

# Стойка трансмиссионная гидравлическая

Модель: HZ 01.7.002-1

**Руководство  
по эксплуатации**



**ВНИМАНИЕ:** Пожалуйста, прочитайте и сохраните настоящее руководство. Перед сборкой, установкой, работой или техническим обслуживанием данного изделия внимательно прочитайте данную инструкцию. Защитите себя и других людей, соблюдая всю информацию по безопасности. Несоблюдение правил безопасности может привести к травмам и/или повреждениям! Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

## Назначение изделия

Стойка трансмиссионная гидравлическая предназначена для подъема и перемещения грузов при монтаже и демонтаже узлов и агрегатов на автомобилях, установленных на смотровой яме, эстакаде или подъемнике. Сочетание гидроцилиндра и насоса в едином корпусе обеспечивает автономность, высокую эффективность и безопасность во время проведения ремонта и технического обслуживания автомобилей.

## Требования безопасности

1. Используйте трансмиссионную стойку только на ровной, твердой поверхности, предпочтительно забетонированной. Убедитесь, что эта поверхность хорошо убрана. Во избежание причинения ущерба здоровью или имуществу не используйте стойку на щебеночном или любом другом мягком, гибком покрытии, на котором стойка могла бы застрять или даже опрокинуться. Внимание! Если стойка опрокинулась или наклонилась, прекратите все действия вблизи стойки и отойдите на безопасное расстояние, не пытайтесь удержать или стабилизировать стойку.
2. Перед использованием убедитесь, что масса и габариты коробки передач не превышают грузоподъемность стойки. Отрегулируйте стойку для ее наилучшей устойчивости, убедитесь, что поверхность, на которой находится стойка, не скользит. Используйте нескользящую обувь. Внимание! Перед тем как опускать или передвигать стойку, убедитесь, что груз на захвате стойки установлен и хорошо зафиксирован на необходимом уровне и месте.
3. Скорость опускания груза на стойке зависит от массы груза и установки вентиля опускания. Предупреждение! Не используйте стойку, если какие-либо детали повреждены или отсутствуют.
4. Не превышайте допустимую грузоподъемность стойки.
5. **Не поднимайте и не опускайте грузовой подъемник, пока используется стойка.**
6. Не перевозите стойку, если захват стойки находится в поднятом состоянии.
7. Не допускайте, чтобы стойка намокала, использовалась в сыром помещении или влажной среде.
8. Использовать стойку только по назначению, а именно для извлечения, переноса, установки коробки передач.
9. Не производите изменений в конструкции стойки, не переделывайте, не меняйте регулировки предохранительного клапана.
10. Для смазки стойки и проведения других профилактических работ обращайтесь к квалифицированным мастерам.
11. Не используйте тормозную жидкость для дозаправки гидравлической системы, используйте только "веретенное" масло хорошего качества.
12. Если предполагается продолжительное не использование стойки, все детали стойки следует тщательно очистить от смазки, масла и т.п. Во время хранения, в не рабочем состоянии, захват стойки должен быть всегда опущен.

## Технические характеристики

Грузоподъемность – 0.5 т  
Высота подхвата – 1000 мм  
Высота подъема – 1900 мм  
Вес – 33 кг

### Подготовка к работе

Распакуйте трансмиссионную стойку и внимательно проверьте содержимое упаковки, в случае если обнаружится нехватка или какие-либо детали повреждены, обратитесь как можно быстрее к поставщику.

1. Прикрутите колесики к ножкам стойки как это показано на рисунке.
2. Привинтите ножки к стойке и перед тем как затянуть винты на ножках стойки убедитесь, что корпус стойки располагается под прямым углом по отношению к полу.
3. Поместите захват на шток гидроцилиндра.
4. Уберите масляные заглушки для транспортировки и вставьте рабочие заглушки.

**Отвинтите на 2-3 оборота заглушку сапуна (указана стрелкой на корпусе стойки). Несоблюдение этого пункта приводит трансмиссионную стойку к выходу из строя.**

### Порядок работы

1. Подготовка стойки для работы с грузом.
  - 1.1 Убедитесь, что захват опущен до конца. Установите стойку в центре под коробкой передач, для перемещения используйте рукояти, располагающиеся на корпусе стойки.
  - 1.2 Нажимая педаль ножного насоса (см. рисунок), поднимите захват до требуемого уровня.
  - 1.3 Когда захват будет находиться непосредственно под коробкой передач, убедитесь, что коробка передач находится в центре захвата.
2. Опускание груза.
  - 2.1 Перед началом опускания убедитесь, что груз расположен в центре и стабильно закреплен на захвате стойки.
  - 2.2 Медленно поверните вентиль выпускного клапана против часовой стрелки. Захват будет медленно опускаться до самой низкой своей отметки. Внимание! Чем быстрее вы поворачиваете ручку клапана, тем быстрее будет опускаться груз. Опускайте захват медленно во избежание возможного падения груза.
3. Транспортировка стойки.
  - 3.1 Перед перемещением опустите груз так, чтобы захват был полностью опущен. Еще раз убедитесь, что груз хорошо закреплен на стойке.
  - 3.2 Используя рукояти, переместите стойку в необходимый участок проведения ремонтных работ.
4. Установка коробки передач.
  - 4.1 Передвиньте стойку к автомобилю.
  - 4.2 Осторожно поднимите захват с грузом, нажимая педаль ножного насоса.

### Устранение неисправностей

- Стойка не поднимается. 1  
Стойка поднимается только на половину своей возможной высоты. 2  
Поднятый груз стойка не держится. 3  
Затрудненное поднятие стойки. 4  
Из стойки течет масло 5

1. Закончилось гидравлическое масло, неисправен клапан на стороне всасывания или нагнетательный клапан. Открыт выпускной клапан. Обратитесь в сервисный центр официального дилера. Закройте выпускной клапан.
2. Не достаточное количество гидравлического масла или наоборот излишек его. Обратитесь в сервисный центр официального дилера.
3. Не исправен клапан или поршень. Обратитесь в сервисный центр официального дилера.
4. Не исправен шток. Обратитесь в сервисный центр официального дилера.
5. Не была открыта заглушка сапуна. Стойка нуждается в ремонте.

### **Рекомендации по ремонту и обслуживанию**

1. Содержите стойку в чистоте.
2. Периодически смазывайте все подвижные части машинным маслом.
3. Масляный резервуар герметично упакован, не вскрывайте его. По вопросам обслуживания обращайтесь к официальному дилеру.
4. Периодически добавляйте и раз в 12 месяцев полностью меняйте гидравлическое масло в гидроцилиндре стойки. Для этих целей используйте специальное веретенное масло хорошего качества. По возможности не смешивайте различные типы масел.
5. Периодически проверяйте насосный поршень и стержень, на наличие коррозии и в случае появления следов коррозии, очистите эти места промасленной тканью.

### **УТИЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

По истечении назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы) машина и (или) оборудование изымаются из эксплуатации, и принимается решение о направлении их в ремонт, или об утилизации.

При списании оборудования после длительного использования оно подлежит демонтажу и утилизации. Перед выполнением демонтажа необходимо слить из цилиндра масло, которое также подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства, действующего в стране размещения оборудования.

Для предотвращения загрязнённости окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий и их частей, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Срок хранения - не ограничен. Срок службы изделия – 4 года с даты ввода в эксплуатацию.

Дата изготовления указывается на изделии или его индивидуальной упаковке.

Гарантия – 12 месяцев со дня продажи.

**Официальный представитель и гарантийная мастерская находятся по адресу:**

Торгово-производственное унитарное предприятие "Гамматест"

220006, г. Минск, ул. Маяковского, д. 2, комн. 5 а

тел.328 48 87, ф. 224 12 17, [sales@gammatest.by](mailto:sales@gammatest.by)

[www.gammatest.by](http://www.gammatest.by)

**Изготовитель**

HOREX Union GbR 06844, Germany, DESSAU-ROSSLAU, Friederikenplatz, 56, Tel.: +49 172 3506285

**Производственные площадки: 1. JIAXING JINTENG MECHANICAL INDUSTRIAL COR. HAIYAN JINTENG IMP&EXP. CO, LTD Add: XitangQiao Towm, Haiyan County, Zhejiang Province China Tel: 0086-573-82854471 Fax: 0086-573-82854481**

---

Серийный номер\_\_\_\_\_

Дата продажи\_\_\_\_\_