



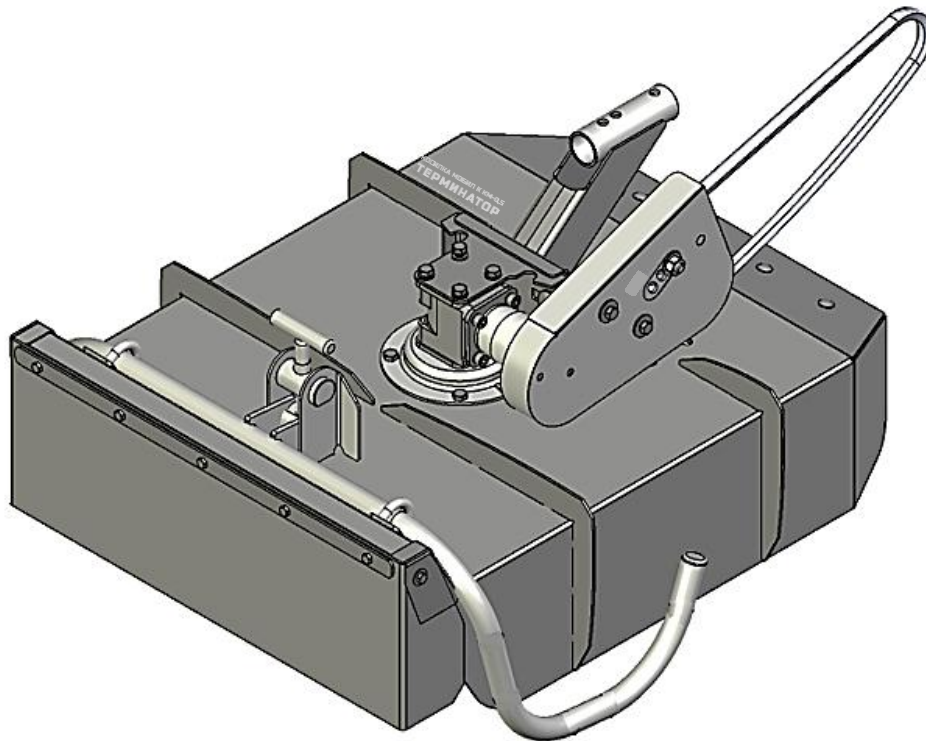
МОБИЛК

ИНТЕЛЛИГЕНТНАЯ ТЕХНИКА

WWW.MOBILK.RU

Косилка
МОБИЛ К КМ-0,5 ТЕРМИНАТОР для мотоблока
артикул МВК0034093

Руководство по эксплуатации
МК 1072.00.00.000-01РЭ



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

МОБИЛ К КМ-0,5 ТЕРМИНАТОР для мотоблока (далее – Косилка) – механическое средство, которое в комплекте с мотоблоками моделей МКМ используется для кошения травы на малоконтурных участках.

ВНИМАНИЕ: Косилка не предназначена для сенозаготовительных работ!

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Рабочая скорость движения, км/ч	0,5...4,0
Габаритные размеры, не более мм (длина, ширина, высота)	740 x 620 x 430
Ширина захвата, не более м.	0,5
Высота скашиваемой травы, см.	от 5 - до 50
Масса, не более кг.	30
Средний срок службы, лет	5
Количество обслуживающего персонала, чел.	1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Поз.	Наименование	Обозначение	Кол., шт.
1	Косилка	МК 1072.00.00.000-01	1
2	Ремень	A-1250	1
3	Ручка в комплекте с тросом	1DT20007A	1
4	Шплинт	SLPR1042	1
5	Нож прямой	МК 1072.00.00.001	1
6	Нож изогнутый	МК 1072.00.00.002	1
7	Хомут пластиковый	-	2
8	Руководство по эксплуатации	-	1

