

12. Свидетельство о приемке

Полольники-рыхлители «НЕВА» ПР с креплением на ось 005.05.0400-05 соответствуют требованиям действующей конструкторской и технологической документации, принят ОТК и признаны годными для эксплуатации.

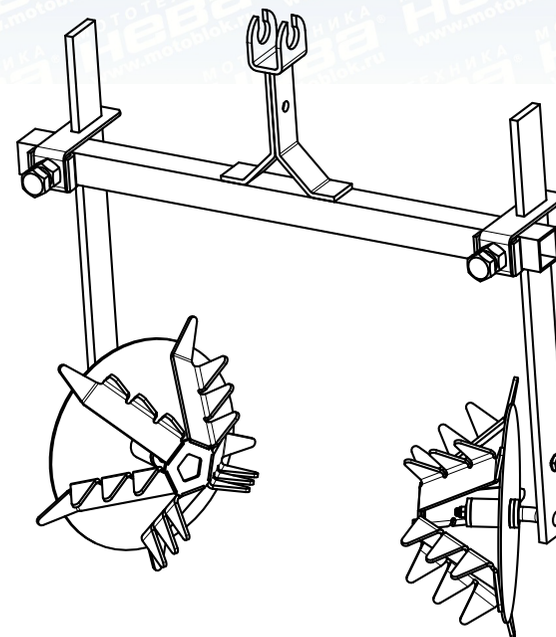
Дата выпуска _____

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



**Полольники-рыхлители «НЕВА» ПР
с креплением на ось 005.05.0400-05**



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НМЗ ЭНЕРГИЯ»

ОКП 47 3774

Сделано в России!
г. Великий Новгород

Группа Г 96

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

Руководство по эксплуатации 005.05.0400-05 РЭ

Полыньники-рыхлители «НЕВА» ПР с креплением на ось 005.05.0400-05 (в дальнейшем полыньник) предназначен для быстрого и эффективного рыхления почвы, жестких участков грунта, а также почвы с большим количеством сорняков и корней.

Полыньник используется в качестве навесного оборудования на мотоблоках «НЕВА»: МБ1, МБ2, МБ23, МБ Компакт, МБ «Энергия» и мотокультиваторе МК200. Работа с полыньником не требует специальной подготовки. Но следует иметь в виду, что при работе с навесным орудием необходимы определенные навыки. Срок службы Вашего полыньника значительно увеличится, если строго соблюдать все правила эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанные в настоящем руководстве.

В связи с постоянной работой по совершенствованию полыньника в его конструкцию могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в настоящем руководстве.

1. Технические данные

1.1.	Технические характеристики	
1.1.1.	Ширина захвата, мм, не более.....	600
1.1.2.	Глубина обработки почвы, мм, не более.....	70
1.2.	Масса сухая конструктивная, кг, не более.....	12.7
1.3.	Габаритные размеры, мм, не более	
	длина.....	700
	диаметр.....	320

2. Комплект поставки

2.1. Полыньник поставляется согласно таблице 1.

Табл. 1

Наименование	Обозначение	Количество
Полыньники-рыхлители	005.05.0400-05	2
Руководство по эксплуатации	005.05.0400-05 РЭ	1

6. Эксплуатация и техническое обслуживание

6.1. Полольник в процессе эксплуатации при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, сохраняет работоспособность в течение всего срока службы.

6.2. После окончания сезона полольник очистить от земли, коррозии, отремонтировать и смазать солидолом.

6.3. Хранить полольник рекомендуется в сухом, проветриваемом помещении или защитить от воздействия атмосферных осадков.

7. Требования к квалификации пользователя

Перед использованием полольника необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации. К работе с полольником не допускаются лица младше 18 лет. Использование полольника возможно только по прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации. Полольник 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 полольника лицом, ответственным за их безопасность.

К обслуживанию полольника 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 полольником 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 полольника требованиям действующей конструкторской и технологической документации на момент выпуска полольника при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации один год со дня продажи полольника.

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 полольник разукомплектован;

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 полольника по вине потребителя из-за небрежного с ним обращения или нанесения механических повреждений.

8.4. Срок службы полольника 5 лет.

После выработки срока службы полольник подлежит техническому осмотру. Дефектные детали необходимо отремонтировать.

9. Назначенные показатели

Назначенный срок службы техники 5 лет. По истечении назначенного срока службы полольник подлежит техническому осмотру. Ремонт и технический 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 крепления к мотоблоку и сварных элементов.

10. Основные причины неисправностей

- Неисполнение пользователем требований, установленных в инструкции по эксплуатации и ремонту;

- Предельный износ изделия;

- 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 полольника производится путем демонтажа его с техники и последующей сдачи в пункты приема вторичных отходов.