

МУЛЬЧЕР НАВЕСНОЙ МОТОБЛОЧНЫЙ

М-85

(к мотоблокам типа «Беларус»)

Руководство по эксплуатации



Россия

г. Канаш

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Мульчер навесной мотоблочный (далее по тексту «мульчер») - механическое средство, которое в комплекте с мотоблоками (указанными в таблице ниже) используется для уборки малоконтурных участков в межсезонный период от излишней растительности, в виде бурьяна и сорняков, а также стернового покрова после сбора урожая. Мотоблок с мульчером проходит по участку и измельчает все растения, в том числе и сорняки. Затем их частички(мульча) распределяются по полю и создают защитный слой, это препятствует прорастанию сорняков, перегреванию и переохлаждению почвы, сохранению влаги. Кошение свежей травы данным изделием нежелательно.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая рабочая скорость движения, км/ч _____ 2, 0.....4,0
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм _____ 900x600x980
Ширина захвата, мм _____ 800
Производительность, га/час _____ 0,3
Количество ножей _____ 48
Масса, кг, не более _____ 50
Количество обслуживающего персонала, чел _____ 1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол., шт.
1	Мульчер М-85	1
2	Руководство по эксплуатации	1

4. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед эксплуатацией мульчера необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и руководством по эксплуатации мотоблока.
2. Очистку и обслуживание мульчера производить только при остановленном мотоблоке и не работающем двигателе. Ротор мульчера снабжен Y-образными ножами, представляющими повышенную опасность при вращении.
3. Проверить надежность соединения мульчера с мотоблоком.
4. Проверить надежность крепления узлов мульчера, натяжение цепи цепной передачи, крепление ножей к ротору, плавность вращения ножевого ротора вручную.
5. Запрещается работа без защитного кожуха на клиноременной передаче.
6. Особую осторожность необходимо проявлять при маневрировании мотоблока со мульчером при включении заднего хода и перемещении «на себя».
7. Запрещается нахождение посторонних лиц в зоне работы мульчера ближе 10 метров, а в направлении движения - 30 метров, так как возможен выброс ротором камней и твердых предметов, расположенных на участке среди растительности.
8. Перед уборкой растительности необходимо очистить убираемый участок от посторонних твердых предметов, таких как палки, крупный мусор, хозяйственный инвентарь.

5. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мульчер представляет собой сборно-сварную конструкцию. Ножевой ротор — основной рабочий орган. Крутящий момент от вала отбора мощности двигателя мотоблока передается на вал редуктора мульчера и оттуда через цепную передачу на рабочий орган в виде ножевого ротора, сварной вал с шарнирно закрепленными ножами.

Перед началом работы проверить затяжку резьбовых соединений. Проверить соосность приводных шкивов мотоблока и мульчера. Откорректировать соосность изменением положения цепного устройства. После коррекции затянуть цепное устройство в требуемом положении.

При затрудненном вращении рычага натяжителя необходимо смазать место соединения с корпусом смазкой типа Литол-24, сняв шкив натяжителя и рычаг.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА

6.1. ПОДГОТОВКА МОТОБЛОКА

6.1.1. Развернуть рулевые рукоятки управления мотоблоком таким образом, чтобы мульчер оказался перед мотоблоком.

6.1.2. Отрегулировать рукоятки переключения и управления оборотами для управления мотоблоком.

6.1.3. Снять заглушку с вала отбора мощности мотоблока.

6.2. СТЫКОВКА МУЛЬЧЕРА С МОТОБЛОКОМ.

6.2.1. Установить приводной вал мульчера в цепное устройство с валом отбора мощности мотоблока (см.рис.1) и при помощи цепного шкворня осуществить сцепку между мульчером и мотоблоком (см.рис.1). Осуществлять операцию стыковки необходимо на ровной и чистой поверхности, чтобы корректно установить мульчер на мотоблок и зафиксировать.

6.2.2. Проверить крепление ножей на роторе.

6.2.3. Отрегулировать высоту лыж на корпусе, зафиксировав выбранное положение болтами.

6.2.4. Включить мотоблок и провести мульчер по заросшему участку, осуществить очистку полосы участка.

6.2.5. Отсоединение мульчера от мотоблока следует осуществить в обратном порядке (см.рис.1):

Рассоединить сцепные устройства мульчера и мотоблока вынув шкворневой палец. Вывести мульчер из зацепления и растащить мотоблок и мульчер друг от друга.

6.2.6. При каких-то затруднениях в подготовке мульчера к работе или самой эксплуатации изделия обращайтесь к менеджеру магазина, в котором приобреталась данное изделие.

6.2.7. Внешний вид мульчера может отличаться от представленного в данном руководстве так как в конструкцию постоянно вносятся изменения для улучшения его технических характеристик.

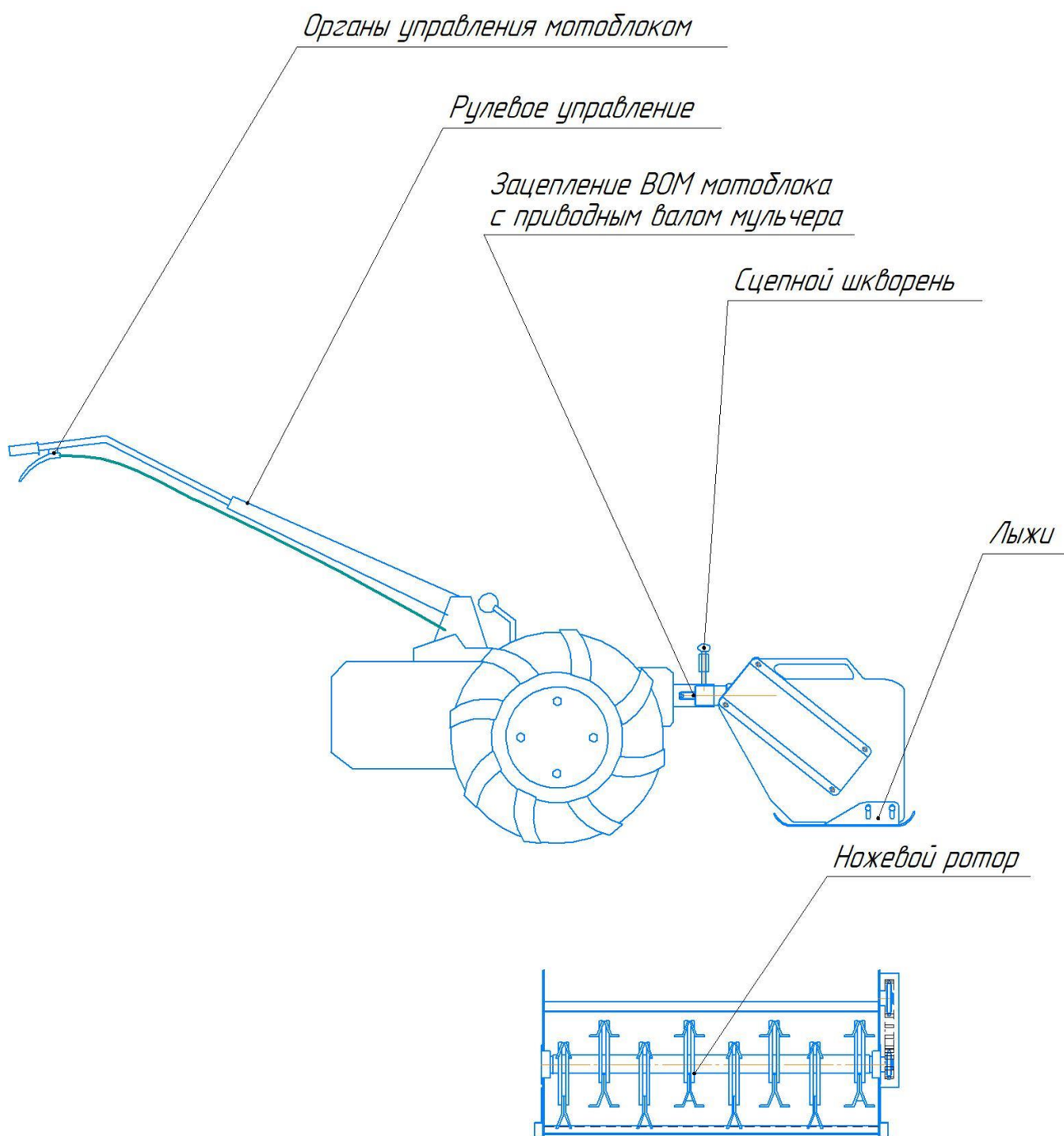


РИС.1

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

7.1. При кратковременном хранении изделие необходимо очистить от травы, грязи, солевого налета и т. п.

7.2. При длительном хранении, поврежденные окрашенные поверхности подкрасить, резьбовые соединения и неокрашенные детали покрыть консервирующей смазкой ПВК ГОСТ 19537-83 или К-17 ГОСТ 10877-76, цепь также необходимо смазать смазкой типа Литол-24.

7.3. Изделие следует хранить в сухом закрытом помещении.

7.4. Транспортирование изделия допускается любым видом транспорта, обеспечивающем

его сохранность.

7.5. При хранении и транспортировании изделие необходимо ставить на нижнюю часть корпуса.

8. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, оговоренных в настоящем Руководстве.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев с момента изготовления. При отсутствии документов, позволяющих установить дату продажи, гарантийный срок 12 месяцев считается с даты выпуска изделия изготовителем.

8.3. Срок службы изделия – не менее 3 лет.

8.4. Права потребителя по предъявлению требований к продавцу (изготовителю), установлены Гражданским Кодексом Российской Федерации и Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

8.5. Предъявленное на ремонт изделие должно быть очищено, вымыто и насухо протерто. После ремонта изделие возвращается потребителю в комплектации, предъявленной для ремонта. При возврате изделия изготовителю торговой организацией он должен быть полностью укомплектован в соответствии с настоящим Руководством.

8.6. Потребитель теряет право на гарантию в следующих случаях:

- при эксплуатации и хранении изделия с нарушениями требований настоящего Руководства;
- при наличии механических повреждений в результате аварии не по вине изготовителя, которые повлекли за собой нарушение работоспособности изделия.
- при наличии внесенных потребителем самостоятельно изменений в конструкцию изделия, а также при возвращении некомплектного изделия.

8.7. Гарантия не распространяется на покупные комплектующие в составе изделия.

Изделие № _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

426052, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Тверская, дом 51, кв.15
тел.: 8 800 444 72 10

наименование изготовителя и его адрес

Т А Л О Н № _____

На гарантийный ремонт изделия

Продан магазином

_____ наименование магазина, его
адрес

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп магазина _____
личная подпись продавца

Работа изделия проверена на всех режимах. Информацию о технических характеристиках получил. С правилами эксплуатации, транспортировки, хранения изделия и гарантийного ремонта ознакомлен. Претензий к внешнему виду, комплектности и работе изделия при получении после ремонта не имею.

_____ наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес

Исполнитель ремонта

Потребитель

_____ подпись

_____ подпись

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П. _____

должность и подпись руководителя предприятия, выполнявшего ремонт