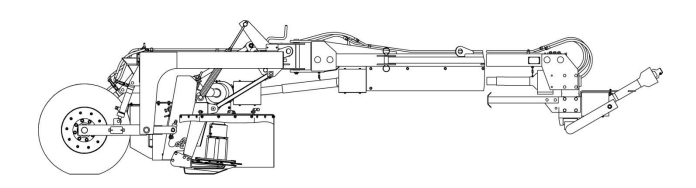
КОСИЛКА ДИСКОВАЯ КДП-310А

Руководство по эксплуатации КДП-310A.00.00.000 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	3
2 Устройство и работа косилки	6
3 Техническая характеристика	11
4 Требования безопасности	13
5 Подготовка косилки к работе и порядок работы	15
6 Органы управления и приборы	18
7 Досборка, наладка и обкатка косилки на месте ее применения	19
8 Правила эксплуатации и регулировки	22
9 Техническое обслуживание	27
10 Перечень возможных неисправностей и отказов косилки, ука-	
зания по их устранению и ремонту	31
11 Правила хранения	36
12 Комплектность	38
13 Свидетельство о приемке	41
14 Гарантии изготовителя	42
15 Транспортирование	43
16 Утилизация	44
Приложение А (справочное) Перечень подшипников качения	46
Приложение Б (справочное) Перечень манжет	48
Приложение В (справочное) Схема смазки	49
Приложение Г (справочное) Таблица смазки	50
Приложение Д (справочное) Схема движения агрегата по	
полю	54
Приложение Е (обязательное) Моменты затяжки резьбовых	
соединений	55
Приложение Ж (рекомендуемое) Краткое обоснование безо-	
пасности	55a

1 Общие сведения

- 1.1 Настоящее руководство по эксплуатации содержит основные сведения по устройству, по требованиям безопасности и эксплуатации косилки дисковой КДП-310A (далее по тексту косилка).
 - 1.2 Косилка изготавливается в трёх исполнениях:

КДП-310А – косилка с вальцовым плющильным аппаратом;

КДП-310А-1 – косилка с активатором (кондиционером);

КДП-310А-2 – косилка без сменных адаптеров.

При заказе косилку с вальцовым аппаратом можно дополнительно укомплектовать активатором и наоборот.

- 1.3 Косилка предназначена для скашивания естественных и сеяных трав, в том числе высокоурожайных и полеглых с укладкой скошенной массы в прокос или валок в полевых условиях. Любое другое использование косилки считается противоречащим требованиям настоящего документа.
- 1.4 Косилки КДП-310А и КДП-310А-1 агрегатируются с тракторами тягового класса 2, КДП-310А-2 с тракторами тягового класса 1,4 по ГОСТ 27021-86, имеющими заднее навесное устройство типа НУ-2, выводы гидросистемы и вал отбора мощности с частотой вращения $16.6 \, \mathrm{c}^{-1}$.

При урожайности растительной массы менее 20 т/га допускается косилки КДП-310А и КДП-310А-1 агрегатировать с тракторами тягового класса 1,4 с эксплуатационной массой не менее 4200 кг.

1.5 Условия эксплуатации косилки в части состояния поля должны соответствовать следующим требованиям:

- рельеф	равнинныи
- уклон поверхности, не более	9°
- микрорельеф (гребнистость), не более	50 мм
- урожайность растительной массы, не более	50 т/га
- высота отдельных камней и других предметов,	
выступающих над поверхностью почвы, не более	30 мм

1.6 Принятые сокращения:

ВОМ - вал отбора мощности

ЗИП - запасные части, инструмент и принадлежности

1.7 Символы и знаки, нанесённые на косилке, приведены в таблице 1.1.

Косилка может иметь отдельные несоответствия с настоящим документом вследствие постоянного совершенствования конструкции.

Таблица 1.1 - Символы и знаки

Графическое	Смысловое значение	Место нанесения симво-
изображение	Внимание! Перед началом работ изучите руководство по эксплуатации	ла Дышло
	Не наступай на верхнее защитное ограждение	Дышло
	Соблюдай безопасное расстояние от машины	Дышло
	Соблюдай безопасное расстояние при транспортировании или рабочем положении	Дышло
	Соблюдай безопасное расстояние от вращающегося органа	Дышло

Графическое изображение	Смысловое значение	Место нанесения символа
(1)	Точка подъёма (строповки)	Рама, дышло
P	Место смазки жидким сма- зочным материалом	Редуктора, брус режущий
Ť	Место смазки консистент- ным смазочным материа- лом	Подшипники шарнирные рычагов крепления бруса режущего, ось рычага крепления бруса режущего, ось балансира колес, ось дышла, ось крепления навески
20	Знак ограничения макси- мальной скорости (км/ч)	Щиток
	Точка поддомкрачивания	Балансиры колес
\triangle	Знак W09 "Внимание. Опасность (прочие опасности)"	Кожух ременной и шес- теренчатой передач

2.1 Косилка (рисунок 1) состоит из рамы 1, дышла 2, бруса режущего с приводом 3, аппарата вальцового 4 (КДП-310А) или активатора 4 (КДП-310А-1), ходовых колес 5, щитков - валкообразователей 6 (КДП-310А и КДП-310А-1), пружин уравновешивающих 7 с болтами натяжными 8, трансмиссии 9, тяги транспортной 10, ременного привода 11 (КДП-310А и КДП-310А-1), гидросистемы 12, светосигнального оборудования 13, рамы навесной 14.

Для обеспечения безопасной работы косилка комплектуется защитными ограждениями и фартуками, устанавливаемыми на раму навесную бруса режущего.

- 2.2 Рама, сварной конструкции, предназначена для монтажа на ней основных сборочных единиц. Состоит из двух поперечных и двух продольных балок прямоугольного сечения, к которым приварены опоры для установки ходовых колес и пластины для крепления дышла.
- 2.3 Дышло состоит из балки, к которой приварены кронштейны для установки валов трансмиссии и пластины для установки поворотного редуктора.

К нижней части поворотного редуктора шарнирно крепится навеска для подсоединения к трактору.

2.4 Брус режущий с приводом (рисунок 2) состоит из аппарата режущего роторного типа 1, который крепится к стойкам рамы навесной 2 и привода, включающего редуктор центральный 3 и редуктор конический 4, выходной вал которого соединен через карданный вал 5 с валом ведущим 6 режущего аппарата.

Рама навесная 14 (рисунок 1) крепится шарнирно к раме 1 с помощью рычагов, составляющих параллелограмм.

Аппарат режущий состоит из верхней и нижней панелей, соединенных между собой болтами. Внутри панелей установлены шестерни на подшипниках.

Вал ротора установлен на подшипниках в стакане, который крепится к верхней панели болтами и гайками.

На шлицевом конце вала ротора установлены диски с ножами, которые крепятся шарнирно к диску специальными болтами.

- 2.5 Аппарат вальцовый предназначен для повреждения кутикулярного слоя растений и укладки в валок, и состоит из двух вальцов, закрепленных на боковинах на шариковых подшипниках. Данный аппарат используется при скашивании бобовых культур.
- 2.6 Активатор предназначен для удаления воскового слоя со стеблей скошенной травы и укладки ее в рыхлый, хорошо проветриваемый валок, что ускоряет сушку травы. Состоит из вала с закрепленными шарнирно V-образными бичами с упругими резиновыми вкладышами.

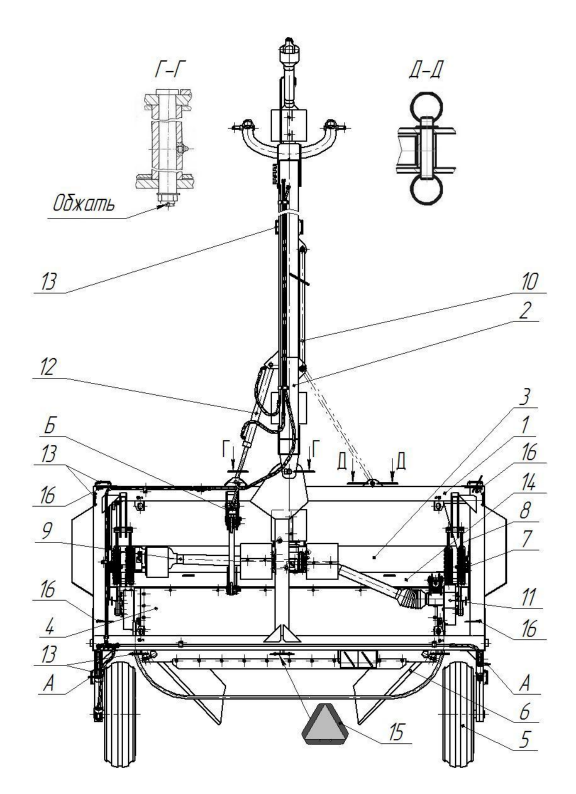
Для обеспечения эффективной работы активатора на боковинах шарнирно установлена дека, с помощью которой обеспечивается необходимый

зазор между бичами активатора и самой декой для прохождения травы. Активатор используется при скашивании злаковых культур.

- 2.7 Ходовые колеса состоят из шин с дисками, закрепленных на осях балансиров. Балансир шарнирно закреплен осью в опорах рамы.
- 2.8 Щитки валкообразователи установлены шарнирно на боковинах рамы и предназначены для регулирования ширины валка скошенной массы. Фиксация щитков в заданном положении производится с помощью фиксаторов.
- 2.9 Пружины уравновешивающие 7 (рисунок 1) предназначены для ограничения давления бруса режущего на почву. Пружины крепятся одним концом за раму навесную бруса режущего, а другим через болт натяжной 8 к кронштейнам рамы 1.
- 2.10 Трансмиссия состоит из карданных передач, обгонной и предохранительной муфт, валов и редукторов и служит для передачи крутящего момента от ВОМ трактора на роторы режущего бруса и на активатор (аппарат вальцовый).
- 2.11 Тяга транспортная состоит из балки трубчатого сечения, которая крепится шарнирно с дышлом и рамой косилки и предназначена для фиксации косилки в транспортном положении.
- 2.12 Ременной привод состоит из шкивов и ремней и служит для передачи крутящего момента на активатор (аппарат вальцовый).
- 2.13 Гидросистема состоит из трубопроводов, рукавов высокого давления и гидроцилиндров и предназначена для подъема косилки при разворотах, а также для перевода косилки из транспортного положения в рабочее и обратно.

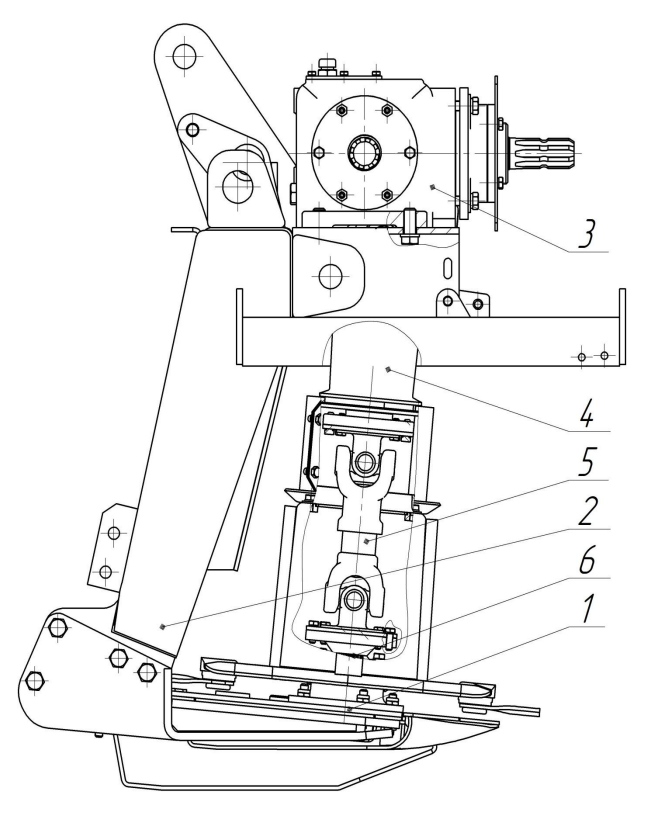
В транспортном положении косилка фиксируется от самопроизвольного опускания запорными кранами А установленными на гидроцилиндрах.

- 2.14 Светосигнальное оборудование состоит из задних красных, боковых жёлтых и передних белых световозвращателей.
 - 2.15 Схема гидравлическая представлена на рисунке 3.
- 2.16 Перечень подшипников и манжет представлен в приложениях А и Б.
- 2.17 Схема смазки и таблица смазки представлены в приложениях В и Γ .



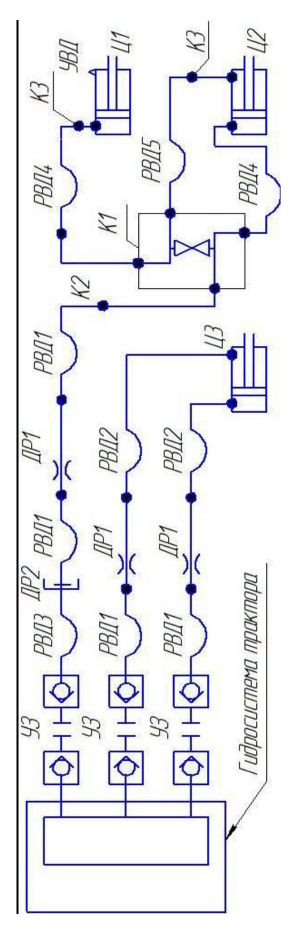
1 – рама; 2 – дышло; 3 – брус режущий с приводом; 4 – аппарат вальцовый (КДП-310А) или активатор (КДП-310А-1); 5 – ходовые колеса; 6 – щиткиволкообразователи (КДП-310А и КДП-310А-1); 7 – пружина уравновешивающая; 8 – болт натяжной; 9 - трансмиссия; 10 - тяга транспортная; 11 - ременной привод (КДП-310А и КДП-310А-1); 12 - гидросистема; 13 - светосигнальное оборудование; 14 -рама навесная; 15 - знак тихоходной машины; 16 - щитки сигнальные "Крупногабаритный груз".

Рисунок 1 – Общий вид косилки КДП-310А



1 – аппарат режущий; 2 – стойки навесной рамы; 3 – редуктор центральный; 4 – редуктор конический; 5 – карданный вал; 6 – вал ведущий режущего аппарата.

Рисунок 2 – Брус режущий с приводом



Ц1, Ц2, Ц3 – гидроцилиндры;

РВД1, РВД2, РВД3, РВД4, РВД5 – рукава высокого давления;

К1 – кран трехходовой;

К2, К3 – краны двухходовые;

УЗ – устройство запорное;

ДР1 — штуцер проходной (дроссель);

ДР2 – штуцер;

УВД – сапун.

Рисунок 3 – Схема гидравлическая

3 Техническая характеристика

3.1 Техническая характеристика косилки представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Техническая характеристика

Наименование параметра	Значение		
	КДП-310А КДП-310А-1 КДП-3		КДП-310А-2
1	2	3	4
Тип		полуприцепна	R
Конструктивная ширина захвата, м		$3,1\pm0,03$	
Масса, кг, не более	2100	2030	1750
Габаритные размеры в транспортном			
положении, мм, не более:			
-длина		8200	
-ширина		3400	
-высота		1800	
Габаритные размеры в рабочем поло-			
жении, мм, не более:			
-длина		6900	
-ширина		5200	
-высота		1550	
Высота среза (с дополнительными			
башмаками), мм		50 (100)	
Ширина валка (прокоса), м	1,2-2,0	1,2-2,0	(2,4-2,6)
Дорожный просвет, мм, не менее		300	
Рабочая скорость, км/ч		6-15	
Транспортная скорость, км/ч, не			
более		20	
Производительность за час основного			
времени, га/ч		1,7-4,2	
Удельный расход топлива трактором			
за сменное время, кг/га, не более:			
- трактора БЕЛАРУС-82.1	-	-	5
- трактора БЕЛАРУС-1221	12	12	7
Потребляемая мощность, кВт, не			
более		50	35
Рабочее давление в гидросистеме,			
МПа, не более		16	

1	2	3	4
Давление воздуха в шинах, МПа		$0,14\pm0,01$	
Повреждение кутикулярного слоя рас-			
тений, %, не менее	80	-	-
Повреждение воскового слоя поверх-			
ности растений, %, не менее	-	80	-
Потери, %, не более		2	
Коэффициент готовности по опера-			
тивному времени, не менее		0,98	
Ресурс до списания (при годовой на-			
работке 150 ч), ч, не менее		1200	
Удельная материалоемкость, кг			
ч/га, не более	1235	1194	1029
Коэффициент использования сменного			
времени, не менее		0,7	
Ежесменное оперативное время тех-			
нического обслуживания, ч, не более		0,22	
Удельная суммарная оперативная тру-			
доемкость технических обслуживаний,			
челч/ч, не более		0,035	
Срок службы, лет, не менее		8	
Средняя наработка на сложный отказ,			
ч, не менее		110	
Время замены активатора вальцовым			
аппаратом или наоборот, ч, не более	3	3	-
Содержание драгоценных металлов		отсутствуют	

Примечание - Наработка на отказ нормируется для отказов II и III групп сложности за наработку в гарантийный период в часах эксплуатационного времени.

3.2 Количество обслуживающего персонала - один тракторист-машинист.

- 4.1 К работе с косилкой допускаются трактористы-машинисты с квалификацией не ниже третьего класса, прошедшие инструктаж по технике безопасности и знающие правила эксплуатации косилки согласно настоящему руководству.
 - 4.2 При приемке косилки в пункте назначения:
- выгружать изделие с помощью грузоподъемных средств и приспособлений (цепи, чалочные скобы, тросы, траверсы).
 - не допускать присутствия посторонних лиц в зоне выгрузки изделия.
- 4.3 Транспортирование косилки производить после того, как она будет подготовлена для передвижения по дорогам общего пользования. Для этого с помощью гидросистемы поднять косилку в транспортное положение и зафиксировать ее запорными кранами А (рисунок 1). Дышло перевести в транспортное положение и зафиксировать тягой 10.
- 4.4 Присоединить карданную передачу к ВОМ трактора при заглушенном двигателе после сцепки дышла косилки с задним навесным устройством НУ-2. Крайние вилки карданного вала должны находиться в одной плоскости.
- 4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВО ВРЕМЯ ОПРОБОВАНИЯ, ЗАПУСКА И ПО-СЛЕДУЮЩЕЙ РАБОТЫ ПРИСУТСТВИЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ РАДИУСОМ 90 М ОТ КОСИЛКИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТАТЬ ВБЛИЗИ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗО-ВАНИЯ, ПЛОЩАДОК И ДРУГИХ МЕСТ С ПРИСУТСТВИЕМ ЛЮДЕЙ, ТАК КАК В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ КОСИЛКИ МОГУТ ВСТРЕЧАТЬСЯ ПРЕ-ПЯТСТВИЯ В ВИДЕ КАМНЕЙ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ПРЕДМЕ-ТОВ,КОТОРЫЕ ПРИ ВСТРЕЧЕ С НОЖАМИ И ВРАЩАЮЩИМИСЯ ДИС-КАМИ ОТЛЕТАЮТ В СТОРОНЫ, СОХРАНЯЕТСЯ ОПАСНОСТЬ ТРАВ-МИРОВАНИЯ ОКРУЖАЮЩИХ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ.

- 4.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОСИЛКИ СО СНЯТЫМИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕННЫМИ ЗАЩИТНЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ КАРДАННЫХ ВАЛОВ, РЕМЕННОГО ПРИВОДА И РЕЖУЩЕГО БРУСА, СО СНЯТЫМИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕННЫМИ ЗАЩИТНЫМИ ФАРТУКАМИ РЕЖУЩЕГО БРУСА. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОВЕРИТЬ НАДЕЖНОСТЬ ИХ КРЕПЛЕНИЯ. НА ЗАДНЕЕ СТЕКЛО КАБИНЫ ТРАКТОРА УСТАНОВИТЬ ЗАЩИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТКИ С ЯЧЕЙКОЙ НЕ БОЛЕЕ 25 ММ И ДИАМЕТРОМ ПРОВОЛОКИ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ.
- По отдельному заказу косилка комплектуется ограждением КДП-310.20.00.000 кабины трактора БЕЛАРУС-80.1/82.1 (рисунок 4).
 - 4.7 Перед началом работ проверить крепление ножей и роторов.
- 4.8 Техническое обслуживание, ремонт и регулировки производить только при выключенном двигателе трактора. Ремонт с применением сварочных работ начинать после отключения «массы» трактора.
- 4.9 При демонтаже колес устанавливать домкрат в обозначенных местах на балансирах колес. При снятии колес со ступиц снижать давление в

- 4.12 При постановке косилки на длительное хранение убедиться в надёжности фиксации косилки на подставках.
- 4.13 Соблюдать правила противопожарной безопасности. Работать с трактором, агрегатирующим косилку оборудованным огнетушителем.

Для предотвращения течи масла из гидросистемы косилки при отсоединении ее от гидросистемы трактора использовать разрывные муфты из комплекта ЗИП, для чего одну часть муфты соединить с рукавом высокого давления косилки, а другую - с рукавом высокого давления трактора.

- 4.14 Утерянные или повреждённые при эксплуатации косилки знаки и надписи по технике безопасности должны быть восстановлены или заменены новыми.
- 4.15 Рукава высокого давления регулярно проверять на предмет их повреждения. Повреждённые рукава должны быть немедленно заменены. Максимальное давление масла в гидросистеме 20 МПа. Каждые 5 лет производить замену рукавов на аналогичные.
- 4.16 При установке косилки на стояночную опору быть предельно внимательным для исключения сдавливания конечностей.
- 4.17 При движении по дорогам общего пользования на косилке должны устанавливаться щитки сигнальные "Крупногабаритный груз" 16 и знак тихоходной машины 15 (тихоходное транспортное средство). Место установки знака указано на рисунке 1.

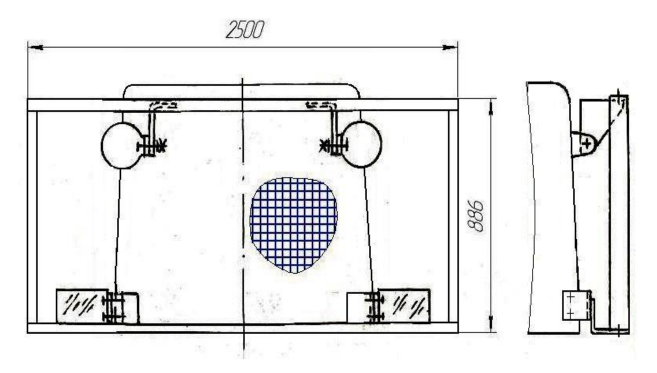
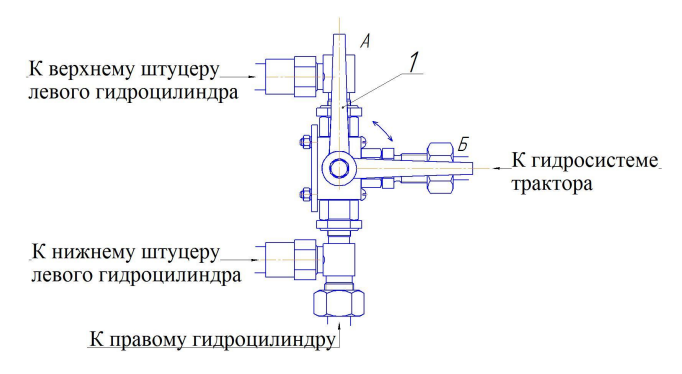


Рисунок 4 – Ограждение кабины трактора

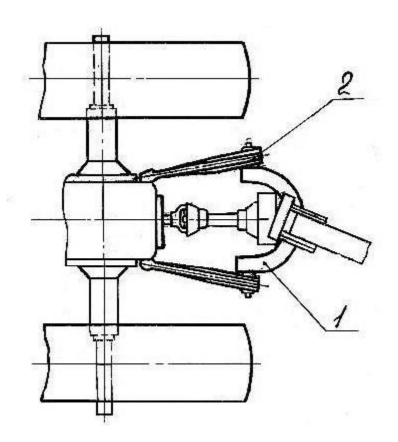
- 5.1 Установить на косилку передние, боковые и задние световозвращатели.
- 5.2 Подсоединить рукава высокого давления к штуцерам на трубопроводах.
- 5.3 Установить фартуки и ограждения на режущий брус с приводом и на кабине трактора.
- 5.4 Соединить навеску косилки 1 с навесным устройством трактора 2 (рисунок 6).
- 5.5 Установить вал карданный и подсоединить его к ВОМ трактора, отсоединить тягу транспортную от рамы и зафиксировать ее на дышле при помощи оси.
- 5.6 Соединить рукава высокого давления косилки через разрывные муфты, входящие в комплект ЗИП, с гидровыводами трактора.
- 5.7 Проверить затяжку всех болтовых соединений, обратив особое внимание на крепление ножей к дискам.
- 5.8 Отрегулировать высоту среза травы согласно 6.3. Для чего установить косилку на ровной площадке в рабочее положение, опустив с помощью гидросистемы режущий брус в нижнее положение.
- 5.9 Отрегулировать усилие отрыва по торцам бруса режущего, вращая натяжные болты 8 уравновешивающих пружин 7 (рисунок 1). Довести усилие до значения от 300 до 450 H с каждой стороны.
- 5.10 Отрегулировать зазор между вальцами плющильного аппарата вращением регулировочных болтов 1 с двух сторон (КДП-310A) рисунок 13. Регулировочные винты фиксировать гайками 2. Зазор выбирается в зависимости от урожайности трав. Пружины 3 растянуть, закрутив до упора гайки 4.
- 5.11 Проверить уровень масла в редукторах и картере режущего бруса и, при необходимости, долить.
- 5.12 Проверить давление воздуха в шинах и, при необходимости, довести его до (0.14 ± 0.01) МПа.
- 5.13 Для заполнения гидросистемы косилки в конструкцию введен кран трехходовой (рисунок 5).

Для заполнения гидросистемы и удаления из нее воздуха, при необходимости, а также в случае появления в процессе работы перекоса при подъеме (опускании) косилки, перевести рукоятку 1 крана в положение А и произвести несколько подъемов и опусканий косилки. Затем перевести рукоятку в положение Б и произвести подъем косилки. Если выдвинут шток лишь правого гидроцилиндра, необходимо отвернуть на 1-2 оборота гайку рукава высокого давления на этом гидроцилиндре и слить с него масло, после чего завернуть гайку.



1 – рукоятка крана.

Рисунок 5 – Кран трехходовой



1 – навеска косилки; 2 – навесное устройство трактора.

Рисунок 6 – Схема агрегатирования косилки

- 5.14 Для приработки механизмов косилки в первый день работы работать на пониженных скоростях и через каждый час работы делать остановки, выключать ВОМ и проверять состояние крепежных изделий, натяжение ремней, нагрев бруса режущего и редукторов, крепление роторов и ножей, состояние защитных ограждений. Температура нагрева редукторов и бруса режущего не должна превышать 95 °C.
- 5.15 Брус режущий косилки должен работать на всю ширину захвата. Для этого вести трактор так, чтобы левый край бруса режущего находился как можно ближе к кромке нескошенной травы. Перед препятствием и при разворотах брус режущий поднимать в транспортное положение с помощью гидропривода.
- 5.16 Тяги навески трактора установить на высоте от 400 до 450 мм от поверхности почвы.
- 5.17 Целесообразно использовать челночный способ движения агрегата по полю для повышения производительности и экономичности работы. Схема движения представлена в приложении Д.

6 Органы управления и приборы

- 6.1 Управление органами косилки осуществляется из кабины трактора.
- 6.2 Поднятие и опускание косилки и перевод в транспортное положение и обратно осуществляется от гидросистемы трактора.
- 6.3 Для установки высоты среза 50 мм с режущего бруса демонтируйте два крайних башмака. Высоту среза регулировать рукояткой Б, установленной на раме косилки (рисунок 1).
- 6.4 Ширина валка регулируется валкообразователями 6 путём перестановки пальцев на секторах активатора или вальцового аппарата.
- 6.5 Регулировка давления бруса режущего на почву производится при помощи натяжных болтов 8 установленных на раме косилки (рисунок 1).
- 6.6 Регулировка зазора А между декой 2 и бичами активатором 5 (рисунок 12) производится при помощи тяг и приводного вала, установленных на брусе режущем с приводом.

7.1 Косилка поставляется потребителю со снятыми сборочными единицами и деталями согласно сводно-упаковочной ведомости.

Запасные части и принадлежности упакованы в ящик или мешок.

- 7.2 Досборка косилки заключается в присоединении дышла 2 (рисунок 1) к раме 1 используя крепёжные изделия, установленные на раме (разрез Γ - Γ), при этом наладка не требуется.
- 7.3 Досборку косилки производить грузоподъемными средствами в условиях мастерских с соблюдением правил техники безопасности, строповку производить за места, обозначенные знаком «точка подъёма». Для обеспечения устойчивости рамы 1, при присоединении дышла, тягу транспортную 2 установить в кронштейны 3, и зафиксировать ее фиксаторами 4 при помощи колец 5 (рисунок 7). После досборки тягу транспортную установить на место (рисунок 1).

При использовании грузоподъемных средств к работе должны допускаться лица, имеющие право работы с такими средствами и прошедшие соответствующий инструктаж.

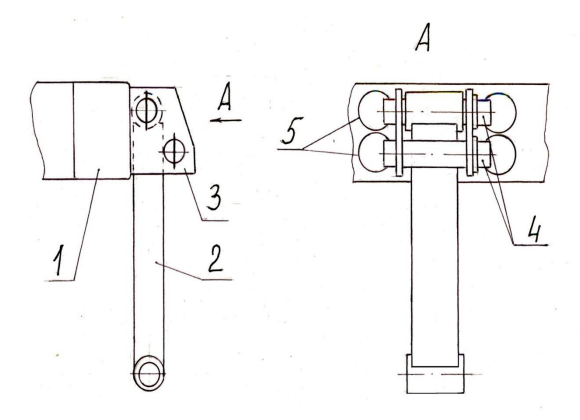
7.4 Обкатку косилки производить согласно 5.14.

ВНИМАНИЕ!

При досборке косилки карданный вал T6054A13343A присоединить к ВОМ трактора и к приводному валу на дышле (шарниром с обгонной муфтой), а карданный вал AA-10.040.5000-750/1200 присоединить к валу центрального редуктора и к приводному валу на дышле, при этом крайние вилки карданных валов установить в одной плоскости.

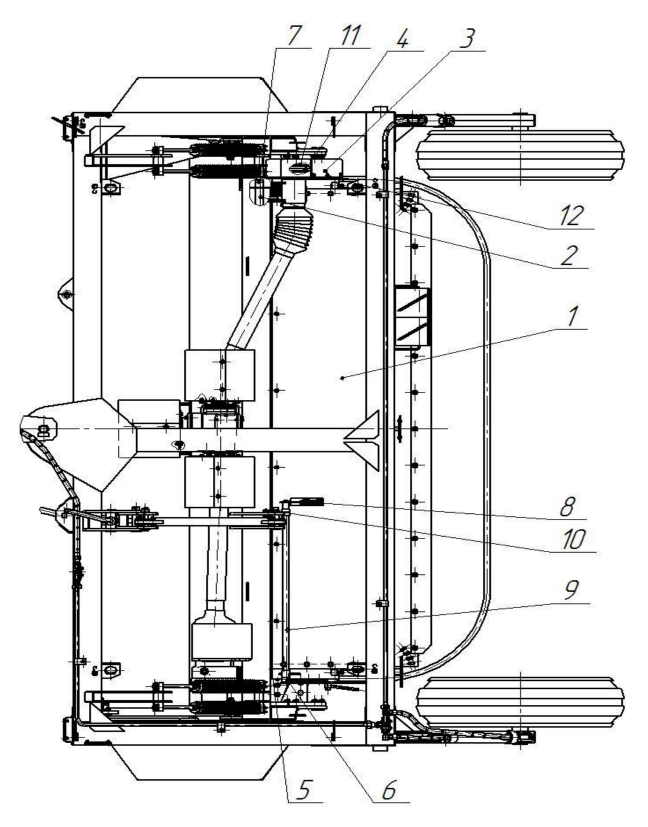
- 7.5 При переоборудовании косилки с активатора на вальцовый аппарат необходимо выполнить следующие операции:
 - снять кожух 3 (рисунок 8) и ремни 4;
- отвернуть гайку крепления шкива 11, отвернуть шкив (правая резьба) и снять кожух 12;
- снять деку 2 для чего отвернуть болты 7 (на двух стойках рамы) и вытянуть оси 8;
 - выбить штифт 6, отвернуть гайки 10 и отсоединить рычаг 9;
- при помощи грузоподъемных средств произвести строповку активатора 1;
 - отвернуть гайки 5 (на двух стойках рамы) и снять активатор;
- при помощи грузоподъемных средств произвести строповку вальцового аппарата;
- при помощи болтовых соединений закрепить вальцовый аппарат на раме (рисунок 1);
 - установить шкив и ремни и отрегулировать натяжение согласно 8.2.4;
 - закрепить защитный кожух ременного привода 11 (рисунок 1).

Переоборудование косилки с вальцового аппарата на активатор производится в обратном порядке.



1 – рама; 2 – тяга транспортная; 3 – кронштейн; 4 – фиксатор; 5 – кольцо.

Рисунок 7 — Установка транспортной тяги на раме при досборке косилки



1 – активатор; 2 – дека; 3 – кожух; 4 – ремень; $5,\!10,\!11$ – гайка; 6 – штифт; 7 – болт; 8 – ось; 9 - рычаг; 12 - кожух.

Рисунок 8 – Общий вид косилки КДП-310А-1

8 Правила эксплуатации и регулировки

8.1 Перед началом эксплуатации изучить конструкцию косилки и подготовить ее согласно разделу 5. При этом строго соблюдать требования безопасности (раздел 4).

В процессе эксплуатации постоянно следить за состоянием всех соединений, ограждений, давлением воздуха в шинах, трубопроводов, рукавов высокого давления и ножей. Изношенные детали заменить.

- 8.2 Содержание и порядок проведения регулировочных работ
- 8.2.1 Регулировку подшипников ступицы колеса производить в следующей последовательности:
 - -поднять колесо с установкой подставки под балансир;
 - -отвернуть болты 1 (рисунок 9) и снять крышку 2 ступицы;
 - -отвернуть контргайку 3;
 - -снять стопорную шайбу 4;
- -затянуть гайку 5 ключом, непрерывно вращая колесо рукой за шину в обоих направлениях, пока вращение не станет тугим;
- -отпустить гайку 5 на 1/6 1/8 оборота и сильным толчком руки повернуть колесо так, чтобы оно сделало несколько оборотов. Колесо должно вращаться свободно без заметного осевого люфта;
 - -установить стопорную шайбу 4 и затянуть гайку 3;
 - -установить крышку 2.

Проверить правильность регулировки подшипников при движении, при этом температура нагрева ступицы не должна превышать 80 °С (при проверке на ощупь рука не выдерживает длительного прикосновения). Если нагрев значителен, то необходимо провести повторную регулировку.

- 8.2.2 Порядок проведения работ по использованию запасных частей, входящих в ЗИП.
 - 8.2.2.1 Ножи устанавливать в соответствии с рисунком 10.
 - 8.2.2.2 Замену ножа производить в следующем порядке:
- -отвернуть гайку 3 крепления ножа, в соответствии с рисунком 11, застопорить при этом ротор с помощью бородка, установив его в отверстие на кольцевой части ротора;
 - -вынуть болт специальный 2;
 - -снять вышедший из строя нож 1;
 - -заменить нож и провести сборку в обратном порядке.

При этом следить, чтобы нож свободно вращался, а гайка была надежно затянута. Вся высота гайки должна быть использована.

В случае предельного износа лезвия ножа с одной стороны необходимо перевернуть его и установить обратно на том же роторе.

8.2.3 Учитывая односторонний износ рабочей части болта специального 2 при уменьшении размера А до 17 мм необходимо переставить болт на 180°, в соответствии с рисунком 11.

При достижении износа до размера Б равного 15 мм болт специальный подлежит замене.

Предельно допустимый размер отверстия В ножа при износе – 24 мм.

8.2.4 Регулировку натяжения ремней привода производить гайками 1 натяжного устройства (рисунок 12).

Вращая гайки установить размер "а" сжатой пружины в пределах 130 мм.

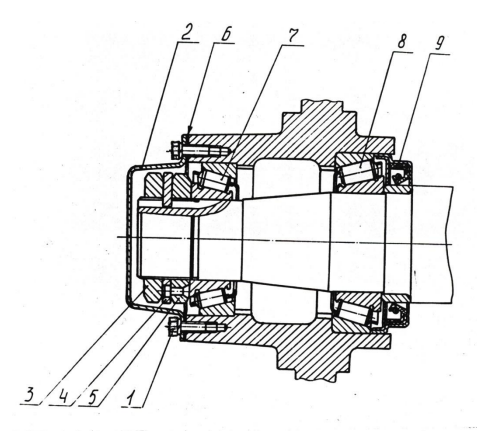
8.2.5 Регулировку деки 2 косилки КДП-310А-1 (рисунок 12) производить посредством передвижения рукоятки 3 с фиксацией её ручкой 4, для обеспечения необходимого зазора А между бичами активатора 5 и декой 2.

На высокоурожайных травах зазор А рекомендуется устанавливать максимальным.

- 8.2.6 Разборку и сборку редукторов конического и центрального производить в мастерской. Величина бокового зазора в зацеплении должна быть от 0,2 до 0,3 мм.
- 8.2.7 Регулировку зазора между вальцами косилки КДП-310A (рисунок 13) производить болтом 1 и гайкой 2. Зазор выбирается в зависимости от урожайности трав.

Регулировку натяжения пружины 3 осуществлять гайками 4, с целью изменения прижимного усилия на вальцах.

8.2.8 Моменты затяжки резьбовых соединений указаны в приложении Е.



1 — болт; 2 — крышка; 3 — контргайка; 4 — шайба стопорная; 5 — гайка; 6 — прокладка; 7,8 — подшипник; 9 — манжета.

Рисунок 9 – Ступица колеса

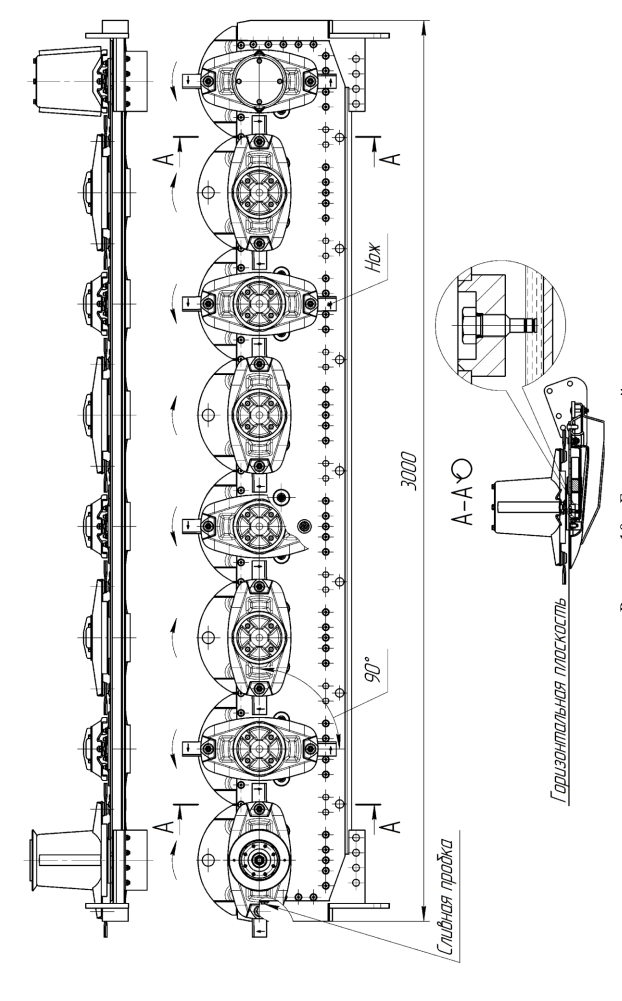
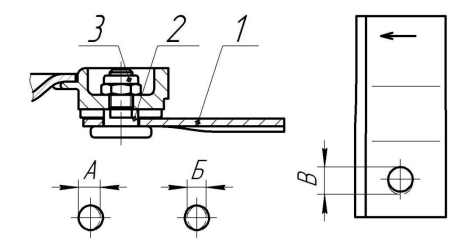
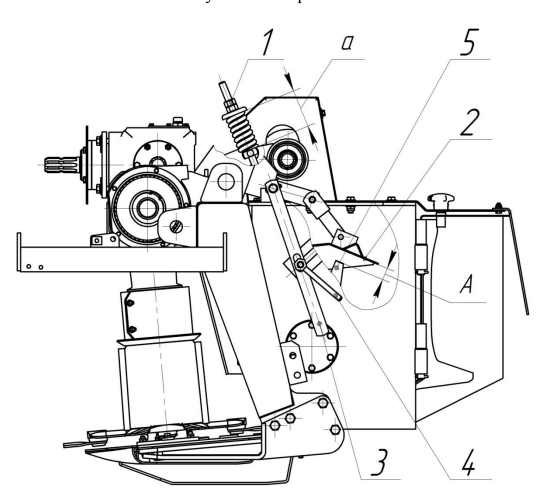


Рисунок 10 – Брус режущий



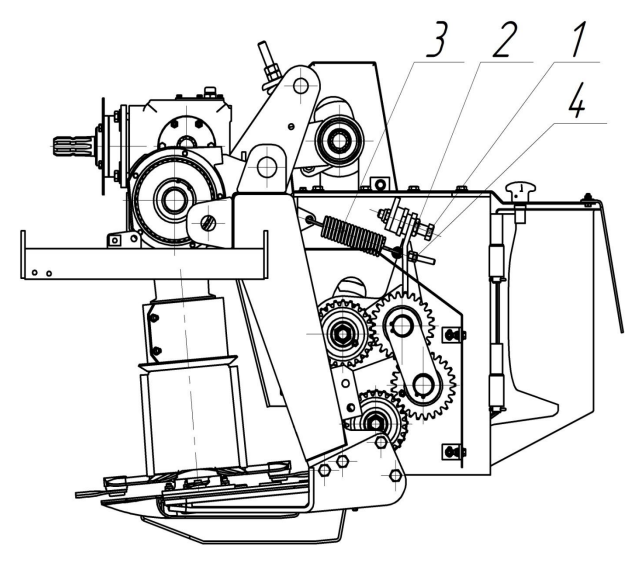
1 - нож; 2 - болт специальный; 3 - гайка.

Рисунок 11 – Крепление ножа



1 – гайка; 2 – дека; 3 – рукоятка; 4 – ручка; 5 - бич активатора.

Рисунок 12 – Регулировка деки косилки КДП-310А-1



1 – болт; 2,4 – гайка; 3 – пружина.

Рисунок 13 – Регулировка зазора между вальцами косилки КДП-310А

9 Техническое обслуживание

9.1 Виды и периодичность технического обслуживания приведены в таблице 9.1.

Таблица - 9.1 - Виды и периодичность технического обслуживания

Вид технического обслуживания	Периодичность
1 Ежесменное техническое обслужи-	через 8-10 часов
вание (ЕТО)	
2 Первое техническое обслуживание	через 60 часов
(TO-1)	
3 Техническое обслуживание при	
хранении после окончания сезона ра-	
боты косилки	
4 Техническое обслуживание перед	
началом сезона работы (ТО-Э)	

Допускается отклонение фактической периодичности (опережение или запаздывание) TO-1 от установленной до 10 ч.

9.2 Перечень работ, выполняемых по каждому виду технического обслуживания, приведен в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Перечень работ при техническом обслуживании

Содержание работы и методика ее проведе-	Технические требования	Прибор, инстру- мент, приспособ-
ния		ление, материал для проведения работы
		проведения расоты
1	2	3
Ежесм	иенное техническое обслужива	ние
1 Очистить косилку от		Щетка
растительных остатков		Ветошь
и грязи		
2 Проверить надеж-		Комплект инстру-
ность крепления рото-		мента, прилагаемый
ров, ножей и болтовых		к трактору и косилке
соединений режущего		
бруса		

1	2	3
3 Проверить отсутствие подтекания масла из редукторов, в соединениях трубопроводов и уплотнениях 4 Проверить надежность крепления защитных кожухов и сборочных единиц косилки 5 Проверить и, при необходимости, довести до нормы уровень масла в редукторах и брусе режущего аппарата	Уровень масла в брусе режущем должен находиться между нижней и верхней меткой на щупе. При этом верхняя панель режущего бруса должна находится в горизонтальной плоскости. В случае невозможности определения количества масла, слить его полностью и налить заново в необходимом количестве. Уровень масла в редукторах должен находиться между нижней и верхней меткой на щупе, а в нижней полости поворотного редуктора не ниже нижней пробки контроля уровня масла	Комплект инструмента, прилагаемый к трактору и косилке Масло согласно приложению Г
6 Смазать составные части косилки в соответствии со схемой смазки (приложение В) 7 Проверить состояние ножей	Режущие кромки должны быть острыми. Трещины ножей не допускаются	Шприц заправоч- ный Ш 102-3911010, ветошь Визуально

1	2	3	
Первое техническое обслуживание (ТО-1)			
1 Выполнить все операции ежесменного технического обслуживания 2 Проверить и, при необ-			
ходимости, подтянуть пружины уравновешивающие в соответствии с 5.9		Комплект инстру- мента, прилагаемый к трактору	
3 Проверить давление воз- духа в шинах колёс	Давление должно быть (0,14±0,01) МПа (1,4 кгс/см ²)	Манометр шинный (пределы измерения 0 - 0,5 МПа)	
4 Произвести смазку составных частей косилки в		Шприц заправочный Ш	
соответствии со схемой смазки (приложение В)		102-3911010	
<u>Техничес</u>	кое обслуживание при хран	<u>іении</u>	
1 Установить косилку на длительное хранение в соответствии с разделом 11 «Правила хранения» 2 Проверить правильность установки косилки на жёстких подставках (устойчивость, отсутствие перекосов)		Визуально	
3 Проверить комплект- ность (с учётом снятых со- ставных частей, храня- щихся на складе)		Визуально	
4 Проверить состояния антикоррозионных покрытий. Обнаруженные дефекты должны быть устранены		Грунтовка, эмаль	
<u>Техническое обслуживание перед началом сезона работы</u>			
1 Довести давление возду- ха в шинах до нормы	Давление должно быть $(0.14\pm0.01)~\mathrm{M}\Pi a$ $(1.4~\mathrm{krc/cm}^2)$	Манометр шинный (пределы измерения 0 - 0,5 МПа)	

1	2	3
2 Снять косилку с подста-		
вок		
3 Провести расконсерва-		Ветошь, уайтспирит
цию		
4 Установить на косилку		Комплект инстру-
снятые составные части		мента, прилагаемый
		к трактору
5 Проверить работу ко-		
силки и правильность ре-		
гулировки всех сборочных		
единиц и механизмов со-		
гласно разделу 8		

- 10 Перечень возможных неисправностей и отказов косилки, указания по их устранению и ремонту
- 10.1 Перечень возможных неисправностей косилки и указания по их устранению изложены в таблице 10.1.

Таблица 10.1 - Возможные неисправности и указания по их устранению

Описание по- следствий отка- зов и поврежде- ний	Возможная причина	Указание по способам обнаружения отказов и повреждений	Указание по устранению последствий отказов и повреждений и их последствий
		сборочной	
		единицы (де-	
		тали) и их по-	
		следствий	
1	2	3	4
1 При кошении	Затупление но-	Визуально	Заменить ножи
наблюдается не-	жей и отсутст-		
прокашивание	вие (потери) не-		
	которых из них	-	
2 При кошении	Давление режу-	Визуально	Отрегулировать давле-
наблюдается	щего бруса на		ние режущего бруса на
сдирание дерна,	почву		почву в соответствии с
накапливание			требованиями 5.9
его спереди бру-			
са режущего,			
также наматы-			
вание расти-			
тельной массы			
на брусе режу-			
щем			_
3 Резкий метал-	Скашивающий	На слух	Быстро выключить
лический стук	нож отогнулся и		ВОМ трактора, заглу-
	задевает за ре-		шить двигатель и заме-
	жущий брус или		жон атин
	соседний ротор		
4 Течь смазки из	Ослабление	Визуально	Затянуть болты
_	крепления дни-	Бизуштвпо	Sainily is conin
1 1	ща бруса к па-		
режущего	нели		
	110,111		

1	2	3	4
5 Чрезмерный нагрев (свыше 95 °C) редукторов	В полостях редукторов недостаточное количество смазки	Визуально	Добавить смазку
	Нарушена регулировка конического зацепления		Отрегулировать зацепление конической пары (выполнять на предприятии-изготовителе или в специализированной мастерской)
6 Чрезмерный нагрев бруса режущего (свыше 95 °C)	Недостаточно количества смазки в полости бруса	Визуально	Добавить смазку
	Смазка в брусе не соответствует рекомендуемой руководством по эксплуатации		Пользоваться смазкой, рекомендуемой в приложении Г
7 Чрезмерный нагрев одного из дисков	Наматывание травы на стакан под ротором	Визуально	Снять диск и очистить стакан
8 При отключенном ВОМ трактора диски резко останавливаются	Не срабатывает обгонная муфта	Визуально	Разобрать муфту и выяснив причину ее отказа, устранить дефект
9 Соударение ножей соседних дисков, вследствие чего наблюдается непрокашивание трав	Неправильная установка роторов	Визуально	Соседние диски с ножами должны быть установлены по отношению к друг другу под углом 90° за счет перестановки на шлицах валов или, при необходимости, путем перестановки вал—шестерни в брусе режущем

10.2 Указания по устранению отказов и ремонту косилки у потребителя приведены в таблице 10.2.

Таблица 10.2 - Указания по ремонту

Характер отказа, внешнее проявление	Указание по ремонту	
1 Трещины сварных швов и элемен-	Трещины сварных швов заварить	
тов конструкции	электродуговой сваркой	
	Трещины на раме навески, на раме	
	бруса режущего заварить путем на-	
	ложением платиков с размерами,	
	превышающими размеры трещин на	
	(20-30) мм	
2 Подтекание рабочей жидкости в	Заменить рукава высокого давления,	
гидроприводе, разрывы рукавов вы-	уплотнительные кольца в соединени-	
сокого давления	ях, манжеты в гидроцилиндрах или	
	гидроцилиндры в сборе	
3 Разрушение подшипников	Заменить на новые согласно перечню	
	подшипников (приложение А)	
5 Разрушение светосигнальных уст-	Заменить на аналогичные изделия	
ройств		

При обнаружении отказов остановиться, заглушить двигатель и принять меры по нахождению и устранению отказа, соблюдая меры предосторожности, изложенные в данном РЭ. При невозможности устранить отказ на месте косилку необходимо доставить на ремонт в мастерскую.

10.3 Возможные ошибочные действия персонала и способы их устранения указаны в таблице 10.3.

Таблица 10.3 - Возможные ошибочные действия персонала и способы их устранения

Возможное ошибочное	Описание последствий	Указание по устране-
действие персонала		нию
1	2	3
1 Осмотр или ремонт	Опасность травмирова-	Изучить руководство по
косилки при включен-	ния	эксплуатации
ном ВОМ трактора и		
работающем двигателе		
2 Несвоевременное тех-	Выход из строя соответ-	Заменить поврежденные
обслуживание и смазка	ствующих узлов косил-	узлы косилки
косилки	ки	
3 Использование косил-	Опасность травмирова-	Заменить поврежденные
ки с поврежденными	ния окружающих	ограждения или устано-
ограждениями или без		вить
них		
4 Использование косил-	Создание аварийной си-	Заменить поврежденные
ки при повреждении	туации	элементы
светосигнального обо-		
рудования		

- 10.4 Критерии предельных состояний косилки.
- 10.4.1 Критерием предельного состояния косилки являются: трещины и деформация несущих элементов дышла, ходовой части, рамы, сквозная коррозия элементов защиты, значительные повреждения аппарата вальцового (КДП-310А) или активатора (КДП-310А-1).

При достижении предельного состояния дальнейшая эксплуатация косилки должна быть прекращена и принято потребителем решение об экономической целесообразности ремонта или списания.

- 10.5 Требование безопасности при выполнении работ по устранению неисправностей и ремонте косилки
- 10.5.1 При выполнении работ по устранению неисправностей, техническом обслуживании и ремонте косилки должны быть приняты меры по исключению самопроизвольного движения косилки.

Не допускается работа при незаглушенном двигателе трактора.

- 10.5.2 При использовании грузоподъемных средств к работе должны допускаться лица, имеющие право работы с такими средствами и прошедшие соответствующий инструктаж.
- 10.5.3 При ремонте в агрегате с трактором с применением сварки работу начинать после отключения «массы» трактора.

11 Правила хранения

11.1 Правильное хранение косилки обеспечивает ее сохранность, предупреждает разрушение и повреждение, способствует сокращению затрат на техническое обслуживание, ремонт и увеличение срока службы.

При организации хранения и консервации необходимо строго соблюдать ГОСТ 7751-2009 "Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения".

Косилка в осенне-зимний период должна храниться в закрытом помещении или под навесом. Допускается хранение на специально оборудованной открытой площадке с ровным и прочным покрытием, на незатопляемом водой месте.

Косилка может ставиться на межсменное, кратковременное или длительное хранение.

11.2 Межсменным считается хранение продолжительностью нерабочего периода до 10 дней.

На межсменное хранение косилка ставится после проведения ежесменного технического обслуживания /ЕТО/.

11.3 Кратковременным считается хранение продолжительностью нерабочего периода от 10 дней до двух месяцев.

На кратковременное хранение косилка ставится после проверки технического состояния с применением средств технической диагностики.

11.4 Длительным считается хранение, если перерыв в использовании косилки более двух месяцев.

По окончании сезона работы косилка должна быть поставлена на длительное хранение.

Для этого необходимо:

- тщательно очистить косилку от пыли, грязи и растительных остатков;
- помыть косилку;
- смазать косилку в соответствии со схемой смазки;
- установить косилку на жесткие подкладки (рисунок 14) с таким расчетом, чтобы колеса не касались пола. Давление в шинах снизить до 0,1 МПа;
- при хранении косилки на открытой площадке покрыть шины алюминиевой краской или мелказеиновым составом для защиты от солнечных лучей;
- поднять режущий брус и подложить под башмаки подкладки. Ослабить пружины натяжных устройств;
 - снять клиновые ремни, обезжирить их, просушить;
- смазать неокрашенные детали косилки (резьбы, шлицы, оси, штоки гидроцилиндров) солидолом;
- снять рукава высокого давления, завернуть их в полиэтиленовую пленку и сдать в кладовую с указанием на бирке номера косилки. Штуцера трубопроводов закрыть заглушками или полиэтиленовой пленкой;
- восстановить окраску поверхностей, на которых покрытие повреждено.

Для длительного хранения машина должна быть законсервирована согласно ГОСТ 7751-2009.

Вариант защиты ВЗ-1 ГОСТ 9.014-78.

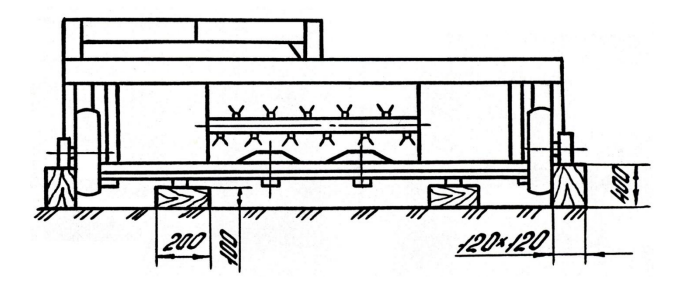


Рисунок 14 – Схема установки косилки на хранение

12 Комплектность

12.1 Косилка поставляется потребителю в собранном виде с частично снятыми сборочными единицами и деталями согласно таблице 12.1.

Таблица 12.1 – Комплектность

Обозначение	Наименование сбо-	Коли-	Обозначе-	Приме-
	рочной единицы или	чество	ние	чание
	детали		упаковоч-	
			ного или	
			укладоч-	
			ного места	
1	2	3	4	5
КДП-310М.00.00.000	Косилка дисковая	1	№ 1	Без
	КДП-310А			упаковки
	(КДП-310А-1,			
	КДП-310А-2)			
	Комплект снятых ча	астей		
КДП-310.14.00.000	Дышло в сборе	1	№2	Без
				упаковки
КПП-3,1.00.00.608	Ось	1	№2	То же
ГВР-630.00.00.616	Гайка	1	№2	-//-
	Шайба А24.02.019	1	№2	-//-
	ГОСТ 11371-78			
	Вал карданный	1	№3	Уклады-
	T6054A13343A*			вается в
				ящик
	Вал карданный	1	№3	То же
	AA-10.040.5000-750/1200*			
H 036.02.002	Штуцер проходной	1	№3	-//-
	Корпус правый	3	№3	-//-
	УЗ 036.50БМ.20-03			
	ТУ ВҮ 200167257.077-			
	2005*			
	Световозвращатели			
	ТУ РБ 05882559.008-95			
	3232.3731	2	№3	-//-
	3212.3731	6	№ 3	-//-
	3222.3731	2	№ 3	-//-
I	I	1		l l

1	2	3	4	5
	Винт ВМ6-6g×20.56.019	20	№ 3	Уклады-
	ГОСТ 17473-80			вается в
				ящик
	Гайка шестигранная	20	№3	Тоже
	нормальная			
	ΓΟCT ISO 4032-			
	M6-6-A9C			
	Шайба 6.65Г.019	20	№3	-//-
	ГОСТ 6402-70		•	.,
Комплект	г запасных частей на гара	антийі	ный период	· · •
	Нож левый	8	№3	-//-
	Fella 122 329			
	Нож правый	8	№3	-//-
	Fella 122 330			
БР-3,1.00.00.615	Болт специальный	5	№3	-//-
	Гайка самоконтрящая	5	№3	-//-
	M12 DIN 985			
<u>Комп</u>	лект инструмента и прин	надлех	кностей	
ПРП 00.090	Чистик	1	№3	-//-
ПРТ-7А.00.00.402	Ключ гаечный	1	№3	-//-
	Ключ 6910-0455ПАХ9	1	№3	-//-
	ГОСТ 25787-83			
КДП-310.20.00.000**	Ограждение на	1	№ 1	Устанавли
	трактор			вается по
	БЕЛАРУС-80.1/82.1			отдельном
	и БЕЛАРУС-1221			заказу
КДП-310.29.00.000	Щиток сигнальный	2	№ 1	Установлен
	·			на раме
КДП-310.29.00.000-01	Щиток сигнальный	2	№1	То же
	Упор противооткатный		№ 1	-//-

1	2	3	4	5		
Ком	плект технической докум	лента	<u>щии</u>			
КДП-310А.00.00.000 РЭ	Руководство по	1	Упаковыва-			
	эксплуатации с		ется в поли-			
	гарантийным талоном		этленовый			
			пакет и вы-			
			дается на			
			руки потре-			
			бителю или			
			укладывает-			
ся в ящик						
* Лопускается примене	ние пругих изпепий с ана	поги	иными парам	етпами		

^{*} Допускается применение других изделий с аналогичными параметрами ** Поставляется по отдельному заказу

Косилка дисковая КД	ЦП-310А	<u>№</u> заводской номер
Соответствует требогодной для эксплуатации.	ованиям ТУ ВҮ	700067572.080-2009 и признана
Hачальник OTI	К	
М.П		расшифровка подписи
год, месяц, число		
	я отреза при поставке	на экспорт
Руководитель предприятия		
обозначение документа, по кот М.П	орому производится	поставка
личная подпись		расшифровка подписи
год, месяц, число		
		Заказчик (при наличии)
M.I	Т	расшифровка подписи
	год, месяц, число	-

13 Свидетельство о приёмке

14 Гарантии изготовителя

- 14.1 Изготовитель гарантирует соответствие косилки требованиям технических условий ТУ ВҮ 700067572.080-2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и «Руководством по эксплуатации».
 - 14.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

При поставке за пределы Республики Беларусь – 12 месяцев.

- 14.3 Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода косилки в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня получения потребителем, при поставке за пределы Республики Беларусь не позднее шести месяцев.
- 14.4 Претензии по качеству предъявляются в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.06.2008г. №952 «О гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудования».

При поставках на экспорт, в страны $CH\Gamma$ – в соответствии с соглашением о порядке разрешения споров, связанных с осуществлением хозяйственной деятельности.

15 Транспортирование

- 15.1 Косилка транспортируется железнодорожным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.
- 15.2 Погрузку и выгрузку косилки рекомендуется производить грузоподъемными средствами с грузозахватными приспособлениями, исключающими повреждение сборочных единиц и деталей косилки от механических повреждений согласно ГОСТ 12.3.002-75, ГОСТ 12.3.009-76.

Строповка за места, указанные на косилке соответствующими символами.

Схема страповки косилки показана на рисунке 15.

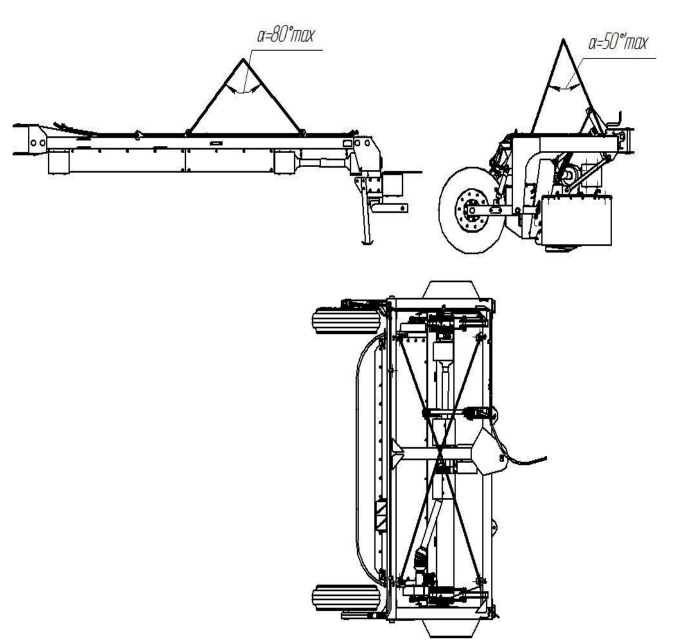


Рисунок 15 – Схема страповки косилки

16 Утилизация

- 16.1 На выработавшую ресурс косилку составить акт на списание.
- 16.2 Списанная косилка подлежит утилизации, которую проводить в следующей последовательности:
- -слить масло из редукторов, бруса и гидросистемы для дальнейшего использования по назначению;
 - -произвести разборку узлов косилки по деталям;
- -отсортировать детали по группам: черный металл, цветной металл, резинотехнические изделия;
- -резинотехнические изделия демонтировать и сдать на соответствующую переработку или на склад запчастей;
 - -произвести дефектовку изделий;
- -годные детали использовать для технологическо-ремонтных нужд, изношенные на металлолом;
 - -демонтировать раму с применением газосварочного оборудования;
- 16.3 Детали и узлы списывать по решению комиссии и сдать на металлолом.
- 16.4 При разборке косилки необходимо соблюдать требования инструкций по технике безопасности при работе на ремонтном оборудовании.

ОАО "Управляющая компания холдинга "Бобруйскагромаш", Республика Беларусь, 213822, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Шинная, 5 тел.: (0225) 72-40-92, тел./факс: (0225) 72-41-52

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № Косилка дисковая КДП-310А . число, месяц, год выпуска заводской номер изделия Изделие полностью соответствует чертежам и техническим условиям ТУ ВҮ 700067572.080-2009. Гарантийный срок эксплуатации косилки – 24 месяца, при поставке за пределы Республики Беларусь – 12 месяцев. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода косилки в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня получения потребителем, при поставке за пределы Республики Беларусь – не позднее шести месяцев. Начальник ОТК М.П. подпись дата получения изделия на складе изготовителя Ф.И.О., должность подпись М.П. дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком) Ф.И.О., должность подпись $M.\Pi$ дата продажи (поставки) изделия поставщиком (продавцом) Ф.И.О., должность подпись М.Π.

дата ввода изделия в эксплуатацию

Ф.И.О., должность $M.\Pi$.

подпись

Приложение А

(справочное)

Перечень подшипников качения

Таблица А.1

Тип подшипников	Место установки	Кол. подш	ипников
(размеры, мм)		на сбороч-	на изде-
		ную еди-	лие в це-
		ницу	ЛОМ
2	3	4	5
Радиальный шариковый	Вал дышла	3	3
однорядный со сфериче-			
ской посадочной поверхно-			
стью наружного кольца с			
уплотнениями 1580209К1С17			
TY37.006.084-88 (45x85x21)			
Радиальный шариковый	Редуктор конический	1	1
однорядный 208А			
ΓΟCT 8338-75 (40x80x18)			
Радиальный шариковый	Аппарат вальцовый	4	4
сферический двухрядный	Активатор	2	2
1209 ΓΟCT 28428-90			
(45x85x19)	7.0		2
Радиальный шариковый	Корпус	2	2
однорядный 180508			
ΓΟCT 8882-75 (40x80x23)	г	7	7
Радиальный шариковый	Брус режущий	7	7
однорядный 307А			
ΓΟCT 8338-75 (35x80x21)	D	4	4
Радиальный шариковый од-	Редуктор централь-	4	4
норядный с двумя защит-	ный		
ными шайбами 80209 ГОСТ 7242-81			
(45x85x19)			
Радиальные шариковые однорядные с двумя уплотне-			
ниями:			
6307-2NCE (35x80x21)	Брус режущий	7	7
6308-2NCE (40x90x23)	Редуктор конический	•	1
6209-2NCE (45x85x19)	Редуктор конический		1
6210-2NCE (50x90x20)	Редуктор конический		1
Радиально-упорный двух-	-	1	1
рядный 5207 2RSC3	2pjo pomjimi	1	1
(35x72x27)			
(55.17.2.17)			

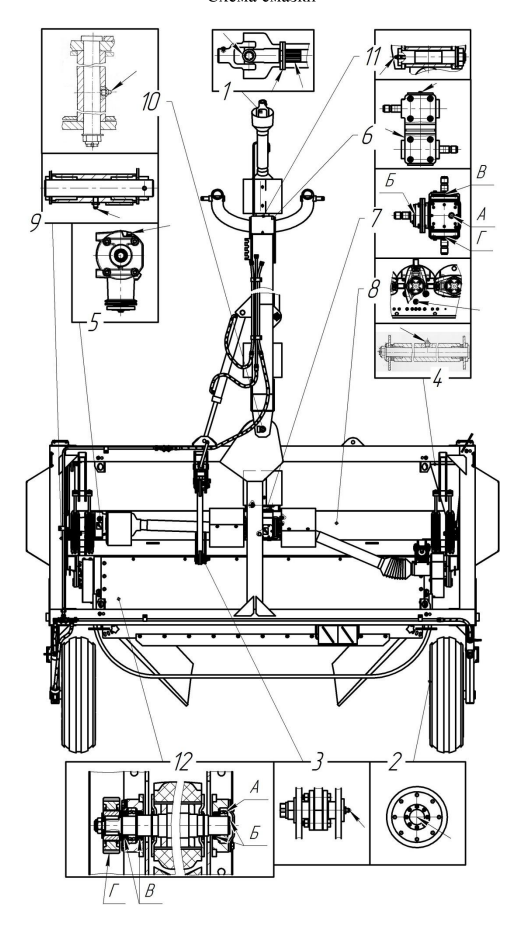
1	2	2	4
Радиальные шариковые од-	Аппарат вальцовый	4	4
норядные с двумя уплотне-			
ниями 180208 ГОСТ 8882-			
75 (40x80x18)	***		4.4
Радиальный шариковый	Шестерня бруса	1	14
однорядный 50308	режущего		
(40x90x23)	Enva navavivi	1	1
Шариковый радиально- упорный однорядный 36208	Брус режущий	1	1
ГОСТ 831-75 (40х80х18)			
Роликовый конический од-	Ступица колеса	1	2
норядный 7509А		_	_
ГОСТ 27365-87			
(45x85x24,75)			
Роликовый конический од-	Ступица колеса	1	2
норядный 7511А			
ГОСТ 27365-87			
(55x100x26,75)			
Шарнирный ШС 25	Рычаг крепления	2	5
ГОСТ 3635-78	бруса к раме		
(25x42x20)			

Приложение Б (справочное) Перечень манжет

Таблица Б.1

Тип манжет	Место установки	Количеств	о манжет		
(размеры, мм)		На сборочную	На изделие		
ГОСТ 8752-79		единицу			
1.1-40x60-1	Редуктор центральный	3(2*)	3(2*)		
(40x60x10)					
1.1-65x90-1	Ступица колеса	1	2		
(65x90x10)	Редуктор конический	1	1		
1.1-60x85-1	Редуктор конический	1	1		
(60x85x10)					
1.1-40x62-1	Редуктор конический	1(-*)	1(-*)		
(40x62x10)					
1.1-50x70-1	Брус режущий	8	8		
(50x70x10)	Вальцовый аппарат	6	6		
	Активатор	3	3		
*Значения в скобках - для косилки КДП-310А-2					

Приложение В (справочное) Схема смазки



Приложение Г (справочное) Таблица смазки

Таблица Г.1

Номер позиции	1			Масса (объем)	Коли-чество	Периодич	ность сме- нения)
на схеме		основные	дублирующие	ΓCM,	точек	ГСМ	,
смазки				заправляе-	смазки	основные	дубли-
				мых в сбо-			рующие
				рочную еде-			
				ницу, кг (л)		_	0
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вал карданный:						
	-шарниры	Литол-24	Солидол ГОСТ4366-76	0,015*	10	Через	-
		ΓOCT 21150-87	или ГОСТ 1033-79		(8**)	16 ч*	
	-подшипники скольже-	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,02*	10	Через	Через
	ния ограждений	ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79		(8**)	16 ч*	16 ч*
	 телескопическое со- единение 	Литол-24 ГОСТ 21150-87	Солидол ГОСТ 4366-76 или ГОСТ 1033-79	0,05*	5 (4**)	Через 16 ч*	Через 16 ч*
2	Ступицы колес	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,15	2	Один раз	Один раз
		ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79			в сезон	в сезон
1				1		1	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Подшипники шарнир-	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,03	5	Через	Через
	ные рычагов крепления	ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79			60 ч	60 ч
	бруса режущего						
4	Ось рычага крепления	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,05	1	Через	Через
	бруса режущего	ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79	,		60 ч	60 ч
5	Редуктор конический	Масло ТМ 5-18	Масло трансмиссионное	(0,9)	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 17479.2-85		` ' /		в сезон	в сезон
			ГУ РБ 300220696.007-2002				
6	Поворотный редуктор						
	а) корпус верхний	ТАп-15В	ТСп-15К	0,9	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 23652-79	ГОСТ 23652-79			в сезон	в сезон
	б) корпус нижний	ТАп-15В	ТСп-15К	0,9	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 23652-79	ГОСТ 23652-79			в сезон	в сезон
7	Редуктор центральный						
	а) корпус А	ТАп-15В	ТСп-15К	1,7	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 23652-79	ГОСТ23652-79			в сезон	в сезон
	б) полость Б	Литол-24	СолидолГОСТ 4366-76	0,03	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79			в сезон	в сезон
	в) полость В	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,01	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79			в сезон	в сезон
	г) полость Г	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,01	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79			в сезон	в сезон
8	Брус режущий	Масло ТМ 5-18	Масло трансмиссионное	(3)	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 17479.2-85	"Нафтан ТИ 5-1"			в сезон	в сезон
			ТУ РБ 300220696.007-2002				
9	Ось балансира колес	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,03	2	Через	Через
	_	ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79			60 ч	60 ч

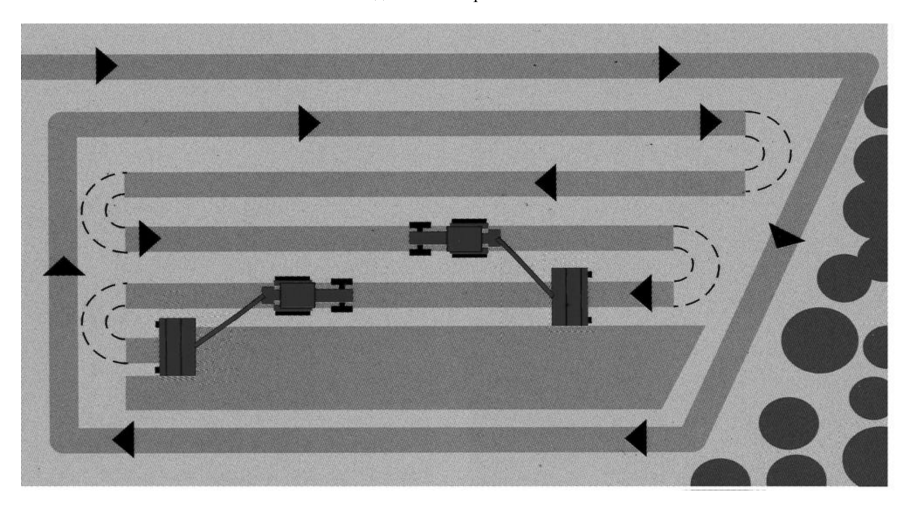
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Ось дышла	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,03	1	Через	Через
		ГОСТ 21150-87	или ГОСТ 1033-79			60 ч	60 ч
11	Ось крепления навески	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,03	1	Через	Через
		ΓOCT 21150-87	или ГОСТ 1033-79			60 ч	60 ч
12	Вальцы (КДП-310А)						
	а) полость подшипни-	ТАп-15В	ТСп-15К	0,05	4	Один раз	Один раз
	ка А	ГОСТ 23652-79	ГОСТ23652-79			в сезон	в сезон
	б) полости Б	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,05	2	Один раз	Один раз
		ΓOCT 21150-87	или ГОСТ 1033-79			в сезон	в сезон
	в) полости В	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,03	2	Один раз	Один раз
		ΓOCT 21150-87	или ГОСТ 1033-79			в сезон	в сезон
	г) шестерни Г	Литол-24	Солидол ГОСТ 4366-76	0,05	0,05	Через 4 ч	Через 4 ч
		ΓOCT 21150-87	или ГОСТ 1033-79				
	Активатор (КДП-310А-1)						
	а) полость подшипни-	ТАп-15В	ТСп-15К	0,05	2	Один раз	Один раз
	ка А	ГОСТ 23652-79	ГОСТ23652-79 Солидол			в сезон	в сезон
	б) полости Б	Литол-24	ГОСТ 4366-76 Солидол	0,05	1	Один раз	Один раз
		ΓOCT 21150-87	ГОСТ 4366-76			в сезон	в сезон
	в) полости В	Литол-24		0,03	1	Один раз	Один раз
		ГОСТ 21150-87				в сезон	в сезон

1	2	3	4	5	6	7	8
	Гидросистема	Масло	, используемое в	-	-	При необх	ходимости
		гидрос	истеме трактора				
	Консервация	Защитные мате-	Масло консервационное	-	-	При пост	ановке на
		риалы согласно	БЕЛАКОР			хран	ение
		ГОСТ 7751-	ТУ РБ 600125053.020-				
		2009	2004				

^{*} При наличии руководства по эксплуатации или таблички на карданном валу соблюдать установленные в них нормы и периодичность

^{**}Значения в скобках - для косилки КДП-310А-2

Приложение Д (справочное) Схема движения агрегата по полю



Приложение E (обязательное)

Моменты затяжки резьбовых соединений

Таблица Е.1 – Моменты затяжки резьбовых соединений

Диаметр резьбы, мм	Момент затяжки, Н м (кгс м)
6	4-6(0,4-0,6)
8	10-15(1-1,5)
10	20-30(2-3)
12	35-50(3,5-5)
16	90-120(9-12)
20	170-200(17-20)
24-30	300-360(30-36)

Приложение Ж (рекомендуемое)

Краткое обоснование безопасности

Таблица Ж.1

Раздел	Подтверждение	Документы	Примечание
1	2	3	4
1 Описание косилки	Приведено в руководстве по	Руководство по эксплуата-	В комплект поставки входит
	эксплуатации	ции КДП-310А.00.00.000 РЭ	также эксплуатационная до-
2 Основные параметры и ха-	Приведены в руководстве по	Руководство по эксплуата-	кументация на комплек-
рактеристики косилки	эксплуатации	ции КДП-310А.00.00.000 РЭ	тующие изделия
3 Оценка риска	Идентифицированы опасно-	Руководство по эксплуата-	
	сти (в РЭ); установлены по-	ции КДП-310А.00.00.000 РЭ	
	казатели надежности и/или	Протокол испытаний	
	показатели безопасности,	№ 019 Д4/4-2017ИЦ	
	проведены испытания	от 04.05.2017	
4 Доказательства соответст-	Безопасность обеспечена	Комплект конструкторской	
вия косилки требованиям	проведением прочностных	документации	
технического регламента	расчетов при проектирова-	КДП-310А.00.00.000	
	нии, установлением показа-	Протокол испытаний	
	телей безопасности по	№ 019 Д4/4-2017ИЦ	
	ГОСТ Р 54123-2010, прове-	от 04.05.2017	
	дением испытаний		

1	2	3	4
	Применены стандарты на	ТКП 282-2010; СТБ 1578-	
	методы испытаний и стан-	2005; СТБ 1616-2011;	
	дарты, как доказательная ба-	СТБ ISO 14121-1-2011;	
	за выполнения требований	ГОСТ 12.0.004-90;	
	TP TC 010/2011, приведен-	ГОСТ 27.301-95;	
	ные в перечнях стандартов,	ГОСТ ЕН 745-2004;	
	приложенных к	ΓΟCT ISO 4254-1-2013;	
	TP TC 010/2011	ΓΟCT ISO 12100-2013;	
		ГОСТ 13758-89;	
		ГОСТ 26336-97;	
		ГОСТ 27021-86;	
		ГОСТ 33855-2016;	
		ГОСТ Р 54124-2010	
	Все требования	Комплект конструкторской	
	TP TC 010/2011 которые мо-	документации	
	гут быть отнесены к данной	КДП-310А.00.00.000	
	косилке, выполнены при	Руководство по эксплуата-	
	проектировании, изготовле-	ции	
	нии, отражены в эксплуата-	КДП-310А.00.00.000 РЭ	
	ционной документации		