

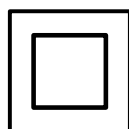
Огород-сервис
15 соток

Ручной электрокультиватор

ЛОПЛОШ

Руководство по эксплуатации

Патент на полезную модель №71850
Сертификат № С-RU.XII28.B.03285



Глубокое рыхление почвы
Формирование борозд и окучивание
Запашка навоза
Измельчение дерна и разработка целины
Культивация междурядий

Интернет-магазин: loplosh.ru или loplosh.pf
тел.8-920-904-0380

1 Назначение

Лоплош предназначен для возделывания огорода и выполняет следующие операции:

- глубокое рыхление почвы;
- формирование борозд, окучивание и запашка навоза;
- измельчение дерна и сорняков (мульчирование и разработка целины);
- культивация междурядий.

2 Технические данные:

- напряжение питающей сети 220 Вт;
- потребляемая мощность 1,1 кВт;
- глубина рыхления до 18 см;
- ширина захвата 30 см.

3 Комплектность

- Лоплош – 1 шт.,
- стенки боковые – 2 шт.,
- окучник – 1 шт.,
- нож пропашной правый – 1шт.,
- нож пропашной левый – 1шт.,
- нож луцильник правый – 1шт.,
- нож луцильник левый – 1шт.,
- нож мульчер – 1 шт.,
- болт М10х35 – 4шт.,
- бонки 20 мм – 4шт.,
- поводок – 1 шт.,
- шайба пружинная 10мм – 4 шт.,
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

4 Требования по технике безопасности

- 4.1 Не работайте в дождь.
- 4.2 Работайте в сапогах.
- 4.3 При наладке и обслуживании Лоплоша выньте вилку из розетки.
- 4.4 При работе с Лоплошем Вы всегда должны видеть провод и он должен находиться в соседней борозде, а не под ногами.

5 Устройство Лоплоша

- 5.1 Лоплош состоит из редуктора, соединенного через опорный каток с рукоятками, положение которых фиксируется гребенкой с помощью тяги. На редукторе смонтирован электродвигатель, который подключается к электрической сети проводом. Положение провода фиксируется поводком, установленным на консоли, приваренной между рукоятками. Редуктор имеет один скоростной и два силовых вала с посадочными отверстиями для крепления ножей, а также посадочные отверстия для установки боковых стенок и окучника. Для переналадки Лоплош его рукоятки устанавливают в крайнее верхнее положение и кладут на пол. При перевозке Лоплоша в транспортных средствах рукоятки складывают.