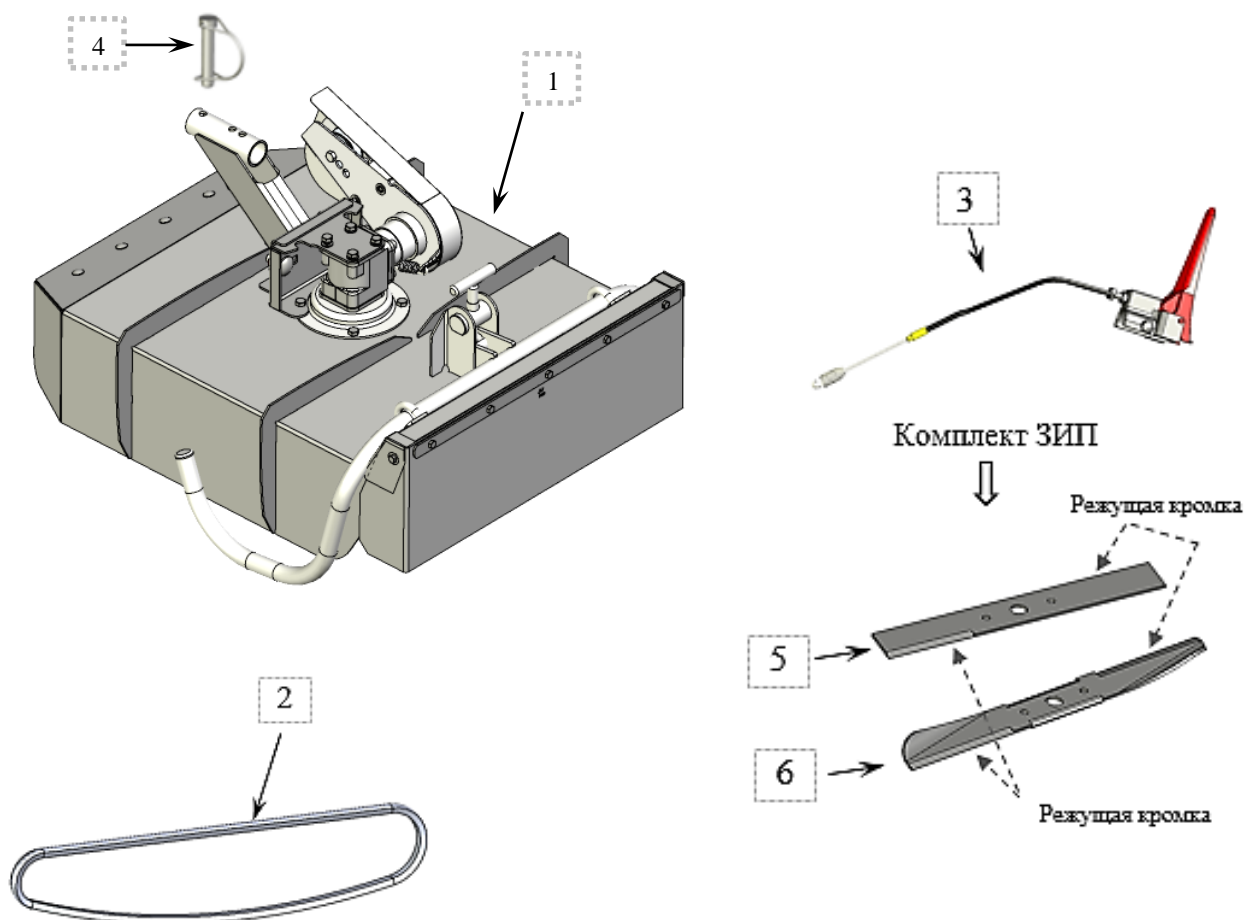


Рис.1.

4. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Перед эксплуатацией косилки с мотоблоком необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и руководством по эксплуатации на мотоблок.

Запрещается лицам моложе 18 лет работать с косилкой.

Запрещается работать с косилкой: не ознакомившись с руководством по эксплуатации; использовать косилку в незакрепленном состоянии; находясь под действием алкоголя, лекарственных средств или при плохом самочувствии; работать при недостаточной освещенности; использовать косилку на уклоне более 15 градусов.

Для работы используйте облегчающую одежду, прочную нескользящую обувь. Не используйте просторную одежду. Для защиты органов зрения используйте защитные очки или маску с защитным экраном.

Убедитесь, что в рабочей зоне в радиусе 20 метров нет людей, а также животных. Пребывание их в зоне работ запрещено. Внимательно осмотрите площадь, на которой предстоит работать с косилкой и удалите все посторонние предметы, которые могут быть подхвачены рабочими органами косилки (камни, провода, стекло, металлические предметы и т.п.).

Регулировку высоты скашивания производить только при остановленном мотоблоке!

Проявлять особую осторожность при маневрировании мотоблока с навешенной косилкой при перемещении его «на себя». Запрещается нахождение посторонних лиц в зоне работы косилки.

Все работы по обслуживанию косилки производить только при остановленном и неработающем двигателе (мотоблока)!

Категорически запрещается:

- работа косилки без защитного кожуха (кожух ремня) и защитных резиновых фартуков!
- производить какие-либо работы по очистке и обслуживанию косилки при работающем двигателе мотоблока!
- регулировать высоту скашивания при работающем двигателе мотоблока!

5. УСТРОЙСТВО КОСИЛКИ.

Косилка представляет собой сборно-сварную конструкцию. Основной рабочий орган – узел ротора с закреплёнными на нём ножами. Передача крутящего момента от мотоблока осуществляется посредством клиноременной передачи.

