

# Инструкция по эксплуатации

Косилка роторная CR-C2 для мотоблоков CROSSER

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie\\_materialy/sadovaya\\_tehnika/dlya\\_kultivatorov\\_i\\_motoblokov/skashivanie/senokosilka\\_rotornaya/crosser/crosser\\_kosilka\\_rotornaya\\_sr-c2/](http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/skashivanie/senokosilka_rotornaya/crosser/crosser_kosilka_rotornaya_sr-c2/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie\\_materialy/sadovaya\\_tehnika/dlya\\_kultivatorov\\_i\\_motoblokov/skashivanie/senokosilka\\_rotornaya/crosser/crosser\\_kosilka\\_rotornaya\\_sr-c2/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie_materialy/sadovaya_tehnika/dlya_kultivatorov_i_motoblokov/skashivanie/senokosilka_rotornaya/crosser/crosser_kosilka_rotornaya_sr-c2/#tab-Responses)

**CROSSER**

**Косилка роторная CROSSER (CR-C2)**

**Инструкция по эксплуатации**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания.....	2
2. Технические данные.....	3
3. Комплект поставки.....	3
4. Требования по технике безопасности.....	4
5. Устройство косилки.....	4
6. Подготовка косилки к работе.....	5
7. Порядок работы.....	6
8. Техническое обслуживание.....	7
9. Правила хранения и транспортирования.....	8
10. Возможные неисправности и метод их устранения.....	8

### Рисунки на косилку "CR-C2"

Рис.1 Роторная косилка.....	9
Рис.2 Режущий диск и его привод.....	10
Рис.3 Установка косилки на мотоблок <b>GRASSER</b> .....	11
Рис.3а Установка кронштейнов с фаруком.....	12
Рис.4 Натяжное устройство.....	12

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Косилка роторная навесная (в дальнейшем по тексту-косилка) является одним из навесных орудий к мотоблокам и предназначена для скашивания как обычной травы, так и густостебельной и травяной растительности с повышенной урожайностью, расположенной на малых участках и неудобных, обочинах дорог, на склонах до 10° и пр.

Кроме того : она может быть использована для скашивания зерновых культур и мелкого одиночного кустарника.

В данном руководстве по эксплуатации изложены основные технические данные косилки описание её устройства, правила и условия её эксплуатации, хранения и транспортировки.

Срок службы Вашей косилки значительно увеличится, если будут соблюдены все правила эксплуатации, обслуживания и хранения, изложенные в настоящем руководстве.

В конструкцию косилок могут вноситься изменения, не влияющие на показатели качества и не нарушающие взаимозаменяемость составных частей, без отражения их в данном руководстве.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателей	Величина показателей
2.1. Ширина захвата, м, не менее	0,8
2.2. Рабочая скорость косилки в зависимости от прочности и густоты скашиваемой растительности и почвенно-климатических условий, км/ч	2,0...4,0
2.3. Высота среза растительности, см, не более	7
2.4. Производительность кошения травы за час работы, га/ч, не менее	0,15
2.5. Частота вращения режущего диска, мин <sup>-1</sup>	1800...2400
2.6. Габаритные размеры, мм	810
длина	930
ширина	780
высота	27
2.7. Масса, кгс, не более	

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Наименование показателей	Величина показателей
МОДЕЛЬ	CR-C2

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Тип косилки
1.	Косилка	CR-C2
2.	Ремень А-900	—
3.	Руководство по эксплуатации	—

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Безопасность работы с косилкой обеспечивается при строгом соблюдении правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации и в руководстве по эксплуатации на соответствующий мотоблок, в составе которого работает косилка.

4.2. Перед началом работ участок перед кошением должен быть очищен от камней и прочих предметов.

4.3. Оператор должен работать только в сапогах для защиты ног.

4.4. Возраст оператора – не моложе 18 лет.

4.5. Рекомендуется использовать защитные очки для защиты глаз.

4.6. Перед запуском мотоблока привод косилки должен быть отключен.

4.7. При запуске мотоблока запрещается находиться перед режущим аппаратом.

4.8. Регулярно следить за надежностью крепления дисков и ножей.

4.9. При включенной косилке запрещается:

4.9.1. Работать без защитных экранов.

4.9.2. Фиксировать рычаги переднего и заднего хода мотоблока.

4.9.3. Производить какие-либо работы по очистке и обслуживанию.

4.9.4. Находиться посторонним лицам ближе 25 м от косилки.

#### 5. УСТРОЙСТВО КОСИЛКИ

5.1. Общий вид косилки представлен на Рис.1. Конструкция режущих дисков и редуктора привода дисков представлены на Рис.2.

