



ТРАНСМИССИОННАЯ СТОЙКА

модели нлозоз, нлозозв, нлозо6



Руководство по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации



Гарантия предоставляется сроком на 12 месяцев.

Гарантия не распространяется:

На узлы и детали, подверженные естественному износу.

При наличии внешних механических повреждений.

При наличии внутри конденсата, ржавчины или недостаточного количества смазки.

8.1 ДЕТАЛИ СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА СТОЙКИ

Nº	Наименование	Кол- во	Nº	Наименование	Кол- во
1	Держатель	1	28	Пружинное кольцо	1
2	Поршневой шток	1	29	Муфта	1
3	Поршень	1	30	Педаль	1
4	Цилиндр	1	31	Резиновый упор	1
5	Прокладка	1	32	Шайба	1
6	Стопорный винт М12	1	33	Стопорная гайка М10	1
7	Шарикоподшипник	1	34	Малый поршень	1
8	Шарикоподшипник ø9	1	35	Прокладка	1
9	Пружина	1	36	Малый цилиндр	1
10	Шарикоподшипник ø6	2	37	Пружина	1
11	Основа	1	38	Шайба	1
12	Фильтр	1	39	Пружинное кольцо	1
13	Уплотнительное кольцо	1	40	Уплотнительное кольцо	1
14	Болт	1	41	Бак	1
15	Гайка М12	4	42	Уплотнительное кольцо	1
16	Стопорная шайба	4	43	Винт сапуна	1
17	Колеса	4	44	Уплотнительное кольцо	1
18	Перепускной клапан	1	45	Уплотнительное кольцо	1
19	Кронштейн	2	46	Манжета цилиндра	1
20	Пылезащитная прокладка	1	47	Уплотнительное кольцо	1
21	Болт М10		48	Уплотнительное кольцо	1
22	Шарикоподшипник ø5,5	1	49	Пружина	1
23	Посадочное место шари- коподшипника	1	50	Пружинная втулка	1
24	Пружина	1	51	Винт М6	1
25	Болт М10х1	1	52	Уплотнительное кольцо	1
26	Уплотнительное кольцо		53	Стопорная шайба	4
27	Болт М10х1	1			

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями, изложенными в данном руководстве.
- Соблюдайте правила техники безопасности.
- Используйте оборудование по его прямому назначению.
- Эксплуатация оборудования в целях, отличных от описанных в данном руководстве, может привести к нанесению материального ущерба и травмам персонала.
- Храните данное руководство в легкодоступном месте для обращения к нему в случае необходимости.

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1 Не превышайте максимальную нагрузку.
- 1.2 Стойка предназначена для снятия/установки КПП или дифференциала. Использование в других целях запрещено.
- 1.3 Не используйте стойку в качестве подъемного или транспортировочного механизма.
- 1.4 Не допускайте детей и посторонних лиц в рабочую зону.
- 1.5 Перед работой с оборудованием необходимо надеть рабочую одежду, снять часы, кольца и другие украшения, спрятать длинные волосы.
- 1.6 Во время эксплуатации оборудования наденьте защитные очки.
- 1.7 Сохраняйте правильную дистанцию при работе с оборудованием, наденьте нескользящую обувь.
- 1.8 Оборудование должно быть установлено на твердой, ровной, сухой и нескользкой поверхности, способной выдерживать нагрузки.
- 1.9 Проверяйте оборудование перед каждым использованием. Не используйте оборудование при обнаружении погнутых, сломанных, треснувших, протекающих или поврежденных иным образом частей и после ударной нагрузки.
- 1.10 Транспортное средство должно быть поднято с помощью автоподъемника и зафиксировано на стопорах.
- 1.11 Не используйте стойку для снятия/установки узлов со смещенным центром тяжести. Это может привести к опрокидыванию оборудования и травмам.
- 1.12 Груз должен находится в центре держателя и занимать устойчивое положение. При необходимости груз следует зафиксировать.
- 1.13 Не перемещайте стойку с высоко поднятым грузом. При необходимости перемещайте стойку медленно и осторожно.

- 1.14 Не оставляйте демонтированные узлы на стойке.
- 1.15 Не пользуйтесь оборудованием, если вы устали или находитесь под воздействием алкоголя, наркотических веществ или каких-либо токсичных препаратов.
- 1.16 Не допускайте к работе со стойкой необученных лиц.
- 1.17 Берегите стойку от влаги.
- 1.18 Техническое обслуживание стойки должно осуществляться квалифицированными специалистами
- 1.19 Содержите стойку в чистоте для продления срока службы оборудования.
- 1.20 При возникновении необходимости ремонта стойки и/или замены каких-либо деталей данные работы должны проводиться сервисными специалистами с использованием оригинальных запасных частей производителя.
- 1.21 **ВНИМАНИЕ:** предупреждения и инструкции, изложенные в данном руководстве, не могут охватить все возможные условия и ситуации, которые могут возникнуть во время эксплуатации оборудования. Оператор должен руководствоваться здравым смыслом и принимать меры предосторожности для обеспечения своей безопасности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Грузоподъемность,	Минимальная высота,	Максимальная высота,	
	кг	MM	MM	
HJ0303	500	1125	1940	
HJ0303B	300	1125	1885	
HJ0306	1000	1195	2005	

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вскройте упаковку и проверьте наличие всех комплектующих, упомянутых ниже. При наличии повреждений или отсутствии каких-либо комплектующих, немедленно свяжитесь с поставщиком оборудования.