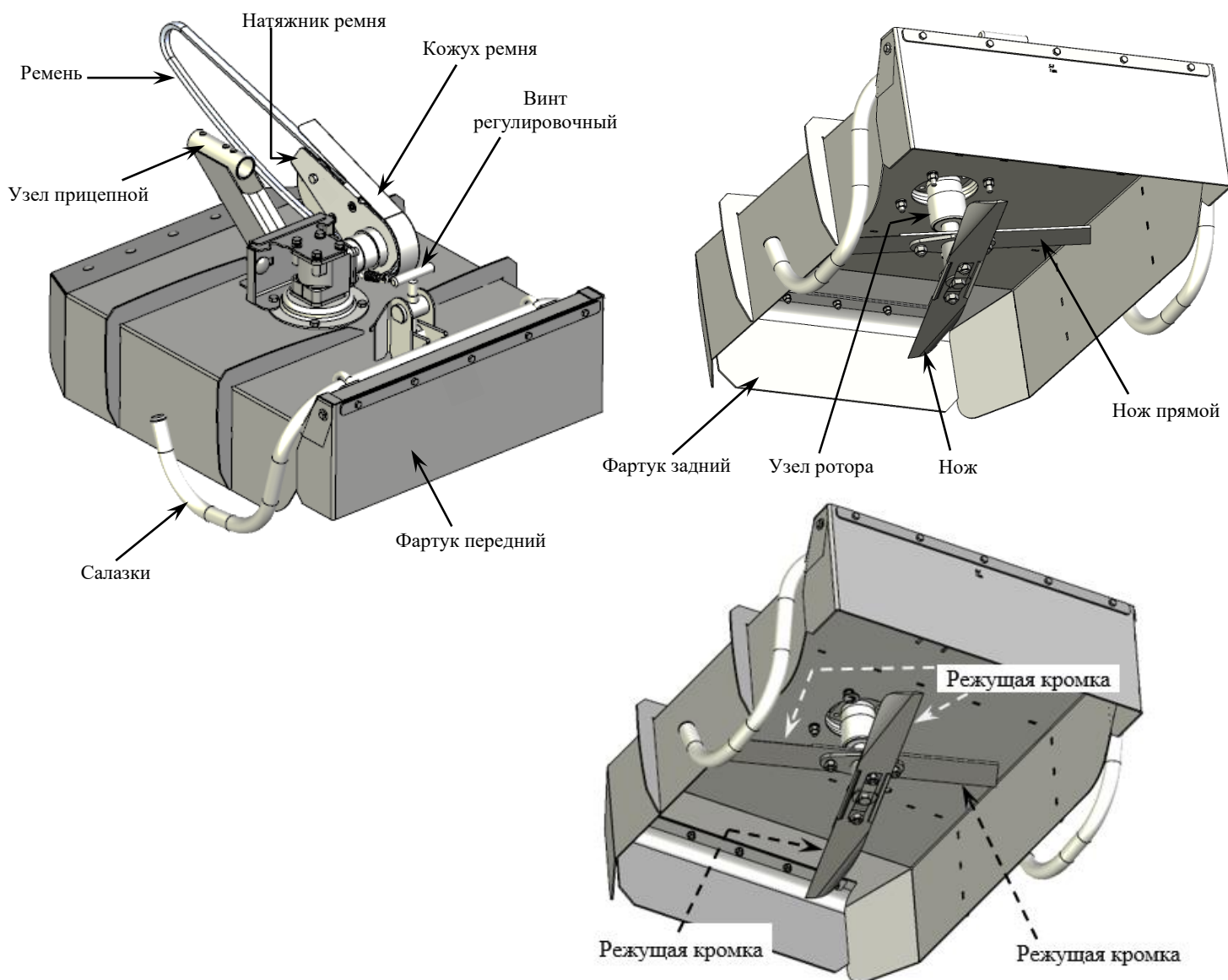


Рис.2.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

6.1. СБОРКА КОСИЛКИ.

6.1.1. Установить узел прицепной (если при поставке узел прицепной не установлен на косилке).