5.2. Передача крутящего момента от приводного шкива 5 (Рис.1) к режущим дискам передается с помощью шлицевых торсионных валов 6 и конических шестерен 9 (Рис.2).

5.3. Для работы с мотоблоком "Gripeser" косилка комплектуется натяжным устройством (Рис.4), которое монтируется на косилке.

Косилка устанавливается на штырь 12 (Рис.3) и крепится стопором 11 из комплекта мотоблока. Ведущий шкив мотоблока 3 соединяется с приводным шкивом косилки клиновым ремнем 6.

При перемещении рычага 2 (Рис.3) в верхнее рабочее положение натяжной ролик 4 натягивает ремень, включая в работу трансмиссию косилки. При перемещении рычага в нижнее положение ослабляется натяжение ремня и косилка отключается. Натяжение ремня обеспечивается рядом отверстий в косилке и на штыре мотоблока.

#### 6. ПОДГОТОВКА КОСИЛКИ К РАБОТЕ

##### 6.1. Косилка CR-C2

6.1.1. Косилка поставляется полностью подготовленной к работе, редукторы заправлены смазкой. Необходимо удалить внешнюю консервацию. Примечание. Необходимо иметь в виду, что из-за большой частоты вращения режущих дисков необходимо предусмотреть защиту оператора от возможности попадания посторонних предметов.

6.1.2. Перед каждым выходом в поле проверить:

- а) надежность крепления ножей и дисков;
- б) плавность работы косилки, для чего при отключенном приводе повернуть приводной шкив несколько раз. При этом диски начнут вращаться и под действием центробежной силы ножи займут рабочее положение. Вращение должно быть без ощутимых толчков и заеданий, взаимное касание ножей не допускается.

Сборку произвести в обратном порядке.

8.2.2. Для заправки масла в редукторы (Рис.1) необходимо открутить крышку-биты торсионных редукторов в районе 4, затем снять редуктор 9 и вынуть его от шкива 5. В полости редуктора набить 300г смазки ГОСТ 4366-76 с помощью редуктора перекачки в обратном порядке.

8.2.3. Для проверки плавности вращения дисков необходимо открутить крышку-биты торсионных редукторов в районе 4 и два биты торсионных редукторов привода режущих дисков 2 в районе 4, затем снять крышку-биты торсионных редукторов в районе 4 и 2. В полости 9 набить 300г смазки ГОСТ 4366-76.

Сборку произвести в обратном порядке.

**ВНИМАНИЕ!** Если при разборке на редукторах были обнаружены повреждения, то при их сборке строго следить за установкой крышки-биты торсионных редукторов на прежние места.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Подготовьте мотоблок к работе.

7.2. Убедитесь в отсутствии людей в радиусе 25 м от косилки.

7.3. После запуска и прогрева установите среднюю частоту вращения двигателя мотоблока и включите в работу косилку.

**ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается включение косилки при максимальной частоте вращения двигателя.

Дальнейшее управление агрегатом следует производить согласно руководству по эксплуатации мотоблока и настоящего руководства на косилку.

7.4. Приступайте к кошению.

Скорость движения мотоблока и частоту вращения двигателя при кошении подбирайте опытным путем в зависимости от густоты и жесткости травостоя или кустарника.

## 8. УСТРОЙСТВО КОСИЛКИ

8.1. Общий вид косилки представлен на Рис.1, конструкция редуктора диска и редуктора привода диска представлена на Рис.2.

8.2. Передача крутящего момента от привода к режущим дискам осуществляется с помощью клиновых ремней диска 5 и клинчатых шестерен 9 (Рис.2).

8.3. Для работы с мотоблоком косилка монтируется на багет.

8.4. Она устанавливается на шпильку 12 (Рис.2) с другой стороны 11 на шпильку мотоблока. Подшипник колеса мотоблока соединяется с шарниром колеса косилки с помощью детали 6.

При переключении рычага 7 (Рис.2) в положение «вперед» происходит переключение работы в режиме покоса. Рычаг 7 устанавливается в положение «назад», когда требуется переключить работу в режим выкоса. Натяжение ремня 8 на шпильку 12 на шпильке мотоблока.

## 9. ПРОВЕРКА ХВАТЕНИЯ И ТЯЖЕНИЯ

9.1. После окончания кошения остановите мотоблок, снизьте частоту вращения двигателя мотоблока до минимальных и отключите косилку.

9.2. После первых 30 мин. работы новой косилки необходимо остановить двигатель мотоблока и проверить крепление деталей 1; 2; 10; 11 и 12 (Рис.2), а также затяжку крепления деталей косилки. При необходимости подтянуть. Законтрить.

