

MASTER



ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДК-3.5

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
4. РАБОТА С ДОМКРАТОМ.....	4
Подъем автомобиля.....	5
Опускание автомобиля	5
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	6
Смазывание.....	6
Контроль за уровнем масла.....	6
Важное замечание.....	6
Долив масла	6
Замена масла	6
Чистка.....	6
Хранение.....	6
Гарантия изготовителя	6
Ремонт.....	6

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Домкрат гидравлический подкатной, модель ДК-3.5 (далее по тексту домкрат), предназначен для подъема автомобилей при их ремонте в дорожных и гаражных условиях. Домкрат предназначен для работы в климатических условиях УХЛ4 по ГОСТ15150.при температуре окружающего воздуха +1...+35.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	3500 кг
Минимальная высота седла	95 мм
Максимальная высота седла	552 мм
Вес	46 Кг
Артикул	ДК-3.5

3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Домкрат гидравлический предназначен только для подъема автомобиля. Под поднятый автомобиль немедленно установить подставку или другое поддерживающее устройство.

ЗАПРЕЩЕНО находиться под поднятым автомобилем, поддерживаемым только домкратом.

Поднимать автомобиль следует только за специальные площадки, оговоренные изготовителем автомобиля.

Домкрат сконструирован для использования только на твердых ровных поверхностях, способных длительно выдерживать нагрузку. Использование домкрата на других поверхностях может явиться причиной неустойчивости домкрата и возможной потери груза.

Рекомендуется устанавливать колодки под колеса автомобиля

Во время подъема в автомобиле не должно быть людей.

4. РАБОТА С ДОМКРАТОМ



Подготовка рабочей зоны

Перед использованием домкрата, важно подготовить зону работы должным образом.

Для предотвращения повреждения имущества и / или серьезных травм, выполняйте эту процедуру каждый раз, когда домкрат должен использоваться.

1. Проверяем домкрат на предмет повреждений или износа перед каждым использованием. Проводим тест работоспособности домкрата без нагрузки. Если домкрат поврежден или неисправен, НЕ поднимайте любой груз, пока не будет исправлена проблема.
2. Обратитесь в руководство по технике безопасности при использовании домкрата на данном транспортном средстве, найдите рекомендованные точки соприкосновения с домкратом. Максимальная грузоподъемность домкрата - 3500 кг. Никогда не превышайте грузоподъемность.
3. При работе с домкратом, запрещено нахождение рабочей зоне, детей и других посторонних людей. Запрещено нахождение людей в поднятом автомобиле. Никто не должен опираться на поднятое домкратом или стоящее на поддерживающих стойках транспортное средство.
4. Рабочая зона должна быть просторной и чистой. Работая в тесноте или в спешке, работа с данным домкратом является опасной.
5. Проверьте, что домкрат и транспортное средство находятся на твердой, ровной поверхности, например на бетонном полу, чтобы домкрат мог свободно смещаться во время подъема и опускания. Неровная или наклонная поверхность создают опасные условия труда и опасные препятствия домкрату.
6. На транспортном средстве установить стояночный тормоз, ручку переключения передач в положение parking, на ручной коробке передач на нижнюю скорость, обязательно заглушить

двигатель, выставить руль прямо и зафиксировать.

7. Не полагайтесь на трансмиссию или тормоза транспортного средства. Зафиксируйте все не поднятые колеса транспортного средства для предотвращения скатывания. Для этого используйте клиновидные упоры.
8. Поддерживающие стойки, клиновидные упоры (опционально), будут необходимы для поддержки транспортного средства после его поднятия.

Подъем автомобиля

1. Подъем домкратом транспортных средств может быть опасен. Выполняйте все инструкции и меры предосторожности указанные ниже. Не поднимайте заведенное транспортное средство, запрещается заводить транспортное средство, которое поддерживается домкратом или подпорками.
2. Полностью спущенный домкрат подкатите под гнездо для поднятия транспортного средства.
3. Закрутите ручку полностью, по часовой стрелке, медленно качайте ручку насоса до подъема седла к гнезду транспортного средства.
4. Проверьте положение седла домкрата и области гнезда, убедившись, что это центр тяжести и седло точно подходит к гнезду, а также исключены повреждения порога транспортного средства.
5. Продолжайте накачку ручкой насоса до необходимой высоты подъема транспортного средства. Обратите внимание на соприкосновение седла домкрата и гнезда транспортного средства, в настоящее время вы должны быть уверены, что никакой опасности соскальзывания нет.
6. Поместите подпорки под дополнительные гнезда на транспортном средстве.
7. Медленно крутите ручку против часовой стрелки, чтобы опустить домкрат и оставить транспортное средство на подпорках.

Опускание автомобиля

Перед опусканием транспортного средства, убедитесь, что площадка под и рядом с автомобилем не имеет препятствий и нет посторонних людей.

8. Поставьте домкрат в ту же позицию, как и при подъеме.
9. Закрутите ручку полностью, по часовой стрелке, качайте до подъема седла к точке соприкосновения с транспортным средством.
10. Проверьте положение седла домкрата и области гнезда, убедившись, что это центр тяжести и седло точно подходит к гнезду, а также исключены повреждения порога транспортного средства. Медленно сделайте еще несколько качков, чтобы убрать подпорки.
11. Уберите подпорки, отложив их в сторону, подальше от автомобиля.
12. Медленно поверните ручку против часовой стрелки до того момента как только домкрат начнет опускаться.
13. Тщательно контролируйте скорость спуска транспортного средства. Резкое опускание может повредить как машину, так и домкрат, а также привести к травмам.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Смазывание

Движущие части домкрата, для поддержания эффективной работы, должны быть периодически смазаны легким машинным маслом. Применять масло в местах соединений на, поршни, колеса и т.д. (см. стр.7). Вытереть излишки масла мягкой тканью.

Контроль за уровнем масла

Важное замечание

При доливе или замене масла, всегда используйте качественное гидравлическое масло. Избегайте смешивания типов масла. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать тормозную жидкость, спирт, глицерин, моющие средства, трансмиссионные и моторные масла, как новые, так и отработанные, жидкости для АКПП.

Долив масла

Полностью опустите домкрат на ровном месте, выкрутите масляный клапан. Уровень масла должен составлять приблизительно 12 мм ниже отверстия клапана. Если меньше - добавьте масло и закрутите клапана.

Замена масла

Для повышения производительности и для долгой работы, производите замену масла раз в год. Для слива масла, открутите пробку заливного отверстия и ослабьте спускной клапан, повернув ручку насоса против часовой стрелки. Слейте масло в специальный резервуар для отработанного масла. БУДЬТЕ ПРЕДЕЛЬНО ОСТОРОЖНЫ, не допустите загрязнения или попадания посторонних веществ в гидравлическую систему. Закрутите спускной клапан, повернув ручку насоса по часовой стрелке, залейте новое масло закрутите пробку заливного отверстия. Вытрите пролитое масло. Проверьте домкрат без нагрузки.

Чистка

Домкрат следует протирать только мягкой тканью. Не используйте бензин, керосин или другие растворители или абразивные вещества в качестве моющего средства. Чистящие средства и растворители могут вызвать повреждение уплотнений гидросистемы домкрата.

Хранение

Перед хранением, проверните ручку на полтора оборота против часовой стрелки для сброса давления в гидравлическом цилиндре. Оставьте ручку в этом положении, храните домкрат на ровной плоскости, в чистом и сухом месте, Не допускается любое воздействие влаги при хранении домкрата.

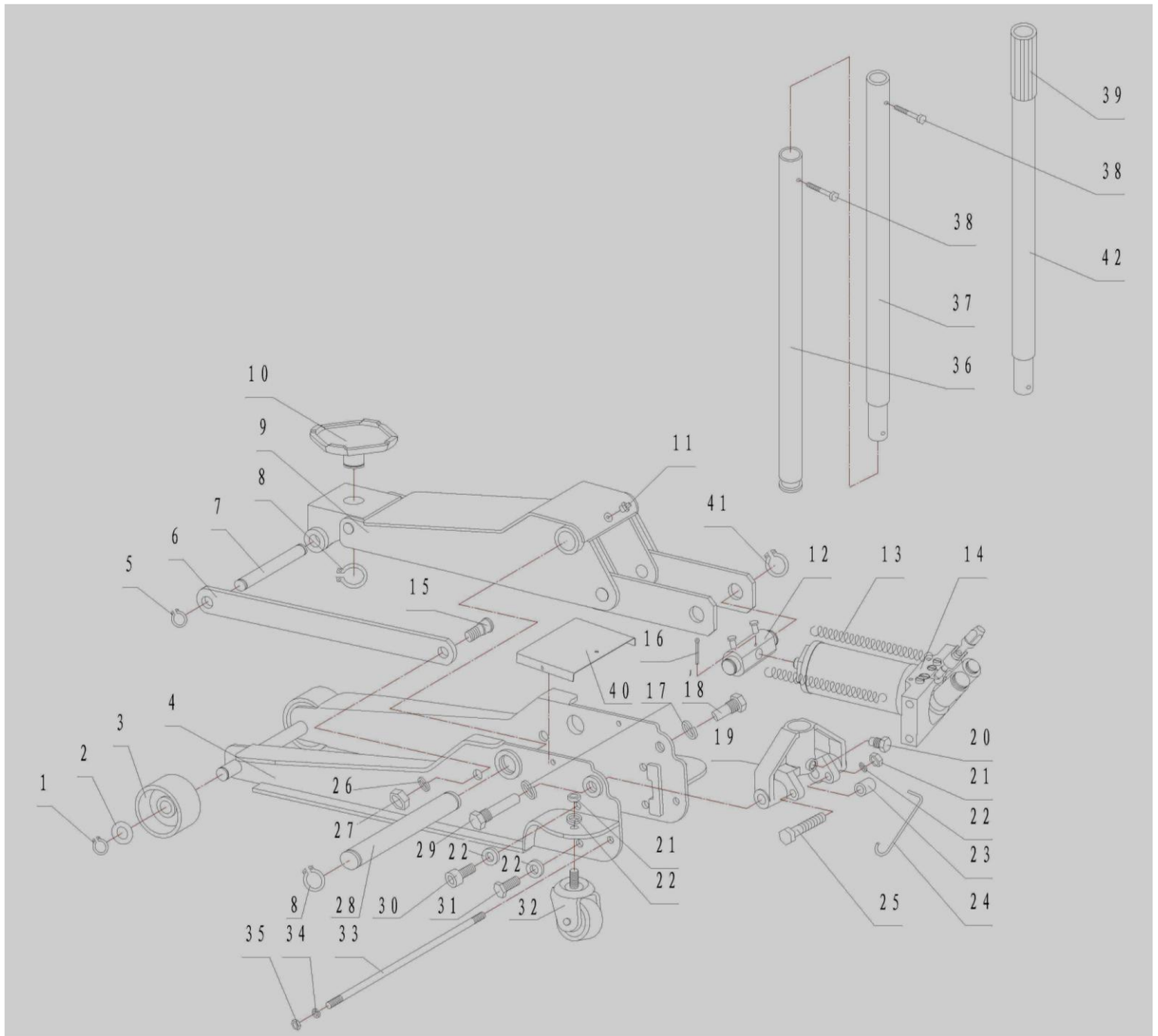
Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу домкрата DK-3.5 при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии - 3 месяца со дня продажи домкрата.

Предприятие-изготовитель рассматривает претензии по работе домкрата при наличии «Руководства по эксплуатации», печати продавца, а так же при наличии полной комплектации изделия. В случае утери «Руководства по эксплуатации», гарантийный ремонт вышедшего из строя домкрата не производится, и претензии не принимаются.

Ремонт

В течение гарантийного срока любые операции по ремонту домкрата могут выполняться только в специализированных сервисных центрах. Любые попытки самостоятельного ремонта или изменения конструкции, приведут к аннулированию всех гарантий обязательств поставщика.



№	Описание	Кол-во
1	Гайка ф20	2
2	Шайба ф20	2
3	Колесо переднее	2
4	Рама, левая часть	1
5	Шайба ф18	2
6	Тяга соединительная	2
7	Ось	1
8	Шайба ф30	3
9	Рычаг	1
10	Седло	1
11	Ниппель (смазка)	1
12	Соединитель	1
13	Пружина возвратная	2
14	Насос	1
15	Штифт	2
16	Шпилька ф4×40	1
17	Шайба граверная ф18	2
18	Болт	1
19	Крепление рукоятки	1
20	Болт рукоятки М12	1
21	Гайка М12	3

№	Описание	Кол-во
22	Шайба ф12	3
23	Втулка плунжера	1
24	Скоба	1
25	Болт М12*60	1
26	Шайба ф16	2
27	Гайка М16	2
28	Ось	1
29	Болт	1
30	Болт шестигранник внутренний М12*25	2
31	Болт М12*25	2
32	Колесо заднее	2
33	Тяга	1
34	Шайба ф10	2
35	Гайка М10	2
36	Рукоятка (низ)	1
37	Рукоятка (середина)	1
38	Болт М6×35	2
39	Накладка рукоятки	1
40	Крышка	1
41	Шайба ф25	2
42	Рукоятка (верх)	1