

14. Свидетельство о приемке

Окучник «НЕВА» дисковый однорядный ОД с креплением на ось 005.03.1000-01 соответствует требованиям действующей конструкторской и технологической документации, принят ОТК и признан годным для эксплуатации.

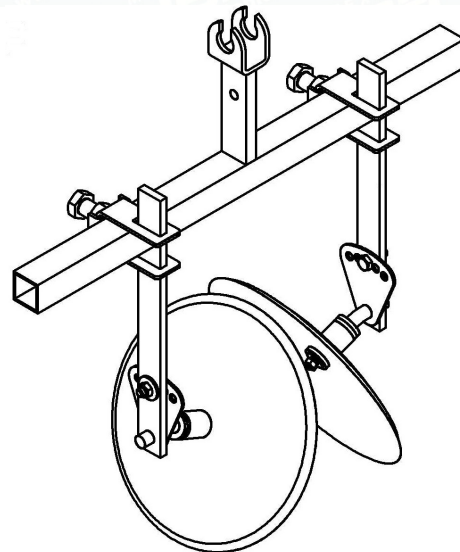
Дата выпуска _____

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



**Окучник «НЕВА» дисковый однорядный ОД
с креплением на ось 005.03.1000-01**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НМЗ ЭНЕРГИЯ»

ОКП 47 3774

Сделано в России!
г. Великий Новгород

Группа Г 96

Рис.2

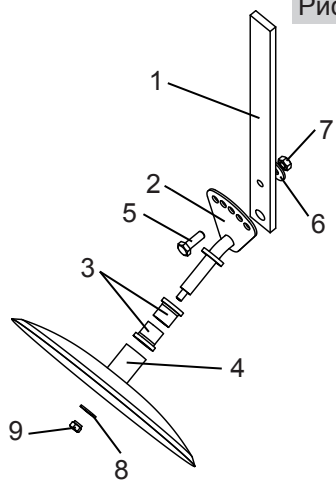
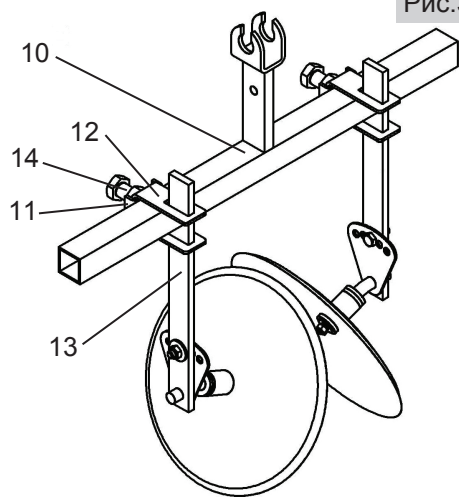


Рис.3



1 - Стойка; 2 - Ось с сектором; 3 - Втулка; 4 - Диск окучника; 5 - Болт M10x30; 6 - Шайба A10; 7 - Гайка M10; 8 - Шайба 8; 9 - Гайка M8; 10 - Кронштейн; 11 - Планка; 12 - Скоба; 13 - Окучник в сборе; 14 - Болт M20x40;

5. Сборка окучника

Прежде чем приступить к сборке окучника изучите настоящую инструкцию. Во время сборки соблюдайте последовательность выполнения работ в соответствии с настоящей инструкцией. Сборку рекомендуется производить на подготовленном участке. Схема сборки рис. 2 и 3.

Соединить стойку поз. 1 и ось с сектором поз. 2 закрепив болтом поз. 5.

Далее установить на ось втулку поз. 3, затем диск окучника поз. 4 и еще одну втулку поз. 3, закрепить шайбой поз. 8 и гайкой поз. 9. Проверить плавность вращения диска окучника

Вкрутить болт поз. 14 в скобу поз. 12; Соединить скобу поз. 12 с планкой поз. 11; Соединить скобу поз. 12 с кронштейном поз.10; Установить окучник поз. 13 в паз скобы поз. 12 и затянуть болтом поз. 14;

6. Подготовка окучника к работе

6.1. Монтаж окучника на мотоблок.

6.1.1. Проверить комплектацию окучника.

6.1.2. Установить колеса мотоблока на колодки высотой 80-120 мм.

6.1.3. Соединить кронштейн со сцепным устройством 005.09.1600-03/04.

6.1.4. Соединить кронштейн мотоблока со скобой сценного устройства, закрепить скобу шкворнем.

6.1.5. Высоту гребня увеличивают сближением дисков, увеличением заглабления и угла атаки дисков. Уменьшают высоту гребня раздвиганием дисков, уменьшением заглабления и угла атаки дисков.

6.1.6. Правильность установки окучника можно корректировать во время работы.

6.1.7. Выставить необходимый угол атаки окучника. В противном случае могут быть уводы мотоблока в сторону.

6.1.8. При необходимости отрегулируйте глубину обработки ручной сцепкой.

6.2. Порядок работы.

6.2.1. Дальнейшее управление мотоблоком, оснащенным окучником, проводить в соответствии с руководством по эксплуатации на мотоблок.

7. Требования к квалификации пользователя

Перед использованием окучника необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации. К работе с окучником не допускаются лица младше 18 лет. Использование окучника возможно только по прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации. Окучник 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 окучника лицом, ответственным за их безопасность. К обслуживанию окучника 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 окучником в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под воздействием медицинских препаратов. Пользователь должен быть одет в прочную обувь, плотную одежду.

8. Гарантия изготовителя

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества окучника требованиям действующей конструкторской и технологической документации на момент выпуска окучника при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации один год со дня продажи окучника.

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

8.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии:

а) если истек срок гарантийного хранения или эксплуатации;

б) если предъявленный окучник разукomплектован;

в) при не предъявлении настоящего руководства или в нем отсутствует отметка ОТК предприятия-изготовителя и торгующей организации (штамп и дата продажи);

г) при выходе из строя окучника по вине потребителя из-за небрежного с ним обращения или нанесения механических повреждений.

8.4. Срок службы окучника 5 лет.