

Инструкция по эксплуатации подкатного гидравлического домкрата **XRD0337L**



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Вер. 2



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА

Перед эксплуатацией домкрата владелец и/или оператор должны изучить данные инструкции по эксплуатации и следующие предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Данное устройство предназначено только для подъема грузов. Груз должен поддерживаться другими подходящими устройствами, например, стационарными стойками (см. рис. 1).
2. Не перемещайте груз, когда он находится на домкрате.
3. Не используйте домкрат, если в автомобиле находятся люди.
4. Не превышайте указанный вес.
5. Не используйте удлинители какого-либо типа без разрешения квалифицированного персонала.
6. При работе с данным оборудованием всегда надевайте защитные очки.
7. Используйте данное оборудование на твердой горизонтальной поверхности, способной выдержать груз.
8. Не держите руки под стрелой домкрата и не трогайте ее боковые поверхности, чтобы избежать травм при опускании домкрата.
9. Убедитесь, что точка подъема устойчива и расположена по центру седла домкрата.
10. Владелец должен следить, чтобы предупреждающие таблички читались и не были повреждены. Таблички для замены можно получить у производителя.
11. Перед началом эксплуатации изучите, осознайте все инструкции и выполняйте их во время проведения работ.
12. Несоблюдение данных предупреждений может стать причиной падения груза, повреждения домкрата или имущества, получения травм или смерти.
13. Владелец должен сохранить данную инструкцию, чтобы в будущем можно было ею пользоваться.
14. В домкрате содержится жидкость для гидравлических домкратов. При экстремально низких температурах, заменяйте ее на ESSO J3, OK DELTA 10 или аналогичную. Никогда не используйте тормозную жидкость, спирт, глицерин, моющее средство, моторное масло или загрязненную гидравлическую жидкость. Ненадлежащая гидравлическая жидкость может вызвать повреждения домкрата и вывести его из строя. Более подробную информацию о жидкости для домкрата можно получить в местных сервисных центрах.

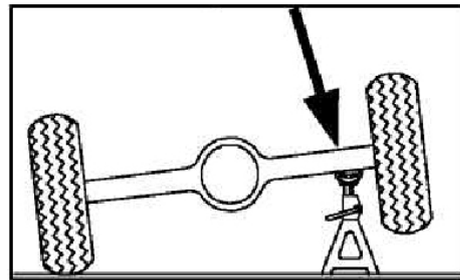


Рис. 1

rustehnika.ru rustehnika.ru rustehnika.ru

РАСПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Распаковка оборудования и/или его составных частей должна осуществляться в условиях закрытого помещения при температуре не ниже +5°C.

Долговременное хранение оборудования и/или его составных частей должно производиться при температуре от 0 до +45°C при относительной влажности < 95% (без конденсации).

Если оборудование транспортировалось и/или хранилось при температуре ниже +5°C, то в течение нескольких часов перед началом эксплуатации необходимо выдержать его при температуре не ниже +10°C для полного удаления конденсата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Арт. модели	Грузоподъемность	Мин. высота	Макс. высота	Длина	Ширина	Число качаний для подъема на полную высоту
	тонн	мм	мм	мм	мм	
XRD0337L	3,5	90	545	700	355	8

ПРОВЕРКА

1. Перед каждым использованием домкрата необходимо проводить визуальную проверку, проверять, нет ли протекания гидравлической жидкости, поврежденных, плохо закрепленных или отсутствующих частей.
2. Владелец и/или оператор должны знать, что ремонт данного устройства может потребовать специальных знаний и оборудования. Рекомендуется проводить ежегодную проверку домкрата в авторизованном сервисном центре, а также любые неисправные части должны заменяться оригинальными запчастями.

СБОРКА

1. Выньте две части рукоятки из упаковки. Вставьте узкую часть верхней секции (17) в нижнюю секцию (15) и соедините прилагаемым болтом (16).
2. Смажьте посадочное отверстие рукоятки и вставьте рукоятку разрезанным концом в отверстие. Затяните соединение винтом (13).
3. Слегка надавите вниз на рукоятку для освобождения фиксатора и удалите его. Это позволит поднять рукоятку в рабочее положение.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ПРОВЕРЬТЕ УРОВЕНЬ МАСЛА

Установите домкрат в горизонтальное положение, полностью опустите седло и открутите заглушку для заливки гидравлической жидкости. Уровень жидкости должна находиться вровень с отверстием. При необходимости, долейте гидравлическую жидкость высокого качества. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** тормозную жидкость или моторное масло!

2. УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Во время перевозки в гидравлическую систему домкрата может попасть воздух, что может вызвать снижение подъемного усилия на штоке.

Откройте клапан опускания, повернув рукоятку против часовой стрелки. Сделайте 4 быстрых накачиваний. Это даст возможность воздуху выйти из гидравлической системы. Закройте клапан опускания, повернув рукоятку по часовой стрелке, и сделайте несколько накачиваний. Если после данной процедуры домкрат начал поднимать груз, то домкрат готов к эксплуатации. Если нет, то необходимо повторить процедуру выпуска воздуха.

3. СМАЗКА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

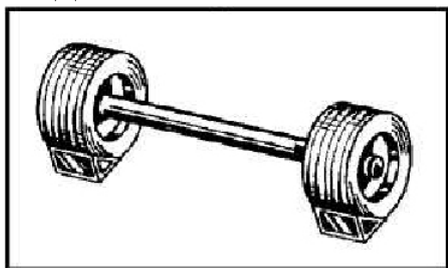
При открытом клапане опускания несколько раз накачайте насос, чтобы обеспечить необходимую смазку внутренних частей.

4. СЛИВ ЖИДКОСТИ ИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Чтобы слить жидкость из гидравлической системы, закройте клапан опускания, повернув рукоятку его по часовой стрелке, и удалите заглушку из отверстия для заливки жидкости. Накачайте насос несколько раз для слива жидкости, затем установите заглушку на место.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

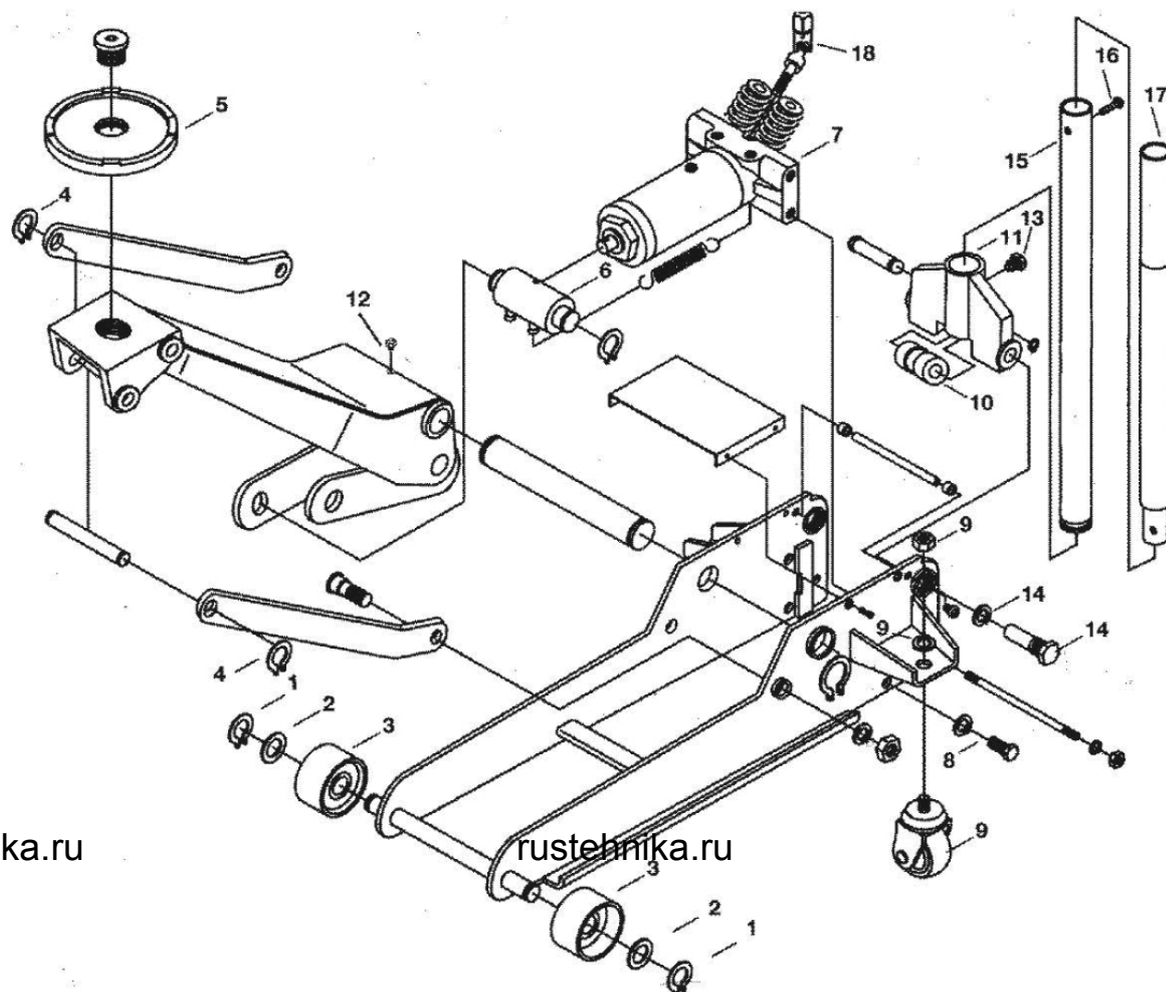
1. ПОДЪЕМ ГРУЗА



При подъеме автомобиля, проверьте, чтобы он стоял на парковочном тормозе и колеса были заблокированы (см. рис. 2). Поверните рукоятку клапана опускания против часовой стрелки, чтобы опустить стрелу домкрата. Установите домкрат под точку подхвата автомобиля, рекомендованную автопроизводителем (на твердую и не скользкую поверхность).

Рис. 2 Убедитесь, что нагрузка приходится по центру седла домкрата. Закройте клапан опускания, повернув рукоятку клапана опускания по часовой стрелке **ДО УПОРА**. Поднимите

КОНСТРУКЦИЯ И ЧАСТИ ДОМКРАТА



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Рис. 3

№	Описание	Кол-во	№	Описание	Кол-во
1	Стопорное кольцо M20	2	10	Ролик поршня на подшипнике	1
2	Шайба	2	11	Гнездо для рукоятки	1
3	Передние колеса	2	12	Отверстие для заливки гидравлической жидкости	1
4	Стопорное кольцо M15	2	13	Винт для фиксации рукоятки	1
5	Упор седла	1	14	Болт и шайба для фиксации гнезда рукоятки	2
6	Соединительный блок	1	15	Рукоятка, нижняя часть	1
7	Гидроблок в сборе	1	16	Болт M6x35	1
8	Гайка с 6-гранной головкой и шайба M12	7	17	Рукоятка, верхняя часть	1
9	Колеса задние поворотные	2	18	Соединение универсальное в сборе	1