



Сертификат соответствия № TC RU C-DE.AB29.A.09597 от 02.06.2016



Руководство по эксплуатации

**Стойка трансмиссионная
модель HZ 01.7.005 1 тонна**



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ И СТРОГО ПО НАЗНАЧЕНИЮ. НЕВЫПОЛНЕНИЕ ЭТИХ ТРЕБОВАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛУЧЕНИЮ ТРАВМ, А ТАКЖЕ ОТКАЗУ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ОТ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Общие положения

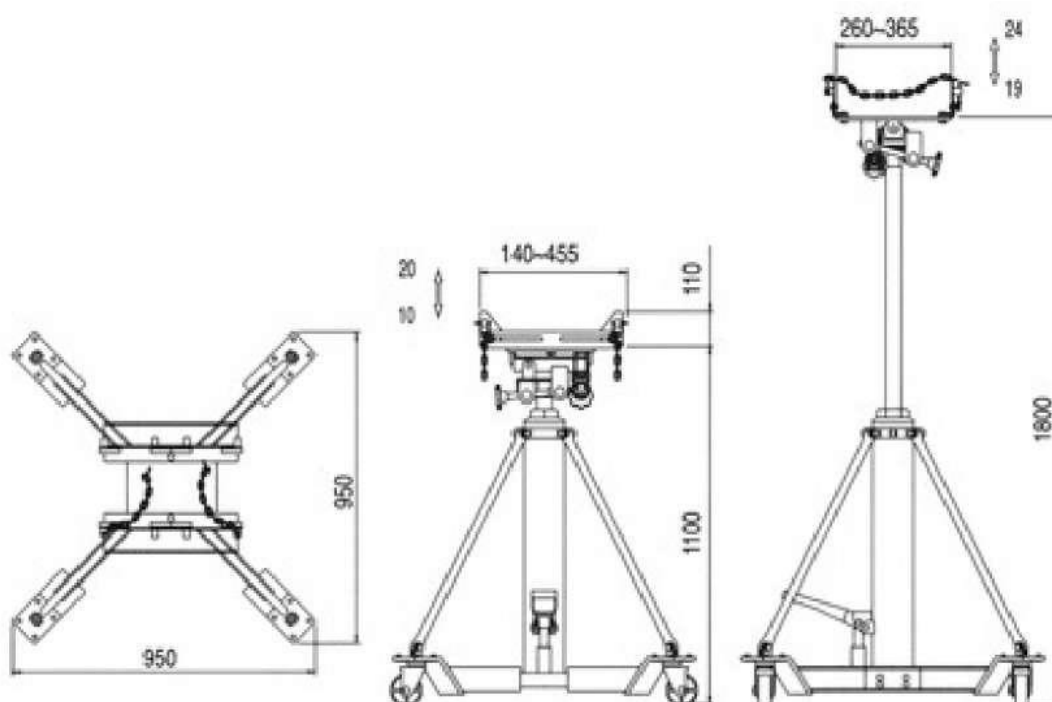
В данном руководстве Вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию трансмиссионной стойки.

Гидравлическая трансмиссионная стойка грузоподъемностью 1 тонна оборудована поддерживающей площадкой со множеством регулировок, что позволяет использовать её для снятия и установки большинства трансмиссий, дифференциалов, коробок передач и т.д., как на легковых, так и на грузовых автомобилях.

Гидравлическая система оснащена предохранительным клапаном, защищающим от перегрузки.

Механизм подъема при помощи педали позволяет оставить свободными руки, что облегчает регулировку положения агрегатов при монтаже и демонтаже.

Габариты



Правила по технике безопасности

1. При работе с гидравлическим оборудованием необходимо соблюдать правила техники безопасности, а также правовые нормы и правила общей практики при проведении ремонта.
2. Эксплуатация трансмиссионной стойки допускается на ровной твердой и гладкой поверхности без уклонов.
3. Используйте стойку в специально оборудованном помещении. Содержите рабочую зону в чистоте. Следите за тем, чтобы на пути транспортировки нагруженной стойки не лежали предметы и мусор.
4. Убедитесь, что транспортное средство, с которым проводятся работы, устойчиво и надежно закреплено на подъемном оборудовании.
5. Перед применением убедитесь, что используемое оборудование не имеет повреждений и исправно функционирует. Не пытайтесь устранить неисправности самостоятельно - это может привести к получению травм и приведет к аннулированию гарантии. Пользуйтесь услугами авторизованных сервисных центров

6. Перед спуском, подъемом или транспортировкой агрегата, убедитесь, что вес равномерно распределен по площадке и стойка устойчива!
7. Всегда используйте крепёжные цепи и скобы для крепления агрегатов на площадке стойки.
8. Транспортировка агрегатов на стойке должна осуществляться при полностью опущенном штоке.
9. Не используйте стойку в местах повышенной влажности.
10. Не используйте стойку в качестве домкрата, для поднятия и длительного удержания груза.
11. Для длительной исправной эксплуатации содержите оборудование в чистоте.
12. Во время работы поддерживайте равновесие и надежную опору. Убедитесь в том, что пол не скользкий, носите обувь с подошвой, не допускающей скольжение.
13. Всегда надевайте удобную подходящую одежду. Не надевайте украшений и завязывайте длинные волосы назад
14. Защищайте глаза специальными очками.
15. Не допускайте нахождение в рабочей зоне посторонних лиц и детей.
16. Не вносите в конструкцию оборудования изменения - это может привести к его повреждению, травмам и приведет к аннулированию гарантийных обязательств.
17. Не допускается эксплуатация гидравлического оборудования работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медицинских препаратов.

Эксплуатация

Внимание! Перед первым использованием необходимо удалить паразитный воздух, который мог образоваться во время транспортировки, из гидравлической системы стойки, для этого:

- Удалите транспортировочный винт и замените его на винт для прокачки
 - При полностью опущенном штоке, нажмите и удерживайте педаль спуска и одновременно произведите около 20 нажатий на педаль подъема.
 - Если после процедуры стойка не корректно функционирует, максимально поднимите шток и ослабьте винт прокачки. Опускайте шток стойки до тех пор, пока масло не проступит из-под винта прокачки, закрутите винт.
1. Перед использованием стойки убедитесь, что агрегат, который вы собираетесь снять или установить не превышает допустимого веса и габаритов.
 2. Убедитесь, что транспортное средство, с которым проводятся работы, устойчиво и надежно закреплено на подъемном оборудовании.
 3. Полностью опустите шток стойки и расположите стойку так, чтобы регулируемая площадка оказалась под трансмиссией
 4. Убедитесь, что педаль выпускного клапана не нажата и поднимите шток с площадкой под трансмиссию с помощью педали подъема
 5. Когда площадка окажется под трансмиссией, отрегулируйте положение площадки с помощью поворотных ручек (С, В) так, чтобы вес равномерно распределился по площадке.
 6. С помощью передвижных крепёжных скоб (D) надежно закрепите трансмиссию на площадке
 7. Внимание! Никогда не вывешивайте трансмиссию и другие агрегаты. Сначала плотно поднимите и подгоните под них площадку стойки.
 8. Перед спуском агрегата, еще раз убедитесь, что вес равномерно распределен по площадке и стойка устойчива!

9. Для спуска медленно и аккуратно нажмите на педаль спускного клапана. Учтите, что скорость спуска регулируется степенью нажатия на педаль.
10. Перед передвижением трансмиссии на стойке, убедитесь, что шток полностью опущен. Надежно закрепите трансмиссию, обмотав её цепями площадки.
11. Передвижения стойки должны осуществляться исключительно по гладкой ровной и твердой поверхности без резких уклонов.
12. Для поднятия и монтажа трансмиссии повторите описанную процедуру наоборот.

Обслуживание:

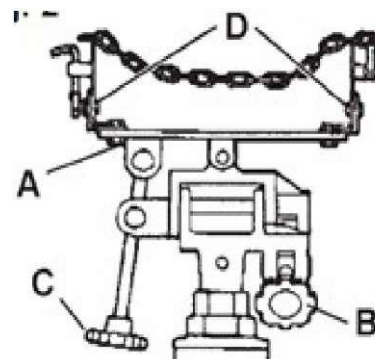
Если стойка не используется, шток должен быть полностью опущен для предотвращения образования коррозии.

Регулярно смазывайте подвижные и резьбовые части стойки. Удаляйте излишки смазки и масла.

Регулярно проверяйте уровень масла в цилиндре. Шток стойки при этом должен быть полностью опущен.

Масло в гидравлической системе подлежит полной замене не реже одного раза в год. Данная процедура должна проводиться квалифицированным персоналом или в условиях авторизованного сервисного центра. Используйте исключительно специальное масло для гидравлического оборудования.

Перед каждым использованием проведите осмотр на наличие повреждений. Убедитесь, что все соединения надежно закреплены. При наличии неисправностей примите меры для их устранения.



Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек)
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия
3. Для сохранения гарантийных обязательств, при эксплуатации следует соблюдать правила установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования
4. Нельзя использовать гидравлический механизм для удерживания груза на длительное время
5. Течь масла по причине естественного износа рабочих частей не является гарантийным случаем
6. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие паспорта изделия, документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - при наличии признаков самостоятельного ремонта;
 - при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие загрязнений внутренних и наружных.

-

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

www.gammatest.by

Изготовитель

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

Производственные площадки: 1. JIASHAN HANDIJACK TOOLS CO., LTD”, NorthArea, Dayun Industrial Development Zone, Jiashan, Zhejiang, P.R.China, Tel.: 86-573-846691181

Серийный номер _____

Дата продажи _____