

# МОДУЛЬ ПАХОТНО-ЕЗДОВОЙ ЦЕЛИНА ПМ-05



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦЕЛИНАПЕРМЬ.РФ



EAC

## **1. Общие указания**

---

- 1.1. Пахотно-ездовой модуль, в дальнейшем модуль, предназначен для обработки земли, а также для езды с мотоблоками «Целина», «Каскад», «Нева», «Кадви» и пр.
- 1.2. Модуль не предназначен для использования на дорогах и магистралях общего пользования с интенсивным движением автотранспорта.
- 1.3. При покупке убедитесь в полной комплектности модуля согласно настоящему руководству.
- 1.4. При сборке изделия надежно закрепите все резьбовые соединения.
- 1.5. При эксплуатации изделия старайтесь не допускать экстремальных режимов работы.
- 1.6. Работа с модулем не требует специальных навыков.
- 1.7. В связи с постоянной работой по совершенствованию модуля, в его конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

## **2. Технические данные**

---

2.1. Тяговые средства	мотоблоки типа «Целина», «Каскад», «Нева», «Кадви» и пр.
2.2. Тормоза	ленточные.
2.3. Шины	пневматические 4,0" - 10" или 5"-10".
2.4. Габариты (максимальные):	длина – 1750 мм. ширина – 750 мм. высота – 1050 мм.
2.5. Колея	620 мм.
2.6. Рабочая скорость движения	10 км/час
2.7. Вес	50 кг.

## **3. Комплектность**

---

1. Рама с колесами	шт.	1
2. Сидение	шт.	1
3. Руководство по эксплуатации	шт.	1
4. Пакет с крепежом	шт.	1

## 4. Требования безопасности

- 4.1. Перед началом эксплуатации модуля проверьте надежность всех соединений и креплений.
- 4.2. При всех регулировочных, монтажных и других работах с модулем, двигатель мотоблока должен быть остановлен.
- 4.3. Запрещается:
  - работать с неисправными тормозами;
  - заводить мотоблок и работать в закрытом помещении.

## 5. Устройство изделия

5.1. Модуль состоит из следующих основных частей (рис. 1):

- рама – 1 (в которую входят):
- узел сцепки – 2;
- основание сидения – 3;
- педаль тормоза – 4;
- педаль фиксации механизма подъема прицепного узла – 5;
- полик – 6;
- подножка – 7;
- рычаг механизма подъема прицепного узла – 8;
- тяга соединительная – 9;
- прицепной узел – 10;
- тормозная тяга с тросом и тормозными колодками – 11;
- пластиковое сиденье – 12;
- колеса в сборе – 13.

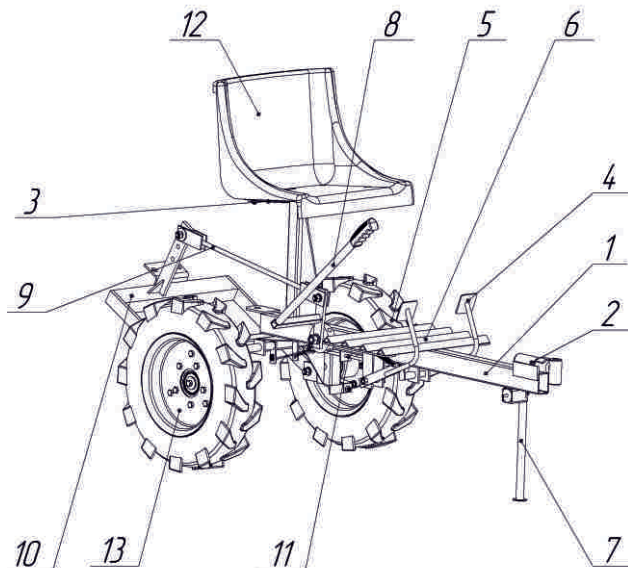
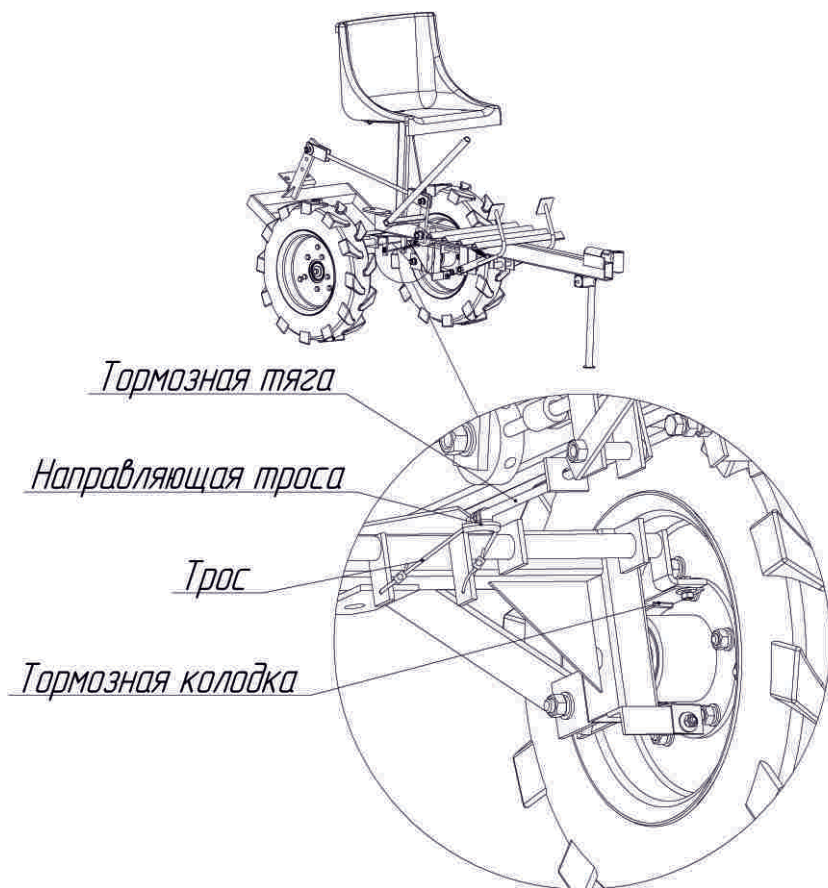