## 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1. Перед началом работы и не более чем через каждые 5 часов работы необходимо проверить:

10.1.1. Затяжку крепления деталей косилки.

10.1.2. Состояние и натяжение клиновых ремней.

10.1.3. Заточку ножей и их свободное вращение относительно пальцев.

10.2. Регулярно через 50 часов работы необходимо добавлять в редукторы косилки солидол ГОСТ4366-76 в следующем порядке:

10.2.1. Для заполнения редуктора привода первого и второго режущих дисков 1 и 2 (Рис.1) необходимо расконтрить и отвернуть гайку 1 (Рис.2), снять шайбу защитную 3 и диск 4, отвернуть четыре болта 5, снять пружинные шайбы и корпус ведомой шестерни 7.

В полость корпуса редуктора 8 лобавить 100 см<sup>3</sup> солидола ГОСТ 4366-76. Сборку произвести в обратном порядке.

10.2.2. Для заполнения верхнего углового редуктора 8 (Рис.1) необходимо отвернуть четыре болта крепления редуктора к раме 4, затем снять редуктор 8 вместе с приводом от шкива 5. В полость редуктора добавить 50 см<sup>3</sup> солидола ГОСТ 4366-76. Сборку редуктора произвести в обратном порядке.

10.2.3. Для заполнения нижнего углового редуктора 9 (Рис.1) необходимо отвернуть четыре болта крепления редуктора к раме 4 и два болта крепления редуктора привода второго режущего диска 2 к раме 4, затем снять нижний угловой редуктор вместе с редуктором 1 и 2. В полость 9 добавить 50 см<sup>3</sup> солидола ГОСТ 4366-76.

Сборку произвести в обратном порядке.

**ВНИМАНИЕ!** Если при разборке на редукторах были установлены прокладки, то при их сборке строго следить за установкой этих прокладок на прежнее место.

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1. Хранить косилку рекомендуется с сухом проветриваемом помещении или укрыв ее от воздействия атмосферных осадков.

В случае длительного хранения косилки рекомендуется очистить ее от пыли и остатков травы. При хранении более 3 месяцев необходимо дополнительно произвести консервацию наружных деталей, не имеющих лакокрасочного покрытия. При нарушении лакокрасочного покрытия произвести покраску или консервацию деталей.

9.2. При перевозке косилки обеспечьте ее сохранность от механических повреждений.

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№ п.п.	Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1.	Диски не проворачиваются	Ослаб привоной ремень	Отрегулировать натяжение ремня.
2.	При кошении остаются нескошенные участки	Затупились режущие ножи. Ослаб привоной ремень.	Заточить ножи. Отрегулировать натяжение ремня.
3.	Соскакивает привоной ремень	Ослабо натяжение ремня Ручьи шкивов находятся в разных плоскостях,	Отрегулировать правильное натяжение. Отрегулировать совпадение ручьев шкивов регулировочными шайбами.

## 11. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие косилки требованиям технических условий ТУ1-01-0800-87 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, оговоренных в настоящем Руководстве.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес. 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 косилки изготовителем.

11.3. Срок службы косилки не менее 3 лет.

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

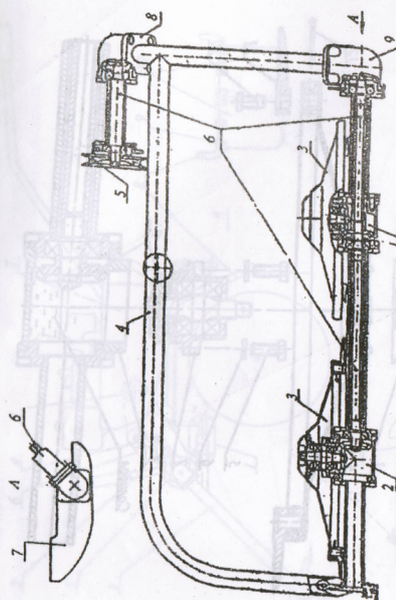


Рис. 1. Роторная косилка

1- редуктор привода первого режущего диска, 2- редуктор привода второго режущего диска, 3- диск режущий, 4- рама, 5- шкиф привоной, 6- валы торсионные, 7- лыжа, 8- редуктор угловой верхний, 9- редуктор угловой нижний.

