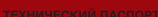
МОТОПОДЪЁМНИК РЫЧАЖНЫЙ 16.30 / 16.32





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗКСППУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики
Устройство изделия
Подготовка и порядок работы
Рекомендации по уходу и обслуживанию
Требования безопасности1
Гарантийные обязательства1
Отметки о ремонте

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Мотоподъёмник предназначен для вывешивания питбайков, кроссовых мотоциклов и лёгких эндуро для проведения технического обслуживания, ремонта или хранения.

Особенности рычажного мотоподъёмника:

- удобство использования, не требующее большой физической силы;
- конструкция мотоподъёмника оптимизирована для выполнения различных работ с мотоциклами;
- удобство вывешивания при зимнем хранении.



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

16.30

1.	Мотоподъёмник в сборе 1	ШТ.
2.	Ключ шестигранный1	ШТ.
3.	Кольцо стопорное 2	ШТ.
4.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации 1	ШТ.
5.	Упаковка изделия 1	кор.

16.32

- 1. Мотоподъёмник в сборе
 1 шт.

 2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации
 1 шт.
- 3. 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.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	16.30	16.32	E	
Грузоподъёмность, т	0,15	0,15	2	
Высота подхвата, мм	330	285		
Высота подъёма, мм	410	400	Ĺ	
Опорная площадка Д×Ш, мм	260×170	300×260	1	
Вес нетто, кг	3,8	6,4		
Вес брутто, кг	4,5	6,5		ľ
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	365×365×365	450×300×580		

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Наименование	Кол-во
Винт шестигранный M6×20	4
Платформа	1
Кольцо стопорное 38	1
Планка соединительная	1
Корпус цилиндрический	1
Втулка	1
Валик 4	2
Пластина соединительная 1	2
Кольцо стопорное 8	8
Педаль	1
Ножка опорная 2	1
Пластина соединительная 2	2
Валик 2	2
Пластина соединительная 3	2
Ножка опорная 1	1
Винт шестигранный M6×40	4
Втулка 1	1
Втулка 2	1
Винт шестигранный M6×12	1
Ось шарнирная	1
Ось шарнирная 1	1
Ось шарнирная 3	1
	Винт шестигранный М6×20 Платформа Кольцо стопорное 38 Планка соединительная Корпус цилиндрический Втулка Валик 4 Пластина соединительная 1 Кольцо стопорное 8 Педаль Ножка опорная 2 Пластина соединительная 2 Валик 2 Пластина соединительная 3 Ножка опорная 1 Винт шестигранный М6×40 Втулка 1 Втулка 2 Винт шестигранный М6×12 Ось шарнирная 1

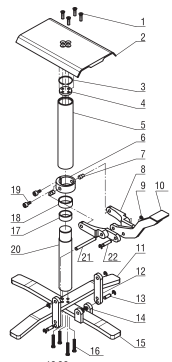
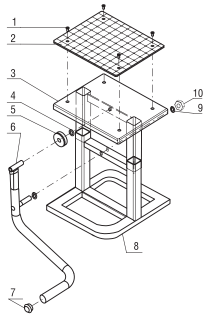


Рисунок 1 - Деталировка 16.30

устройство изделия



Nº	Наименование	Кол-во
1	Винт	4
2	Накладка резиновая	1
3	Площадка опорная	1
4	Кольцо стопорное	1
5	Ролик	1
6	Рукоять	1
7	Заглушка	1.2
8	Стойка	11
9	Шайба	15
10	Гайка	10

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подъёмник рычажный поставляется в сборе и полностью готов к эксплуатации. 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 надежным креплением к подъёмнику перед началом вывешивания.

- 1. Расположите мотоподъёмник в подходящем месте, убедитесь, что поверхность, на которой он расположен ровная и прочная.
- 2. Колесо мотоцикла должно быть установлено так, чтобы центр тяжести мотоцикла находится строго над платформой, которая должна плотно прилегать к нижней части рамы мотоцикла.
 - 3. Зафиксируйте мотоцикл на платформе при помощи ремней (не входят комплект поставки). Убедитесь, что мотоцикл зафиксирован надёжно и не будет смещаться во время подъёма. Если надёжная фиксация при помоши только ремней не возможна. используйте дополнительные стяжки.
- 4. После фиксации мотоцикла поднимите платформу на полную высоту, используя педаль подъёма (рис. 3).



Рисунок 3 - Подъём платформы

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Для 16.30: когда платформа поднята в верхнее положение, зафиксируйте платформу при помощи скобы, присоединив её к болту на опорной ножке подъёмника (рис. 4).
- После завершения обслуживания или хранения мотоцикла, проверьте пространство вокруг подъёмника и под ним, чтобы убедиться в отсутствии посторонних предметов, снимите с фиксатора (для 16.30), а затем плавно опустите мотоцикл, нажав на педаль.
 - ВАЖНО! Придерживайте мотоцикл во время опускания.
- Когда платформа полностью опущена, обеспечьте мотоцикл поддержкой и удалите стяжные ремни и прочий крепёж.



Рисунок 4 - Фиксация

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

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.



- 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 попожении
- Подъёмник предназначен исключительно для поднятия и удержания мотоциклов, запрешено его использовать для других целей.
- 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.
- Перед опусканием техники убедитесь, что под ней нет людей или иных посторонних предметов.
- Не допускается присутствие детей или других посторонних людей в рабочей зоне.

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 покупат	ля:		_
Подпись продавь	a:		_
Номер изделия:			_
Дата продажи:	«»	20	г.

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

«»20_ гарантийный послегарантийный (ненужное зачеркнуть)	r.
(подпись) (расшифровка под «»20_	
«»20_ гарантийный послегарантийный _(ненужное зачеркнуть)	r.
(подпись) (расшифровка под « » 20	