ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СМОРГОНСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД»

КОСИЛКА МАЛОГАБАРИТНАЯ КТМ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КТМ-00.000 РЭ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Косилка малогабаритная КТМ (далее – косилка) предназначена для скашивания естественных и сеяных трав с укладыванием скошенной массы в прокос.

Косилка агрегатируется с мини-тракторами типа Беларус-132Н (далее – минитрактор).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
1 Масса, кг, не более	80
2 Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	1990
- ширина	1490
- высота	1370
3 Ширина захвата, мм, не более	1200
4 Высота среза, мм	40 – 60
5 Рабочая скорость, км/ч, не более	8
6 Производительность, м ² /ч	5000 – 9000
7 Ресурс, ч, не менее	900
8 Срок службы, лет, не менее	6

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- косилка малогабаритная КТМ	– 1 шт.
- руководство по эксплуатации КТМ-00.000 РЭ	1 экз.
- комплект запасных частей:	
- заклепка 5х15.01 ГОСТ 10299-80	– 10 шт.
- заклепка 5х24.01 ГОСТ 10299-80	– 7 шт.
- сегмент 1Н ГОСТ 158-74	– 5 шт.
- нож КТМ-03.200*	– 1 шт.

^{*}Поставляется по специальному заказу за отдельную плату

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство и эксплуатационную документацию мини-трактора, проверьте комплектность и исправность косилки.
- 4.2 Для исключения повреждения косилки очистите скашиваемую территорию от крупных предметов, камней и т.п.
 - 4.3 Перед началом работы убедитесь в надежном креплении всех соединений.
- 4.4 Операции технического обслуживания и ремонта выполняйте только при неработающем двигателе мини-трактора и заторможенных колесах.
- 4.5 Не допускайте присутствия посторонних лиц перед режущим аппаратом при запуске и в процессе работы.
- 4.6 Подавайте звуковой сигнал перед включением рабочих органов косилки и перед началом движения агрегата.
- 4.7 Работайте с косилкой только при наличии ограждения ременной передачи и защитных кожухов карданной передачи.
 - 4.8 Не превышайте допустимую рабочую скорость.

4.9 Во избежание поломок мини-трактора и косилки ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать ВОМ мини-трактора при нахождении косилки в транспортном положении!

5 УСТРОЙСТВО

На сварной трубчатой раме 2 (рисунок 1) посредством оси и тяги 10, смонтирована штанга 1 с приводом 3.

Режущий аппарат 7 традиционной конструкции (сегментно-пальцевый) монтируется с помощью осей 9 и 12 к штанге 1.

Механизм подъема 5 служит для подъема режущего аппарата при разворотах косилки и перевода косилки в транспортное положение. Механизм подъема крепится цепью к рычагу 6, установленному на внутреннем башмаке режущего аппарата, к кронштейну штанги 1 звеном механизма и регулировочным винтом 4 к кронштейну 11 штанги 1.

Привод режущего аппарата осуществляется от вала отбора мощности ВОМ через карданную передачу 3, клиноременную передачу 13, эксцентриковый механизм 8 и шатун 14. Эксцентрик 8 также служит для уравновешивания сил инерции движущихся масс ножа и шатуна.

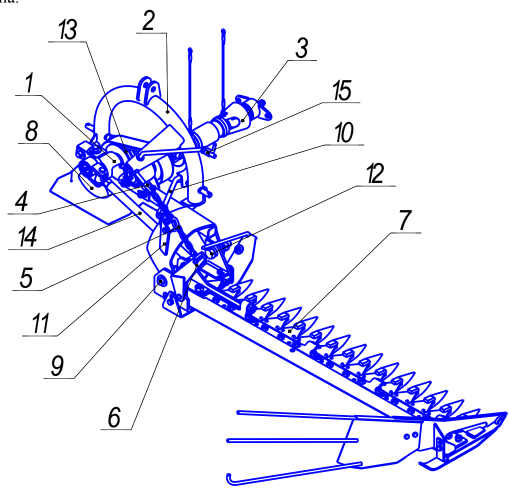


Рисунок 1 – Косилка малогабаритная КТМ

1 — штанга; 2 — рама; 3 — привод; 4 — винт регулировочный; 5 — механизм подъема; 6 — рычаг; 7 — аппарат режущий; 8 — эксцентрик; 9, 12 — ось; 10 — тяга; 11 — кронштейн; 12 — передача клиноременная; 14 — шатун; 15 — прут транспортный

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА

6.1 Рекомендации по агрегатированию

Косилка навешивается на гидронавесную систему мини-трактора. Для этого ограничьте вертикальное перемещение продольных тяг навесной системы мини-трактора так,

чтобы отверстия в сферических шарнирах не могли опускаться ниже 260 мм от опорной площадки.