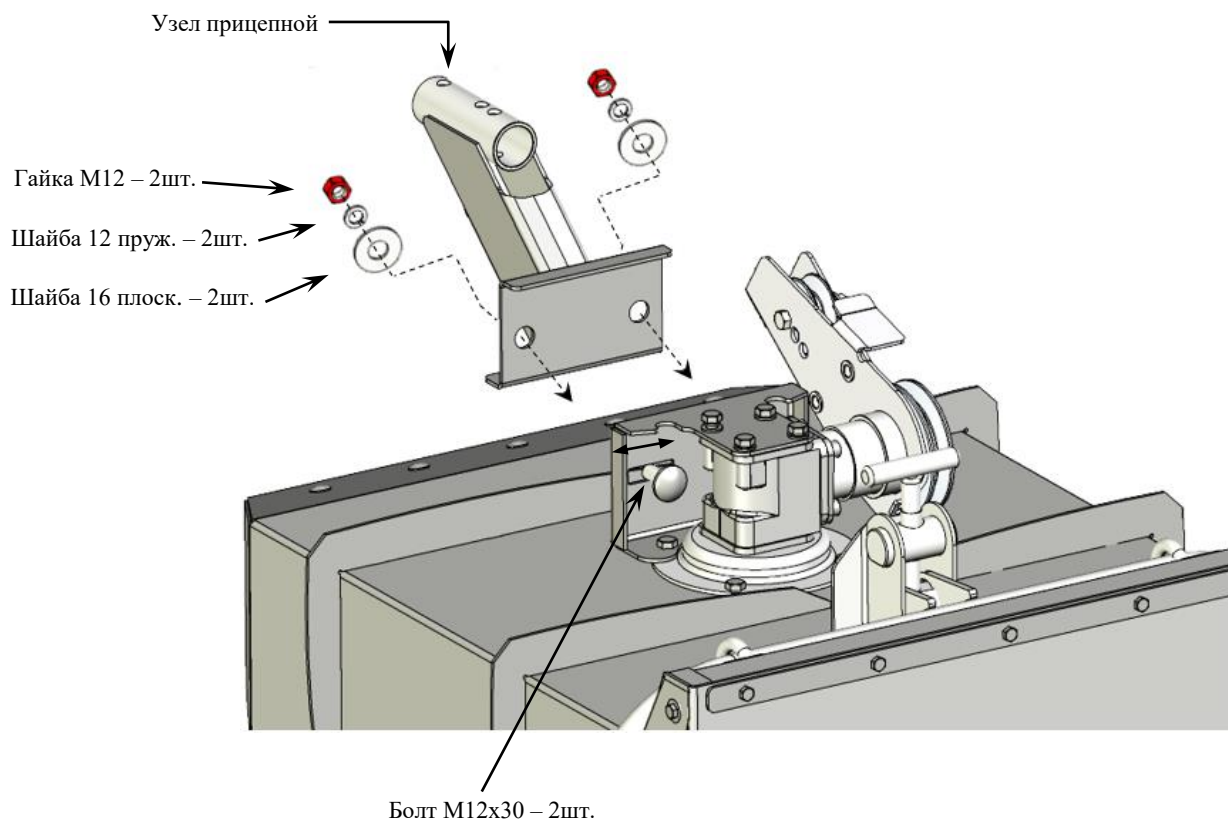


Рис.3.

Болты (М12х30) не протягивать, так как узел прицепной может линейно перемещаться влево и вправо, что будет необходимо в дальнейшем для регулировки совмещения ручьев шкивов клиноременной передачи на мотоблоке и косилке.

6.1.2. Ремень установить в натяжник ремня косилки на шкив, предварительно сняв кожух ремня косилки.

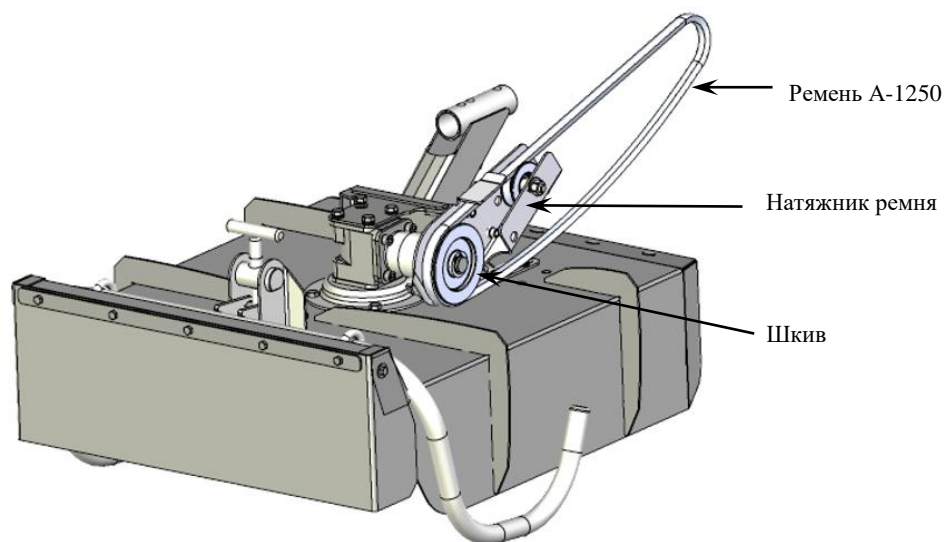


Рис.4.

6.1.3. Установить кожух ремня.

