

# МегаPower®

## AUTOMOTIVE

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## Домкрат гидравлический

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подъема min, мм	Высота подъема max, мм	Ход штока, мм	Вес НЕТТО, кг
M-820013S	2	135	320	185	6,5
M-82000S	2	135	340	205	7,5
M-82000C	2	130	345	215	9,1
M-82003	2	130	380	250	10,2
M-82004C	2	130	350	220	10,1
M-82256	2,25	135	440	305	24,5
M-83002	3	130	495	365	35,2
M-83003	3	130	410	280	18,6
M-83003C	3	157	530	373	18,9
M-83006	3	150	530	380	19,4
M-83502	3,5	145	500	355	37,2

## **Порядок работы**

### **Поднятие груза.**

1. Плотно закройте выпускной клапан 4, поворачивая ручку по часовой стрелке до упора.
2. Поместите домкрат под грузом или транспортным средством в одну из точек подъёма.
3. Вставьте ручку в разъём насоса и качайте для поднятия груза на необходимую высоту.

### **Опускание груза.**

1. Откройте выпускной клапан 4, медленно поворачивая ручку против часовой стрелки. Скорость опускания груза зависит от скорости открытия выпускного клапана. При открытии выпускного клапана не делайте больше одного полного оборота.
2. После полного опускания груза уберите домкрат.

### **Обслуживание и уход**

#### **Добавление масла в гидравлическую систему.**

1. Установите домкрат в вертикальное положение.
2. Приведите насос и шток в крайнее нижнее положение.
3. Вытащите пробку масляного резервуара домкрата.
4. Заполните резервуар гидравлическим маслом до нижнего края масло-заправочного отверстия. Используйте только специальное масло для гидравлических устройств.

#### **Внимание! Не смешивайте различные масла!**

5. Удалите воздух из гидравлической системы, как описано ниже.
6. Закройте масло-заправочное отверстие пробкой.

**Когда домкрат не используется, держите шток и насос в полностью опущенном положении.**

**Во избежание коррозии не допускайте контакта домкрата с водой.**

**Срок службы домкрата - 3 года.**

#### **Удаление воздуха из гидравлической системы домкрата**

1. Откройте выпускной клапан 4, вытащите пробку масляного резервуара домкрата.
2. Быстро качните несколько раз ручку насоса для вытеснения воздуха из системы.
3. Закройте выпускной клапан 4, верните на место пробку масляного резервуара домкрата. Домкрат теперь должен работать нормально. В противном случае повторите все шаги процедуры по удалению воздуха снова.

## Инструкция по технике безопасности

1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ поднимать транспортные средства и иные грузы, масса которых превышает указанную грузоподъемность домкрата и превышать максимальный ход штока.

2. Установите транспортное средство или груз, который нужно поднять, на твердую ровную поверхность, поставьте на стояночный тормоз, заблокируйте колеса и подложите под них упоры для предотвращения случайного движения.

3. Установите домкрат на горизонтальную поверхность. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать домкрат на наклонной поверхности.

4. В случае, если после поднятия транспортного средства Вы будете проводить ремонтные работы под ним, установите дополнительные механические опоры для более надёжной фиксации транспортного средства.

5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать домкрат для поднятия человека. Перед поднятием транспортного средства убедитесь, что в нём нет людей.

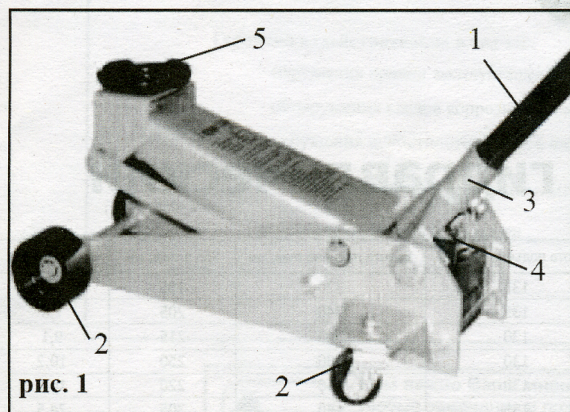
6. Найдите точки подъёма автомобиля, при необходимости воспользуйтесь инструкцией к транспортному средству.

7. Если точки подъёма не найдены, поставьте домкрат по центру нагрузки. Ошибочное определение центра нагрузки может причинить вред оператору или транспортному средству.

8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование домкрата для перемещения груза.

Несоблюдение описанных правил безопасности может причинить вред как оператору, так и транспортному средству или привести к поломке домкрата.

### Общий вид



Общий вид домкрата представлен на рис.1

- 1 - Ручка;
- 2 - Колесо;
- 3 - Разъем ручки;
- 4 - Выпускной клапан;
- 5 - Пята.

рис. 1

# Устранение неисправностей

Неисправность	1	2	3	4	5
Домкрат не поднимает номинальный груз (или груз вообще)	+	+		+	+
Домкрат опускается под грузом	+				+
Масло просачивается из-под пробки			+		
Насос неустойчив в работе		+		+	
Ручка домкрата поднимается или опускается под грузом					+
Домкрат не поднимает на максимальную высоту		+		+	

1. Выпускной клапан 4 может быть неплотно закрыт. Закройте выпускной клапан плотнее, но не «перекрутите» его.

2. Уровень масла в домкрате может быть низок. Вытащите пробку масляного резервуара домкрата и наполните резервуар чистым гидравлическим маслом.

3. Резервуар может быть переполнен. Вытащите пробку масляного резервуара домкрата и слейте избыток масла.

4. В систему возможно попал воздух. Удалите воздух из гидравлической системы.

5. Клапаны могут быть не закрыты или в них присутствуют посторонние тела. Прочистите клапаны. Опустите шток и закройте выпускной клапан. Вручную поднимите шток за пята выдвигного удлинительного винта на несколько сантиметров, откройте выпускной клапан 4, а затем, нажимая на пята, заставьте поршень опускаться настолько быстро, насколько это возможно.



[www.megalight.ru](http://www.megalight.ru)

## Гарантийный талон

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

### Гарантия недействительна в случае:

- нарушения правил эксплуатации;
- обнаружения следов коррозии или механических повреждений;
- нарушения целостности корпуса или пломбы.

**Срок гарантии - двенадцать месяцев со дня продажи.**

С условиями гарантии согласен \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_



### Нам важно Ваше мнение!

Любые замечания и пожелания касательно приобретенного товара сообщайте в Отдел по работе с потребителями:  
Тел.: +7 (495) 363-66-78.  
e-mail: [control@mega-power.ru](mailto:control@mega-power.ru)