

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СМОРГОНСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД»**

**ОКУЧНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ОУ-00.000-01**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОУ-00.000-01 РЭ**

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Окучник универсальный ОУ-00.000-01 (далее – окучник) предназначен для междурядной обработки пропашных культур, главным образом картофеля, на легких почвах в садах и огородах, на приусадебных участках.

Окучник не предназначен для промышленного использования в сельском хозяйстве.

Окучник ОУ-00.000-01 агрегируется с мотоблоками типа Беларус-09Н (далее – мотоблок) с помощью сцепки универсальной СЦ-00.010.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Масса, кг, не более	20
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	480
- ширина	760
- высота	370
Ширина междурядий, мм	450 – 700
Число одновременно обрабатываемых междурядий	2
Ширина развала, мм, не более	380
Глубина обработки, мм	120±20
Рабочая скорость, км/ч, не более	4
Производительность, м <sup>2</sup> /ч, не менее	2000
Ресурс, ч, не менее	960
Срок службы, лет, не менее	8

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |   |          |
|---|----------|
| 3.1 Окучник универсальный ОУ-00.000-01          | – 1 шт.  |
| 3.2 Руководство по эксплуатации ОУ-00.000-01 РЭ | – 1 экз. |

## 4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 К работе с окучником допускаются лица, изучившие данное руководство, а также эксплуатационную документацию мотоблока.

4.2 Перед началом эксплуатации тщательно осмотрите окучник, убедитесь в надежности крепления деталей и сборочных единиц.

4.3 Проводите навеску, регулировку, ремонт, техническое обслуживание и очистку окучника только при выключенном двигателе мотоблока.

4.4 Включайте вал отбора мощности мотоблока только при минимальных оборотах, выключенных муфте сцепления и передаче коробки передач.

4.5 Не допускайте присутствия посторонних лиц в зоне движения окучника в процессе работы.

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

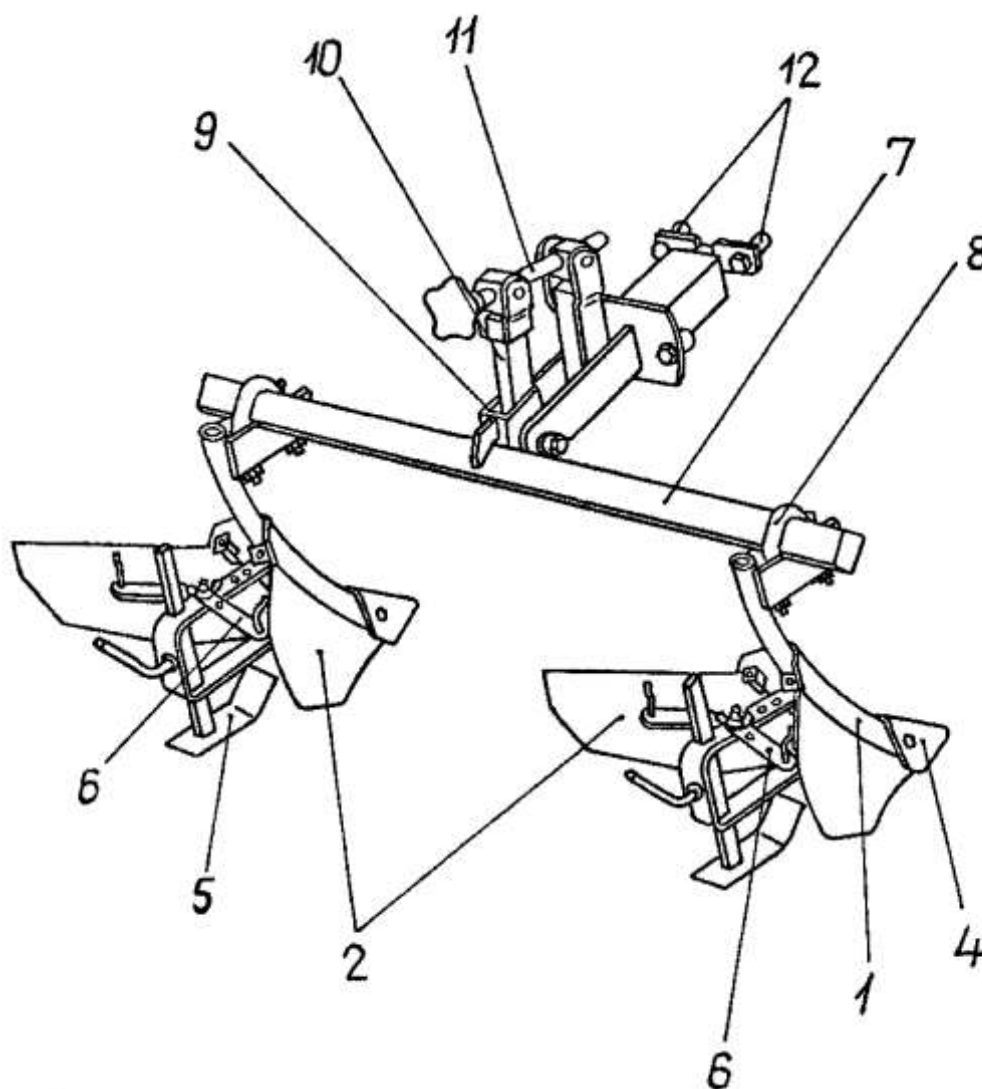


Рисунок 1 – Окучник ОУ-00 000-01 в сборе со сцепкой универсальной

1 – основание, 2 – отвалы, 4 – носок, 5 – пятка,  
6 – планка регулировочная, 7 – балка, 8 – хомут, 9 – труба,  
10 – стойка сцепки, 11 – винт, 12 – болты регулировочные

5.1 Для подготовки к работе окучника (рисунок 1) отпустите гайки хомутов 8, установите балку 7 трубой 9 вертикально по ходу движения и, расположив корпуса окучника на ширину междурядий, затяните гайки хомутов.

5.2 Соедините сцепку с окучником, для чего стойку сцепки 10 вставьте в отверстие трубы 9 и зафиксируйте ее болтом с гайкой. Гайку не затягивать, обеспечив шарнирное соединение окучника со сцепкой.

5.3 Установите мотоблок на подножку.

5.4 Вставьте сцепку с окучником в зев корпуса вала отбора мощности мотоблока и зафиксируйте ее шкворнем мотоблока в соответствии с эксплуатационной документацией мотоблока.

5.5 Болтами регулировочными 12 установите минимальное осевое смещение окучника и застопорите их гайками.

## **6 ПОРЯДОК РАБОТЫ**

При первичной обработке междурядий пропашных культур отвалы 2 окучника (рисунок 1) максимально сузьте или снимите с корпусов, используя окучник как культиватор.

При повторном окучивании ширину отвалов установите в зависимости от ширины междурядий и высоты обрабатываемой культуры.

Глубину обработки отрегулируйте вращением винта 11 на сцепке универсальной, а также перемещением по высоте стойки 10 сцепки по трубе 9. После установки необходимой глубины обработки гайку крепления стойки сцепки затяните.

При эксплуатации необходимо руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в эксплуатационной документации мотоблока.

## **7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

7.1 По окончании работы окучник очистите от земли и растительных остатков, просушите и храните в закрытом помещении.

7.2 На зимний период рабочие поверхности носков, отвалов, а также резьбовые поверхности покройте солидолом. Перед очередным применением окучника смазку необходимо удалить.