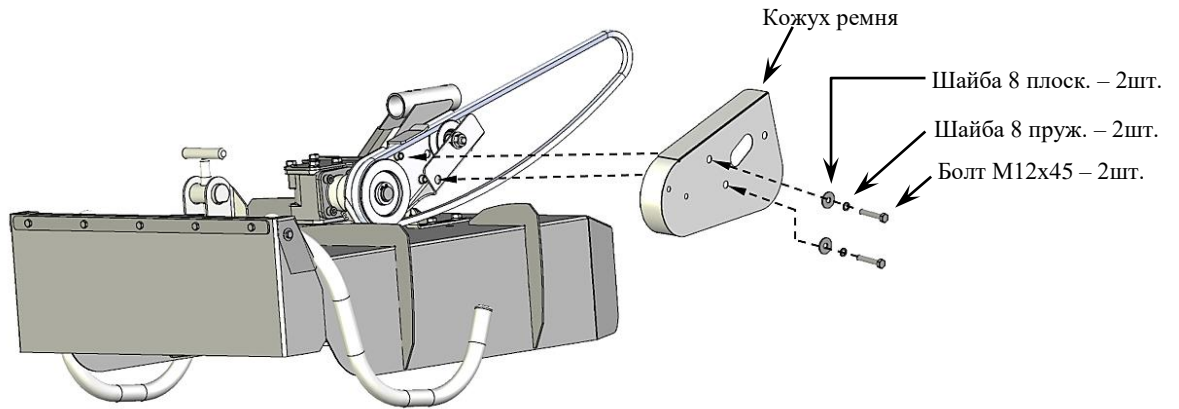


Рис.5.

6.2. СБОРКА КОСИЛКИ с МОТОБЛОКОМ.

6.2.1 Установить косилку на мотоблок.

Мотоблок и косилку выставить на горизонтальную поверхность. Ввести дышло мотоблока в узел прицепной косилки и, совместив отверстия, зафиксировать шплинтом SLPR1042, входящим в комплектацию косилки.

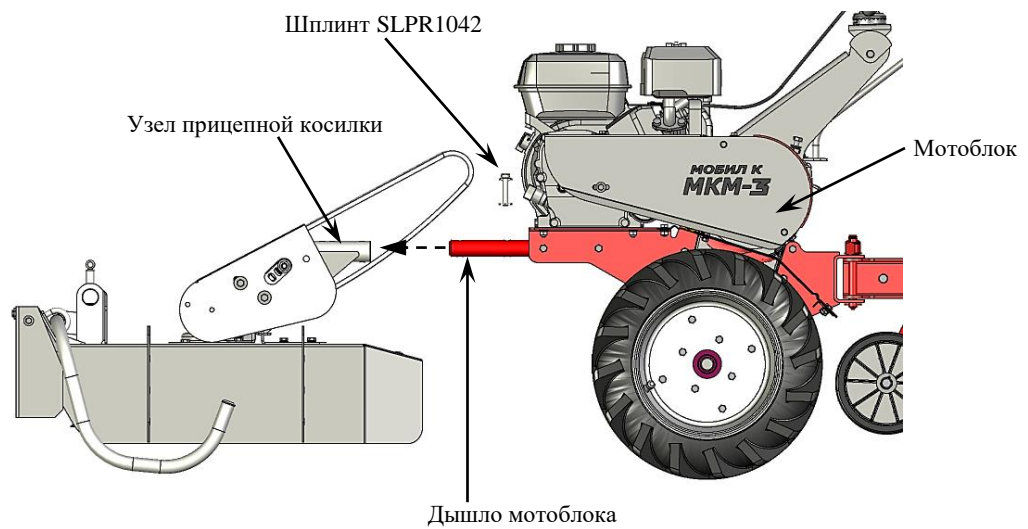


Рис.6.

6.2.2 Установить ручку сцепления (Ручка в комплекте с тросом 1DT20007A) на правую рукоятку руля мотоблока.

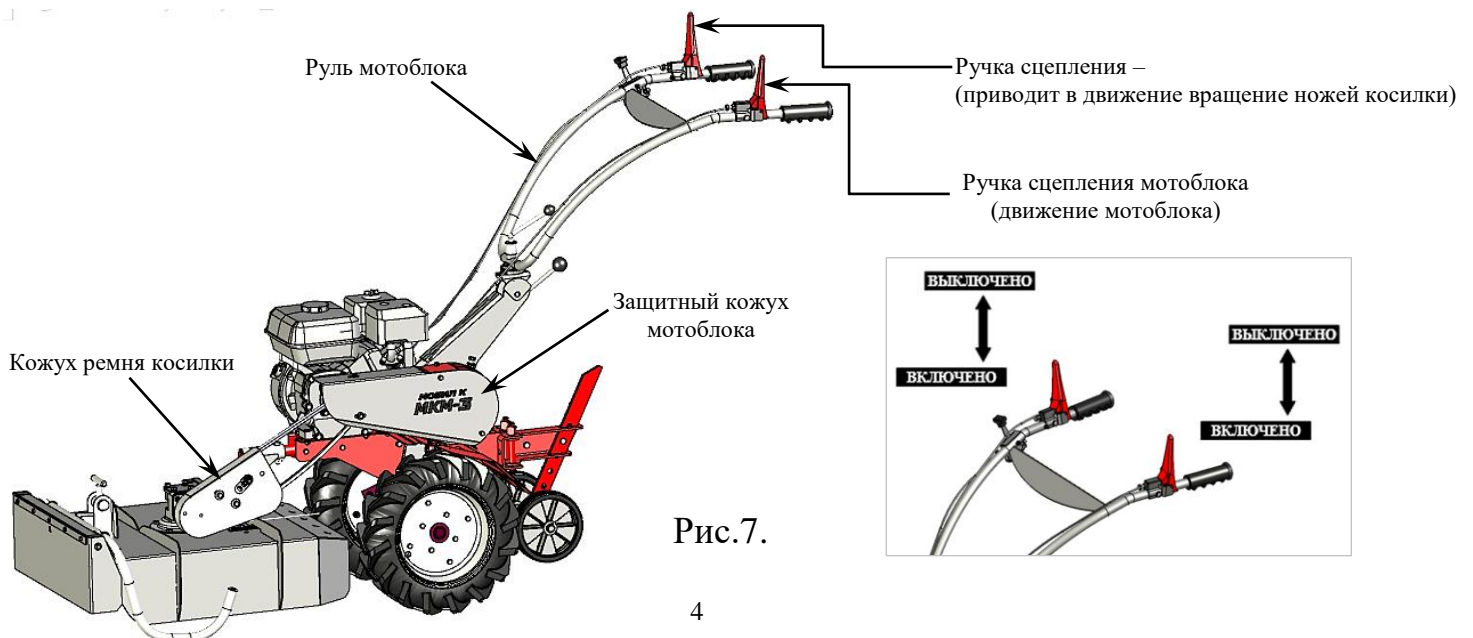


Рис.7.

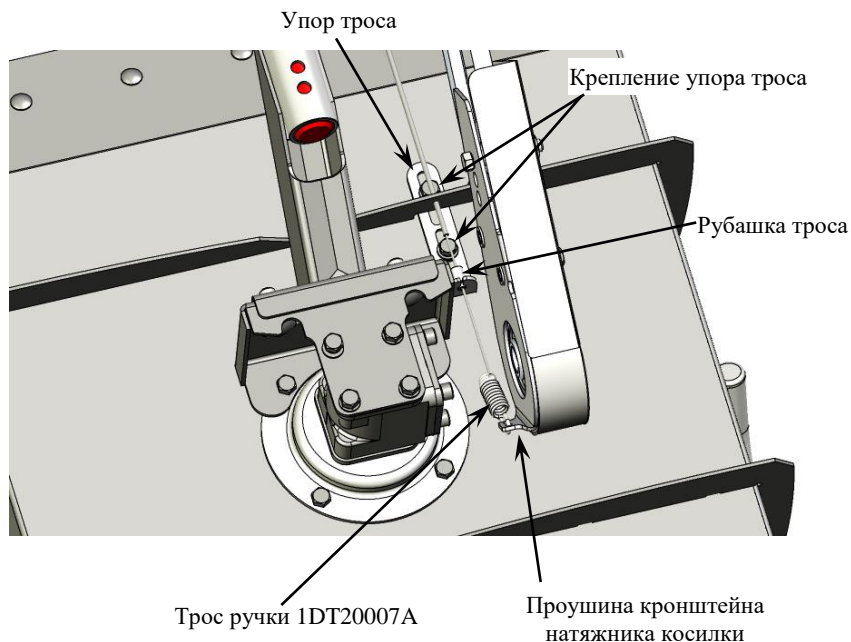


Рис.8.

Трос ручки зацепить крючком за проушину кронштейна натяжника косилки, отрегулировать длину троса перемещением упора троса, ослабив резьбовые соединения упора троса, рубашку троса вставить в упор троса на корпусе косилки. По окончании операции резьбовые соединения подтянуть. (Рис.8).

После полной подготовки косилки к работе троса ручки необходимо закрепить при помощи пластиковых хомутов на руле мотоблока, предотвратив его провисание и исключив его чрезмерный перегиб. При этом трос не должен касаться горячих элементов двигателя (глушитель), а так же вращающихся и двигающихся элементов косилки и мотоблока.

По окончании эксплуатации ручку в комплекте с тросом не обязательно отсоединять от мотоблока. Достаточно закрепить трос на мотоблоке так, чтобы он не мешал работе, а так же была исключена возможность его повреждения.

6.2.3 Установить (одеть) ремень косилки на шкив мотоблока. Отрегулировать натяжение ремня. Перед установкой ремня снять защитный кожух мотоблока и кожух ремня на косилке (см. Рис.7).

