

ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Домкрат гидравлический с низким подхватом



Модель:

- НМ-50
- НМ-100
- НМ-250

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы обязательно ознакомьтесь с техническими характеристиками и инструкцией по эксплуатации домкрата. Вся информация основана на опыте работы с данным домкратом.

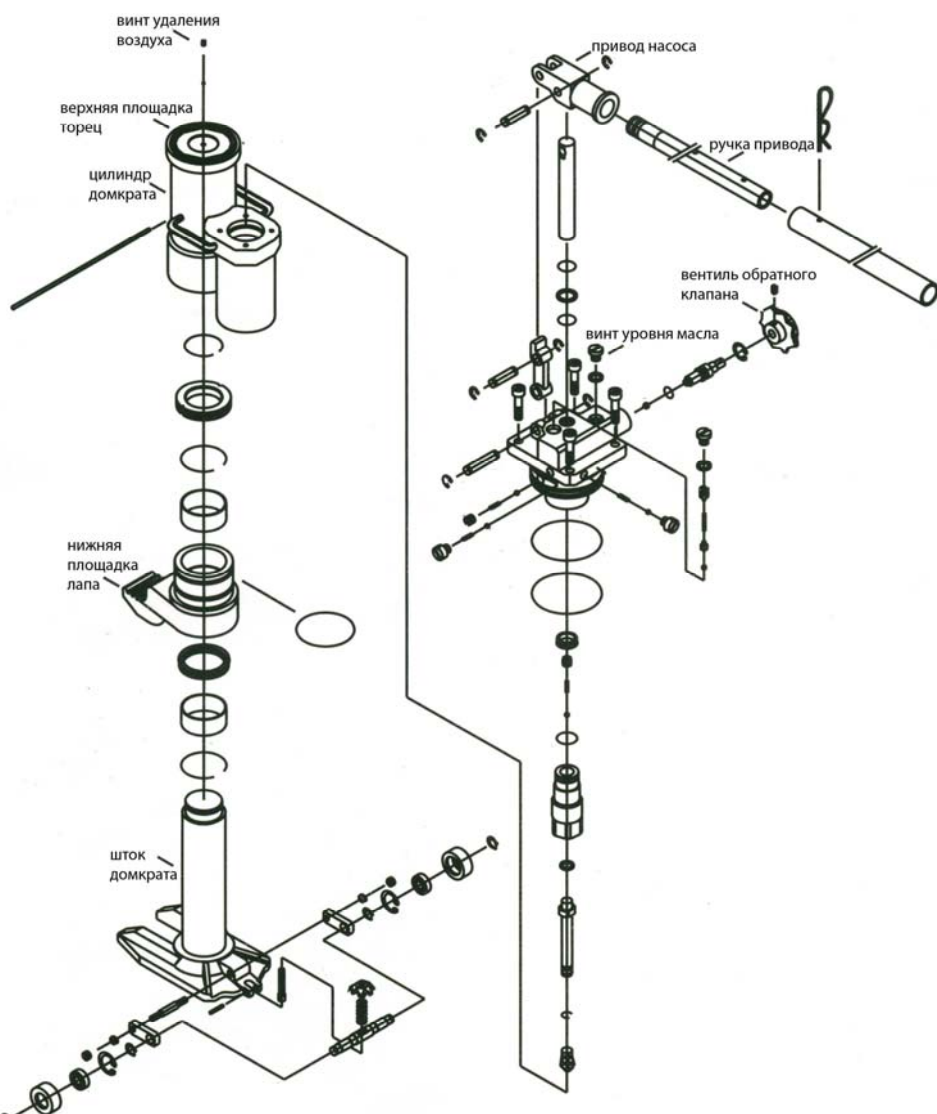
**ВНИМАНИЕ!** Данный домкрат может применяться для работ не только в вертикальном положении (подъем и опускание), но и в горизонтальном положении (разжим, раздвигание).

**ВНИМАНИЕ!** Обслуживать домкрат может только квалифицированный работник, прошедший соответствующий инструктаж или имеющий аттестацию.

**ВНИМАНИЕ!** Данная инструкция не может нести полной информации о предполагаемых работах данным домкратом, но если следовать изложенным рекомендациям – это обезопасит работы и не приведет к трагическим последствиям.

1. Технические характеристики:

Модель	HM-50	HM-100	HM-250
Грузоподъемность, тн.	5	10	25
Ход штока, мм.	368-573	420-650	505-720
Подхват на нижнем захвате (лапе), мм.	25	30	58
Подхват на верхней площадке (торце), мм.	230	260	505
Усилие на рукоятке, Н.	400	400	400
Рабочие температуры, град.С.	От -20 до +50	От -20 до +50	От -20 до +50
Вес, кг.	25	32	109



2. Перевозка и хранение.

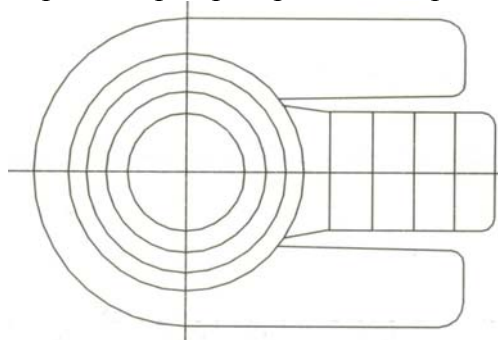
- Перевозить и хранить домкрат необходимо с опущенным цилиндром, в вертикальном положении, закрепленным и со снятой рукояткой.
- Не допускайте любых падений домкрата – это может привести к деформации штока цилиндра, поломке нижнего захвата или привода насоса.

### 3. Подготовка к работе.

- Распакуйте домкрат.
- Проверьте домкрат на наличие механических повреждений. Особенно внимательно осмотрите лапу на наличие трещин или сколов.
- Вставьте ручку привода насоса в гнездо и поворачивая ее по часовой стрелке закрутите до упора, но не затягивайте.
- Подготовьте площадку под домкрат. Она должна быть ровной и выдержать домкрат с полной нагрузкой.
- Перед подъемом груза несколько раз поднимите и опустите домкрат без нагрузки.

### 4. Порядок работы.

- Определите, какой частью домкрата необходимо поднять груз, лапой или торцем.
- Убедитесь, что вес груза не превышает грузоподъемность домкрата.
- Подведите домкрат под груз, предварительно установив домкрат на подготовленную площадку.
- Убедитесь, что вентиль обратного клапана закрыт, для чего поверните его по часовой стрелке до упора, но не затягивайте.
- Начните качать насос рукояткой до соприкосновения рабочей площадки домкрата с грузом.
- Убедитесь, что вес груза равномерно распределен по рабочей площадке домкрата.



**ВНИМАНИЕ!** Если, в силу некоторых причин, не удается добиться равномерного распределения груза – используйте домкрат большей грузоподъемности.

- Начинайте подъем, плавно качая насос.
- После подъема груза на заданную высоту, установите груз на опоры, откройте вентиль обратного клапана, опустите домкрат и уберите его из под груза.

**ВНИМАНИЕ! Не используйте домкрат в качестве опоры.**

- При опускании груза, приподнимите груз домкратом, достаньте опоры из под груза, плавно откройте вентиль обратного клапана и опустите груз.

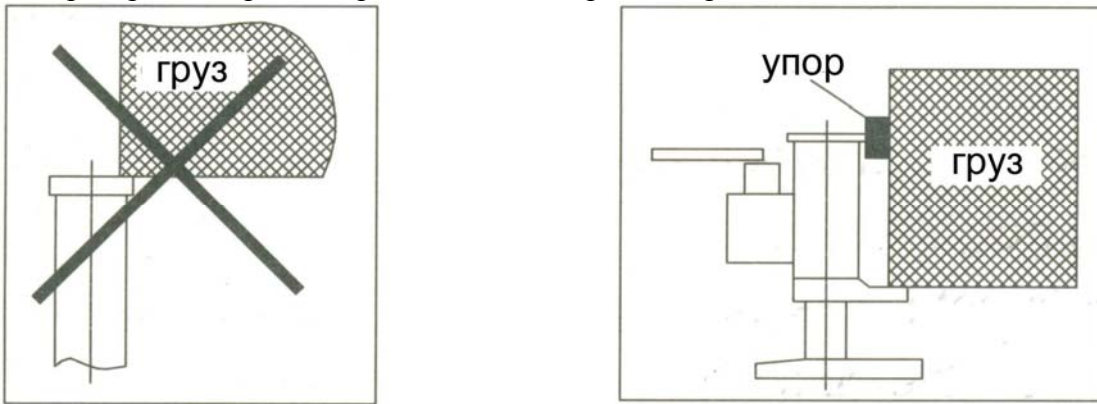
**ВНИМАНИЕ! Открывайте вентиль плавно, чтобы избежать резкого опускания груза.**

