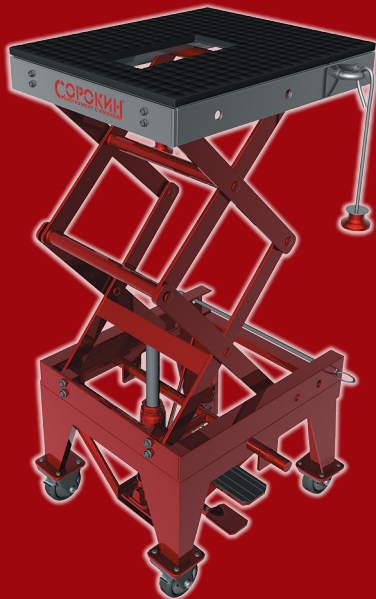


МОТОПОДЪЁМНИК ПОДКАТНОЙ

16.23



СОРОКИН[®]
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Устройство изделия	4
Основные технические характеристики	6
Подготовка к работе	7
Порядок работы	9
Рекомендации по уходу и обслуживанию	13
Требования безопасности	14
Гарантийные обязательства	15
Отметки о ремонте	16

Подъёмник гидравлический предназначен для подъёма и плавного опускания кроссовых мотоциклов и эндуро. Удобен в использовании, не требует больших физических усилий для вывешивания техники. Конструкция подъёмника оптимизирована для выполнения различных работ с мототехникой. Используется для техосмотров, ремонта и ухода.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|--------|
| 1. Мотоподъёмник | 1 шт. |
| 2. Педаль | 1 шт. |
| 3. Колесо поворотное (компл.) | 4 шт. |
| 4. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 5. Упаковка изделия | 1 кор. |

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

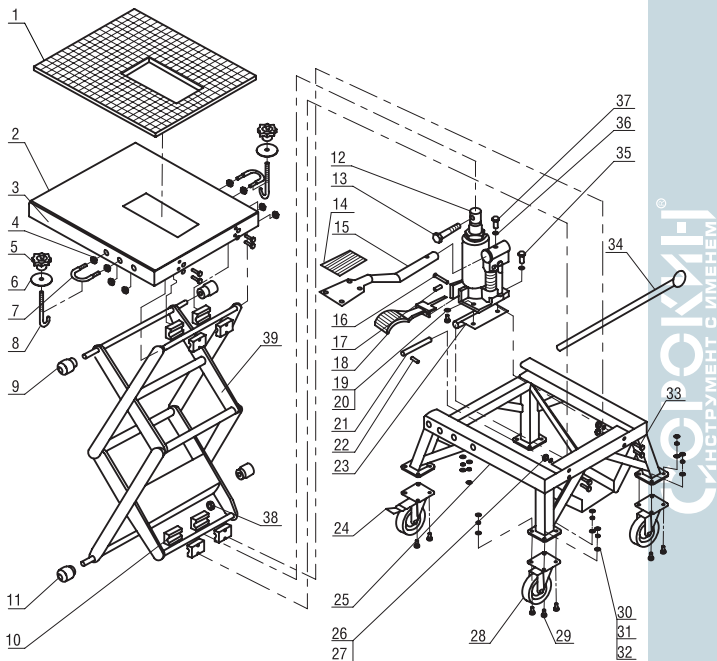


Рисунок 1 – Детализовка

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

№	Наименование	Кол-во
1	Накладка резиновая	1
2	Пластина стальная	1
3	Рама верхняя	1
4	Гайка глухая М8	8
5	Рукоять звездообразная	2
6	Шайба	2
7	Болт-скоба	2
8	Крюк	2
9	Ролик верхний	2
10	Блок стопорный	8
11	Ролик нижний	2
12	Гидроцилиндр силовой	1
13	Болт М12×65	1
14	Накладка педали	1
15	Педаль	1
16	Болт М6×45	1
17	Штифт	1
18	Педаль спускная	1
19	Болт М8×16	1
20	Шайба гроверная 8	2

№	Наименование	Кол-во
21	Штифт соединительный	1
22	Стержень	2
23	Панель соединительная	1
24	Колёсико со стопором	2
25	Рама основная	1
26	Гайка М5	8
27	Шайба 5	16
28	Колёсико поворотное	2
29	Болт М6×16	16
30	Шайба 6	16
31	Шайба гроверная 6	16
32	Гайка М6	16
33	Болт М5×40	8
34	Стержень стопорный	1
35	Болт М8×25	1
36	Шайба 8	1
37	Болт М8×12	1
38	Гайка М12	1
39	Рычаг подъёмный	1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	16.23
Грузоподъёмность, т	0,13
Высота подхвата, мм	355
Высота подъёма, мм	895
Размеры платформы Д×Ш, мм	410×350
Вес нетто, кг	32
Вес брутто, кг	35
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	505×440×390

СРОКМН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборка изделия

1. Вставьте педаль подъёмного механизма А рис. 2 в соответствующий разъем, закрепите болтом В рис. 2.

ВНИМАНИЕ! Подъемник показан на рисунке в поднятом положении для наглядности. Педаль должна быть установлена на подъемник в опущенном положении.

2. Установите болты-скобы в соответствующие отверстия, рис. 3, убедитесь, что вы используете четыре гайки по обе стороны для фиксации скоб на платформе. Выберите одно из двух доступных положений скобы, которое лучше всего подходит для выравнивания устанавливаемого внедорожного мотоцикла.
3. Установите поворотные колёса на ножки изделия при помощи болта, шайбы, шайбы Гровера и гайки (поз. 29, 30, 31, 32 рис. 1), установите поворотные колёса со стопором по одной стороне подъемника.

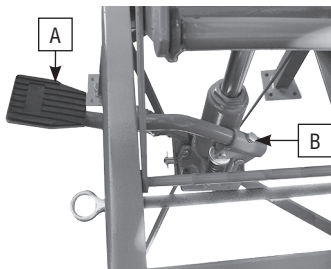


Рисунок 2 - Установка педали

Подготовка к первому применению

1. Перед использованием подъемника, необходимо стравить воздух в гидравлической системе, чтобы удалить воздух из системы, при полном нажатии на педаль спуска и прокатать педаль подъёма от 15 до 20 раз до полного выхода воздуха из системы.



Рисунок 3 - Установка болта-скобы

2. Проверить подъемник без нагрузки для этого произвести полный подъем платформы, а затем опустить её, открыв клапан. Плавно нажмите педаль выпускного клапана, для проверки скорости снижения, если необходимо произведите нажим на платформу подъемника (рис. 4).



Рисунок 4 - Проверка перед работой

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ! Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и правилами техники безопасности.

ВНИМАНИЕ! Перед использованием убедитесь, что обслуживаемый мотоцикл имеет подходящую структуру рамы и расположение центра тяжести, чтобы можно было поместить его на подъёмной платформе, не повреждая её и мотоцикл.

Воздержитесь от использования подъёмника, если его платформа будет соприкасаться с выхлопной трубой или другой уязвимой частью техники. Удалите нижний обтекатель и обеспечьте мотоцикл надёжным креплением к подъёмнику перед началом вывешивания.

1. Расположите мотоподъёмник в подходящем месте, убедитесь, что поверхность, на которой он расположен, ровная и прочная. Зафиксируйте стопорные колёса.
2. Колёсо мотоцикла должно быть установлено так, чтобы центр тяжести мотоцикла находился строго над платформой, которая должна плотно прилегать к нижней части рамы мотоцикла.
3. Поднимите платформу до нижней части рамы мотоцикла, используя педаль.

4. Зафиксируйте мотоцикл на платформе при помощи регулируемых крюков (поз 8. рис. 1), установив их в подножки мотоцикла (рис. 5) и закрепите на болтах-скобах в платформе. Убедитесь, что мотоцикл зафиксирован надёжно и не будет смещаться во время подъёма. Если надёжная фиксация только при помощи крюков невозможна, то используйте дополнительно подходящие ремни и стяжки.

**Рисунок 5 – Установка мотоцикла**

ПОРЯДОК РАБОТЫ

5. После фиксации мотоцикла поднимите платформу, используя педаль подъёма.
6. Когда платформа поднята в нужное для работы положение, вставьте фиксатор в отверстия на раме (рис. 6) таким образом, чтобы платформа не могла быть случайно опущена. Есть четыре возможных положения, в которых блокируется платформа: 490, 660, 780 и 895 мм.

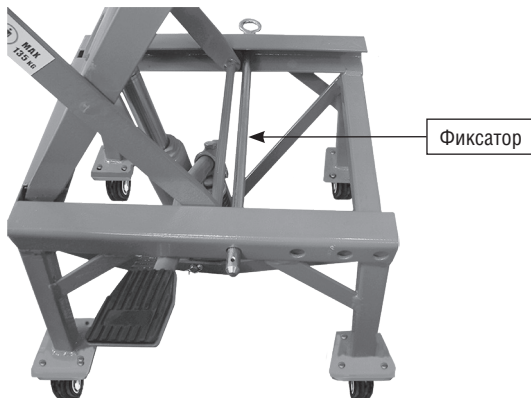


Рисунок 6 – Установка фиксатора

7. После завершения обслуживания мотоцикла проверьте пространство вокруг подъемника и под ним, чтобы убедиться в отсутствии посторонних предметов, удалите фиксатор из рамы, а затем плавно нажмите на спускную педаль (рис. 7), чтобы аккуратно опустить платформу подъемника.

ВАЖНО! Скорость опускания контролируется педалью управления спускным клапаном и зависит в том числе от массы мотоцикла. Чем сильнее нажим на педаль, тем быстрее платформа спускается. Производите опускание мотоцикла достаточно медленно без резких рывков.

8. Когда платформа полностью опущена, обеспечьте мотоцикл поддержкой и опустите крюки, стропы и пр. крепёж, снимите мотоцикл с платформы.

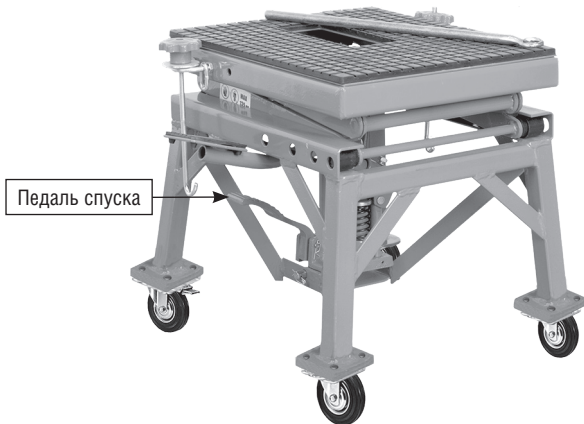


Рисунок 7 – Педаль спуска

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Когда подъёмник не используется, он должен храниться в полностью опущенном положении, чтобы минимизировать коррозию штока гидроцилиндра.
2. Содержите подъёмник в чистоте и вытирайте гидравлическое масло и грязь с подвижных частей. Смажьте все движущиеся детали неагрессивным маслом.
3. Перед каждым использованием проверяйте все детали. Если какая-либо деталь подъёмника повреждена или отсутствует, замените её или обратитесь в сервисный центр.

ВАЖНО! Не используйте подъёмник, если он подвергся слишком большой нагрузке или был повреждён до того, как убедитесь в его полной исправности.

4. Периодически проверяйте шток и поршень гидроцилиндра на наличие признаков коррозии, очищайте открытые участки чистой сухой ветошью.
5. Проверяйте уровень гидравлического масла в цилиндре. Уровень масла проверяется следующим образом:
 - расположите полностью опущенный подъёмник на ровную поверхность;
 - открутите пробку. Достаточный уровень масла, в том случае, если пробка полностью залита. Долейте масла при необходимости.

ВНИМАНИЕ! Используйте исключительно гидравлическое масло хорошего качества, подходящее для вашего климата. Не используйте тормозную жидкость или моторные масла.

1. Запрещается превышать указанную номинальную грузоподъёмность подъёмника.
2. Устанавливайте мотоцикл на твёрдой, горизонтальной, хорошо освещённой и чистой поверхности.
3. Подъём людей или животных строго запрещён.
4. Запрещается садиться на мотоцикл или заводить его в поднятом положении.
5. Подъёмник предназначен исключительно для поднятия и удержания мотоциклов, запрещено его использовать для других целей.
6. Следите за положением центра тяжести установленного на платформу мотоцикла, при подъёме и опускании наблюдайте за тем, чтобы не произошло падения мотоцикла или подъёмника.
7. Оператор должен следить за устойчивостью и состоянием транспортного средства. В случае опасности или неожиданного движения мотоцикла принять все необходимые меры для предотвращения его падения.
8. Перед опусканием техники убедитесь, что под ней нет людей или иных посторонних предметов.
9. Не допускается присутствие детей или других посторонних людей в рабочей зоне.
10. Не допускается перемещение подъёмника с уже поднятым грузом.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7 (495) 363-91-00, 8 (800) 333-40-40, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

