

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия

Домкрат реечный рычажный
GE-OR48
GE-OR60

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

Внимание! 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 реечный рычажный представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для поднятия грузов. Реечные домкраты работают как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Реечные домкраты широко используются при выполнении ремонтных, монтажно-демонтажных, строительных и других видах работ.

В горизонтальном положении реечный домкрат можно использовать в качестве лебедки (при наличии дополнительных приспособлений не входящих в комплект поставки).

Основным несущим элементом домкрата является рейка с отверстиями, по которой передвигается подъемный механизм с лапкой. При помощи металлических пальцев механизм как по лестнице передвигается по рейке. Перемещение подъемного механизма осуществляется с помощью приводной рукоятки, каждый ход которой перемещает его на одно отверстие рейки вверх или вниз. Направление перемещения регулируется переключателем «верх-низ», а удлиненная рукоять способствует снижению физического усилия при подъеме.

Характеристики

Модель	Грузоподъемность, (т)	Высота подъема В, (мм)	Высота подхвата А, (мм)	Высота рейки Н, (мм)	Длина рычага D, (мм)	Размеры подъемной лапки NхM, (мм)	Размеры опорной платформы GхF, (мм)	Масса, (кг)
GE-OR48	3	1070	154	1220	850	115х35	180х117	14
GE-OR60	3	1350	155	850	115х35	180х117	15	

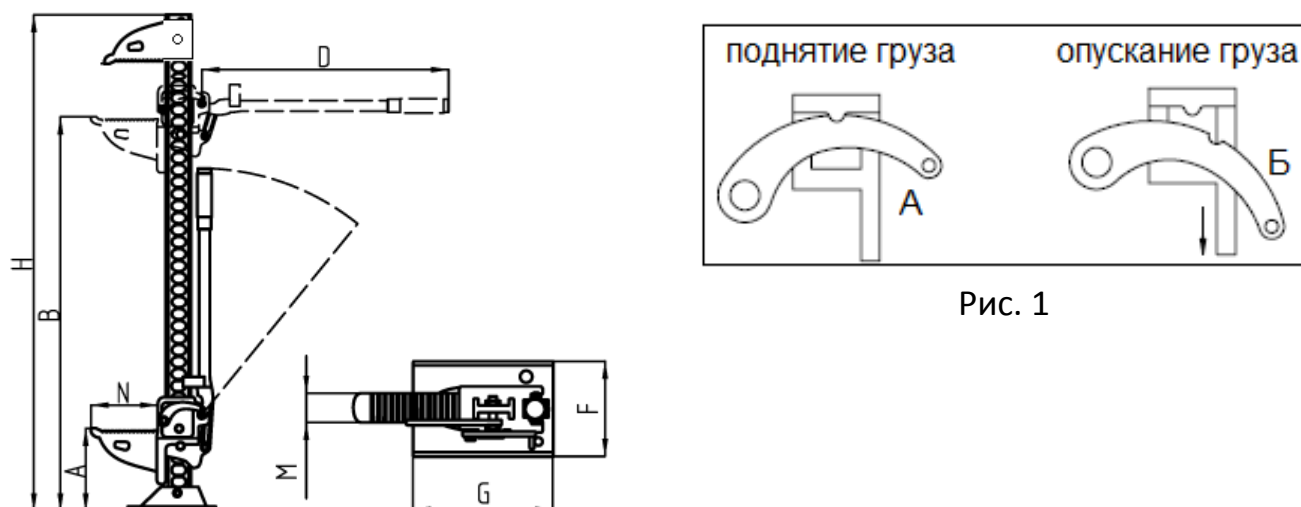


Рис. 1

Все работы с домкратом должны производиться на ровной и твердой поверхности. Минимальная нагрузка на подъемную лапку при пошаговом опускании груза **50кг.**

Эксплуатация

Для подъема груза установите основание домкрата под грузом, следуя технике безопасности. Поднять защелку реверса в положение «вверх» (рис. 1А) и убедиться, что выемка на защелке вошла в зацепление с выступом на переключателе реверса.

Возвратно-поступательными движениями рукоятки довести подъемную лапку до ее соприкосновения с нагрузкой в необходимой точке. Проконтролировать отсутствие препятствий для подъема домкратом. Равномерно с усилием, опустить рукоятку и следить за подъемом груза. После опускания рукоятки

подъемный штифт защелкнется в соответствующем отверстии рейки. В этот момент можно отпустить рукоятку, чтобы перенести усилие нагрузки на штифт.

Примечание. Для опускания груза домкрат должен быть нагружен как минимум на 50кг для пошагового опускания, иначе подъемная лапка может опуститься самопроизвольно.

Учитывая все предосторожности, необходимо приподнять груз на домкрате и зафиксировать рукоятку в крайнем верхнем положении. Затем отпустить защелку реверса так, чтобы она стала в положение «вниз», то есть вырез на защелке вышел из зацепления с выступом на переключателе реверса (рис. 1Б). Возвратно-поступательными движениями рукоятки произвести пошаговое опускание груза.

Меры предосторожности

- недопустима перегрузка домкрата свыше рассчитанной нагрузки;
- домкрат применяется для точечного подъема и опускания груза вертикально вверх и вниз;
- нежелательно длительное нахождение домкрата под нагрузкой;
- недопустимо любое отклонение домкрата от вертикальной оси во время подъема и опускания груза;
- недопустимо использование нескольких домкратов для поднятия одной конструкции;
- неправильная эксплуатация домкрата может привести к порче домкрата, машины или несчастным случаям.

Правила хранения

Домкрат следует содержать в чистоте и периодически смазывать подвижные части и механизмы.

Правила по технике безопасности

- домкрат предназначен только для работы на твердой поверхности;
- применение домкрата на иных видах поверхностей может привести к неустойчивости домкрата и падению груза;
- запрещается перегружать домкрат;
- не допускается находиться под поднимаемым грузом до момента установки страхующих подставок;
- запрещено перемещать или перевозить грузы, поднятые домкратом;
- запрещается вносить изменения в конструкцию домкрата.

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 или дефектом материала. 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. 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: 12 месяцев со дня продажи.

Модель	
Торговая организация	
Продавец: проверил и продал (ФИО) подпись	
Дата продажи и печать	