Держатель (№01) - 1шт.

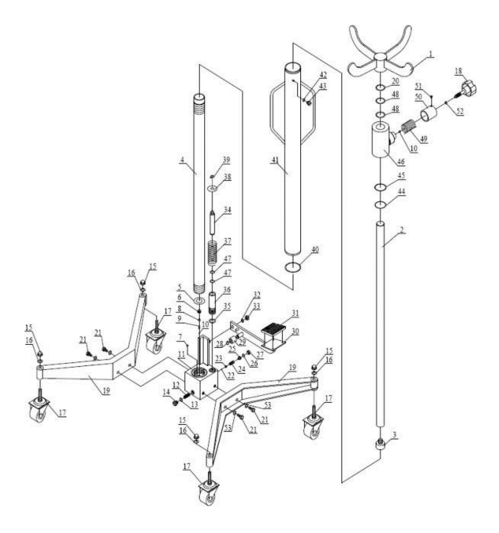
Кронштейн (№19) - 2 шт.

Колес а (№17)- 4 шт.

Винт сапуна (№43) - 1 шт.

Болты, шайбы, гайки

8. ОБЩИЙ СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ СТОЙКИ



- 6.4 При снижении производительности пресса спустите воздух из гидравлической системы, как описано в п.4.1.
- 6.5 Проверка уровня масла: открутите гайку (53) на корпусе насоса, долейте мало, если его уровень недостаточный. Прикрутите гайку обратно, спустите воздух из системы, как описано в п. 4.1.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Если оборудование не используется, храните его в сухом помещении с держателем, опущенным в самое нижнее положение.
- 7.2 Периодически проверяйте поршневой шток на признаки повреждений или коррозии. Протирайте стойку чистой тканью с небольшим количеством масла.

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте наждачную бумагу или абразивный материал для очистки поверхности поршневого штока!

- 7.3 Смазывание всех крепежных соединений и колес консистентной смазкой поможет предотвратить ржавчину и гарантировать, что колеса и педаль ножного управления будут свободно перемещаться. Смазывайте крепежные соединения и колеса по мере необходимости.
- 7.4 Опустите держатель в нижнее положение, выкрутите винт сапуна (№43), чтобы проверить уровень масла. Если уровень недостаточный, добавьте качественное гидравлическое масло до нужного уровня. Вкрутите винт сапуна. Удалите воздух из системы, как описано в п.5.2.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте тормозную или любую другую неподходящую жидкость и избегайте смешивания разных масел при добавлении гидравлического масла.

7.5 Для обеспечения производительности и продолжительного срока службы оборудования полностью меняйте гидравлическое масло в системе, по крайней мере, один раз в год:

Опустите держатель в самое низкое положение, выкрутите винт сапуна (№43), положите стойку на бок и слейте масло в подходящий контейнер. Избегайте попадания грязи в систему. Установите стойку в вертикальное положение, заполните гидравлическим маслом. Закрутите винт сапуна (№43) и удалите воздуха из гидравлической системы, как описано в п.5.2.

ПРИМЕЧАНИЕ: Утилизируйте отработанное масло в соответствии с местным законодательством.

- 7.6 При снижении эффективности поднятия удалите воздух из гидравлической системы, как описано в п.5.2.
- 7.7 Рекомендуется производить ежегодный осмотр оборудования, осуществляемый квалифицированным техническим персоналом.

4. СБОРКА

- 4.1. Прикрепите кронштейны (№19) к основе (№11) с помощью болтов (№21) и шайб (№53).
- 4.2 Прикрепите колеса (№17) к кронштейнам (№19) с помощью гаек М12 (№15) и шайб (№16).
- 4.3 Поместите держатель (№1) на поршневой шток (№2).
- 4.4 Отвинтите и удалите винт из корпуса (№41), затем вставьте винт сапуна (№43) и закрутите его.

5. ЗАПУСК

5.1 Прежде чем прокачать систему, поставьте стойку на один час, чтобы позволить маслу осесть.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если оставить стойку на меньшее время, масло стечет не полностью и в системе останется воздух. В этом случае придется провести прокачку системы повторно.

- 5.2 Чтобы устранить воздух из гидросистемы, необходимо повернуть ручку клапана (№18) против часовой стрелки на половину оборота и нажать на педаль (№30, 31) 15 20 раз.
- 5.3 Проверьте стойку без нагрузки, подняв поршневой шток до полной высоты, затем опустите его. Откройте перепускной клапан (№18), поворачивая его против часовой стрелки медленно с небольшими приращениями.

6. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с правилами техники безопасности.

6.1 Переместите стойку в требуемое место и нажимайте педаль (№30, 31), пока держатель (№1) не достигнет желаемой высоты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выполните рекомендуемые процедуры изготовителя транспортного средства, изложенные в инструкции по эксплуатации транспортного средства или руководстве по ремонту.

6.2 Аккуратно поместите держатель под узел автомобиля. Убедитесь, что центр тяжести груза соосен держателю.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем опустить груз, убедитесь, что в рабочей зоне отсутствуют посторонние люди и предметы.

6.3 Медленно и осторожно поверните перепускной клапан против часовой стрелки (не более, чем на половину оборот), чтобы опустить груз в самое низкое положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Скоростью опускания управляет клапан. Чем больше открыт клапан, тем быстрее происходит опускание. Убедитесь, что вы контролируете медленное опускание.