- Для работы домкратом в горизонтальном положении, необходимо взять домкрат за ручку, поместить его между двумя опорами и проделать те же операции, что и при подъеме груза.

### 5. Меры безопасности.

- Не допускайте к работе с домкратом не квалифицированных работников.
- Не перегружайте домкрат.
- Не стойте при подъеме рядом с грузом и тем более не подлезайте под груз.
- Используйте для опоры домкрата ровную и твердую поверхность.
- При подъеме не допустимо качание груза.
- Не пытайтесь отрегулировать домкрат самостоятельно.

- Не используйте для подъема края рабочих площадок. Вес груза должен быть распределен равномерно по всей поверхности рабочих площадок.



## 6. Уход и осмотр.

- После окончания работы убедитесь, что поверхность штока цилиндра чистая. Если на ней обнаружите грязь, немедленно протрите его чистой салфеткой, пропитанной гидравлическим маслом (веретенка).
- Не допускайте попадания воды на рабочие части домкрата. Если вода попала – протрите ее чистой и сухой салфеткой.
- После окончания работ внимательно осмотрите домкрат на наличие механических повреждений, трещин, сколов, деформаций.
- В насос домкрата залито масло. При первой доливке не смешивайте масла, обязательно замените его. Заливайте очищенное гидравлическое масло (веретенка).
- Рекомендуется сезонные замены масла.

## 7. Характерные неисправности и способы их устранения.

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
<b>Насос не качает.</b>	1. Не закрыт вентиль обратного клапана. 2. Воздух в цилиндре.	1. Закройте вентиль обратного клапана. 2. Выпустите воздух, через винт на торце домкрата.
<b>Домкрат не опускается.</b>	Не открыт вентиль обратного клапана.	Плавно откройте вентиль обратного клапана.
<b>Домкрат не поднимает на максимальную высоту.</b>	Не хватает масла в насосе.	Открутите винт уровня масла и долейте его.
<b>Вытекает масло</b>	Износилась манжета штока цилиндра или сальники штока масляного насоса.	Заменить манжету или сальники.

**ВНИМАНИЕ!** При неисправностях, связанных с подъемом и опусканием груза, причиной может быть попадание грязи в обратный клапан. Для их устранения необходимо выкрутить вентиль из корпуса насоса, достать клапан, протереть его чистой салфеткой и аккуратно продуть посадочное место воздухом. После чего установить клапан на место и закрутить вентиль.

**ВНИМАНИЕ!** Если невозможно определить причину неисправности, не пытайтесь это сделать самостоятельно - обратитесь в сервисный центр.

## 8. Гарантийные обязательства.

- На основании «Гражданского Кодекса РФ» и Закона РФ «О защите прав потребителя» на домкрат устанавливается гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи лебедки.
- В целях определения причин отказа и/или характер повреждений домкрата проводится техническая экспертиза в сервисном центре, в сроки, оговоренные Законом РФ.

- Гарантии распространяются на все поломки, вызванные дефектами изготовления, материала или конструкции.
- Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же на изделие со следами несанкционированного вмешательства в устройство изделия.

9. Сведения о Производителе.

Фирма производитель –“EuroLift” , Китайская Народная Республика.

10. Отметки о продаже.

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и с условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Покупатель\_\_\_\_\_ Дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Организация Продавец\_\_\_\_\_ Накладная №\_\_\_\_\_

М.П.