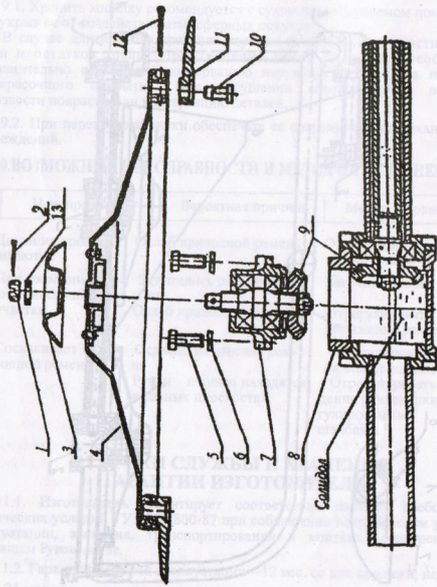


Рис. 2. Режущий диск и его привод

1- гайка юрочкагая, 2- шплинт, 3- шайба защитная, 4- диск, 5 -болт, 6 - шайба пружинная, 7- корпус ведомой шестерни режущего диска, 8 - корпус редуктора, 9- шестерни конические, 10 - палец, 11 - нож, 12 - шплинт, 13- шайба.

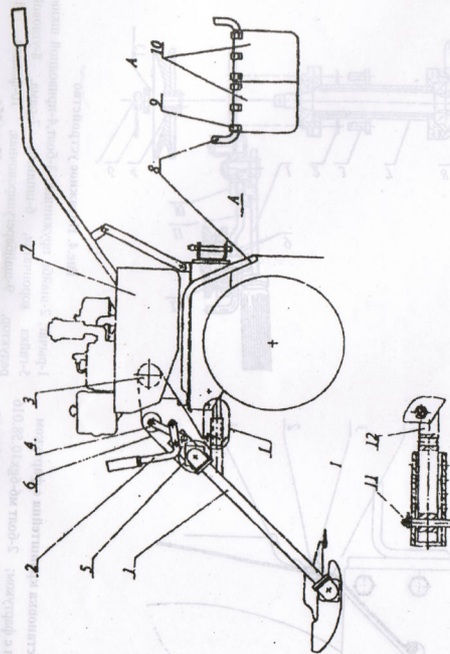
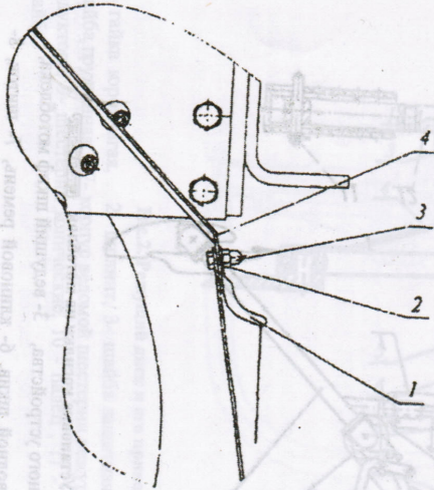
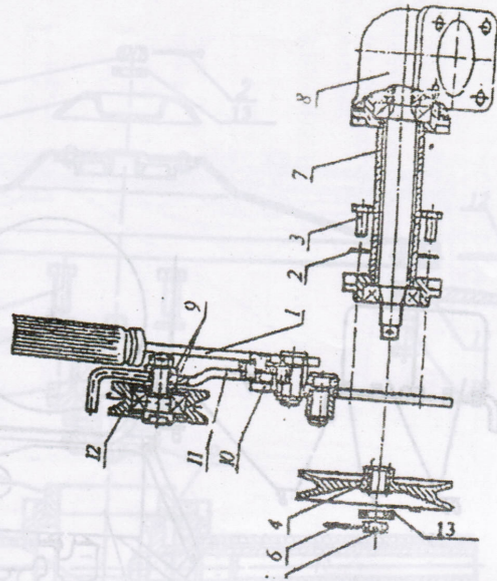


Рис. 3. Установка косилки на мотоблок **ROSSER**

1- юсика, 2- рычаг натяжного устройства, 3- ведущий шкиф мотоблока, 4- натяжной ролик, 5- приводной шкив, 6- клиновой ремень, 7- щиток, 8- труба, 9- зажим, 10- шгорка, 11- стопор, 12- штырь.



**Рис. 3а. Установка кронштейна с фартуком**  
 1-кронштейн с фартуком; 2-болт М6-6гх10.58.016  
 ГОСТ 7798-70; 3-гайка М6-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70;  
 4-крыло.



**Рис. 4. Натяжное устройство**

1-рычаг, 2-шайба пружинная, 3-болт, 4-приводной шкив,  
 5-гайка корончатая, 6-шплинт, 7-рама, 8-угловой  
 редуктор, 9-шайбарегулировочная, 10-фланец, 11-  
 коромысло, 12-натяжной ролик, 13-шайба.