

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА ЗА БАМПЕР  
BUMPER-LIFT**

50531



**ВАЖНО!**

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания устройства для поднятия автомобиля за бампер **STELS**. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

Дата изготовления указана на изделии.

**ВНИМАНИЕ**

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство в виде специального крючка на цепи для поднятия автомобиля реечным домкратом (High Jack) за бампер, не оборудованный специальными площадками. Также возможно использование для подъема автомобиля за диск колеса.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ



1. Устройство для подъема за бампер

Руководство по эксплуатации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

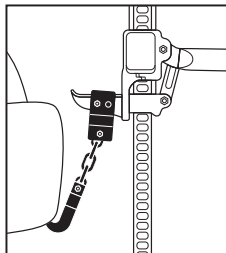
Наименование параметра	Значение
Материал изделия	сталь
Тип цепи	G70
Количество звеньев цепи, шт.	5
Общая длина цепи, мм	170 ± 2
Общая длина изделия, мм	325 ± 2
Номинальная выдерживаемая нагрузка при эксплуатации, т	3
Общая масса устройства для подъема за бампер, г	1070 ± 3%

## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ



**ВАЖНО!**

Строго соблюдайте указания по технике безопасности.



### Поднятие груза

1. Установите рукоять реечного домкрата в вертикальное положение и с ее помощью переместите опорную площадку на начальный уровень подъема. Убедитесь в том, что препятствий для подъема автомобиля нет.
2. Установите устройство для подъема за бампер к опорной площадке, закрепив при помощи штифта в установленное отверстие. Убедитесь, что подъемный крюк повернут к бамперу.
3. Плавно опустите рукоять домкрата. Как только рукоять опустится, раздастся характерный щелчок. Это означает, что первый подъемный штифт встал на свое место, оказавшись в отверстии рейки. Повторите до достижения требуемого уровня высоты крюка устройства для зацепки за бампер. Зацепите крюк за бампер. Произведите подъем автомобиля.

щелчок. Это означает, что первый подъемный штифт встал на свое место, оказавшись в отверстии рейки. Повторите до достижения требуемого уровня высоты крюка устройства для зацепки за бампер. Зацепите крюк за бампер. Произведите подъем автомобиля.

### Опускание груза

1. Убедитесь, что рукоять находится в горизонтальном положении.
2. Держа рукоять в горизонтальном положении, поднимайте и опускайте ее, как при подъеме груза.



#### **ВАЖНО!**

Строго соблюдайте указания по технике безопасности.



#### **ВАЖНО!**

Во избежание опрокидывания конструкции минимальный груз домкрата должен составлять не менее 5 кг для обеспечения плавного пошагового перемещения груза.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

После каждого использования очищайте от пыли и грязи. Предохраняйте от падений. Храните в сухом и чистом месте.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Убедитесь, что на устройстве отсутствуют сколы, трещины, а резьбовые соединения надежно закреплены.
2. Убедитесь, что домкрат установлен на ровную и устойчивую поверхность.
3. Не поднимайте груз, масса которого превышает максимально допустимую грузоподъемность устройства и домкрата.
4. Убедитесь, что подъемный крюк устройства надежно зацеплен за бампер автомобиля.
5. Перед поднятием/опусканием автомобиля убедитесь, что автомобиль находится в стабильном состоянии во избежание его соскальзывания.
6. Не работайте под поднятым автомобилем без подъемных опор.
7. Опускайте автомобиль плавно и аккуратно.
8. Не используйте удлинитель рукояти домкрата.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования Stels осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству стран — участников Таможенного союза. Утилизация оборудования Stels осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников Таможенного союза.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

температура окружающего воздуха от  $-20$  до  $+55$  °С;

относительная влажность воздуха до 80 % при температуре  $+20$  °С.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

## ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до  $+40$  °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть и при условии правильного использования. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителя» Статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортера для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Информация о производителе указана на изделии.

## ИМПОРТЕР

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-импортера:  
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30.