

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок службы изделия составляет 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения правил техники безопасности, правил работы с изделием и условий обслуживания и хранения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи. Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Нингбо джия ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd» Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, building 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.

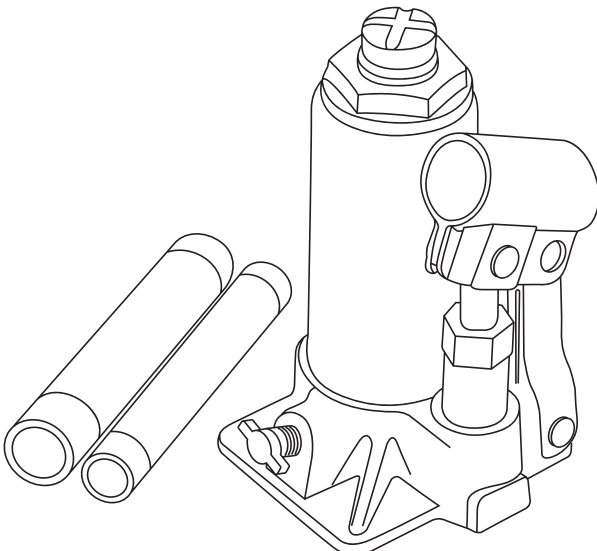
Продукция соответствует требованиям ТР ТС 010/2011, СТБ EN 1494-2015, ГОСТ 31489



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БУТЫЛОЧНЫЙ



⚠ ВНИМАНИЕ

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

⚠ ВАЖНО!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания гидравлического бутылочного домкрата REXANT.

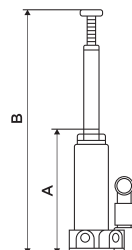
Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкций может привести к поломке оборудования или получению травм.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

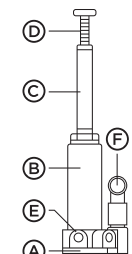
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Грузоподъемность, тонн	Высота подхвата «A», мм	Высота подъема «B», 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

- А - Нижняя опора
- В - Корпус
- С - Рабочий поршень
- Д - Вывдвижной удлинительный винт
- Е - Узел выпускного клапана
- Ф - 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.
- 忽略り無視するこれらの規定は、機器の操作による危険を増加させる可能性があります。
- 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 ручной 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. Убедитесь, 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, установлено 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 (Е), вставив ручку одним концом в гнездо узла выпускного клапана и поворачивая ее по часовой стрелке.
2. Поместите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъема месте (см. руководство по эксплуатации транспортного средства). При необходимости выворачивайте выдвижной удлинительный винт (Д) 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 штоком 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 скользнет с домкрата;
3. Шток и опорная площадка домкрата не нанесут 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 помешали 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 вызывает 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">Поверните запорный клапан против часовой стрелки, чтобы шток полностью опустился вниз. Если шток не опускается, примените силу.Откройте пробку маслозаливной горловины. Уровень масла должен быть на уровне нижней точки заливного отверстия. Если уровень ниже, долейте масло до необходимого уровня. Используйте только рекомендованное масло.Верните на место пробку маслозаливной горловины.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.Проверьте работу домкрата.
	В системе домкрата скопился воздух.	<ol style="list-style-type: none">Поверните запорный клапан против часовой стрелки на один полный оборот.Вставьте рукоятку в гнездо насоса и сделайте шесть полных ходов.Поверните запорный клапан по часовой стрелке до упора, чтобы закрыть его.Продолжайте прокачивать насос рукояткой до тех пор, пока шток не примет крайнее верхнее положение и прокачайте еще несколько раз, чтобы удалить воздух, заполнивший систему.Аккуратно приоткройте пробку маслозаливной горловины, чтобы выпустить собравшийся воздух.Поверните запорный клапан против часовой стрелки на один полный оборот, опустите шток в крайнее нижнее положение. При необходимости примените силу.Закройте запорный клапан по часовой стрелке до упора и проверьте работоспособность домкрата. В случае необходимости повторите описанные выше действия еще раз.
Домкрат опускается не полностью.	Уровень масла превышает допустимое значение.	Проверьте уровень и при необходимости слейте излишек, открыв маслозаливную 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 маслозаливной 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 для детей месте. Срок хранения не ограничен.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.