

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Домкрат гидравлический

GE-DJ10L, GE-DJ10, GE-WJ10D, GE-
WJ12D, GE-DJ02, GE-DJ04, GE-DJ06,
GE-DJ06L



Благодарим вас за приобретение продукции компании Garwin™. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает, при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, долгую и безопасную его работу.

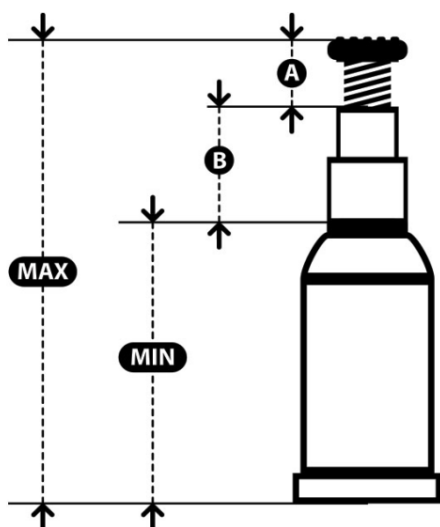
Внимательно прочтите данную инструкцию! Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

Общие положения:

Домкрат предназначен для подъема автомобилей и иных видов транспорта на определенную высоту для проведения широкого спектра работ, связанных с осмотром, диагностикой, ремонтом или монтажом.

Характеристики:

Артикул	Грузоподъемность (тонны)	Мин. Высота (MIN)	Высота подъема (B)	Высота удлинителя (A)	Макс. высота (MAX)
GE-DJ10L	10	198	234	83	515
GE-DJ10	10	219	299	87	605
GE-WJ10D	10	125	100		225
GE-WJ12D	12	238	267	83	588
GE-DJ02	2	150	160	65	375
GE-DJ04	4	160	175	65	400
GE-DJ06	6	215	270		485
GE-DJ06L	6	173	220	62	455



Эксплуатация

Предупреждение! Использовать домкрат можно только для подъема. Домкрат должен быть установлен на устойчивую горизонтальную поверхность. При работе с домкратом всегда используйте стояночный тормоз и блокируйте колеса автомобиля. Используйте дополнительные устройства безопасной поддержки для поддержки транспортного средства перед началом его ремонта. Не нагружайте домкрат больше его номинальной возможности. Перед каждым подъемом любого транспортного средства удостоверьтесь, что домкрат находится в исправном состоянии.

Подъем автомобиля:

1. Установите узкий конец рукоятки домкрата на выпускной клапан и закрутите его по часовой стрелке (рис. 1).
2. Расположите домкрат под транспортным средством в правильном положении (см. руководство по эксплуатации транспортного средства). При необходимости выкрутите направляющий винт на домкрате против часовой стрелки до плотного его соприкосновения с транспортным средством (рис. 1-2).
3. Вставьте рукоятку домкрата в отверстие. Нажимайте на ручку, чтобы поднять транспортное средство на необходимую высоту (рис. 1-3).

Примечание! Следует убедиться в том, что домкрат и автомобиль находятся на ровной твердой поверхности.

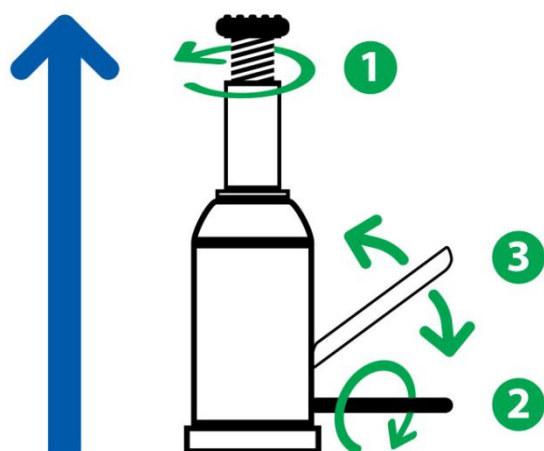


Рисунок 1



Рисунок 2

Опускание автомобиля:

1. Уберите ручку, используя узкий конец для открытия выпускного клапана. Для того, чтобы открыть выпускной клапан, медленно поворачивайте его винт против часовой стрелки (рис. 2).

Предупреждение: опускайте домкрат медленно! Для этого поворачивайте выпускной клапан плавно!

2. После того, как транспортное средство полностью опущено, уберите домкрат. Если был использован направляющий винт, закрутите его по часовой стрелке для извлечения домкрата из-под транспортного средства.

Техническое обслуживание

Рекомендуется выполнять техническое обслуживание домкрата ежемесячно. Особое внимание следует уделять смазке, так как домкрат испытывает тяжелые нагрузки. Грязь вызывает заедание и, как следствие, медленный подъем, рывки и повреждения внутренних деталей домкрата.

Смазку следует производить следующим образом:

1. Смазать плунжер, соединения, насосный механизм маловязким маслом.
2. Осмотреть домкрат на предмет трещин в местах сварки, деформации, ослаблений крепления и отсутствия каких-либо деталей, а также утечек масла.

3. Если домкрат подвергся перегрузкам или ударам, следует прекратить его эксплуатацию и отправить в сервисный центр.
4. Проверить и довести до нормы уровень масла.
5. Проверять гидроцилиндр каждые 3 месяца на наличие следов износа и коррозии.

Добавление масла:

1. Поставьте домкрат в вертикальное положение.
2. Опустите поршень вниз до упора.
3. Снимите заглушку из отверстия для заливки масла (рис. 3).
4. Долейте масло до края отверстия для заливки масла.

Примечание! Используйте только высокоочищенное смазочное масло для гидравлических систем.



Рисунок 3

Очистка гидравлической системы от воздуха

При попадании пузырьков воздуха внутрь домкрата, эффективность его работы значительно снижается. Чтобы этого избежать, необходимо очищать гидравлическую систему от воздуха следующим образом:

1. Откройте выпускной клапан, извлеките заглушку отверстия для масла.
2. Несколько раз прокачайте насос - до полного удаления воздуха.
3. Закройте выпускной клапан, Установите пробку назад.

Если эффективность работы домкрата по-прежнему низкая, то повторите процедуру очистки от воздуха еще раз.

Защита от ржавчины

При длительном хранении держите поршень, насос и направляющий винт в горизонтальном положении.

Не допускайте попадания влаги. Если попала влага, тщательно протрите сухой ветошью все детали домкрата.

Правила по технике безопасности:

1. Перед использованием домкрата внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Никогда не превышайте допустимый уровень масла в домкрате.
3. Используйте домкрат только на устойчивой горизонтальной поверхности.
4. Всегда применяйте дополнительные устройства безопасной поддержки, чтобы поддерживать вес транспортного средства перед ремонтом.
5. Не разбирайте домкрат, это может привести к его повреждению.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек, гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств, при эксплуатации следует соблюдать правила установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. На резьбовые соединения инструмента, распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).
5. Нельзя использовать гидравлический механизм для удерживания нагрузки на длительное время.
6. Течь масла по причине естественного износа рабочих частей не является гарантийным случаем.

7. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
- отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Техническая поддержка пользователей: tech@garagetools.ru

Срок гарантии: 6 месяцев со дня продажи.

Заполняется продавцом			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:	Подпись:	
Дата продажи		Печать	
Заполняется покупателем			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:	Подпись:	