

NORDBERG

Подкатной мотоподъемник NORDBERG N32007



Инструкция по эксплуатации

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед использованием устройства рекомендуется внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации, которая содержит полный перечень правил техники безопасности.

1. Максимальная грузоподъемность данного устройства составляет 680 кг.

НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ максимальную грузоподъемность. Перегрузка может привести к повреждению и разрушению домкрата.

2. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДОМКРАТ ТОЛЬКО** на прочной и плоской поверхности, предназначенной для подъема груза.

3. Выполняйте подъем транспортного средства только в местах, указанных производителем данного транспортного средства.

4. **ВСЕГДА** фиксируйте поднятое транспортное средство на домкрате с помощью стяжных ремней (в комплекте не предоставляются).

5. **НИКОГДА** не перемещайте транспортное средство, поднятое на домкрате без установленных надлежащим образом и туго затянутых ремней.

6. **ПЕРЕД** перемещением транспортного средства на домкрате **ВСЕГДА** опускайте его в самое низкое положение.

7. Осматривайте домкрат **КАЖДЫЙ РАЗ** перед использованием.

8. Сразу же после установки транспортного средства на домкрат зафиксируйте его с помощью стопора.

ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Во время транспортировки и эксплуатации устройства возможно попадание воздуха в гидравлическую систему, вследствие чего снижается функциональность домкрата.

Выполняйте следующие действия для выпуска воздуха:

1. Откройте клапан выпуска воздуха (см. рис. 1), нажав на педаль для опускания транспортного средства (К).

2. Снимите пробку с отверстия для заливки масла (см. рис. 1).

3. Выполните прокачку, нажав 6-8 раз на педаль (J) (см. рис. 1). Таким образом, осуществится выпуск сжатого воздуха, который не мог попасть в гидроаккумулятор.

4. Уровень масла должен быть немного ниже горлышка отверстия для заливки масла.

5. Установите на место пробку отверстия для заливки масла и плотно прижмите ее.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Грузоподъемность 680 кг позволяет поднимать большинство моделей мотоциклов и квадроциклов.

2. Стопор позволяет фиксировать поднятый груз на трех различных высотах: 30 см, 36 см и 42 см (рис. 1).

ВАЖНО:

Подняв транспортное средство, **НЕМЕДЛЕННО** зафиксируйте его в одном из указанных положений.

3. Педаль (К) (рис. 2) предназначена для четкого управления опусканием транспортного средства с подъемника.

4. Для безупречной устойчивости подъемник оснащен регулируемыми закрепительными винтами и колесиками с ограничителями хода (рис. 1).

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

1. Соедините гидравлический клапан (I) с соединительной штангой (E) с помощью болта М6 х 15 (7); после этого присоедините клапан к основанию (A) с помощью двух винтов с шестигранной головкой М8 х 25 (5), двух подушек пружины (1) и двух шайб (6). Плотно затяните все сборочные детали.

2. Установите стержень педали (J) в гнездо клапан и зафиксируйте его с помощью винта с шестигранной головкой М8 х 12 (4).

3. Соедините рычаг стопора (D) со стопором (N) с помощью двух подушек пружины диаметром 8 (1) и двух гаек М8 (2).

4. Соедините ручку (F) с соединительной штангой (E) с помощью штифта (3).

5. Все стыки и соединения прочно затяните.