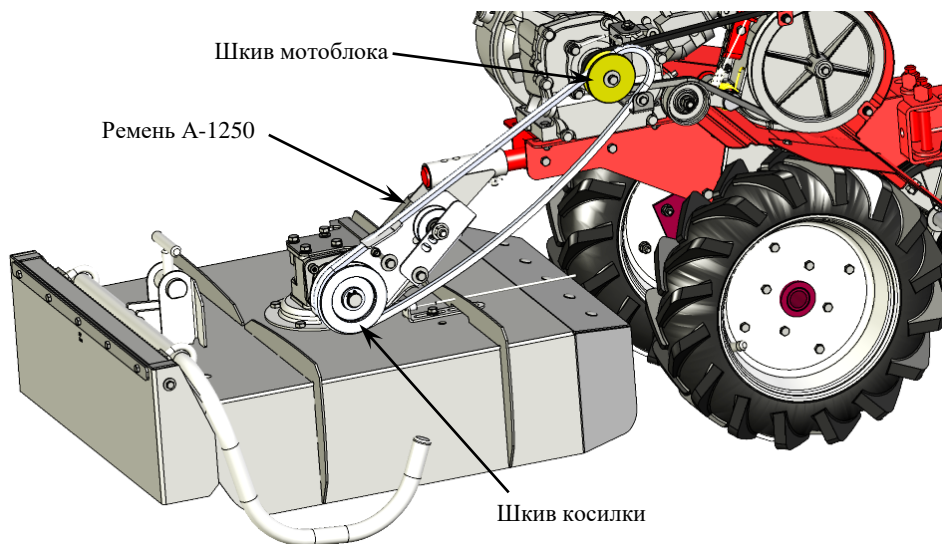


Рис.9.

Отрегулировать совмещение ручьев шкива косилки и шкива мотоблока клиновой передачи между мотоблоком и косилкой при помощи перемещения прицепного узла (см. Рис.3).

Натяжение длины ремня регулировать перемещением узла прицепной косилки по дышлу мотоблока. После выполнения регулировки зафиксировать сборку шплинтом SLPR1042 (см. Рис.6).

Установить на место защитный кожух мотоблока и кожух ремня на косилке (см. Рис.7).

Внимание! Работа без защитных кожухов на мотоблоке и косилке не допускается.
По окончании установки и регулировок все резьбовые соединения протянуть!

6.2.4. Регулировать высоту скоса травы вращением регулировочного винта, тем самым изменяя положение салазок косилки.

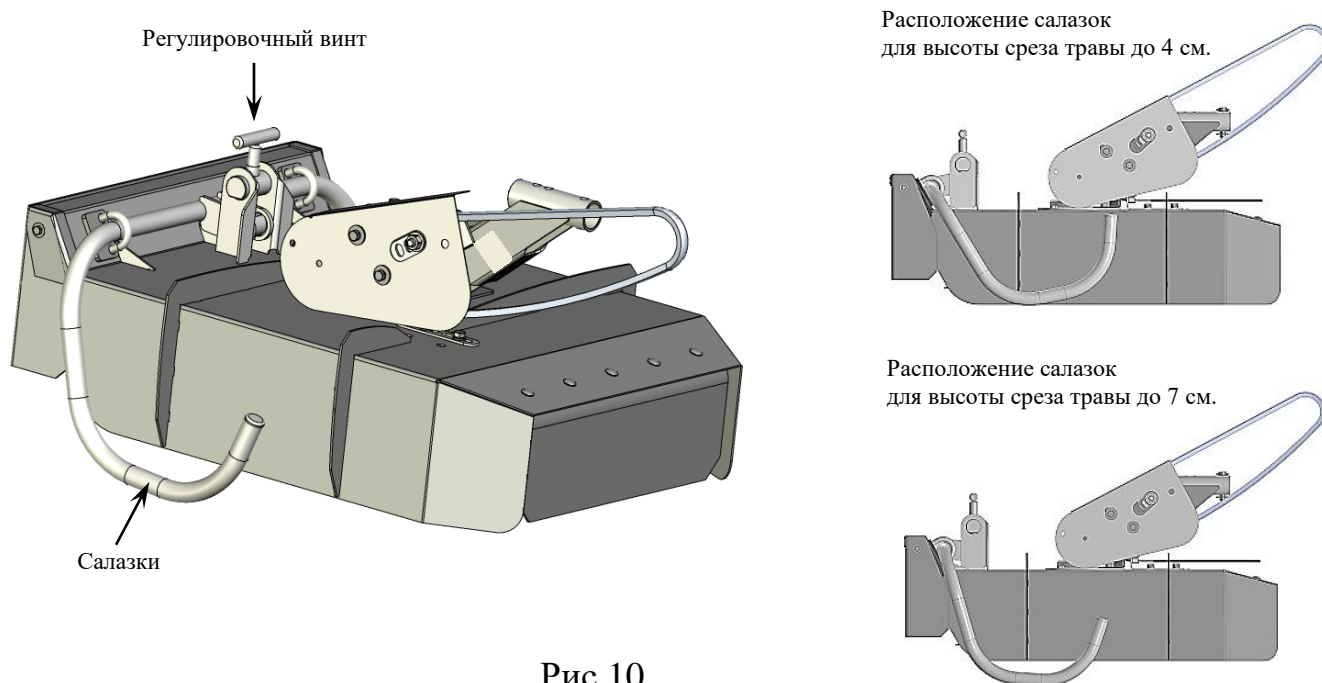


Рис.10.

6.2.5. После завершения всех операций по установке косилки на мотоблок, приступить к работе.

