



ОКП 47 3774

Группа 96

# **ОКУЧНИК НАВЕСНОЙ ДВУХКОРПУСНОЙ ОНД**

**Руководство по эксплуатации  
005.04.0200 РЭ**

Окучник навесной двухкорпусной ОНД (в дальнейшем окучник) предназначен для двухрядной обработки пропашных культур на легких почвах в садах и огородах коллективного и индивидуального пользования, теплицах (окучивает пропашные культуры и делает борозды). Окучник устанавливается на мотоблок с помощью универсальной сцепки 005.09.1600 (в дальнейшем сцепка). Сцепка служит для крепления и регулирования параметров окучника. Окучник удобен и прост в эксплуатации.

Работа с окучником не требует специальной подготовки. Но следует иметь в виду, что при работе с навесным орудием необходимы определенные навыки.

Срок службы Вашего окучника значительно увеличится, если строго соблюдать все правила эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанные в настоящем руководстве.

В связи с постоянной работой по совершенствованию окучника в его конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Технические характеристики:
- 1.2. Раствор крыльев отвала, мм ..... 250-430
- 1.1.2. Глубина окучивания, мм ..... 80-120
- 1.1.3. Способ регулирования ..... ручной
- 1.2. Масса сухая конструктивная, кг, не более ..... 9,6
- 1.3. Габаритные размеры, мм, не более
  - длина 720
  - высота 540
  - ширина 350

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Окучник должен поставляться согласно таблице 1.
- 2.2. Для облегчения упаковки, транспортировки разрешается раздельное упаковывание деталей и сборочных единиц окучника при условии обеспечения комплектной поставки.

Наименование	Обозначение	Количество
Окучник ОНД	005.04.0200	1
	Принадлежности	
Руководство по эксплуатации	005.04.0200РЭ	1

### 3. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ОКУЧНИКА

3.1. Общий вид окучника навесного двухкорпусного ОНД представлен на рис. 1. Окучник включает в себя два окучника навесных ОНМ и сцепку окучника.

Окучник навесной ОНМ состоит из корпуса-окучника, лемеха 11 и двух крыльев 7. Корпус-окучник представляет собой сварную конструкцию и включает в себя: отвал 9, полз- 10, планку-6. К отвалу винтами 8 крепятся лемех и два крыла. На крыльях предусмотрены пазы, регулирующие раcтвор крыльев отвала. Отверстия в планке дают возможность регулировать глубину окучивания. С помощью планки окучник крепится к сцепке болтами 13.

Сцепка окучника включает в себя сварную коробчатую трубу 2 и две щеки 1. Серьга крепится к кронштейну хомутом 3 и гайкой 5.

Универсальная сцепка 005.09.1600 преобретается отдельно. Порядок ее установки и настройка описаны в руководстве 005.09.1600 РЭ.

### 4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

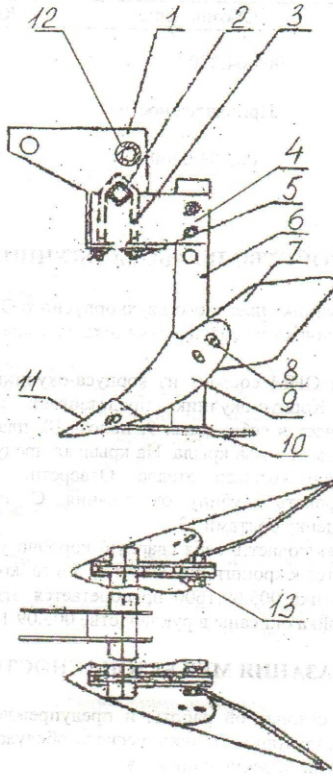


Рис. 1

1 - щека; 2- труба; 3 - хомут, 4 - серьга; 5 - гайка М10; 6 - планка;  
7- крыло; 8 - винт; 9 - отвал; 10-полоз, 11 -лемех; 12 -втулка;  
13-болт М12х30.

- 4.1. Внимательно изучить настоящее руководство.
- 4.2. Перед началом работы тщательно осмотреть окучник. Убедиться в надежности крепления деталей и сборочных единиц.
- 4.3. Соблюдать меры предосторожности, изложенные в руководстве по эксплуатации.

## 5. ПОДГОТОВКА ОКУЧНИКА К РАБОТЕ

- 5.1. Монтаж окучника на мотоблок.
  - 5.1.1. Проверить комплектацию окучника.
  - 5.1.2. Установить колеса мотоблока на колодке высотой 80-120 мм.
  - 5.1.3. С помощью шкворня соединить универсальную сцепку с мотоблоком и на универсальную сцепку установить сцепку окучника, используя втулку поз.12 рис.1.
  - 5.1.4. Вставить в серьгу сцепки окучника планку окучника, предварительно, выбрав необходимые отверстия, закрепить болтами. При этом окучник стоит лемехом и полозом на площадке.
  - 5.1.5. Передвинуть окучники, ослабив хомуты, таким образом, чтобы расстояние между ними равнялось ширине междурядий. При этом каждый окучник должен быть на равном расстоянии от центра.
  - 5.1.5. Выставить необходимый раствор крыльев окучника. В противном случае могут быть уводы мотоблока в сторону.
  - 5.1.8. При необходимости отрегулируйте глубину обработки ручной сцепки.
- 5.2. Порядок работы.
  - 5.2.1. Дальнейшее управление мотоблоком, оснащенным окучником, проводить в соответствии с руководством по эксплуатации на мотоблок.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКУЧНИКА

- 6.1. Окучник в процессе эксплуатации при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, сохраняет работоспособность в течение срока службы.
- 6.2. Окучник не предназначен для работы на каменистых почвах.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. После окончания сезона окучник очистить от земли, коррозии, отремонтировать и смазать солидолом.
- 7.2. Хранить окучник рекомендуется в сухом проветриваемом помещении или защитить от воздействия атмосферных осадков.

## 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества окучника требованиям действующей конструкторской и технической документации на момент выпуска окучника при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 1 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 технических условий ТУ 4737-002-35757432-97.

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 отсутствуют отметки 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.

После выработки срока службы окучник: подлежит техническому осмотру, Дефектные детали необходимо заменить.

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Окучник навесной двухкорпусной ОНД \_\_\_\_\_  
соответствует требованиям ТУ 4737-002-35757432-97 действующей  
конструкторской и технологической документации, принят ОТК и  
признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Адрес предприятия-изготовителя:  
Россия, 173008, г. Великий Новгород, ул. Рабочая, 32, ЗАО «НМЗ  
Энергия»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации