

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ПЛАТФОРМЕННЫЙ МОТОПОДЪЁМНИК

16.3 / 16.5 / 16.7



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 мотоподъемник с гидравлическим приводом предназначен для подъема мототехники и для окрасочных, кузовных и других работ, в условиях автосервиса при проведении технического обслуживания. Подъемник устанавливается непосредственно на прочном бетонном полу.

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

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

- Плавный подъем и опускание.
- Регулируемая въездная аппарель.
- Регулируемый зажим для колеса.
- Противоскользкая 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 подъемника находятся в исправном состоянии. С подъемником может работать только квалифицированный персонал, который предварительно ознакомился с настоящей инструкцией. Запрещается любое изменение конструкции подъемника.

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	205
Высота подъёма, мм	780
Размеры платформы Д×Ш, мм	1345×490
Размеры ramпы Д×Ш, мм	855×490
Вес нетто, кг	95
Вес брутто, кг	115
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	1500×690×250

СИСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ
СРОКОВИЧ®

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



16.5	16.7
0,5	0,7
175	190
750	1085
2200×680	2040×750
650×680	651×626
127	314
158	395
2275×745×260	2310×930×365
	605×265×530

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

1. Все подъемники 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. Подъемник под грузом будет постепенно опускаться.
5. После того, как груз опущен, отпустите педаль, она автоматически вернется 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, смазываете 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, вытщите 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 объем масла, т.к. это может привести к поломке подъёмника.

5. Используйте только гидравлические масла типа HI, HM, вязкостью (согласно стандарту ISO) 30 cSt при 40°C или 3 (по Энглери) 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 грузоподъемность подъемника.
2. Запрещается превышать максимальный ход штока.
3. Установите подъемник на твердой, горизонтальной, хорошо освещенной и чистой поверхности.
4. Подъем с людьми строго запрещено. Запрещается садиться на мототехнику и заводить ее, при ее подъеме. Подъемник предназначен только для поднятия и удержания груза, его передвижение с использованием подъемника запрещено.
5. При подъеме и опускании транспортного средства следите за тем, чтобы не произошло его движение.
6. Оператор должен контролировать работу подъемника 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 подъема. Фиксатор устанавливается производителем, его дополнительная регулировка не требуется. В случае превышения нагрузки, на которую рассчитан подъемник, фиксатор блокируется и предохраняет от падения груза.
9. Не допускайте детей и посторонних людей в рабочую зону.
10. Перед поднятием нагрузки, стабилизируете подъемник и осуществите подгонку роликов. Не допускайте перемещения подъемника во время подъема.

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

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.

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.