Рис. 1 Пахотный модуль в сборе

## **6. Подготовка к работе.**

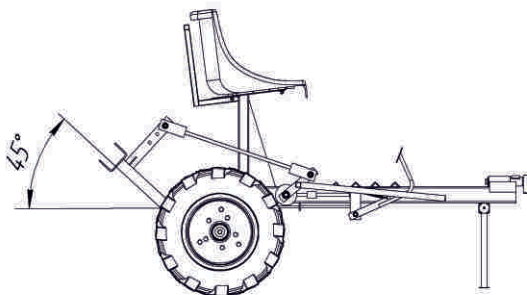
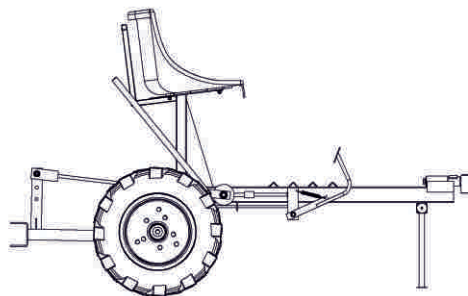
- 6.1. При покупке изделия в упакованном виде, необходимо соединить тягу (9) с рычагом механизма подъема прицепного узла (8) при помощи: болта M12x40, гайки M12, шайбы пружинной (гровер) 12 и двух шайб 12.
- 6.2. Установить пластиковое сидение (12) на основание сидения (3) при помощи: четырех болтов M8x25, гайки M8 (со стопорным кольцом) и восьми шайб.
- 6.3. Проверить и надежно закрепить все резьбовые соединения.
- 6.4. Отрегулировать натяжение тормозного троса при помощи гаек M8 на тормозной тяге(11).
- 6.5. Проверить давление в шинах, оно должно составлять 2 атм.
- 6.6. Соединить мотоблок с модулем при помощи стандартного штыря, входящего в комплект мотоблока.



**Рис. 2 Устройство тормозной системы**

## **7. Работа с изделием.**

- 7.1. С помощью универсальной сцепки на модуль устанавливается плуг, окучник, картофелевыкапыватель;
- 7.2. При помощи рычага меняется угол наклона прицепного узла, переводя тем самым его в рабочее или транспортное положение (рис. 3).
- 7.3. Для изменения угла наклона прицепного узла нажмите на педаль фиксации механизма (5) потяните рычаг (8) и зафиксируйте его в необходимом положении, отпустив педаль.
- 7.4. На прицепном узле (10) имеется несколько отверстий по высоте для дополнительной регулировки угла наклона.



**Рис. 3 Возможные положения прицепного узла**

**Внимание!** Эффективность торможения при движении задним ходом ниже, чем при движении передним.

## **8. Техническое обслуживание.**

- 8.1. Периодически перед работой и во время работы проверяйте наличие и затяжку крепежных деталей, и натяжение тормозного троса.
- 8.2. Необходимо один раз в год (или по необходимости) разобрать ступицы, осмотреть, очистить, смазать подшипники смазкой «Литол-24» и собрать в обратном порядке.
- 8.3. Хранить модуль рекомендуется в сухом, проветриваемом помещении.

## **9. Гарантийные обязательства.**

---

- 9.1. Завод-изготовитель гарантирует соответствующее качество изделия при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи модуля через торговую сеть.
- 9.3. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня приемки ОТК завода – изготовителя.
- 9.4. Владелец модуля теряет право на гарантию в следующих случаях:
  - если истек срок гарантийной эксплуатации;
  - при не предъявлении настоящего руководства или в нем отсутствуют отметки ОТК предприятия, штамп торгующей организации и дата продажи.
  - при использовании пахотного модуля с нарушением указаний настоящего руководства;
  - при наличии механических повреждений, полученных не по вине производителя.
- 9.5. Обмен неисправных деталей, вышедших из строя в гарантийный период осуществляется заводом – изготовителем в соответствии с действующим законодательством.
- 9.6. Срок службы пахотного модуля – 5 лет.

## **10. Свидетельство о приемке**

---

Пахотно-ездовой модуль к мотоблоку «ЦЕЛИНА ПМ-05»

Серийный номер №\_\_\_\_\_

Изделие соответствует техническим условиям ТУ 4724-004-63308070-2010 и признан годным к эксплуатации на основании требований ТРТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» на основании Сертификата соответствия № ТС RU C-RU. АВ 72. В. 00571, серия RU № 0068483, срок действия с 17.02.2014 по 16.02.2019 включительно.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Мастер ОТК \_\_\_\_\_

---

подпись Ф.И.О. дата приемки

М.П.

Предприятие-изготовитель: Россия, Пермский край, 614111, г. Пермь, ул.Саранская, д.5  
ООО «Академия Инструмента», тел/факс (342) 2-113-113

## **11. Отметка о продаже**

---

Продан магазином \_\_\_\_\_  
наименование магазина

его адрес

Дата продажи                    «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_  
Личная подпись продавца



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «АКАДЕМИЯ ИНСТРУМЕНТА»  
614111, Г. ПЕРМЬ, УЛ. САРАНСКАЯ, Д.5**