



СТОЙКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ OM605



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	5
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 УСТРОЙСТВО СТОЙКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
4.1 УСТРОЙСТВО СТОЙКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ	6
5 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	8
6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	10

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Обратите особое внимание на инструкции по технике безопасности и предупреждения. Используйте изделие правильным и осторожным образом в соответствующих указанных целях. Невыполнение данных положений может привести к материальному ущербу и/или серьезным травмам. Пожалуйста, храните данную инструкцию по эксплуатации **В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

1.1 Максимальная грузоподъемность стойки трансмиссионной гидравлической (далее – стойки) составляет **0,5 тонны. НЕ** превышайте данное значение номинальной грузоподъемности.

1.2 Стойка используется в качестве вспомогательного средства при демонтаже и установке коробки передач или дифференциала как отдельных компонентов. **НЕ** используйте данное изделие для каких-либо других целей, для которых оно не предназначено.

1.3 НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ стойку в качестве подъемного устройства или опоры для автомобиля.

1.4 Дети и посторонние лица должны располагаться за пределами рабочей зоны.

1.5 Не носите свободную одежду. Снимите галстуки, часы, кольца и другие висящие украшения и уберите длинные волосы.

1.6 При работе с данной стойкой всегда используйте защитные очки, одобренные ANSI.

1.7 Сохраняйте равновесие и устойчивость, не пытайтесь тянуться за какими-либо компонентами и используйте нескользящую обувь.

1.8 Эксплуатируйте данное оборудование только на устойчивой, ровной, гладкой и способной выдержать соответствующую нагрузку поверхности. Содержите поверхность в чистоте и порядке, на ней должны отсутствовать какие-либо посторонние материалы. Кроме того, обеспечьте достаточное освещение.

1.9 Осматривайте стойку перед каждым применением. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** устройство, если оно погнуто, сломано, треснуто, имеет утечки или повреждено иным образом, при наличии подозрений на дефектные детали или при воздействии ударной нагрузки.

1.10 Перед началом ремонтных работ автомобиль должен быть надлежащим образом закреплен.

1.11 НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ стойку для подъема или поддержки таких узлов или модулей, как дифференциал с осью или коробка передач с кожухом маховика, которые отличаются крупногабаритными размерами и трудно поддаются балансировке, поскольку это может привести к опрокидыванию стойки и повреждению имущества и/или нанесению серьезных травм.

1.12 Расположите груз в центре опоры и убедитесь, что установка располагается устойчивым и надежным образом.

1.13 Не перемещайте стойку с расположенным на нем грузом выше необходимого уровня, осуществляйте действия по перемещению медленным и осторожным образом.

1.14 Незамедлительно переместите груз на подходящее вспомогательное устройство для выполнения обслуживания или ремонта.

1.15 НЕ используйте стойку, если вы находитесь в уставшем состоянии или под воздействием алкоголя, наркотических средств или каких-либо одурманивающих препаратов.

1.16 НЕ позволяйте необученным лицам работать с данным товаром и **НЕ** осуществляйте в его отношении какие-либо изменения или модификации.

1.17 НЕ подвергайте оборудование воздействию дождя или снега.

1.18 В целях поддержания оборудования в хорошем состоянии привлекайте квалифицированного специалиста. Содержите оборудование в чистоте для обеспечения качественной и безопасной эксплуатации.

1.19 При необходимости выполнения каких-либо ремонтных работ в отношении оборудования и/или при наличии каких-либо деталей, требующих замены, поручите ремонт уполномоченным специалистам и используйте только запасные части, поставляемые производителем.

ВНИМАНИЕ! Предупреждения, предостережения и инструкции, указанные в данном руководстве по эксплуатации, не могут описывать все возможные условия и ситуации. Оператор должен понимать, что осуществление рабочих операций со здравым смыслом и осторожностью обеспечивается оператором, а не является составляющей данного изделия.

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Идентификационная информация по данному станку указана на шильде.

		www.sivik.ru
Стойка трансмиссионная гидравлическая		
Модель	OM605	
Грузоподъемность	500 кг	
Масса	26,5 кг	
Дата производства		
Серийный номер		
		

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Номинальная грузоподъемность	0.5 тонн
Минимальная высота	1189 мм
Максимальная высота	2000 мм

4 УСТРОЙСТВО СТОЙКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 УСТРОЙСТВО СТОЙКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ

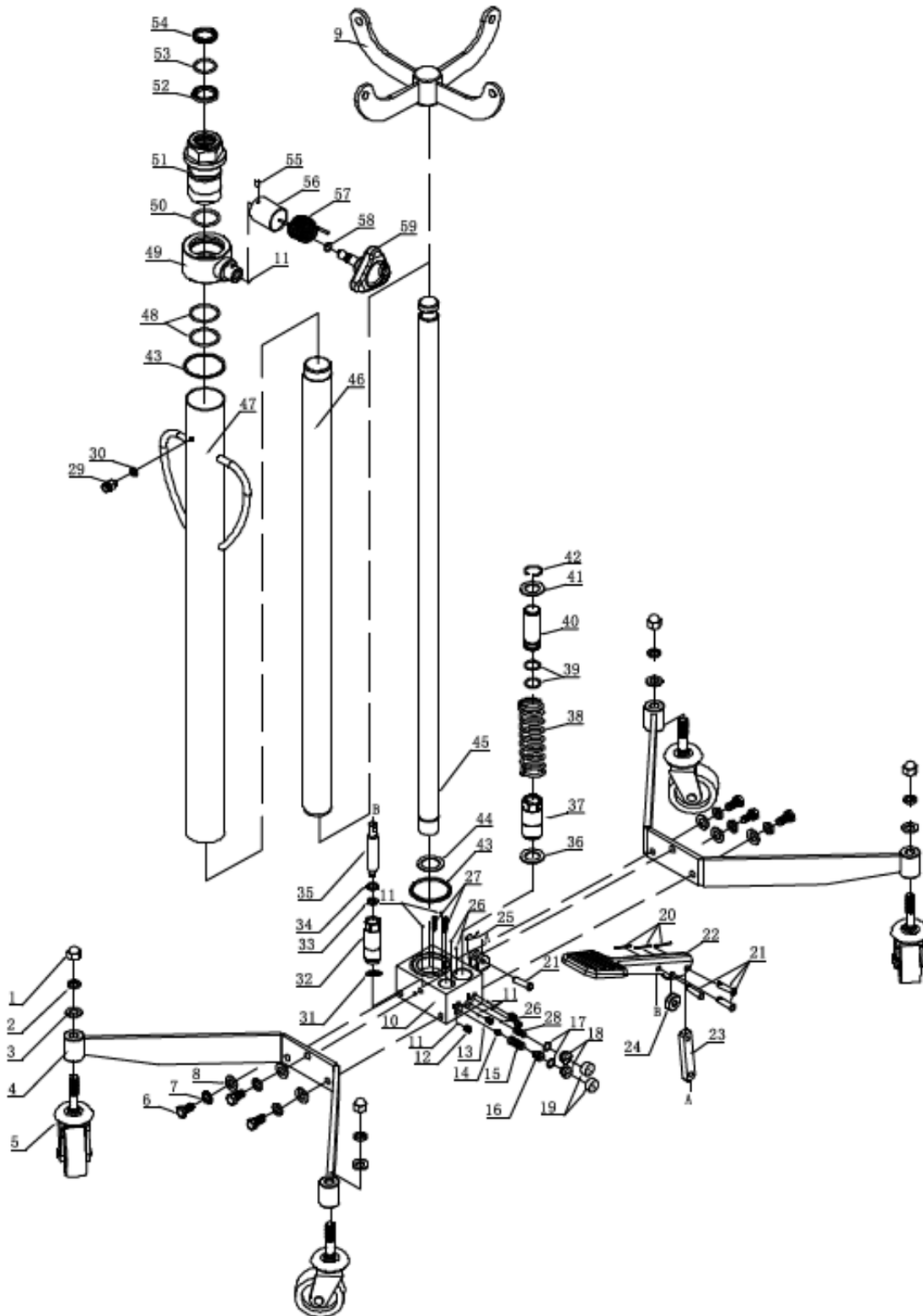


Рисунок 1

№	Описание	Кол-во, шт	№	Описание	Кол-во, шт
1	Гайка	4	31	Медная шайба	1
2	Стопорная шайба	4	32	Седло насоса	1
3	Шайба	4	33	Кольцо из ПТФЭ	1
4	Ножка в сборе	2	34	U-образное кольцо	1
5	Ролики	4	35	Стержень цилиндра	1
6	Болт	6	36	Медная шайба	1
7	Стопорная шайба	6	37	Седло насоса	1
8	Шайба	6	38	Пружина	1
9	Опора	1	39	Уплотнительное кольцо	2
10	Насос в сборе	1	40	Стержень цилиндра	1
11	Стальной шар	7	41	Гнездо пружины	1
12	Винт	4	42	Предохранительное кольцо	1
13	Стальной шар	1	43	Шайба цилиндра	2
14	Седло шара	1	44	Шайба	1
15	Пружина	1	45	Шток в сборе	1
16	Винт	1	46	Цилиндр	1
17	Уплотнительное кольцо	2	47	Резервуар в сборе	1
18	Винт	2	48	Уплотнительное кольцо	2
19	Чашка	2	49	Чашка в сборе	1
20	Штифт	3	50	Уплотнительное кольцо	1
21	Штифт	4	51	Чашка	1
22	Ножная педаль	1	52	U-образное кольцо	1
23	Соединительный рычаг	1	53	Уплотнительное кольцо	1
24	Ролик	1	54	Грязесъемник	1
25	Шплинт	1	55	Винт	1
26	Стальной шар	3	56	Ограничительная втулка	1
27	Фильтр	2	57	Пружина	1
28	Пружина	1	58	Уплотнительное кольцо	1
29	Винт в сборе	1	59	Выпускной клапан в сборе	1
30	Сальниковое кольцо в сборе	1			

4.2 СБОРКА

Проведите распаковку изделия и сверьте содержимое упаковки с указанным ниже перечнем компонентов. При обнаружении каких-либо повреждений или отсутствующих деталей незамедлительно свяжитесь с поставщиком.

- Основной модуль
- Опора
- Ножки (2 шт.)
- Ролики (4 шт.)
- Винт вентиляционного отверстия
- Болты, шайбы, гайки

4.2.1 Закрепите две ножки (4) на основании (10) с помощью болтов (6), шайбы (7) и стопорных шайб (8)

4.2.2 Закрепите четыре ролика (5) на ножках (4) с помощью гаек (1), шайбы (3) и стопорных шайб (2).

4.2.3 Установите опору (9) на верхнюю часть штока поршня (45) и сдвиньте ее вниз.

4.2.4 Открутите и снимите винт с верхней стороны резервуара (47), затем установите винт вентиляционного отверстия (29) и затяните его.

5 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Оставьте стойку на один час для оседания масла перед началом продувания системы.

ВНИМАНИЕ! Если не предоставить маслу достаточно времени для осаждения, в масле может остаться воздух. В таком случае продувка стойки не сможет быть выполнена с первого раза, и потребуется вторая процедура продувки.

5.2 Выполните продувку гидравлического контура, чтобы удалить из системы воздух, повернув выпускной клапан (59) на половину оборота против часовой стрелки и нажав ножную педаль (22) 15–20 раз.

5.3 Проверьте стойку в порожнем состоянии, приподняв его на полную высоту, а затем опустив. Откройте выпускной клапан (59), медленно поворачивая его против часовой стрелки, чтобы контролировать скорость снижения.

6 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед использованием убедитесь, что вы ознакомились с инструкциями по технике безопасности и предупреждениями и обеспечили их выполнение. Несоблюдение представленных инструкций может привести к возникновению материального ущерба и/или травм.

6.1 Установите стойку в соответствующее положение и нажимайте ножную педаль (22) до тех пор, пока опора (9) не достигнет желаемой высоты.

ПРИМЕЧАНИЕ: выполняйте порядок действий, рекомендованный производителем транспортного средства для удаления груза, как указано в руководстве по техническому обслуживанию автомобиля или руководстве по ремонту.

6.2 Выполните тщательное центрирование груза на опоре. Убедитесь, что центр тяжести груза располагается в центре опоры, а установка находится в устойчивом и надежном положении.

ПРИМЕЧАНИЕ: перед опусканием груза убедитесь, что все инструменты и персонал находятся на достаточном расстоянии от оборудования, и процедура может быть выполнена безопасным образом.

6.3 МЕДЛЕННО и ОСТОРОЖНО поверните выпускной клапан против часовой стрелки (не более чем на половину оборота), чтобы опустить груз в самое нижнее возможное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: скорость опускания контролируется при помощи выпускного клапана. Чем больше открытие клапана, тем быстрее опускается стойка. Убедитесь, что процедура опускания осуществляется медленным и контролируемым образом.

ВНИМАНИЕ! Опасные динамические ударные нагрузки возникают в результате быстрого открытия и закрытия выпускного клапана при опускании груза. Возникающая в результате таких действий перегрузка может привести к выходу из строя гидравлической системы, что может вызвать материальный ущерб и/или серьезные травмы.

6.4 При необходимости осуществляйте перемещение стойки **ОСТОРОЖНЫМ** и **МЕДЛЕННЫМ** образом.

6.5 Незамедлительно переместите груз на подходящее опорное устройство для выполнения обслуживания или ремонта.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Если стойка не используется, храните его в сухом месте, разместив опору в нижнем положении.

7.2 Периодически проверяйте шток поршня на наличие признаков ржавчины или коррозии. Очищайте открытые участки чистой промасленной тканью.

ВНИМАНИЕ! *Никогда не используйте наждачную бумагу или абразивный материал для очистки указанных поверхностей!*

7.3 Нанесение легкого смазочного масла на точки вращения, оси и петли поможет предотвратить появление ржавчины и обеспечит свободное перемещение роликов, ножной педали и насосных агрегатов. При необходимости периодически смазывайте точки вращения, оси и петли легким смазочным маслом.

7.4 Установив стойку в самое нижнее положение, открутите винт вентиляционного отверстия (29) для проверки уровня гидравлического масла. В случае недостаточного количества масла при необходимости добавьте высококачественное масло для гидравлических домкратов. Установите и затяните винт вентиляционного отверстия. После этого удалите воздух из гидравлической системы, как описано в пункте 4.2.

ВНИМАНИЕ! *НЕ используйте тормозную жидкость или любую другую неподходящую жидкость и избегайте смешивания различных типов масла при добавлении гидравлического масла.*

7.5 Для обеспечения наилучшей производительности и увеличения срока службы оборудования выполняйте полную замену гидравлического масла не реже одного раза в год. Установите стойку в самое нижнее положение, открутите винт вентиляционного отверстия (29), положите стойку на боковую сторону и слейте масло в соответствующую емкость. Обратите внимание на то, чтобы в систему не попали какие-либо загрязнения. Установите стойку в горизонтальное вертикальное положение, залейте разрешенное масло для гидравлических домкратов. После этого замените винт вентиляционного отверстия (29) и удалите воздух из гидравлической системы, как описано в пункте 4.2.

ПРИМЕЧАНИЕ: *утилизируйте гидравлическое масло в соответствии с местными регламентами.*

7.6 При снижении эффективности оборудования удалите воздух из гидравлической системы, как описано в пункте 4.2.

7.7 Рекомендуется проводить ежегодную проверку с привлечением квалифицированных специалистов.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантируется нормальная работа стойки гидравлической при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.

Изготовитель имеет право не поддерживать гарантию в случаях несвоевременного прохождения технического обслуживания, либо выполнения обслуживания не сертифицированным сервисным центром.

Предприятием ведется постоянная работа по повышению качества и надежности выпускаемых изделий. В связи с этим предприятие оставляет за собой право в процессе производства вносить изменения в конструкцию и технологическую характеристику изделия, не ухудшающие качества изделия.

Предприятие-производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией стойки.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяца со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня отгрузки предприятием-производителем. Срок службы устройства - 3 года.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

В случае неисправной работы оборудования, поломки, износа какой-либо детали или сборочной единицы ранее указанного гарантийного срока, заказчик должен предъявить заводу изготовителю акт рекламации и прекратить до согласования с ним эксплуатацию стойки.

Акт должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта при участии лиц, возглавляющих предприятие и при участии представителей сторонней организации, проводившей монтаж стойки.

Акт направляется предприятию-изготовителю не позднее двадцати дней с момента его составления.

В акте должны быть указаны:

- модель;
- заводской номер;
- год выпуска;
- вид дефекта;
- время и место появления дефекта, обстоятельства и предполагаемые причины.

В случае вызова представителя предприятия-изготовителя заказчик обязан предъявить стойку в смонтированном и укомплектованном виде.

При несоблюдении указанного порядка предприятие-изготовитель претензии не принимает.

Срок рассмотрения претензий – 10 дней с момента получения предприятием-изготовителем акта рекламации.

Рекламации следует направлять по адресу:

644076, г. Омск, проспект космический, 109/2,

ООО НПО «Компания СИВИК»

тел/факс: коммерческая служба +7 (3812) 951797

сервисная служба +7 (3812) 409111, 8-800-1000-276

E-mail: service@sivik.ru www.sivik.ru

Изготовитель

Jiashan Handijack Tools Corp

Адрес

Китай, No.8, Wuyi Road, Huimin Street , Jiashan,
Zhejiang, P.R

Импортер

ООО "Сервис-Арсенал"

Адрес

644076, г. Омск,
ул. Пр-т Космический, 109

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"