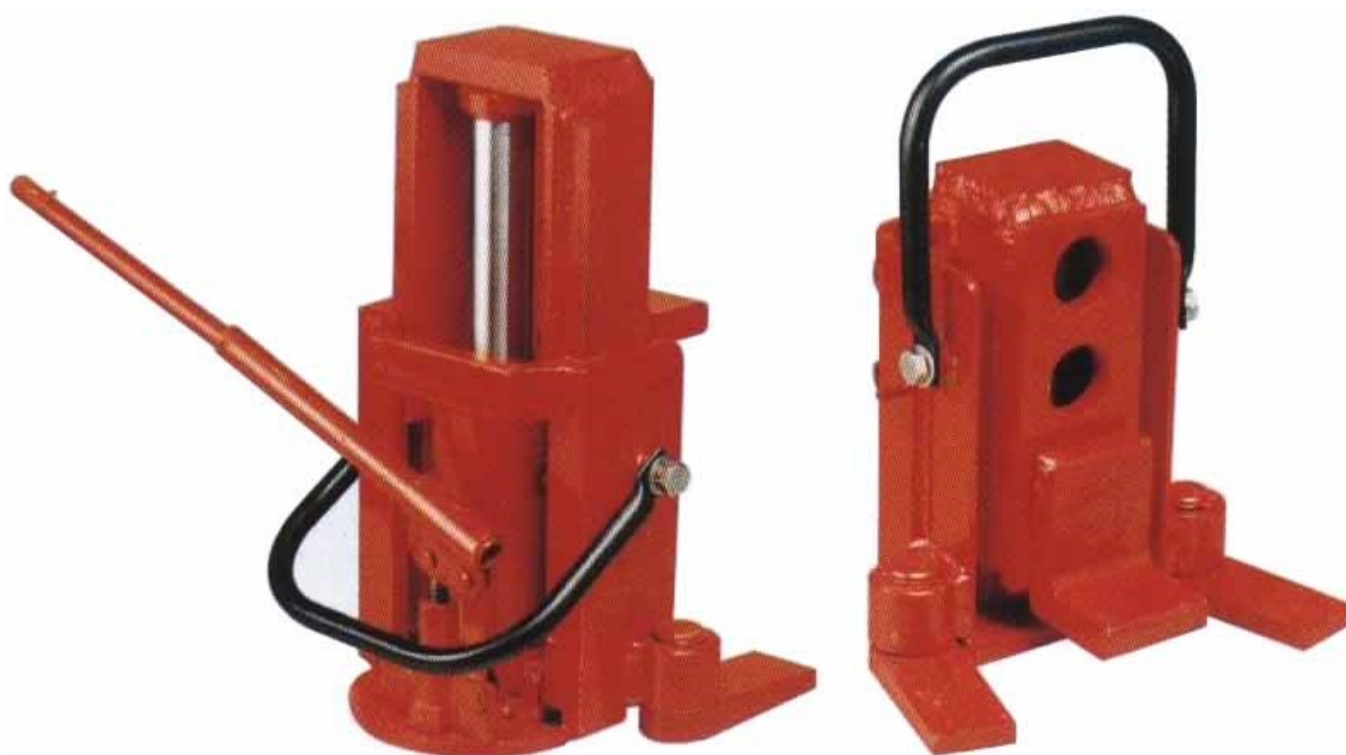


ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С НИЗКИМ ПОДХВАТОМ

Модели TG 30 – 80



Вы или Ваше предприятие приобрели гидравлический домкрат с возможностью поднимать грузы или оборудование с низкой высоты.

Перед работой ознакомьтесь с техническими характеристиками и инструкцией по эксплуатации домкрата, что обезопасит Вас от неприятностей, а домкрат от нежелательных поломок.

1. Технические характеристики домкратов с лапой для низкого подхвата:

Модель	TG-30	TG-80
Грузоподъемность на лапе, тн.	3,0	8,0
Грузоподъемность на площадке, тн.	3,0	8,0
Минимальная высота лапы домкрата, мм	15	20
Высота подъема, мм	225	270
Вес, кг	21.5	28,0

ВНИМАНИЕ!