Заблокируйте навесную систему от бокового смещения. Установите передний шарнир карданной передачи с ограждением во втулку ВОМ мини-трактора и закрепите фланец двумя болтами М 12х20. Закрепите страховочные тросики кожухов к раме косилки и к мини-трактору. Отрегулируйте длину центральной тяги навески мини-трактора так, чтобы ось центральной тяги и оси рамы косилки (для продольных тяг) находились в одной плоскости, перпендикулярной опорной поверхности.

6.2 Обкатка

После досборки и навески косилки на мини-трактор произведите обкатку вхолостую не менее 10 мин на средних оборотах двигателя, а затем в течение 20 мин на полных оборотах двигателя мини-трактора.

ВНИМАНИЕ! Частота вращения ВОМ мини-трактора – 1200 мин⁻¹.

После обкатки произведите осмотр косилки и при необходимости подтяните резьбовые соединения.

6.3 Работа

Косьбу ведите на полных оборотах двигателя мини-трактора.

Рабочую скорость выбирайте в зависимости от рельефа местности.

Режущий аппарат косилки должен работать на всю ширину захвата. Для этого ведите мини-трактор так, чтобы внутренний башмак шел как можно ближе к краю нескошенной травы.

В случае нависания травы на режущий аппарат, не выключая привода, сдайте минитрактор назад, затем поднимите и опустите режущий аппарат гидронавеской минитрактора.

При переезде трактора с косилкой на небольшие расстояния и при разворотах поднимайте режущий аппарат гидронавеской мини-трактора.

При переезде по дорогам к месту работы режущий аппарат фиксируйте транспортным прутом 15 (рисунок 1) к раме косилки.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки карданной передачи и трансмиссии мини-трактора включайте ВОМ только при рабочем положении косилки.

7 РЕГУЛИРОВКИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отрегулируйте положение ножа в режущем аппарате так, чтобы в собранном режущем аппарате передние концы сегментов лежали на противорежущих пластинах пальцев. Пальцы с зазором между концом сегмента и противорежущей пластиной или имеющие вертикальное отклонение по сравнению с другими подрихтуйте осторожными ударами молотка по носику пальца.

Между сегментами и задними концами противорежущих пластин допустим зазор до 1 мм. Прижимы ножа должны касаться сегментов, при наличии зазора пригните их легкими ударами молотка.

Для нормальной работы режущего аппарата необходимо, чтобы сегменты ножа были остро заточены и располагались в одной плоскости. В случае отклонения какого-либо сегмента осторожно подрихтуйте его. После рихтовки пальцев и прижимов все болты крепления пальцев затяните гайками до отказа.

ПРИМЕЧАНИЕ: регулировка режущего аппарата произведена на заводе-изготовителе.

Отрегулируйте положение режущего аппарата относительно мини-трактора так, чтобы в режущем аппарате носик пальца, расположенного рядом с наружным башмаком, выходил вперед (по ходу трактора) на 15-20 мм относительно носика пальца, расположенного рядом с внутренним башмаком. Это достигается изменением длины тяги 10 (рисунок 1).

Отрегулируйте длину шатуна 14 так, чтобы в крайних положениях шатуна середины сегментов ножа доходили до середины пальцев. Перебег ножа в сторону наружного башмака не допускается, так как в таком случае при установке режущего аппарата в транспортное (вертикальное) положение шатун встает в распор.

В рабочем положении осевая линия шатуна должна лежать параллельно осевой линии ножа (если смотреть на них сверху).

Отрегулируйте наклон режущего аппарата удлинением или укорачиванием центральной тяги мини-трактора. При полеглом травостое режущий аппарат наклоните вперед, чтобы пальцы не прижимали траву, а заглублялись в полеглую массу, приподнимая ее. При работе на неровной или каменистой почве режущий аппарат наклоните назад, чтобы пальцы не врезались в землю и пропускали камни снизу.

Отрегулируйте высоту среза перестановкой подошв внутреннего и наружного башмаков для повышенной высоты среза — на вышерасположенные отверстия, для пониженной высоты — на нижерасположенные.

Отрегулируйте регулировочным винтом 4 (рисунок 1) натяжение цепи так, чтобы наружный башмак был на одной высоте с внутренним башмаком. При этом, в рабочем положении косилки цепь должна немного провисать, обеспечивая копирование почвы режущим аппаратом.

Отрегулируйте натяжение клиновых ремней перемещением корпуса подшипников ведущего вала.

Через 60 часов работы косилки смажьте привод.

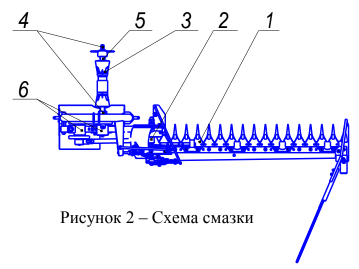
Техническое обслуживание выполняйте ежесменно согласно таблице 2.

Таблица 2

Содержание работ и методика их проведения	Технические требования	Приборы, инструменты, приспособления, материа- лы для проведения работ
Очистите от грязи и растительных		Ветошь, резак
остатков составные части косилки		
Проверьте надежность крепления	Резьбовые соединения	Комплект инструмента на
пальцев режущего аппарата, шату-	должны быть затянуты	мини-трактор
на, транспортного прута	плотно и равномерно	
Проверьте техническое состояние,	Визуально	Заточной станок, ключи га-
при необходимости заточите или		ечные
замените нож режущего аппарата		
Проверьте зазоры между противо-	Зазор между проти-	Молоток, ключ гаечный
режущими пластинами и сегмен-	ворежущими пласти-	
тами, при необходимости отрегу-	нами и сегментами до	
лируйте их	1,3 мм	
Смажьте детали режущего аппара-		Масленка жидкой смазки,
та, прижимы, пластины трения, пе-		шприц рычажно-
реднюю и заднюю направляющие		плунжерный
головки и подшипник шатуна		
Проверьте зазоры между сегмен-	Допустимый зазор до	Молоток, ключ гаечный
тами и прижимами, при необхо-	0,5 мм	
димости отрегулируйте их		

При подготовке к длительному хранению выполните все операции технического обслуживания и произведите необходимый ремонт.

Выньте из режущего аппарата нож, промойте, нанесите антикоррозийную смазку. Снимите ремни, карданную передачу. Смажьте резьбовую часть натяжного винта. Места с нарушением лакокрасочных покрытий подкрасьте. Снятые составные части косилки храните в сухом помещении.



Перечень смазочных материалов, применяемых в изделии

Таблица 3

Наименование и обозначение изде-	Наименование и марка ГСМ		Масса заправ-	Норма расхода	Номер точки
лия (сборочной еди-	основная	резервная	ки ГСМ,	ГСМ на	смазки на
ницы)			КГ	год, кг	рисунке 2
Режущий аппарат	Масло М10В2	Масло М8В2	0,1	2	1
	ГОСТ 8581-78	ГОСТ 8581-78			
Подшипник ша-	Литол-24	Солидол	0,1	0,2	2
туна	ГОСТ 21150-87	ГОСТ 1033-79			
Привод	Литол-24	Солидол	0,02	0,04	3
	ГОСТ 21150-87	ГОСТ 1033-79			
Крестовины кар-	Литол-24	Солидол	0,02	0,08	4
данной передачи	ГОСТ 21150-87	ГОСТ 1033-79			
Шлицевые валы	Литол-24	Солидол	0,02	0,04	5
и втулки	ГОСТ 21150-87	ГОСТ 1033-79			
Штанга с приво-	Литол-24	Солидол	0,02	0,04	6
дом	ГОСТ 21150-87	ГОСТ 1033-79			
Все трущиеся де-	ЦИАТИМ-201		0,1	0,2	
тали косилки	ГОСТ 6267-74				

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, внешнее проявление	Методы устранения
Скопление скошенной травы перед внут-	По мере необходимости отбойник переме-
ренним башмаком. Скошенная трава пере-	стите вверх и отогните влево
валивается через отбойник и заваливает	
дорожку для внутреннего башмака	
Забивание режущего аппарата травой.	Отрегулируйте зазоры между сегментами,
Большие зазоры между сегментами и вкла-	вкладышами и зажимами. Тупые сегменты
дышами, а также между сегментами и при-	заточите, а поломанные замените. Отре-
жимами	гулируйте натяжение ремней
Нож стучит в режущем аппарате, из-за чего	Уменьшите зазор за счет прокладок, имею-
увеличивается износ пластин трения, голов-	щихся под направляющими. Изменяя длину
ки ножа и ее направляющих. Большой зазор	тяги, вынесите наружный конец режущего
между головкой ножа и ее верхними	аппарата вперед настолько, чтобы осевые
направляющими. Наружный конец режуще-	ножа и шатуна были параллельными
го аппарата отошел назад	