

ПЛАТФОРМЕННЫЙ МОТОПОДЪЁМНИК

16.3 / 16.5 / 16.7

СОРОКИ-
инструмент с именем®



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Порядок работы	6
Рекомендации по ремонту и обслуживанию	7
Требования безопасности	9
Гарантийные обязательства	10
Отметка о продаже	11
Отметки о ремонте	12



Платформенный мотоподъёмник с гидравлическим приводом предназначен для подъёма мототехники и для окрасочных, кузовных и других работ, в условиях автосервиса при проведении технического обслуживания. Подъёмник устанавливается непосредственно на прочном бетонном полу.

Конструкция подъёмников для мотоциклов оптимизирована для выполнения различных работ с мотоциклами и ATV. Подъёмник имеет ножной привод и специальные приспособления для фиксации колес.

Подъёмник напольного типа с зажимом и страховкой переднего колеса, платформа оснащена закрывающейся выемкой для облегчения демонтажа заднего колеса.

- Плавный подъём и опускание.
- Регулируемая въездная аппарель.
- Регулируемый зажим для колеса.
- Противоскользящая поверхность.
- Механический стопор.

ВНИМАНИЕ! Внимательно прочитайте инструкции по требованию безопасности, эксплуатации и обслуживанию, представленные ниже. Храните инструкцию в легкодоступном месте и обращайтесь к ней по мере необходимости.

Перед использованием убедитесь, что все части подъёмника находятся в исправном состоянии. С подъёмником может работать только квалифицированный персонал, который предварительно ознакомился с настоящей инструкцией. Запрещается любое изменение конструкции подъёмника.

Несоблюдение инструкций может причинить вред оператору, оборудованию или транспортному средству, для поднятия которого используется оборудование.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 1. Изделие в сборе | 1 шт. |
| 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Упаковка изделия | 1 шт. |

ВНИМАНИЕ! По прибытии товара необходимо проверить комплектность поставки по сопроводительным документам и целостность упаковки. При обнаружении отсутствующих частей, возможных дефектов или повреждений, немедленно информировать отправителя.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	16.3
Грузоподъёмность, т	0,35
Высота подхвата, мм	200
Высота подъёма, мм	720
Размеры платформы Д×Ш, мм	1800×660
Размеры рампы Д×Ш, мм	680×660
Вес нетто, кг	130
Вес брутто, кг	150
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	1910×800×240

Соколин
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ®

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



16.5	16.7
0,5	0,7
175	190
750	1000
2200×680	2560–2050×750/2560×1310
650×680	620×500/620×1310
127	300/13,5
158	380/14,5
2275×745×260	2300×930×370
	600×270×290

ВНИМАНИЕ! Перед поднятием груза убедитесь, что груз надежно закреплён.

1. Все подъёмники оснащены педальным приводом для удобства поднятия груза. Модель 16.7 оснащена выносным педальным приводом, с возможностью подключения к пневмоприводу.
2. Для поднятия груза нажимайте педаль вверх вниз.

ВНИМАНИЕ! Скорость опускания груза зависит от скорости открытия выпускного клапана.

3. Перед опусканием груза, приподнимите его и снимите со стопоров, убедитесь, что под ним нет людей или посторонних предметов.
4. Нажмите на педаль спуска. Подъёмник под грузом будет постепенно опускаться.
5. После того, как груз опущен, отпустите педаль, она автоматически вернётся в исходное положение.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

ВНИМАНИЕ! Обслуживание и ремонт подъёмника может производить только квалифицированный персонал, обладающий определенными знаниями о гидравлической системе, используемой в данных подъёмниках, прошедший соответствующее обучение и имеющий опыт выполнения аналогичного обслуживания.

1. Содержите оборудование в чистоте, смазывайте все подвижные части оборудования по мере необходимости.
2. Используйте только оригинальные запчасти.
3. Перед каждым использованием подъёмника убедитесь, что на оборудовании нет повреждений, все части надежно зафиксированы, в противном случае запрещается использовать изделие до устранения неисправностей. В случае перегрузки или поломке его узлов, дальнейшее использование допускается только после устранения неисправностей.
4. При проверке уровня масла в силовом блоке поршень должен находиться в исходном положении. При необходимости слить масло, вытащите заливную пробку и слейте масло в специальную емкость. Залейте необходимый объем масла. Убедитесь, что масло не содержит посторонних примесей и частиц. Меняйте масло регулярно через определенные промежутки времени, указанные для каждой модели (1 раз в 12 месяцев).

ВНИМАНИЕ! Не превышайте указанный объём масла, т.к. это может привести к поломке подъёмника.

5. Используйте только гидравлические масла типа H1, HМ, вязкостью (согласно стандарту ISO) 30 cSt при 40°C или 3 (по Энглеру) при 50°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

6. При неиспользовании подъёмника убедитесь, что платформа находится в исходном положении во избежание коррозии штока силового цилиндра. При необходимости используйте антикоррозийные средства защиты. Храните подъёмник в сухом и чистом месте.
7. После превышения установленного срока эксплуатации, слейте масло и передайте подъёмник в соответствующую организацию, которая выполнит необходимые процедуры по его утилизации в соответствии с нормами, принятыми в вашем регионе.



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Запрещается превышать указанную грузоподъёмность подъёмника.
2. Запрещается превышать максимальный ход штока.
3. Установите подъёмник на твердой, горизонтальной, хорошо освещенной и чистой поверхности.
4. Подъём с людьми строго запрещено. Запрещается садиться мототехнику и заводить ее, при ее подъёме. Подъёмник предназначен только для поднятия и удержания груза, его передвижение с использованием подъёмника запрещено.
5. При подъёме и опускании транспортного средства следите за тем, чтобы не произошло его движение.
6. Оператор должен контролировать работу подъёмника и состояние транспортного средства, для поднятия которого он используется. В случае опасности или неожиданного движения мототехники дальнейшее поднятие последнего запрещено.
7. Перед опусканием транспортного средства убедитесь, что под ним нет людей.
8. Для обеспечения безопасности, домкрат оборудован специальным фиксатором подъёма. Фиксатор устанавливается производителем, его дополнительная регулировка не требуется. В случае превышения нагрузки, на которую рассчитан подъёмник, фиксатор блокируется и предохраняет от падения груза.
9. Не допускайте детей и потусторонних людей в рабочую зону.
10. Перед поднятием нагрузки, стабилизируете подъёмник и осуществите подгонку роликов. Не допускайте перемещения подъёмника во время подъёма.

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 изделия 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 документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления, 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) 134-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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.



ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: «_____» 20 ____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

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

Дата получения изделия: «_____» 20 ____ г.

Произведено для
СОРОКИН®
Россия