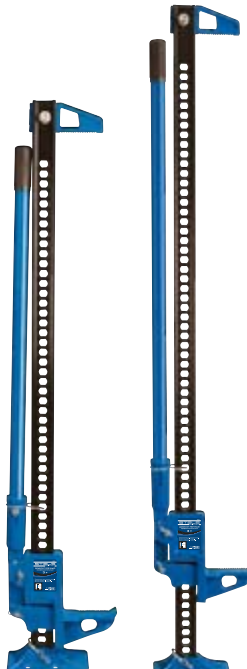


**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
USER MANUAL**

STEELS
EQUIPMENT

**ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
HIGH JACK**

50527, 50529



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 реечного профессионального STEELS.

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 high 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

Реечный домкрат представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для поднятия грузов.

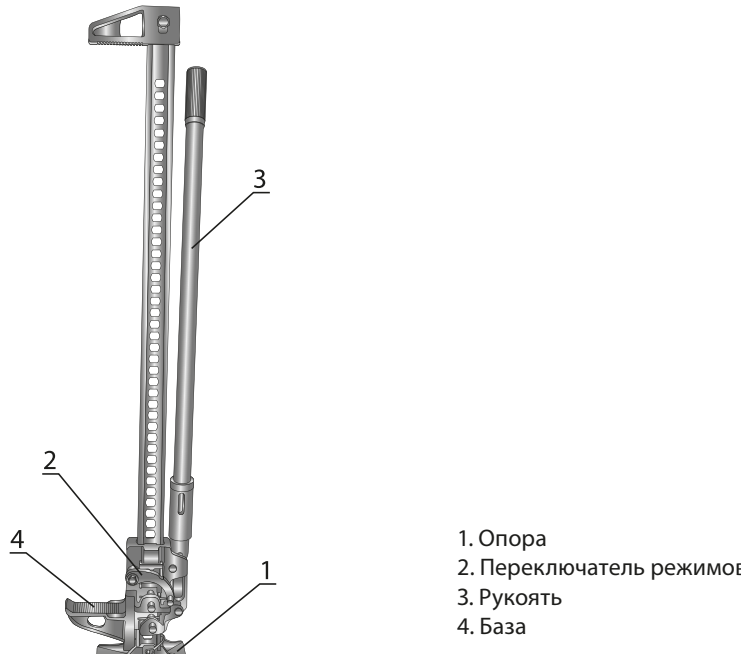
Реечные домкраты торговой марки Stels отличаются простотой обслуживания и надежностью в эксплуатации, позволяют осуществлять подъем груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ



1. Реечный домкрат, 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, 1 шт.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Опора
2. Переключатель режимов
3. Рукоять
4. База

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Вес брутто, кг
50527	3	115	1030	15,2
50529	3	115	1335	17

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ДОМКРАТОМ

Поднятие груза



ВАЖНО!

Строго соблюдайте указания по технике безопасности.

1. Установите рукоять в вертикальное положение и с ее помощью переместите опорную площадку на начальный уровень подъема. Убедитесь в том, что препятствий для подъема груза нет.

2. Плавно опустите рукоять. Как только рукоять опустится, раздастся характерный щелчок. Это означает, что первый подъемный штифт встал на свое место, оказавшись в отверстии рейки. Поднимайте рукоять до второго щелчка, который будет означать, что второй подъемный штифт встал на свое место, оказавшись в отверстии рейки. Повторите этот процесс до достижения требуемого уровня подъема.

Опускание 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.

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

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 рукояти.

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 упакованенным 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.

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.

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:

2018.05.15.001-601

1 2 3 4

1. Год
2. Месяц
3. День
4. Номер партии

ИМПОРТЕР

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации — импортера:
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 2344130.

Продукция соответствует требованиям TP TC 018/2011
Made in PRC

