

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает, при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, долгую и корректную его работу.



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

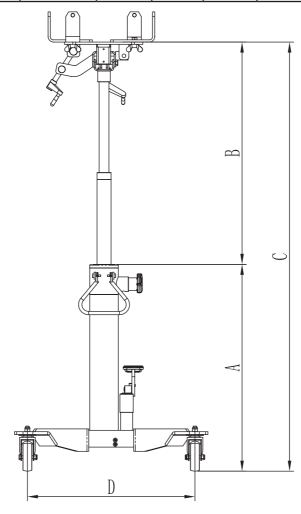
В данном руководстве вы найдете инструкции по эксплуатации, технике безопасности и техническому обслуживанию трансмиссионной стойки.

Гидравлическая трансмиссионная стойка предназначена для снятия и установки большинства трансмиссий, дифференциалов, коробок передач и т.д. как на легковом, так и на коммерческом транспорте. Гидравлическая система оснащена предохранительным клапаном, защищающим от перегрузки. Механизм подъема при помощи педали позволяет оставить свободными руки, что облегчает центровку положения агрегатов при монтаже и демонтаже.

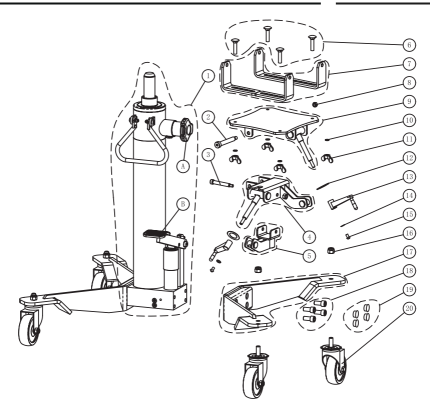


Характеристики:

| Артикул | Мощность (кг) | Α | В | С | D | Вес нетто (кг) |
|-----------|------------------|-----|------|------|-----|-------------------|
| RT-TJ10NT | 1000 | 910 | 1020 | 1930 | 600 | 58 |
| RT-TJ06NT | 600 | 885 | 1020 | 1905 | 600 | 54 |





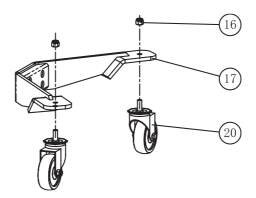


| 1. Масляный цилиндр | x1 | 8. Нейлоновые стопорные гайки M10 | x2 | 15. Винт с внутренним шестигранником с круглой головкой М8×16 | x2 |
|--|----|---|----|---|----|
| 2. Винт с буртиком ф12×110-М10 | x1 | 9. Панель в сборе | x1 | 16. Нейлоновые стопорные гайки M12 | x4 |
| 3. Винт с буртиком ф12×80-М10 | x1 | 10. Распорка ф12 | x4 | 17. Лапа | x2 |
| 4. Кронштейн оси Y в сборе | x1 | 11. Гайки-барашки М12 | x4 | 18. Винт с внутренним шестигранником M12×25 | x8 |
| 5. Кронштейн оси X в сборе | x1 | 12. Большая прокладка ф10 | x2 | 19. Заглушка отверстия | x8 |
| 6. Болт с квадратной шейкой с круглой головкой | x4 | 13. Крэнк | x2 | 20. Колесо | x4 |
| 7. Опорная пластина | x4 | 14. Прокладки пружинные ф8 | x2 | | |

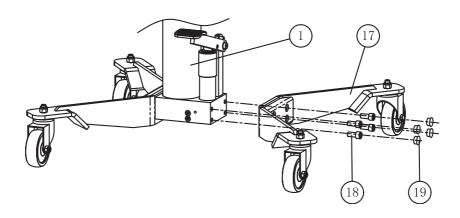


Инструкция установки

1. С помощью винта (16) установите колесо (20) на основание ножки (17) и зафиксируйте винт.

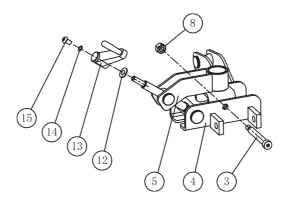


2. Установите собранную опору (17) на масляный цилиндр (1) с помощью винтов (18). Когда все четыре колеса окажутся на земле, по очереди законтрите винты и закройте заглушку отверстия (19).

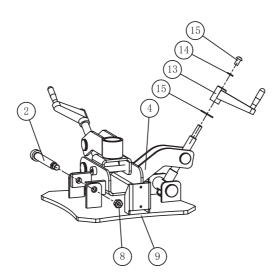




3. Как показано на рисунке, установите кронштейн оси X в сборе (5) на кронштейн оси Y в сборе (4) и закрепите его винтами с буртиком (3) и гайками (8). Затем установите плоскую шайбу (12), кривошип (13), пружинную шайбу (14) и винты (15) по очереди и затягивайте их до тех пор, пока пружинная шайба не будет полностью сплющена.



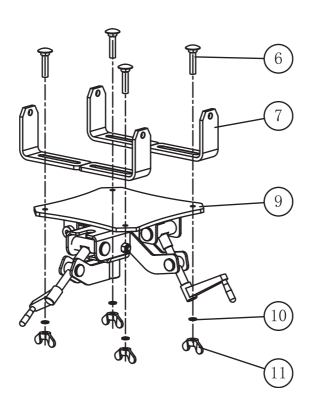
4. Как показано на рисунке, установите собранный узел кронштейна оси Y (4) на панель в сборе (9) и закрепите ее винтами с буртиком (2) и гайками (8). Затем установите по очереди плоскую шайбу (12), кривошип (13), пружинную шайбу (14) и винты (15) и затяните их до полного сжатия пружинной шайбы.



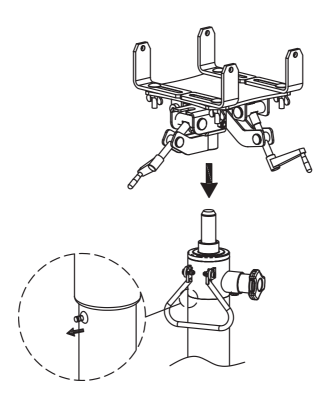


5. Закрепите опорную планку (7) на панели в сборе (9) с помощью болтов с квадратной головкой (6), плоских шайб (10) и барашковых гаек (11), поместите собранный кронштейн на масляный цилиндр (1) так, как как показано на рисунке, и вытащите выпускной стержень.

Примечание: выпускной стержень не может полностью выйти из резиновой заглушки.









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, гарантийный талон, если есть).
- 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. На резьбовые соединения инструмента распространяется ограниченная гарантия (сорванная резьба во время эксплуатации не является заводским браком).
- 5. Нельзя использовать гидравлический механизм для удерживания нагрузки на длительное время.
- 6. Истечение масла по причине естественного износа рабочих частей не является гарантийным случаем.
- 7. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие гарантийного талона, документов подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: 24 месяцев со дня продажи



| Заполняется продавцом: | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------|---------|--|--|
| Модель | | | | | |
| Торгующая организация | | | | | |
| | ФИО: | Подпись: | | | |
| Проверил и продал | | | | | |
| Дата продажи | | Печать | | | |
| Заполняется покупателем: | | | | | |
| | ФИО: | | Подпись | | |
| С условиями гарантии ознакомлен: | | | | | |



| Для записей: |
|--------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



| Для записей: | |
|--------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



