

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USER MANUAL

STEELS
EQUIPMENT

ДОМКРАТ РОМБОВЫЙ
SCISSOR JACK

50388, 50389



ВНИМАНИЕ

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

IMPORTANT

Read this manual before use and retain for future reference.



ВАЖНО!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания домкрата ромбового **Stels**. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

ATTENTION!

This manual contains rules of operation and maintenance for scissor jack **Stels**.

Please pay particular attention to safety phrases. Violation of safety procedures may lead to equipment failure or cause injuries.

Дата изготовления указана на изделии.
Date of manufacture is indicated on the product.

НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат представляет собой устройство с ручным приводом и предназначен для проведения общегражданических работ.

Ромбовые домкраты торговой марки Stels отличаются простотой обслуживания и надежностью в эксплуатации, позволяют осуществлять подъем груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



①



②



③



④

1. Ромбовый домкрат, 1 шт.
2. Рукоятка домкрата, 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, 1 шт.
4. Мешок, 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм
50388	1,5	110	360
50389	2	110	390

РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ

Подготовка к работе

1. Перед началом использования домкрата внимательно прочтите инструкцию по его эксплуатации.
2. Убедитесь, что вес груза не превышает номинальной грузоподъемности домкрата.
3. Оцените поверхность, на которой будет расположен домкрат. Она должна быть ровной и твердой.
4. Убедитесь, что домкрат находится в рабочем состоянии.
5. Перед подъемом транспортного средства убедитесь в том, что оно установлено на стояночный тормоз, а колеса заблокированы. Рекомендуется дополнительно использовать противооткатные упоры (башмаки) под колеса автомобиля.
6. Если после поднятия транспортного средства будут проводиться какие-либо ремонтные или шиномонтажные работы, подготовьте специальные подставки под автомобиль (исключая сам домкрат).

Поднятие груза

**ВАЖНО!****Строго соблюдайте указания по технике безопасности.**

1. Поместите домкрат под транспортное средство в соответствующем для его подъема месте (см. руководство по эксплуатации транспортного средства).
2. Вращайте ручку для поднятия груза на необходимую высоту.
3. Подставьте опоры (специальные подставки) под транспортное средство.

Опускание груза

**ВАЖНО!****Строго соблюдайте указания по технике безопасности.**

Выполните действия пункта «Поднятие груза» в обратном порядке.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

После каждого использования очищайте от пыли и грязи. Предохраняйте от падений. Работы по ремонту и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами. Храните в сухом и чистом месте.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Убедитесь, что домкрат установлен на ровную и устойчивую поверхность.
2. Не поднимайте груз, масса которого превышает максимально допустимую грузоподъемность домкрата.
3. Убедитесь, что подъемный рычаг полностью находится под поднимаемым грузом.
4. Перед поднятием/опусканием груза убедитесь, что груз находится в стабильном состоянии во избежание его соскальзывания.
5. Не работайте под поднятым грузом без подъемных опор.
6. Опускайте груз плавно и аккуратно.
7. Не используйте удлинители рукоятки.

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 °C;

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

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°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен при условии выполнения рекомендуемых условий хранения.

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 осуществляются в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителей», статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортеру для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случае выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на изделии в виде кода:

2016.05.15.3.001

1 2 3 4 5

1. Год
2. Месяц
3. День
4. Грузоподъемность, кг
5. Порядковый номер изделия

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142703, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: Changzhou One World International Trade Co., Ltd., No.1, Mushu Road, Changzhou, Jiangsu, China.

Сделано в Китае.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

