

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
Диапазон подъема, мм	15-160	20-160
Вес, кг	18,0	53,0

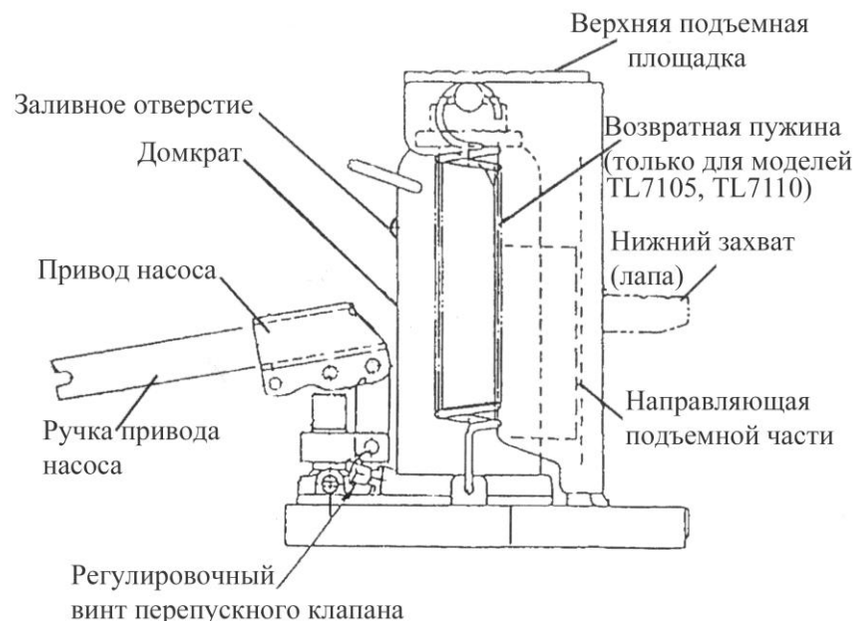
ВНИМАНИЕ!

- Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с техническими характеристиками Вашего домкрата и прочитайте инструкцию по эксплуатации.
- Данный домкрат был разработан и изготовлен для использования квалифицированным персоналом.
- Для персонала, не работающего с грузоподъемным оборудованием и приспособлениями, проведите инструктаж по правилам его использования.
- Используйте домкрат на твердой и ровной поверхности.
- Перед работой убедитесь, что вес поднимаемого груза не превышает грузоподъемности домкрата.
- 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.
- Не опускайте домкрат резко. Быстрый спуск может привести к нежелательным последствиям или привести к травме.
- 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:

- Перед началом работы установите домкрат под грузом.
- Проверьте закрыт ли винт перепускного клапана.
- Если винт не закрыт - поверните его до упора против часовой стрелки. Поворот винта осуществляется с помощью обратной стороны рукоятки привода насоса
- Убедитесь, что вес груза не превышает грузоподъемности домкрата.
- Вставьте ручку привода насоса в гнездо привода насоса.
- Начните качать ручку вверх-вниз, домкрат начнет подъем.
- 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.



- После окончания работы вытрите домкрат от грязи и смажьте направляющие подъемной части твердой смазкой «ЛИТОЛ» или «ЦИАТИМ».
 - Оберегайте домкрат от попадания влаги.
 - Периодически проверяйте уровень масла в домкрате, для чего откройте пробку заливного отверстия, поставьте домкрат на основание. Уровень масла должен быть на уровне нижнего среза отверстия.
 - Для долива или замены масла используйте очищенное веретенное или гидравлическое масло. Проводите сезонную замену масла.
 - Для подъема используйте только штатную рукоятку.
- #### 3. Хранение домкрата:
- Храните домкрат в сухом помещении.
 - Не допускайте на домкрат попадание влаги.
 - Следите за направляющими подъемной части, они должны всегда покрыты смазкой.
 - 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.

- На данное изделие распространяется гарантия 12 месяцев с даты продажи.
- 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.
- Изделие принимается на экспертизу только в чистом виде и сопровождается паспортом с печатью и отметкой о дате продажи.
- Гарантии распространяются только на поломки, вызванные производственными дефектами изготовителя, материала или конструкцией.

6. Сведения о сертификации.

Изготовлен Компанией **EuroLift**. Качество соответствует международным стандартам ISO 9001, TUV, ANSI/ASME.

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С НИЗКИМ ПОДХВАТОМ

Модели **TG 30 – 80**



Отметки о продаже

Подпись продавца _____

Номер изделия _____ Дата продажи « ____ » _____ 20__

М.П.