

# ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДКАТНОЙ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: ST8015-02-8,5;  
ST8015-2,5-28;  
ST8015-03-30; ST8015-03-32-1)





## Общие указания по безопасности

При работе с домкратом следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Использовать только для подъема груза.
- Не превышать расчетную грузоподъемность домкрата.
- Перед работой с домкратом убедитесь в его исправности. Не регулируйте предохранительный клапан.
- Домкрат должен быть размещен на твердой ровной поверхности, без каких-либо уклонов по ходу автомобиля.
- При работе с домкратом установите автомобиль так, чтобы исключить самопроизвольное смещение автомобиля. Используйте дополнительные упоры и стояночный тормоз.
- При работе с поднятым автомобилем используйте дополнительные упоры. Ни в коем случае не работайте под автомобилем, если он стоит только на домкрате!
- Применяя домкрат на грунтовой или заснеженной дороге, общую площадь закрепления опоры необходимо расширить, подложив кусок толстой доски.

### 1. Назначение изделия

Гидравлический подкатной домкрат представляет собой устройство, предназначенное для поднятия автомобилей при проведении ремонтных работ. Благодаря своей мобильности, компактности, надежности подкатные домкраты пользуются популярностью у всех категорий автолюбителей и профессионалов.

### 2. Основные технические характеристики домкратов

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Вес изделия, кг
<b>ST8015-02-8,5</b>	2	135	335	7,5
<b>ST8015-2,5-28</b>	2,5	135	495	31
<b>ST8015-03-30</b>	3	135	495	31,5
<b>ST8015-03-32-1</b>	3,5	135	525	36,5

Домкрат **ST8015-03-32-1** оснащен ножной педалью быстрого подъема

### 3. Внешний вид



**ST8015-02-8,5**



**ST8015-2,5-28**



**ST8015-03-30**



**ST8015-03-32-1**

### 4. Порядок работы

#### ПЕРЕД ПОДЪЕМОМ ГРУЗА

При открытом выпускном клапане (поворот против часовой стрелки) вставьте ручку в разъем и сильно качните несколько раз, чтобы обеспечить равномерное распределение гидравлического масла.

#### ПОДЪЕМ ГРУЗА

1. Используйте ручку для закрытия выпускного клапана. Закрытие выпускного клапана производится движением по часовой стрелке. Не перекрутите клапан. Переставьте ручку в разъем для продолжения работы.
2. Установите домкрат непосредственно под объектом, который вы собираетесь поднять, так, чтобы его вес был распределен по центру пяты. Проверьте установку пяты предварительно под легким грузом, чтобы убедиться, что домкрат не соскользнет.
3. Поднимите домкрат на требуемую высоту. После поднятия используйте специальные подставки для удерживания груза в течение работы.

#### ОПУСКАНИЕ ГРУЗА

Медленно поверните ручку против часовой стрелки. Скорость опускания зависит от того, как быстро открывается разъединительный клапан.

## 5. Устранение неисправностей

Описание неисправности	Возможные причины неисправности				
	А	Б	В	Г	Д
Ручка домкрата поднимается под грузом				Г	
Ручка домкрата опускается под грузом				Г	
Домкрат не поднимает груз	А	Б	В	Г	
Домкрат не удерживает груз				Г	
Домкрат не поднимается на максимальную высоту	А	Б	В		
Насос неустойчив под грузом	А		В		
Домкрат не полностью опускается после поднятия		Б			Д

А. Низкое содержание масла в домкрате. Снимите пробку и введите чистое веретенное масло в гидравлическую систему.

Б. Снимите пробку, чтобы выпустить попавший в систему воздух.

В. В домкрате воздух. Полностью откройте выпускной клапан. Приведите домкрат в вертикальное положение задними колесами вверх. Сильно качните ручку. Закройте выпускной клапан и приступайте к работе.

Г. Возможно, клапан не закрыт. Опустите рычаг, закройте выпускной клапан. Поставьте ногу на переднее колесо и поднимите рычаг на максимальную высоту. Откройте клапан, чтобы опустить рычаг. После этого домкрат должен начать работать.

Д. Возвратная пружина подъемного рычага может быть сломана или не закреплена. Замените пружину. Возможно, ее нужно смазать. Очистите и смажьте все подвижные части рычага.

## 6. Обслуживание и уход

Используйте гидравлическое масло для домкратов только хорошего качества. По возможности не смешивайте разные типы масел. Не допускайте попадания грязи или других веществ при заливке масла в гидравлическую систему.

Проверяйте гидравлическую систему каждые четыре месяца, чтобы убедиться, что не произошла коррозия. Если же коррозия все-таки обнаружена, зачистите место коррозии и протрите тканью, смоченной в масле. Всегда храните домкрат в сложенном положении.

### Гарантийные обязательства

Производитель: Skipfire Limited 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601 (завод-изготовитель в Китае), Импортер: СООО «ТД Интсрументкомплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А.

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу домкрата в течение 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией. Рекламации принимаются на заводской брак при условии эксплуатации в соответствии с требованиями данного руководства.