

**Инструкция по Эксплуатации
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С НИЗКИМ
ПОДХВАТОМ**

Модели TG 30 – 80



**ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЭТИХ ПРОДУКТОВ**

В данном руководстве содержится важная информация по технике безопасности, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Сделайте это руководство доступным для всех лиц, ответственных за эксплуатацию, установку и техническое обслуживание мини-лебедки.

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.

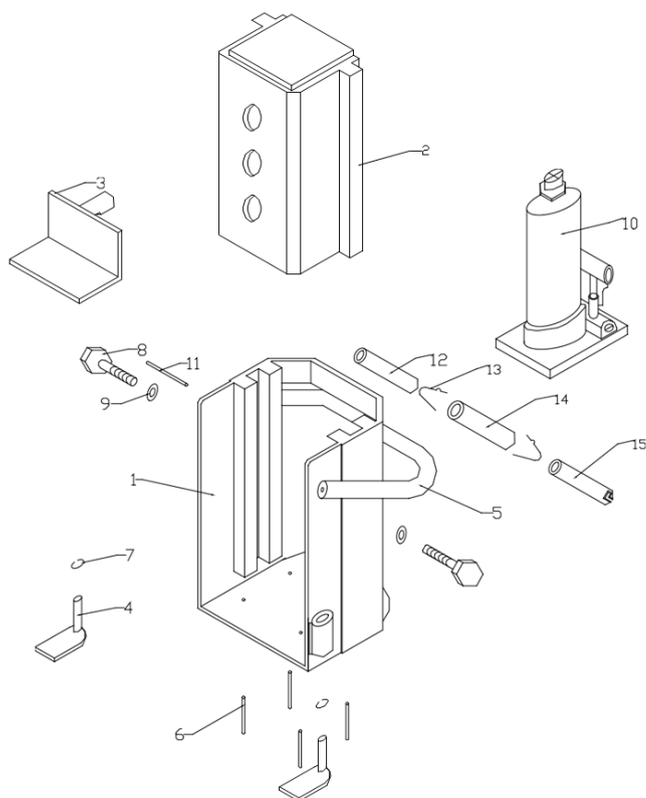
Проблема	Причина	Устранение
Домкрат неподнимает	Винт перепускного клапана не закрыт. Попала грязь под винтперепускного клапана.	Закрутите винт Выкрутите винт и прочиститеотверстие под винтом.
Домкрат неподнимает до тах. высоты.	Мало масла в домкрате. Попал воздух.	Долейте масло или замените его. Снимите возвратные пружины,поднимите домкрат, выкрутите винтперепускного клапана и резконадавите на верхнюю площадку,закрутите винт и повторите этонесколько раз. Закрутите винт и долейте масло.
Домкрат сам опускается	Попал воздух	Повторите предыдущиерекомендации
Течет масло.	Порвалась одна из манжет вследствиеперегрузки 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 производственнымидефектами изготовителя, материала или конструкцией.

6.Взрыв-схема

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



7. Сведения о производителе

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

Торговая марка Euro-lift

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи, при условии выполнения всех требований данного Паспорта и Инструкции по эксплуатации, но не менее 30 месяцев с даты изготовления.

Сведения о продаже:

Дата продажи « ____ » _____ 20__ года.

Покупатель _____

Продавец _____

Печать Продавца