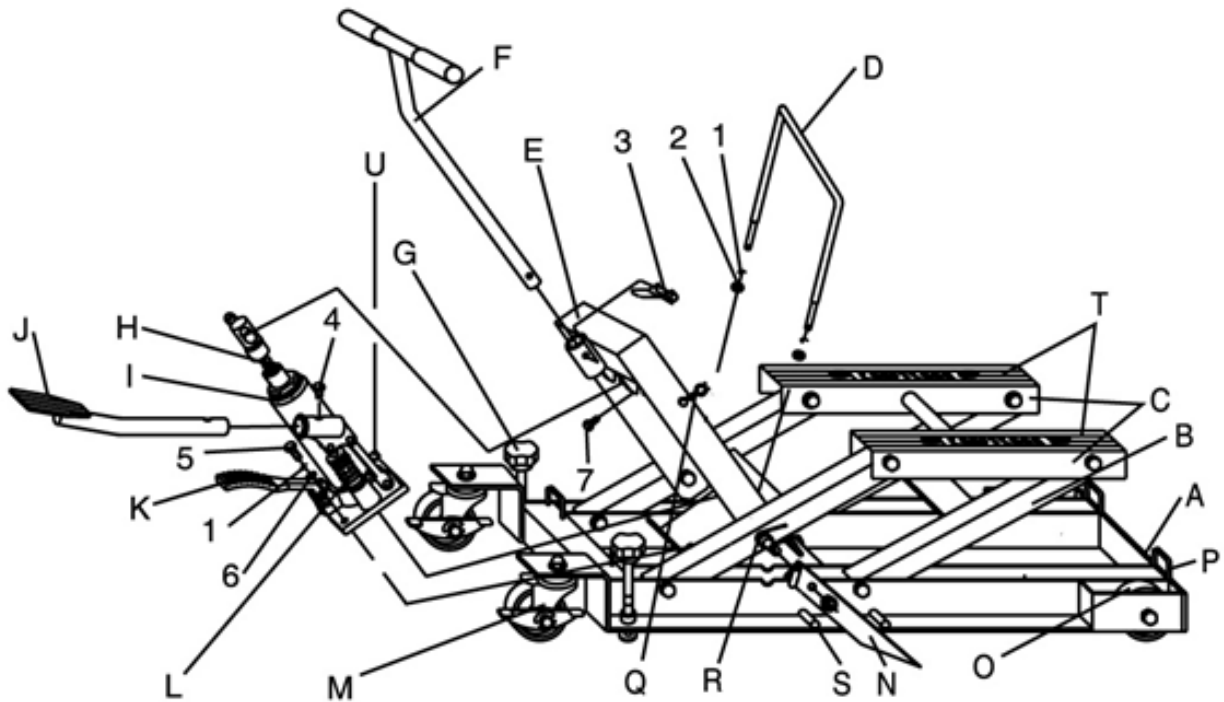


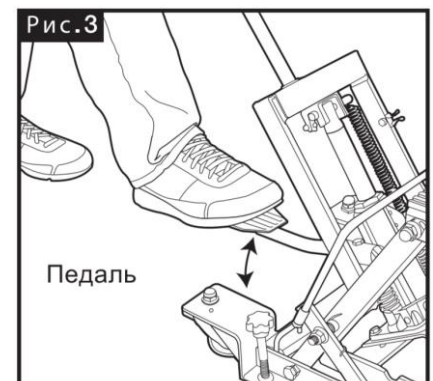
Рис. 1

Основные детали						Вспомогательные детали			
A	Основание	1	L	Пружина насоса	1	1	Упор пружины Ø8мм	4	
B	Поднимаемая часть	1	M	Заднее колесо	2	2	Гайка М8	2	
C	Опорная поверхность	2	N	Стопор	2	3	Штифт		
D	Рычаг стопора	1	O	Переднее колесо	2	4	Винт М8х12 мм		
E	Соединительная штанга	1	P	Петли	4	5	Винт М8х25 мм		
F	Ручка	1	Q	Крепление	1	6	Шайба Ø8мм		
G	Фиксирующий винт	2	R	Пружина стопора	1	7	Болт М6х15 мм		
H	Пружина	1	S	Паз для стопора	3				
I	Гидравлический насос	1	T	Резиновые вставки	2				
J	Педаля для поднятия	1	U	Пробка для заливки масла	1				
K	Педаля для опускания	1							

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДЪЕМ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Установите груз на подъемник таким образом, чтобы опорная поверхность (С) (см. рис. 1) располагалась под центром тяжести груза.
2. Нажимайте на педаль (J)(см. рис. 3) до тех пор, пока опорная поверхность (С) не соприкоснется с поднятым грузом. Когда это положение будет достигнуто, заблокируйте колесики (М).
3. Поднимите транспортное средство с помощью педали.
4. Подняв транспортное средство на необходимую высоту, зафиксируйте его с помощью стяжных ремней (в комплекте не поставляются).
5. Для достижения максимальной устойчивости закрепите подъемник на прочной поверхности с помощью регулируемых закрепительных винтов (G) (см. рис. 1).



ОПУСКАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (см. рис. 1)

1. Слегка приподнимите подъемник и потяните рычаг стопора назад; стопор выдвигается.
2. Заблокируйте рычаг стопора (D) с помощью крепления (Q).
3. Очень осторожно нажмите на педаль для опускания (K); опорная поверхность (C) с транспортным средством опустится.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

ЗАЛИВКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА

1. Опустите опорную поверхность в самое низкое положение, установите подъемник на ровной поверхности.
Открутите пробку отверстия для заливки масла.
2. Используйте гидравлическое масло класса SAE 5 W; заполните резервуар до горлышка отверстия для заливки масла.
Снова закрутите пробку отверстия для заливки масла.

Не допускайте попадания в гидравлическую систему каких-либо загрязнителей или посторонних примесей.

ЗАМЕНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА

1. Откройте сливной вентиль путем нажатия педали для опускания (K). Открутите пробку отверстия для заливки масла.
2. Разверните домкрат таким образом, чтобы остатки масла полностью вытекли из отверстия для заливки масла.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для сбора масла используйте соответствующий поддон и ВСЕГДА соблюдайте ВСЕ нормативные положения местных и государственных органов, касающихся утилизации отходов.

3. Полностью слив остатки масла, снова установите подъемник в горизонтальное положение для того, чтобы залить в него масло.
4. Быстро нажмите на педаль (J) 6-8 раз, чтобы удалить сжатый воздух, который мог попасть в систему.
5. Используйте гидравлическое масло класса SAE 5 W; заполните резервуар до горлышка отверстия для заливки масла.
6. Снова закрутите пробку отверстия для заливки масла.

СМАЗКА

Смазку можно выполнять в любое время при наличии всех переносных составляющих, используя смазочную жидкость высокого качества.

ХРАНЕНИЕ

В случае простоя подъемника или при необходимости его хранения необходимо ВСЕГДА опускать опорную поверхность в самое низкое положение.

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Проверяйте насос (см. перечень деталей на рис. 1) на наличие коррозии один раз в два месяца или чаще, в зависимости от частоты работы с подъемником. Очищайте и протирайте клапан с помощью тряпки, пропитанной смазочным маслом.

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийный период: Один год с момента покупки.
2. Бесплатная гарантия касается только дефектов в материале и качестве, исключая любое другое несоответствующее действие.
3. Гарантия не распространяется на домкраты, имеющие конструктивные изменения, механические или технические повреждения, следы коррозии, химического воздействия вызванные использованием не по назначению или с нарушением правил и норм эксплуатации и хранения.