- 1) Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с техническими характеристиками Вашего домкрата и прочитайте инструкцию по эксплуатации.
- 2) Данный домкрат был разработан и изготовлен для использования квалифицированным персоналом.
- 3) Для персонала, не работающего с грузоподъемным оборудованием и приспособлениями, проведите инструктаж по правилам его использования.
- 4) Используйте домкрат на твердой и ровной поверхности.
- 5) Перед работой убедитесь, что вес поднимаемого груза не превышает грузоподъемности домкрата.
- 6) Запрещается использовать домкрат как подставку под поднятым грузом. Если требуется провести необходимые работы под поднятым грузом, подложите под него специальные подготовленные подставки и опустите домкрат.
- 7) Не опускайте домкрат резко. Быстрый спуск может привести к нежелательным последствиям или привести к травме.
- 8) Опускайте домкрат до конца, не прерывайте опускание. Если вам требуется изменить высоту подъема, то опустите груз и поднимите его снова на требуемую высоту.

2. Порядок и последовательность работы:

- 1) Перед началом работы установите домкрат под грузом.
- 2) Проверьте закрыт ли винт перепускного клапана.
- 3) Если винт не закрыт - поверните его до упора против часовой стрелки. Поворот винта осуществляется с помощью обратной стороны рукоятки привода насоса
- 4) Убедитесь, что вес груза не превышает грузоподъемности домкрата.
- 5) Вставьте ручку привода насоса в гнездо привода насоса.
- 6) Начните качать ручку вверх-вниз, домкрат начнет подъем.
- 7) После окончания работы с помощью ручки привода насоса поверните винт перепускного клапана против часовой стрелки. Поворот осуществляйте медленно, чтобы опускание домкрата или груза проходило плавно.
- 8) Для подъема используйте только штатную рукоятку.

3. Хранение домкрата:

- 1) Храните домкрат в сухом помещении.
- 2) Не допускайте на домкрат попадание влаги.
- 3) Следите за направляющими подъемной части, они должны всегда покрыты смазкой.
- 4) Если вода попала на домкрат – вытрите ее сухой тряпкой или ветошью, смажьте подвижные части и уберите домкрат.

4. Характерные неисправности и способы их устранения:

ВНИМАНИЕ! Домкрат готов к работе, залит маслом и отрегулирован.

Проблема	Причина	Устранение
Домкрат не поднимает	Винт перепускного клапана не закрыт. Попала грязь под винт перепускного клапана.	Закрутите винт Выкрутите винт и прочистите отверстие под винтом
Домкрат не поднимает до max. высоты.	Мало масла в домкрате. Попал воздух.	Долейте масло или замените его. Снимите возвратные пружины, поднимите домкрат, выкрутите винт перепускного клапана и резко надавите на верхнюю площадку, закрутите винт и повторите это несколько раз. Закрутите винт и долейте масло.
Домкрат сам опускается	Попал воздух	Повторите предыдущие рекомендации
Течет масло.	Порвалась одна из манжет вследствие перегруза домкрата.	Обратитесь в сервис.

5. Гарантийные обязательства.

- 1) На данное изделие распространяется гарантия 12 месяцев с даты продажи.
- 2) В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о восстановлении или замены изделия.
- 3) Изделие принимается на экспертизу только в чистом виде и сопровождаются паспортом с печатью и отметкой о дате продажи.,
- 4) Гарантии распространяются только на поломки, вызванные производственными дефектами изготовителя, материала или конструкцией.

6. Сведения о производителе

Изготовлен Заводом.

Завод сертифицирован по ISO9001-2000. Изделие соответствует стандартам CE и GS.

Марка Euro-Lift.ru

Покупатель _____

Дата продажи « _____ » _____ 20____ г.

Продавец _____

Накладная № _____

7. Взрыв-схема

№.	Наименование	Кол-во	№.	Наименование	Кол-во
1	Корпус	1	8	Винт	2
2	Крышка	1	9	Шайба	2
3	Подвижная лапка	1	10	Цилиндр	1
4	Опорная лапка	2	11	Штифт	1
5	Рукоятка	1	12	Ручка насоса Вкл. деталь 12 13, 14 и 15	1 набор
6	Штырь	4			
7	Стопорное кольцо	2			

