ПЛАТФОРМЕННЫЙ МОТОПОДЪЁМНИК 16.3/16.4/16.5/16.7/16.9

CHOTPYMENT C NMEHEM



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСППУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики
Порядок работы
Рекомендации по ремонту и обслуживанию
Требования безопасности10
Гарантийные обязательства1
Отметка о продаже
Отметки о ремонте

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 польёмника.

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.



Номер по каталогу	16.3	
Грузоподъёмность, т	0,35	
Высота подхвата, мм	200	7
Высота подъёма, мм	720	
Размеры платформы Д×Ш, мм	1800×660	7
Размеры рампы Д×Ш, мм	680×660	1
Номинальное давление воздуха, атм	-	
Вес нетто, кг	130	
Вес брутто, кг	150	
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	1910×800×240	



16.4	16.5
0,45	0,45
180	180
800	800
2200x680	2200×680
590x350	590x350
7,5-8	-
125	127
148	158
2280x730x280	2275×745×260



Номер по каталогу	16.7	
Грузоподъёмность, т	0,68	
Высота подхвата, мм	180	
Высота подъёма, мм	800	
Размеры платформы Д×Ш, мм	1950x1220	
Размеры рампы Д×Ш, мм	585x1220	
Номинальное давление воздуха, атм	7,5-8	
Вес нетто, кг	230	
Вес брутто, кг	260	
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	2020x790x340	





16.9
0,68
200
915
2000x600
700x600
-
148
175
2070x650x340

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

- 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.

- Перед опусканием груза, приподнимите его и снимите со стопоров, убедитесь, что под ним нет людей или посторонних предметов.
- Нажмите на педаль спуска. Подъёмник под грузом будет постепенно опускаться.
- 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.

- 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, 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 HI, HM, вязкостью (согласно стандарту ISO) 30 cSt при 40°C или 3 (по Энглеру) при 50°C.
- 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

 После превышения установленного срока эксплуатации, слейте масло и передайте подъёмник в соответствующую организацию, которая выполните 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.
- Установите подъёмник на твердой, горизонтальной, хорошо освещенной и чистой поверхности.
- 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.
- 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.
- Перед опусканием транспортного средства убедитесь, что под ним нет людей.
- Для обеспечения безопасности, домкрат оборудован специальным фиксатором подъёма. Фиксатор устанавливается производителем, его дополнительная регулировка не требуется. В случае превышения нагрузки, на которую рассчиан подъёмник, фиксатор блокируется и предохраняет от падения груза.
- 9. Не допускайте детей и потусторонних людей в рабочую зону.
- Перед поднятием нагрузки, стабилизируете подъёмник и осуществите подгонку роликов. Не допускайте перемещения подъёмника во время подъёма.

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 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 покупате	еля:				
Подпись продавц	a: _				
Номер изделия:					
Дата продажи:	«	»		20	г.

ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

	«»_ Гарантийный послегарантийн (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшифро	овка подписи)
Дата получения изделия:	«»_	_20г.
Дата поступления изделия: Ремонт является: Был произведен ремонт:	«»_ гарантийный послегарантийн (ненужное зачеркнуть)	20г.
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшифр	
	(подпись) (расшифро «»	