Запустить двигатель мотоблока. Включить первую скорость. Включить привод клиноременной передачи косилки, нажав рычаг ручки сцепления (см. Рис.7.). При нахождении ручки сцепления в нижнем положении, при работающем двигателе мотоблока, начинается вращение ножей косилки, в верхнем положении - вращение ножей косилки остановлено (см. Рис.7.). Включить ручку сцепления мотоблока – начать движение. При нахождении ручки сцепления в нижнем положении начинается движение мотоблока, в верхнем положении – движение остановлено (см. Рис.7.).

По окончании работ необходимо:

- заглушить двигатель мотоблока;
- отсоединить ремень косилки от мотоблока;
- отсоединить трос ручки сцепления косилки;
- отсоединить узел прицепа косилки от дышло мотоблока.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Своевременное и правильное техническое обслуживание обеспечивает качественную работу косилки, увеличивает срок ее службы.

ежедневное (перед началом работы с косилкой):

проверяйте затяжку болтов крепления ножей и узлов, проверяйте и при необходимости отрегулируйте натяжение ремня, следите за остротой режущих кромок ножей и их свободного вращения без толчков и заеданий, отсутствие механических повреждений и изменение геометрии косилки.

периодическое:

через каждые 100 часов эксплуатации необходимо, проверить наличие смазки (Литол-24) в полости редуктора косилки и при необходимости добавить смазку.

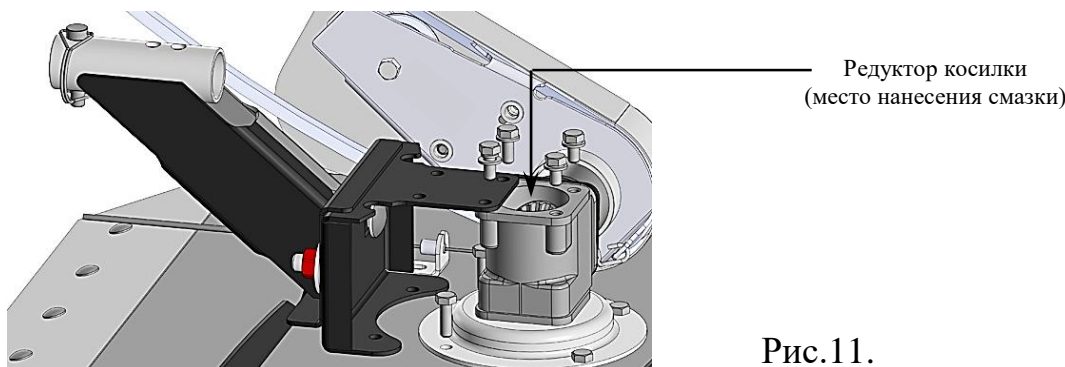


Рис.11.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

По окончании работ косилку необходимо тщательно очистить от загрязнений. Хранить косилку рекомендуется в закрытом сухом помещении.

В случае длительного хранения косилки рекомендуется детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазать консервирующей консистентной смазкой с целью предотвращения коррозии, так же рекомендуется на места узлов трения «металл-металл» нанести консистентную смазку.

Транспортировка косилки производится любым видом транспорта в заводской упаковке или без нее, с предохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков и воздействия химических активных веществ.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу косилки при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанные в данном руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца от даты изготовления.

Срок службы - 5 лет

При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно заменить или отремонтировать вышедшие из строя узлы, если дефект произошел по вине предприятия-изготовителя.

Предприятие оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться по адресу:

215010, Россия, Смоленская область, м. р-н Гагаринский, с.п. Гагаринское, д. Поличня, ул. Новая, зд. 20, офис 1,

ООО «Мобил К», тел: (48135) 6-00-10, (495) 137-47-47 доб.2

E-mail: info@mobilk.ru <http://www.mobilk.ru>

При предъявлении рекламаций необходимо приложить «Свидетельство о приёмке» и указать точный почтовый адрес.

Предприятие-изготовитель не несёт ответственности в случае:

а) не соблюдения условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки;

б) отсутствия в «Свидетельстве о приёмке» штампа предприятия-изготовителя.

10. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ.



Особое внимание.



Перед началом работы прочитайте данное Руководство по эксплуатации.



Опасность получения травм вращающимися ножами. Держите руки и ноги на расстоянии от вращающихся элементов косилки.



«ВНИМАНИЕ» Держите на расстоянии от косилки детей и посторонних лиц.

- Предупреждающие знаки нанесены на корпус косилки.

11. МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ.

Маркировка изделия нанесена на узле прицепном косилки.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Косилка МОБИЛ К КМ-0,5 ТЕРМИНАТОР для мотоблока артикул МВК0034093

Заводской № _____

соответствует ТУ 4737-014-12352276-2016 и признана годной к эксплуатации.

М. П.
(штамп ОТК)

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

«Товар не подлежит обязательной сертификации и обязательному декларированию соответствия ТР ТС 010/2011»

Изготовитель/Поставщик: ООО «Мобил К», 215010, Россия, Смоленская область, м. р-н Гагаринский, с.п. Гагаринское, д. Поличня, ул. Новая, зд. 20.

Сделано в России.