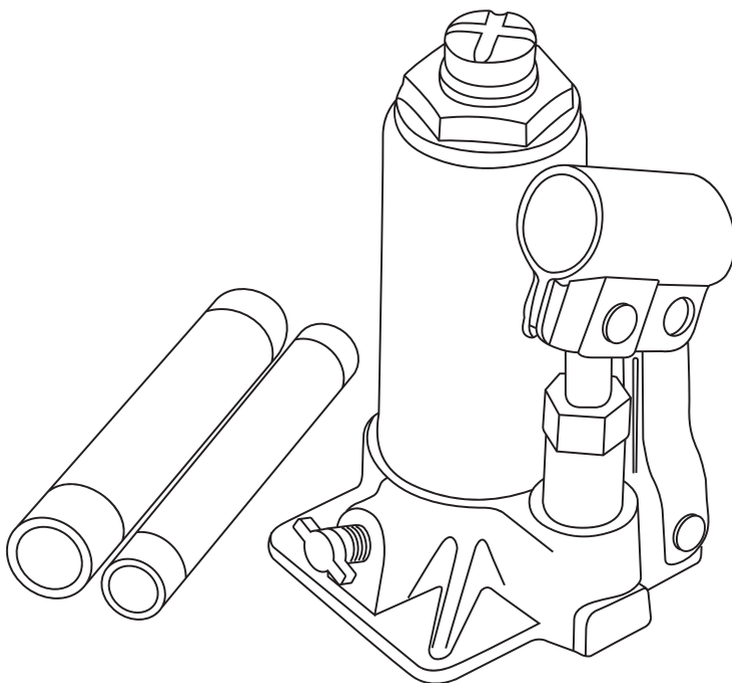


**REXANT**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
БУТЫЛОЧНЫЙ**



**ВНИМАНИЕ**

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

**ВАЖНО!**

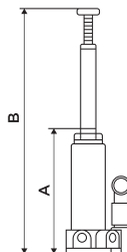
В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания гидравлического подкатного домкрата REXANT. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке или травме.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

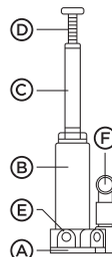
Гидравлический бутылочный домкрат представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для поднятия грузов. Гидравлический домкрат торговой марки REXANT отличается компактностью конструкции, простой обслуживанию и надежностью в эксплуатации. Позволяет осуществлять плавный подъем груза и его точную фиксацию на заданной высоте при небольшом рабочем усилии.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота подхвата «А», мм	Высота подъема «В», мм
80-0609	3	194	380
80-0611	5	216	423
80-0612	8	230	430
80-0613	10	230	455
80-0614	12	235	460
80-0615	15	235	445
80-0616	20	245	452
80-0617	25	260	428
80-0618	50	255	410

**УСТРОЙСТВО ДОМКРАТА**

- A - Нижняя опора
- B - Корпус
- C - Рабочий поршень
- D - Выдвижной удлинительный винт
- E - Узел выпускного клапана
- F - Гнездо привода поршня домкрата

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Домкрат - 1 шт.
2. Рукоятка домкрата - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Домкрат используется только для подъема груза.
- Перед началом осмотра или работы груз должен быть зафиксирован соответствующими подъемными опорами, располагаемыми под автомобилем (исключая сам домкрат).
- Не превышайте максимально допустимую грузоподъемность домкрата. Перегруз может привести к выходу домкрата из строя или причинению вреда здоровью обслуживающего персонала.
- Домкрат можно использовать только на ровной, устойчивой поверхности. Использование на другой поверхности может привести к падению груза.
- Разрешается использовать только комплектующие и переходники, рекомендованные производителем. Запрещается вносить изменения в конструкцию домкрата.
- Игнорирование данных правил может привести к нанесению вреда здоровью обслуживающего персонала и выходу из строя гидравлического оборудования.
- Никогда не работайте под транспортным средством без использования дополнительных подставок для его поддержки, рассчитанных на его вес.
- Домкрат должен использоваться только на твердых поверхностях.
- Всегда устанавливайте блокировку колес транспортного средства и задействуйте ручную тормоз перед подъемом.
- Не разбирайте домкрат. Это может привести к его поломке или повреждению.

**ПОРЯДОК РАБОТЫ****1. Подготовка к работе**

1. Перед началом использования домкрата внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации.
2. Удостоверьтесь, что вес груза не будет превышать номинальной грузоподъемности домкрата.
3. Убедитесь, что поверхность, на которой будет расположен домкрат ровная и твердая.
4. Убедитесь, что домкрат находится в рабочем состоянии.
5. Перед подъемом транспортного средства проверьте, поставлено ли оно на тормоз и заблокированы ли колеса.
6. Если после поднятия транспортного средства будут проводиться какие-либо ремонтные или шиномонтажные работы, подготовьте специальные подставки под груз (исключая сам домкрат).

**2. Подъем груза**

1. Плотно закройте выпускной клапан (E), вставив ручку одним концом в гнездо узла выпускного клапана и поворачивая ее по часовой стрелке.
2. Поместите домкрат под транспортной средством в соответствующем для его подъема месте (см. руководство по эксплуатации транспортного средства). При необходимости выворачивайте выдвижной удлинительный винт (D) против часовой стрелки до тех пор, пока он не соприкоснется с грузом.
3. Вставьте ручку в гнездо привода поршня домкрата (F) и качайте ее для поднятия груза на необходимую высоту.

**3. Опускание груза**

Прежде чем опустить автомобиль после окончания работ убедитесь, что под автомобилем не находятся люди и посторонние предметы. Закройте запорный клапан рукояткой домкрата до упора по часовой стрелке, затем вставьте ее в гнездо насоса и медленно качайте до тех пор, пока опорная площадка штока домкрата не коснется ответной части на кузове автомобиля.

Проверьте положение опорной площадки домкрата. Убедитесь в том, что:

1. Ответная часть на кузове автомобиля расположена точно по центру площадки;
2. Автомобиль не соскользнет с домкрата;
3. Шток и опорная площадка домкрата не нанесет повреждения никаким частям и деталям автомобиля.

Приподнимите автомобиль, качая рукоятку домкрата, для того чтобы убрать из-под него подставки. Уберите подставки в сторону, чтобы они не мешали автомобилю опуститься на колеса.

Медленно поверните запорный клапан при помощи рукоятки против часовой стрелки до тех пор, пока автомобиль не начнет опускаться. Следите за тем, чтобы опускание автомобиля происходило медленно и плавно.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Если домкрат находится в нерабочем состоянии, шток домкрата должен быть полностью опущен. Для этого поверните запорный клапан против часовой стрелки, это предупредит появление коррозии.

Периодически смазывайте движущиеся части домкрата: основной шток, шток насоса. Для смазки используйте любое моторное масло.

Не используйте бензин, керосин, растворители и абразивные вещества для очистки домкрата. Они могут повредить резиновые уплотнения, что вызовет течь масла.

Храните домкрат на ровной поверхности в чистом и сухом месте. Шток домкрата должен быть полностью опущен, а запорный клапан полностью закрыт.

Ремонт изделия должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

### ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Домкрат не поднимает или не опускает груз.	Недостаточный уровень масла.	<p>Проверьте уровень масла, следуя инструкции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверните запорный клапан против часовой стрелки, чтобы шток полностью опустился вниз. Если шток не опускается, примените силу.</li> <li>2. Откройте пробку маслосливной горловины. Уровень масла должен быть на уровне нижней точки заливного отверстия. Если уровень ниже, долейте масло до необходимого уровня. Используйте только рекомендованное масло.</li> <li>4. Верните на место пробку маслосливной горловины.</li> <li>5. Закройте запорный клапан и несколько раз полностью поднимите и опустите шток домкрата. Это позволит полностью распределить масло по всей системе. В большинстве случаев это помогает восстановить работу изделия.</li> <li>6. Проверьте работу домкрата.</li> </ol>
	В системе домкрата скопился воздух.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверните запорный клапан против часовой стрелки на один полный оборот.</li> <li>2. Вставьте рукоятку в гнездо насоса и сделайте шесть полных ходов.</li> <li>3. Поверните запорный клапан по часовой стрелке до упора, чтобы закрыть его.</li> <li>4. Продолжайте прокачивать насос рукояткой до тех пор, пока шток не примет крайнее верхнее положение и прокачайте еще несколько раз, чтобы удалить воздух, заполнивший систему.</li> <li>5. Аккуратно приоткройте пробку маслосливной горловины, чтобы выпустить собравшийся воздух.</li> <li>6. Поверните запорный клапан против часовой стрелки на один полный оборот, опустите шток в крайнее нижнее положение. При необходимости примените силу.</li> <li>7. Закройте запорный клапан по часовой стрелке до упора и проверьте работоспособность домкрата. В случае необходимости повторите описанные выше действия еще раз.</li> </ol>
Домкрат опускается не полностью.	Уровень масла превышает допустимое значение.	Проверьте уровень и при необходимости слейте излишек, открыв маслосливную пробку.

### ПОДГОТОВКА К УТИЛИЗАЦИИ

Перед утилизацией данного изделия необходимо полностью слить из него рабочую жидкость. Для этого следует повернуть запорный клапан против часовой стрелки, чтобы поршень полностью опустился вниз, закрыть клапан, открыть пробку маслосливной горловины и слить все масло.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация оборудования производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортировки при воздействии климатических факторов: температура окружающего воздуха – от -20 до +55 °C; относительная влажность воздуха – до 80% при температуре +20 °C.

Во время транспортировки 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 недоступном

**REXANT**

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ**

**Внимание!**

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля гарантийного талона.

Гарантийный талон № .....

**Информация об оборудовании:**

Наименование, модель и артикул изделия: .....

Серийный/заводской номер: .....

Дата продажи: .....

Наименование и адрес торговой организации: .....

Изделие проверено в присутствии потребителя: .....

Подпись продавца .....

м.п.

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки REXANT. Срок гарантии на приобретенное изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

**Внимание!**

Изделие сдается в сервисный центр в чистом виде.

Заполняется сервисным центром	<p style="text-align: center;"><b>REXANT</b> №1</p> <p><b>Сведения о ремонте</b>  Сервисный наряд № .....  Дата приема в ремонт .....  Дата выдачи из ремонта .....  Сервисный центр .....  .....  Исполнитель Ф.И.О. ....  .....  Подпись ответственного лица .....</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;"><b>REXANT</b> №1</p> <p><b>Отрывной талон</b>  Наименование изделия .....  .....  Серийный номер .....  Дата продажи .....</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p style="text-align: center;"><b>REXANT</b> №2</p> <p><b>Сведения о ремонте</b>  Сервисный наряд № .....  Дата приема в ремонт .....  Дата выдачи из ремонта .....  Сервисный центр .....  .....  Исполнитель Ф.И.О. ....  .....  Подпись ответственного лица .....</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;"><b>REXANT</b> №2</p> <p><b>Отрывной талон</b>  Наименование изделия .....  .....  Серийный номер .....  Дата продажи .....</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p style="text-align: center;"><b>REXANT</b> №3</p> <p><b>Сведения о ремонте</b>  Сервисный наряд № .....  Дата приема в ремонт .....  Дата выдачи из ремонта .....  Сервисный центр .....  .....  Исполнитель Ф.И.О. ....  .....  Подпись ответственного лица .....</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;"><b>REXANT</b> №3</p> <p><b>Отрывной талон</b>  Наименование изделия .....  .....  Серийный номер .....  Дата продажи .....</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом

Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд № .....</p> <p>Дата приема в ремонт .....</p> <p>Дата выдачи из ремонта .....</p> <p>Сервисный центр .....</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О. ....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О. ....</p> <p>Адрес .....</p> <p>.....</p> <p>Телефон .....</p> <p>Подпись покупателя .....</p>		
Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд № .....</p> <p>Дата приема в ремонт .....</p> <p>Дата выдачи из ремонта .....</p> <p>Сервисный центр .....</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О. ....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О. ....</p> <p>Адрес .....</p> <p>.....</p> <p>Телефон .....</p> <p>Подпись покупателя .....</p>		
Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд № .....</p> <p>Дата приема в ремонт .....</p> <p>Дата выдачи из ремонта .....</p> <p>Сервисный центр .....</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О. ....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О. ....</p> <p>Адрес .....</p> <p>.....</p> <p>Телефон .....</p> <p>Подпись покупателя .....</p>		

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации и исправности в вашем присутствии. Также требуйте инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался.

Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

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

### **ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:**

- Естественного износа изделия, принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов.
- Неисправностей, вызванных несоблюдением инструкций по эксплуатации.
- Неисправностей, произошедших в результате использования изделия не по назначению.
- Неисправностей, возникших вследствие использования при неблагоприятных условиях окружающей среды или при ненадлежащих производственных условиях.
- Неисправностей, возникших вследствие перегрузок или ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- Использования изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Механических повреждений (трещин, сколов и т. д.), вызванных воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур.
- Механических повреждений, наступивших вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- Вскрытия, ремонта или модификации изделия вне уполномоченного сервисного центра.
- Повреждений, вызванных в результате стихийных бедствий.
- Повреждений, вызванных неблагоприятными атмосферными или иными внешними воздействиями. Например, дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта изделия или посредством замены неисправного изделия на новое (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании. Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Изделие, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не попадает. Все риски по пересылке изделия дилеру или в сервисный центр несет владелец изделия. Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не попадают.

Изделие проверялось в моем присутствии, исправно, укомплектовано, внешний вид без повреждений. Всю необходимую информацию для пользования данным изделием и руководство по эксплуатации от продавца получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Правильность заполнения гарантийного талона проверил.

\_\_\_\_\_ (Подпись покупателя)

**Изготовитель:** «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd».

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 010/2011, СТБ EN 1494-2015, ГОСТ 31489

