



13. Свидетельство о приемке

Адаптер _____ соответствует требованиям действующей конструкторской и технологической документации, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Дата упаковки _____
штамп ОТК

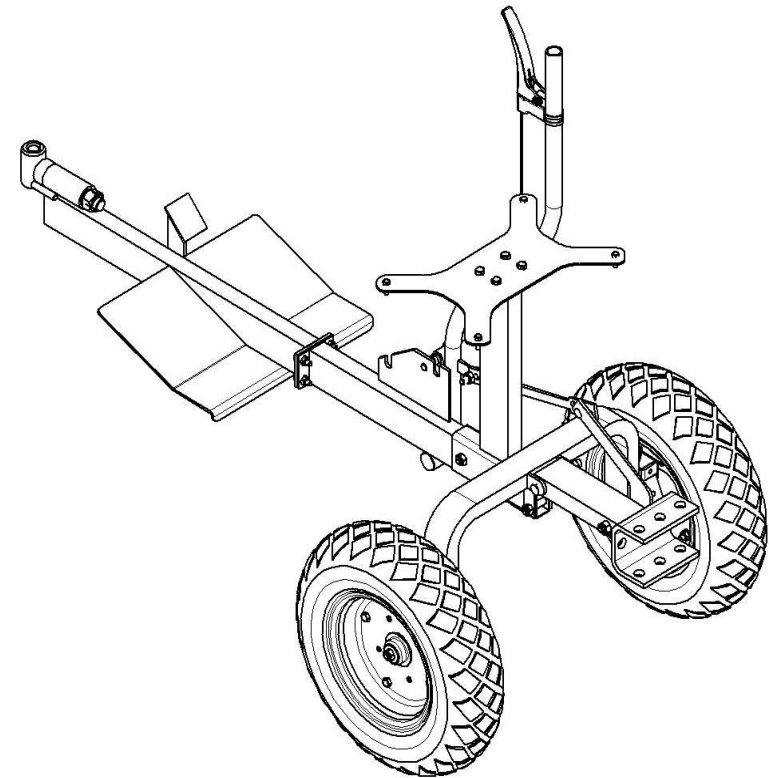
Адрес предприятия- изготовителя:
173008, г. Великий Новгород, ул. Рабочая, 32, АО "НМЗ Энергия"
Т/ф 8(8162) 64-21-05, e-mail: osst3@yandex.ru

Дата продажи _____
штамп торгующей организации



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НМЗ ЭНЕРГИЯ»

Адаптер



Сделано в России г. Великий Новгород

*Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за выбор продукции завода НМЗ «Энергия».
Мы всегда рады производить качественную продукцию
позволяющую облегчить Ваш труд.*

Руководство по эксплуатации 005.06.1000 РЭ

Адаптер предназначен для проведения сельскохозяйственных работ на личных подсобных хозяйствах при помощи мотоблоков с различными навесными орудиями. Адаптер агрегируется в качестве прицепа к мотоблокам. Адаптер удобен и прост в эксплуатации.

Адаптер не предназначен для использования на дорогах и магистралях общего пользования.

Срок службы вашего адаптера значительно увеличится, при соблюдении правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанные в настоящем руководстве.

1. Технические данные

1.1. Габаритные размеры, мм (не более): длина x ширина x высота	1415 x 700 x 1140
1.4. Масса сухая конструктивная, кг (не более):	32
1.5. Грузоподъемность, кг (не более):	120
1.6. Рабочая скорость движения, км/час:	10
1.7. Дорожный просвет, мм (не менее):	280
1.8. Колея колес, мм:	575
1.11. Количество обслуживающего персонала, чел.:	1
1.12. Срок службы, лет	5

10. Основные причины неисправностей

- Переворачивание адаптера - неравномерная нагрузка.
- Неисправности тормозной системы техники - износ.
- Превышение допустимой нагрузки - неправильная эксплуатация.

11. Указания по выводу из эксплуатации

При достижении изделием предельного состояния оно должно быть выведено из эксплуатации. Критерием предельного состояния является необратимая деформация элементов изделия исключающая эксплуатацию техники в нормальном режиме. Утилизация адаптера производится путем демонтажа его с техники и последующей сдачи в пункты приема вторичных отходов.

12. Требования по квалификации пользователя

Перед использованием адаптера необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации. К использованию адаптера не допускаются лица младше 18 лет. Использование адаптера возможно только по прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации. Адаптер не предназначен для использования лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании адаптера лицом, ответственным за их безопасность.

К обслуживанию адаптера допускаются лица, обладающие соответствующей квалификацией, ознакомившиеся с требованиями указанными в руководстве по эксплуатации, а так же иной эксплуатационной документацией, изучившие устройство и правила техники безопасности. Запрещается пользоваться адаптером в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медицинских препаратов. Пользователь должен быть одет в прочную обувь, плотную одежду.

7. Техническое обслуживание

Периодически перед работой и во время работы проверять наличие и затяжку крепежных деталей. При ослаблении крепежа - подтянуть.

После окончания сезона адаптер очистить от земли, коррозии, отремонттировать и смазать солидолом.

Хранить адаптер рекомендуется в сухом проветриваемом помещении или защитить от воздействия атмосферных осадков.

8. Гарантия изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества адаптера требованиям действующей конструкторской и технологической документации на момент выпуска адаптера при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Срок хранения тележки в заводской упаковке 1 год со дня выпуска. Гарантийный срок эксплуатации один год со дня продажи адаптера.

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно заменить вышедшие из строя детали, если в течении указанного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям технической документации.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии:

- если истек срок гарантийного хранения или эксплуатации;
- если представленный адаптер разукomплектован;
- при не предъявлении настоящего руководства или в нем отсутствуют отметки ОТК предприятия-изготовителя и торгующей организации (штамп и дата продажи);
- при выходе из строя адаптера по вине потребителя из-за небрежного обращения или нанесения механических повреждений.

Срок службы адаптера 5 лет. После выработки срока службы, адаптер подлежит техническому осмотру. Дефектные детали необходимо заменить.

9. Назначенные показатели

Назначенный срок службы техники 5 лет. По истечении назначенного срока службы адаптер подлежит техническому осмотру. Ремонт и техничекий осмотр должны выполняться квалифицированными специалистами и/или работниками сервисного центра. Изношенные детали необходимо очистить от коррозии, при необходимости заменить. Назначить новый срок службы и технические параметры исходя из состояния деталей рамы.

2. Комплект поставки

2.1 Адаптер поставляется согласно упаковочному листу.

2.2 Для облегчения упаковки, транспортировки разрешается раздельное упаковывание деталей и сборочных единиц адаптера при условии обеспечения комплектной поставки.

3. Устройство и работа

3.1 Общий вид адаптера представлен на рис.1. Адаптер является одноосным, не подпрессоренным изделием для установки различного навесного оборудования, а также разгрузки пользователя и облегчения его труда. Основные узлы адаптера: рама прицеп с упорами для ног; труба задняя; сиденье; колеса; ручка; хвостовик; тормозная система; сцепка. Рама прицеп адаптера представляет собой сварную конструкцию из труб прямоугольного сечения из 2х частей (труба дышла передняя, труба дышла задняя) соединенных между собой болтами, на которую монтируется посадочное место оператора (сиденье) и сцепка. Сцепка свободно поворачивается относительно продольной оси, поворот ограничивается упорами. Ходовая часть состоит из трубы задней прямоугольного сечения с приваренными осями для крепления ступиц колес, которые устанавливаются на подшипники качения. К трубе задней крепится хвостовик для монтажа различных навесных орудий используемых при возделывании и обработке почвы.

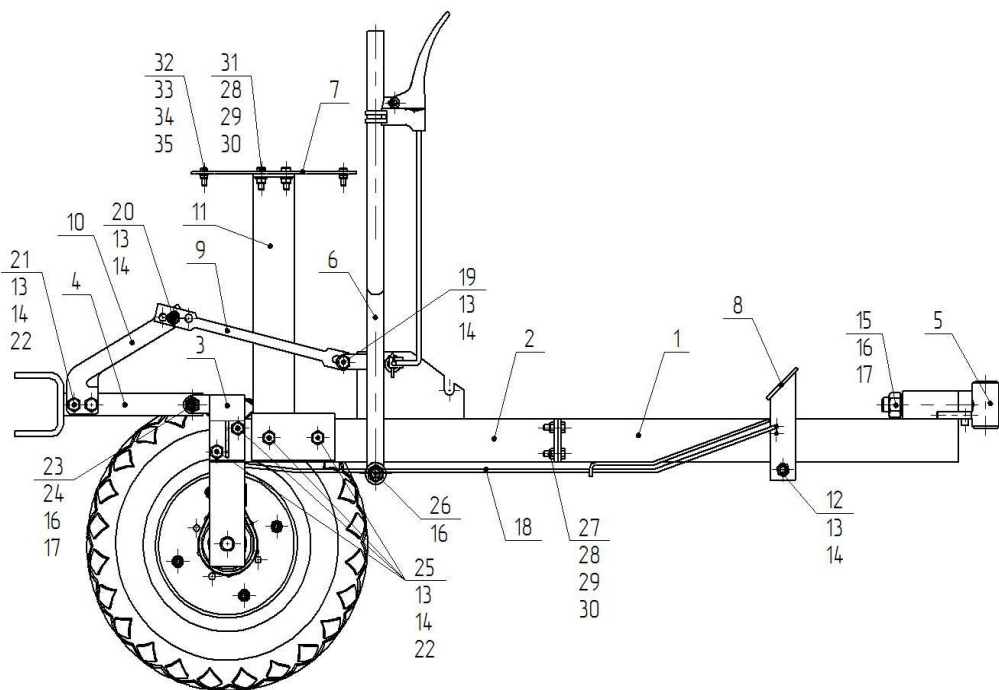


Рис.1

1 - труба дышла передняя; **2** - труба дышла задняя; **3** - труба задняя;
4 - хвостовик; **5** - сцепка; **6** - ручка; **7** - пластина сиденья; **8** - педаль;
9 - распорка; **10** - кронштейн хвостовика; **11** - стойка сиденья;
12 - спец. болт; **13** - шайба А10; **14** - гайка М10-6Н; **15** - гайка М12-6Н;
16 - шайба А12; **17** - шайба 12.65Г; **18** - тормозная система;
19 - болт М10х30; **20** - болт М10х35; **21** - болт М10х90; **22** - шайба
10.65Г; **23** - болт М12х90; **24** - гайка М12-6Н; **25** - болт М10х55;
26 - гайка М12 DIN 985; **27** - болт М8х25; **28** - гайка М8-6Н;
29 - шайба А8; **30** - шайба 8.65Г; **31** - болт М8х20; **32** - болт М6х20;
33 - гайка М6-6Н; **34** - шайба А6; **35** - шайба 6.65Г.

4. Указание мер безопасности

Для обеспечения безопасной работы и предупреждения несчастных случаев во время эксплуатации и технического обслуживания адаптера необходимо соблюдать следующие правила:

- Внимательно изучать настоящее руководство.
- Перед началом работы внимательно осмотреть адаптер и мотоблок.

Проверить:

- Надежность соединения адаптера с мотоблоком.
- Работу тормозов.
- Затяжку гаек оси колес.
- Надежность соединения рамы адаптера.
- Соблюдать меры предосторожности, изложенные в руководстве по эксплуатации мотоблока.

Запрещается:

- Ездить по магистралям, шоссе и дорогам общего пользования.
- Загружать адаптер сверх установленной нормы.
- Превышать скорость движения.

5. Подготовка к работе

Монтаж адаптера к мотоблоку.

Проверить комплектацию адаптера по упаковочному листу. Собрать раму прицепа соединив трубу дышла переднюю поз.1 и заднюю поз.2 закрепив болтами. Вставить раму в скобу трубы задней и закрепить болтами. Установить стойку сиденья поз. 11 закрепить ее болтами на раме. Сверху на нее установить пластину сиденья поз. 7 закрепив болтами, далее установить сиденье предварительно убрав заглушки и закрепить его болтами, после установить заглушки обратно. Установить ручку поз. 6 регулировки хвостовика закрепить ее гайкой. Установить на трубу заднюю поз. 3 хвостовик поз. 4 закрепить его болтом, установить кронштейн хвостовика поз.10 и закрепить болтами на хвостовике. Соединить ручку с кронштейном хвостовика распоркой (тягой) поз. 9 закрепив ее болтами. Установить педаль поз. 8 закрепить ее 2-мя гайками, протянуть канат тормозной системы поз. 18 закрепить его на кронштейне тормоза. Подсоединить сцепку поз.5 адаптера к скобе мотоблока и зафиксировать шкворнем.

6. Эксплуатация адаптера

Адаптер в процессе эксплуатации при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, сохраняет работоспособность в течении всего срока службы.