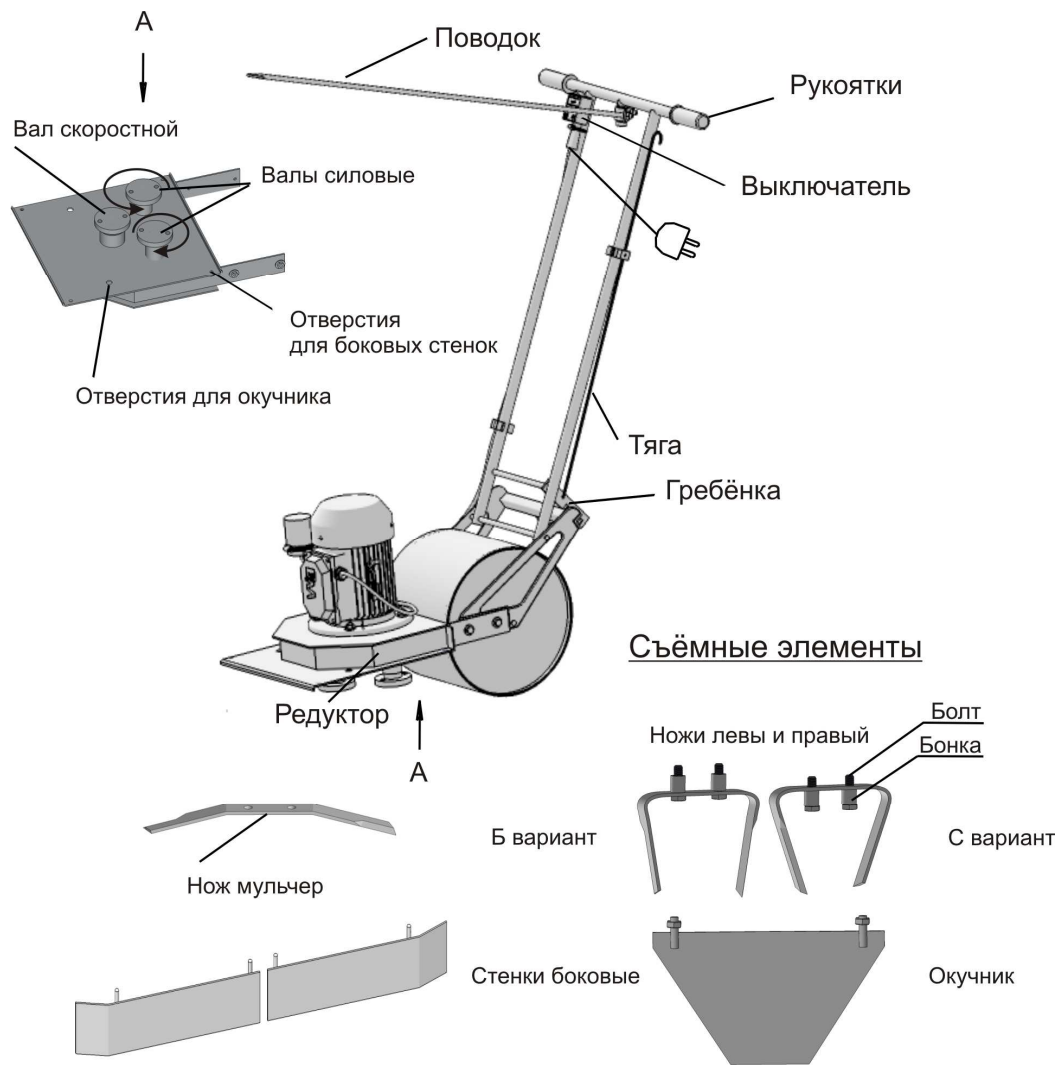


Рисунок 1 . Устройство и комплектующие Лоплуша.

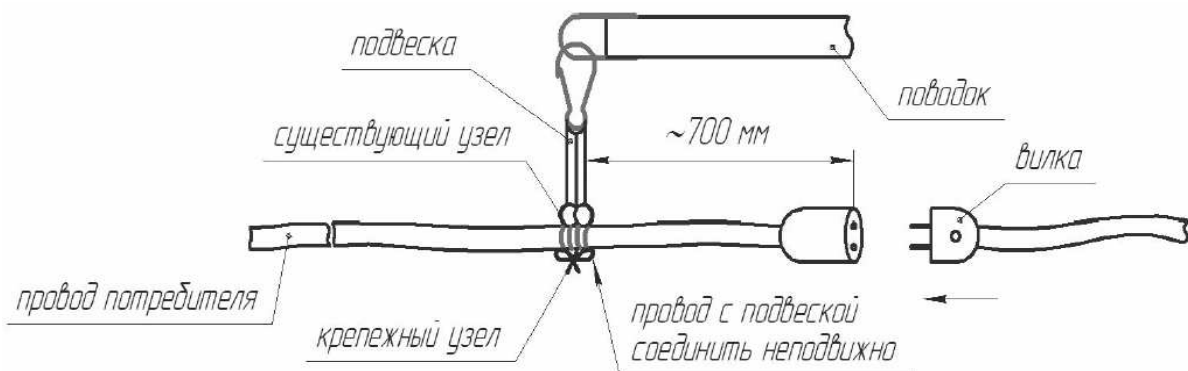


Рисунок 2. Схема соединения провода потребителя с поводком и вилкой Лоплуша.

5.2 Глубокое рыхление

На силовые валы устанавливаются ножи левый и правый, а на редуктор – стенки боковые. Ножи устанавливают режущими кромками в сторону направления вращения (на продольной оси редуктора режущие кромки направлены к катку, у стенок – от катка).

Стенки боковые устанавливают шпильками в посадочные места редуктора отогнутыми местами к катку и крепятся с помощью гаек М8.

Глубина рыхления регулируется с помощью бонок посредством их установки под ножами или над ножами (на рисунке варианты Б и С)

5.3 Формирование борозд

На силовые валы устанавливаются ножи пропашные левый и правый, а на редуктор окучник. Окучник устанавливается в посадочные отверстия в упор к редуктору и крепится гайками М10.

5.4 Мульчирование

Для мульчирования на скоростной вал устанавливается нож мульчер, а на редуктор – стенки боковые.

6. Порядок работы

После наладки Лоплоша на нужную операцию (глубокое рыхление, формирование борозд, мульчирование) Лоплош устанавливают в начале обрабатываемой борозды рукоятками в сторону направления движения. Поводок поворачивают в сторону удобную для перемещения кабеля. Кабель укладывают кольцами против поводка. Выключатель устанавливают в положение «0» (выключено). Вилку кабеля вставляют в розетку. С помощью рукояток поднимают ножи над поверхностью почвы и включают выключатель в положение «1» (включено), при этом должны начать вращаться ножи. Плавно опускают ножи в почву, при этом Лоплош должен свободно опираться на почву под действием своей тяжести. С помощью рукояток Лоплош плавно подают на себя со скоростью обеспечивающей нормальную работу электродвигателя. Эта скорость зависит от твердости почвы.

При смене ножей освободившиеся отверстия на валах заполните густой смазкой.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации лоплоша 18 месяцев со дня продажи. Изготовитель ООО «ПромТех», адрес: 602253 Владимирская обл., г.Муром, Карачаровское шоссе, д.2..

8. Свидетельство о приемке

Лоплош соответствует ГОСТ27570.0-87 и признан годным к эксплуатации.

Комплектовщик:

Заказчик:

Сдал:

Дата продажи: