Лабораторная работа №5

РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ КПК-3000 АГРЕГАТИРУЕМОГО С УЭС-2-250-A

Комбайн предназначен для скашивания кукурузы, в том числе в фазе восковой и полной спелости зерна, сорго, подсолнечника и других высокостебельных культур, скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав с измельчением и погрузкой в транспортные средства.

Комбайн агрегатируется с универсальным энергетическим средством, УЭС-2-250А «Полесье» или их модификациями и в зависимости от заказа может поставляться в комплектации измельчитель с жаткой для грубостебельных культур, подборщиком, жаткой для трав или жаткой для трав с транспортными тележками. Измельчитель и адаптеры могут поставляться отдельно.

Измельчитель в зависимости от комплектации может поставляться: без металлодетектора (только для уборки высокостебельных культур с высотой среза не менее 120 мм); без датчика камне детектора; без фары (на силосопровод).

Краткие сведения об устройстве измельчителя

Рама измельчителя опирается на два колеса. Колеса поворотные консольного типа, самоустанавливающиеся, за счет свободного вращения опоры колеса.

Питающий аппарат предназначен для подпрессовывания и подачи поступающей от жатки или подборщика растительной массы в измельчающий аппарат. Вальцы верхние шарнирно закреплены рычагами на корпусе, что обеспечивает их независимое перемещение в вертикальной плоскости при неравномерной толщине потока растительной массы.

					Лабораторная работа №5			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разра	ıб.	Веренич			РЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	Лит.	Лист	Листов
Пров	ep.	Попов В.Б.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	10
Рецен	13.				ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ КПК-3000			
Н. Ко	нтр.				АГРЕГАТИРУЕМОГО С УЭС-250		ГГТУ гр. (C-41c
Утве	рд.							

Для подпрессовывания растительной массы вальцами зубчатыми предназначены пружины. Во внутренней полости детекторного вальца установлен датчик МД. Валец зубчатый изготовлен из немагнитной нержавеющей стали, валец детекторный — из полимерного материала. На специальном кронштейне питающего аппарата расположен датчик камнедетектора.

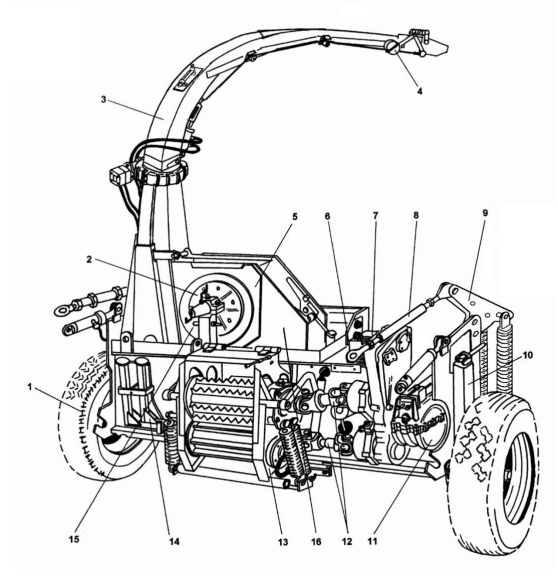


Рисунок 1 – Измельчитель полунавесной

1 — колесо опорное; 2 — заточное устройство; 3 — силосопровод; 4 — фара; 5 — измельчающий аппарат; 6 - выходные концы валов подсоединения карданного вала привода адаптеров; 7 — блок электронный МД; 8 — цилиндрический редуктор; 9 — механизм навески; 10 — опора колеса; 11 — трехскоростная коробка передач; 12 —

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

карданные валы привода питающих вальцев; 13 – питающий аппарат; 14 – сменные опоры; 15 – щиток; 16 – кожух ротора

Привод вальцев питающего аппарата осуществляется карданными валами 12 (рисунок 1) от трехскоростной коробки передач 11 через цилиндрический редуктор 8 на редукторы нижних и верхних вальцев. В карданные валы встроены предохранительная муфта и муфта быстрого останова.

Трехскоростная коробка служит для передачи вращения от энергосредства и получения необходимых скоростей рабочих органов. Она имеет три рабочие скорости и реверс. Рабочие скорости устанавливаются вручную рукояткой рычага переключения скоростей.

Измельчающий аппарат предназначен для измельчения растений и подачи измельченной растительной массы в транспортные средства.

Устройство заточное установлено на передней стенке камеры измельчающего аппарата и предназначено для заточки ножей.

Силосопровод предназначен для направления потока измельченной массы в транспортное средство. К опоре основания силосопровода крепится червячный редуктор механизма поворота и откидная часть силосопровода с шарнирно закрепленным двойным козырьком 8. Червячный редуктор приводится в движение гидромотором.

Гидросистема измельчителя служит для подъема и опускания навешенного адаптера (жатки или подборщика), поворота силосопровода и управления козырьком силосопровода. Гидроцилиндры подсоединены армированными рукавами высокого давления к выводам на панели УЭС в соответствии обозначенной маркировкой муфтах c на разрывных измельчителя и панели УЭС.

Правила эксплуатации и регулировки

1 Порядок подготовки к работе

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Перед началом эксплуатации комбайна необходимо проверить:

- 1) комплектность и готовность к работе измельчителя комбайна и адаптера, с которым предполагается работать;
- 2) установку и крепление на измельчителе силосопровода, электронного блока и жгутов МД, рабочей фары и электрожгута на силосопроводе (только для работы в ночное время), габаритных фонарей, давление в шинах колес;
- 3) установку на место крышки, закрывающей места строповки жатки для грубостебельных культур;
- 4) установку электроосветительных приборов и давление в шинах колес на транспортной тележке жатки для трав;
- 5) проверить и, при необходимости, подтянуть все наружные крепления измельчителя и адаптера;
- 6) смазку комбайна в соответствии с таблицами и схемами смазки. Перед смазкой протрите от пыли и грязи масленки и места у заправочных отверстий. В качестве сезонной смазки в ряде подшипниковых узлов применен Литол-24, который не допускается смешивать с другими смазками;
- 7) установку стойки на энергосредстве и фиксацию силосопровода на стойке в следующем порядке:

2 Навеска измельчителя

Перед навеской измельчителя на навесное устройство УЭС-2-250A необходимо произвести наладку навесного устройства (кормоуборочный вариант.

Измельчитель установите ровной, твердой, на опоры на горизонтальной площадке. Ha нижние кронштейны рамы навески измельчителя с внутренней стороны установите шаровые опоры из комплекта ЗИП энергосредства и зафиксируйте их чекой.

Подсоедините главный карданный вал привода измельчителя к ВОМ энергосредства. Перед установкой шарнира карданной передачи на хвостовик

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ВОМ необходимо смазать солидолом вал и трубу телескопического соединения карданной передачи, при этом следует убедиться в том, что вилки шарниров промежуточного (телескопического) вала лежат ушками в одной плоскости. Несоблюдение указанного требования вызывает перегрузки ВОМ и карданной передачи.

Снимите пакет гидравлических рукавов с измельчителя. Сожмите концы прижима, скрепленного с пакетом рукавов, вытащите его из отверстия в основании силосопровода и заведите их в кронштейн, установленный под площадкой обслуживания, рядом с панелью гидравлических выводов таким образом, чтобы прижим зафиксировался в кронштейне и надежно удерживал пакет с рукавами на раме УЭС. Подсоедините к разрывным полумуфтам энергосредства полумуфты на гидравлических рукавах измельчителя, при этом маркировка полумуфт измельчителя должна соответствовать маркировке полумуфт на панели гидравлических выводов УЭС.

Подсоедините вилку питания электрооборудования измельчителя к розетке энергосредства.

Регулировки полунавесного измельчителя

Заточка и регулировка ножей измельчающего аппарата

Заведите двигатель. Установите тумблер управления навеской энергосредства в ПЛАВАЮЩЕЕ положение, опустите измельчитель, заглушите двигатель. Поднимите кожух ротора зафиксируйте его при помощи крючка. Проверьте износ абразивного слоя заточного диска, параллельность заточного диска плоскости ножей (проверку производите при зажатом стопоре, проворачивая ротор не менее одного оборота) и наличие выступающих заусенцев на режущих кромках ножей. При необходимости проведите работы по замене заточного диска. Отпустите стопор, отведите заточной диск, опустите кожух и зафиксируйте его защелкой. Поднимите

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

поворотный щиток кожуха ротора и закрепите его поджатием гайки в месте вращения. Поворачивая рукоятку винта 6, подведите заточной диск 1 до касания к ротору, обеспечивая при этом проворачивание заточного диска от руки.

При наличии заусенцев отведите заточной диск от ножей на ¼ оборота винта, зажмите и зафиксируйте контргайкой стопор. Заведите двигатель, установите число оборотов 26,6 с⁻¹ (1600 об/мин двигателя, что соответствует 800 об/мин ротора), включите ВОМ и произведите заточку ножей в течение 2 мин. Выключите ВОМ, заглушите двигатель. Убедитесь в полной остановке всех вращающихся механизмов измельчителя.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится с целью поддержания комбайна в работоспособном состоянии и заключается в своевременном проведении всех регламентных работ.

Таблица 1 - Виды и периодичность технического обслуживания

Вид технического обслуживания	Периодичность,
	часов
Техническое обслуживание при	Перед началом
эксплуатационной обкатке (подготовке,	эксплуатации комбайна
проведении и окончании)	
Ежесменное техническое обслуживание	10
(ETO)	
Первое техническое обслуживание (ТО-1)	60
Второе техническое обслуживание (ТО-2)	240
Техническое обслуживание перед началом	1 раз в сезон
сезона работы (ТО-Э)	

Первое техническое обслуживание (ТО-1)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 1) проверьте осмотром и, при необходимости, доведите до нормы давление в шинах колес измельчителя и транспортных тележек жатки для трав;
- 2) проверьте и, при необходимости отрегулируйте натяжение ременных передач привода трехскоростной коробки измельчителя, шнека бокового делителя жатки для грубостебельных культур, мотовила и режущего аппарата жатки для трав и подбирающего барабана подборщика;
- 3) проверьте, и при необходимости, отрегулируйте натяжение цепных передач привода шнека жатки для трав и шнека подборщика;
- 4) проверьте и, при необходимости, отрегулируйте зазор между противорежущей пластиной и ножевым диском измельчителя; зазоры между барабаном и боковиной скребка, между барабаном и лыжей, между сегментами пальцевыми и прорезями скребка, между сегментами пальцевыми и средним делителем жатки для грубостебельных культур; зазоры между сегментами и противорежущими пластинами режущего аппарата, между прижимами и сегментами режущего аппарата жатки для трав;
- 5) смажьте запирающий механизм муфты быстрого останова, шкворни опорных колес, подшипники гладкого вальца измельчителя, поверхность трения обгонной муфты ротора жатки для грубостебельных культур, дорожку направляющую жатки для трав, направляющие поверхности опор шнека и дорожку направляющую устройства подбирающего подборщика;
- 6) проверьте износ швыряющих лопаток ротора измельчающего аппарата, при необходимости, переверните или замените лопатку.

Второе техническое обслуживание (ТО-2)

- 1) очистите от пыли, грязи и растительных остатков составные части измельчителя, обмойте его;
- 2) проверьте и, при необходимости, замените смазку в подшипниках питающих вальцев, в подшипниках ступиц опорных колес, в подшипниках и ступице ротора измельчающего аппарата, в подшипниках цилиндрического

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

редуктора, в устройстве заточном, в поворотном механизме силосопровода, в подшипниках подпрессовывающих вальцев;

- 3) проверьте и, при необходимости, переверните противорежущие пластины, подтяните крепления горизонтальной и вертикальной противорежущих пластин;
- 4) проверьте и, при необходимости, отрегулируйте натяжение ременной передачи измельчителя;
- 5) проверьте и, при необходимости, доведите до нормы давление в шинах колес измельчителя.

Возможные неисправности и методы их устранения

Основные возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2

Таблица 2

Неисправность	Внешнее проявление	Метод устранения
	<u>Измельчитель</u>	
Шарниры карданных	Крайние вилки шарниров	Установите шарниры так,
соединений работают с	расположены не в одной	чтобы вилки располагались в
ударами	плоскости	одной плоскости
Резкое возрастание	Затупились ножи	Затяните крепление ножей и
потребляемой мощности, а	измельчающего аппарата,	заточите их. Отрегулируйте
также крупная резка массы	увеличился зазор между	зазор между ножами и
	ножами и	пластиной.
	противорежущими	
	пластинами	
Силосопровод и камера	Наравномерный выброс	Измельчитель запустите в
измельчителя забиваются	массы	работу после набора
измельченной массой		нормальных оборотов вала
		измельчителя. При
		остановках прокручивайте
		механизмы измельчителя на
		полных оборотах до полной

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Неисправность	Внешнее проявление	Метод устранения
		очистки камеры от
		измельченной массы
При запуске или остановке	Ослаблены болты	Затяните крепежные болты.
комбайна слышен стук в	крепления корпусов	Подрихтуйте
камере измельчителя	подшипников вала	деформированные стенки.
	измельчителя, горловины и	
	других частей.	
	Деформировались стенки	
	камеры измельчителя.	
Вибрация заточного	Слишком велика скорость	Уменьшите число оборотов
устройства при заточке	ножевого диска,	ножевого диска и подачу
	чрезмерное углубление	диска.
	шлифовального круга.	
Наматывание	Увеличен зазор между	Уменьшите зазор между
тонкостебельной массы на	вальцем и чистиком	вальцем и чистиком путем
гладкий валец питающего		передвижения чистика к
аппарата		вальцу за счет зазора в
		болтовых соединениях. Болты
		надежно затяните. Чистик
		должен подходить к вальцу,
		но не препятствовать его
		вращению
Отсутствие обгона при	Не происходит остановка	Разберите обгонную часть
выключенном ВОМ	карданного вала привода	предохранительной муфты,
	измельчителя при	проверьте отсутствие в ней
	выключенном ВОМ	твердых частиц, промойте,
		смажьте смазкой 158 с
		антизадирными присадками,
		приложенными к комбайну
DIHAMATHAEL Have nonform		имтенгной муфти обеспентте

ВНИМАНИЕ! При разборке обгонной части предохранительной муфты обеспечьте чистоту, чтобы твердые частицы не попали в муфту

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Неисправность	Внешнее проявление	Метод устранения			
	<u>Металлодетектор</u>				
При включении бортовой	Отсутствие питания	Устраните неисправность			
сети не горит зеленая	бортсети.	бортсети.			
лампа, исполнительные	Перегорела лампа	Замените лампу			
устройства срабатывают					
При включении бортовой	Перегорел входной	Замените предохранитель			
сети не горит зеленая	предохранитель в блоке				
лампа, исполнительные	электронном				
устройства не работают					
При эксплуатации	Неисправность реле-регу-	Замените реле-регулятор			
комбайна загорается	лятора бортовой сети				
красная лампа, повторные					
включения бортсети не					
устраняют неисправность					
При эксплуатации	На нижний валец	Удалите проволоку или			
комбайна постоянно	наматывалась проволока	посторонний предмет			
срабатывает	или между ребрами вальца				
металлодетектор	попал стальной предмет.				
	Увеличился уровень	Регулятор чувствительности			
	помех.	переведите на 1-2 позиции			
		ниже (против часовой			
		стрелки).			
	Обрыв проводов жгута	Припаяйте провода жгута			
	датчика металлодетектора	датчика металлодетектора			
Не осуществляется уп-	Неисправен	Переставьте входной жгут на			
равление	металлодетектор	разъем ручного управления.			
исполнительными		При работе исполнительных			
механизмами, способы		устройств замените			
устранения (см. выше) не		металлодетектор.			
помогают	Неисправны	Замените исполнительные			
	исполнительные	устройства			
	устройства				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Неисправность		Внешнее проявление	Метод устранения	
<u>Гидросистема</u>				
Отсутствует	движение	Засорились дроссели	Промыть	дроссели,
рабочих	органов,		установленные	В
управляемых			соответствующих	
гидроцилиндраг	ми или		гидролиниях	
гидромотором				

Вывод: Изучил способы ремонта и эксплуатации измельчителя КПК-3000 агрегатируемого с УЭС-2-250-А .

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата