1. Дополнение

к инструкции по эксплуатации «Комбайн зерноуборочный самоходный **КЗС-2124КР** (КЗК-2124-3-0000000ИЭ)

Стр. 18. Раздел Требования безопасности:

Имеется:

- не допускать скапливания пыли, грязи и остатков технологического продукта на двигателе, масляном ба-ке, нагревающихся элементах комбайна;

Должно быть:

- не допускать скапливания пыли, грязи и остатков технологического продукта на двигателе, масляном баке, надроторным пространством в зоне вала главного контрпривода, нагревающихся элементах комбайна;

Стр 147. Таблица 3.2.. Раздел Техническое обслуживание Дополнить карту технического обслуживания комбайна

С ^С П Ж ОО 33 И.	Осмотреть надроторное простран- ство в зоне вала главного контр- привода на наличие пыли и по- книвных остатков. Визуальный осмотр можно произвести через надний уплотнитель скатной доски пли нижние съемные люки в бун- сере. Выполнить очистку через два въемных нижних люка в бункере.	через 200 часов эксплуата- ции, но не реже одного раза в год
--	--	--

Стр 38 п.п 1.5.3.3 Соломосепаратор, рисунок 1.12

Имеется:

1 – кожух ротор правый

Должно быть:

1 – кожух ротора правый

Стр. 90 п.1.7 Технологический процесс работы комбайна

Имеется:

В процессе обмолота зерно, полова и мелкий соломистый ворох просыпаются через решетки переднего и заднего подбарабаний на стрясную доску 8, остальной ворох отбрасывается отбойным битером 7 на роторные соломосепараторы 19, где происходит дальнейшее выделение зерна из соломистого вороха, которое просыпается на скатную доску 15, а с нее на решета верхнего решетного стана 14.

Должно быть:

В процессе обмолота зерно, полова и мелкий соломистый ворох просыпаются через решетки переднего и заднего подбарабаний на стрясную доску 8, остальной ворох отбрасывается отбойным битером 7 на роторные соломосепараторы 20, где происходит дальнейшее выделение зерна из соломистого вороха, которое просыпается на скатную доску 15, а с нее на решета верхнего решетного стана 14.

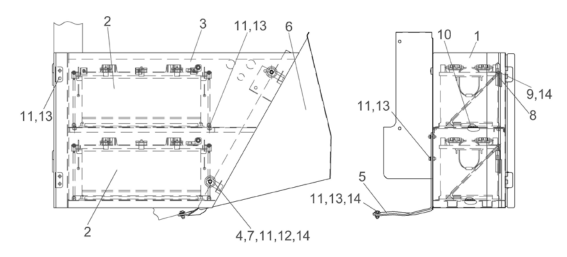
Стр. 97 п.п 2.2.2 Общие указания по досборке Имеется:

- поднять крышку 1 (рисунок 2.1 а) аккумуляторного ящика (за нижним капотом молотилки слева);

Должно быть:

- открыть дверь аккумуляторного ящика 1 (рисунок 2.1 а) аккумуляторного ящика (за нижним капотом молотилки слева);

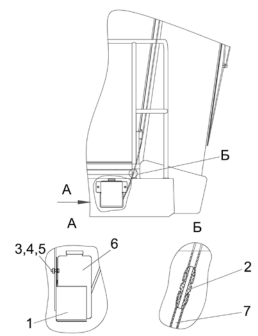
Стр. 99 Рис. 2.1а изложить в следующем варианте:



1 – корпус;8 – прижим;2 – аккумуляторная батарея;9 – стяжка;3 – дверь;10 – пластина;4 – уплотнитель;11 – шайба;5 – кронштейн;12 – фиксатор;6 – щиток;13 – болт7 – палец;14 – гайка

Рисунок 2.1а – Схема установки аккумуляторных батарей в зависимости от их типа

Стр. 105 п.п 2.2.6 Заправка системы стеклоомывателя Добавить рисунок 2.4а



1 – кронштейн

2 - соединитель

3 – болт

4,5 – шайба

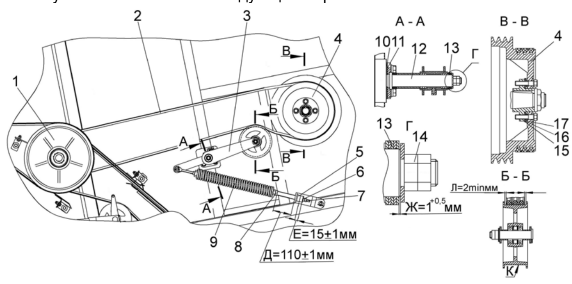
6 – стеклоомыватель

7 – трубопровод

Рисунок 2.4а – Система стеклоомывателя

Стр. 127 п.п 2.8.4 Регулировка привода соломосепаратора

Рисунок 2.22 изложить в следующем варианте



1, 4 – шкивы;

2 - ремень;

3 – рычаг;

5 – винт;

6, 7, 14 - гайки;

8 - контргайка;

9 - пружина;

10, 11 – набор прокладок;

12 – опора;

13 – шайбы;

15, 16, 17 – прокладки регулировочные

Рисунок 2.22 – Регулировка привода соломосепаратора

Имеется:

- поднять ведущее колесо с помощью домкрата и дополнительно установить под балку моста упор,

регулировку подшипников. Для этого необходимо:

Должно быть:

- поднять ведущее колесо с помощью домкрата и дополнительно установить под балку моста упор,

должен быть не более 0,1 мм, радиальный люфт на среднем диаметре торца шины должен быть не более 0.5 мм. При несоответствии данных параметров необходимо произвести ре-

люфт ведущего колеса, осевой люфт

- проверить осевой и радиальный

гулировку подшипников. Для этого необходимо:

Стр. 134 п. 2.8.12

Имеется: Регулировка наклонной

Должно быть: Регулировка привода наклонной камеры

Стр. 161 п.п 3.4.4 Обслуживание воздухоочистителя двигателя

Имеется: После трех замен ОФЭ необходимо заменить КФЕ.

Должно быть:

После трех замен ОФЭ необходимо заменить КФЭ.

Стр. 169 п.4.2 Возможные ошибочные действия механизатора Имеется:

4 Превышена установленная скорости транспортирования - 20 км/ч!

- 18 Проведение ремонта элементов гидропривода, находящихся под давлением (гидросистема может находиться под давлением от веса составных частей комбайна или под давлением сжатого газа в пневиогидроаккумуляторах).
- Должно быть:
- 4 Превышена установленная скорость транспортирования - 20 км/ч!
 - 18 Проведение ремонта элементов гидропривода, находящихся под давлением (гидросистема может находиться под давлением от веса составных частей комбайна или под давлением сжатого газа в пневмогидроаккумуляторах).

Стр. 171 Раздел Текущий ремонт п.4.5 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 4.1

Удалить строку в таблице

Мал угол наклона удлини- теля верхнего решета	Увеличить угол наклона

Стр. 172 Раздел Текущий ремонт п.4.5 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 4.1

Имос	TCG:

имеется.	
	Увеличить часто
Должно быть:	
	Увеличить частоту

Стр. 238 Имеется:

Таблица Ж. 3 – Параметры режима комбайнирования «Поле»

Должно быть:

Таблица Ж. 2 – Параметры режима комбайнирования «Поле»

2. Дополнение

к инструкции по эксплуатации «Комбайн зерноуборочный самоходный **GS2124** (КЗК-2124-1-0100000АИЭ)

Стр. 19. Раздел Требования безопасности:

Имеется:

- не допускать скапливания пыли, грязи и остатков технологического продукта на двигателе, масляном баке, нагревающихся элементах комбайна;

Должно быть:

- не допускать скапливания пыли, грязи и остатков технологического продукта на двигателе, масляном баке, надроторным пространством в зоне вала главного контрпривода, нагревающихся элементах комбайна;

Стр 144. Раздел Техническое обслуживание, дополнить п. 3.2.3

Осмотреть надроторное пространство в зоне вала главного контрпривода на наличие пыли и пожнивных остатков. Визуальный осмотр можно произвести че-

рез задний уплотнитель скатной доски или нижние съемные люки в бункере. Выполнить очистку через два съемных нижних люка в бункере (через 200 часов эксплуатации, но не реже одного раза в год)

Стр. 90 п.1.7 Технологический процесс работы комбайна

Имеется:

В процессе обмолота зерно, полова и мелкий соломистый ворох просыпаются через решетки переднего и заднего подбарабаний на стрясную доску 8, остальной ворох отбрасывается отбойным битером 7 на роторные соломосепараторы 19, где происходит дальнейшее выделение зерна из соломистого вороха, которое просыпается на скатную доску 15, а с нее на решета верхнего решетного стана 14.

Должно быть:

В процессе обмолота зерно, полова и мелкий соломистый ворох просыпаются через решетки переднего и заднего подбарабаний на стрясную доску 8, остальной ворох отбрасывается отбойным битером 7 на роторные соломосепараторы 20, где происходит дальнейшее выделение зерна из соломистого вороха, которое просыпается на скатную доску 15, а с нее на решета верхнего решетного стана 14.

Стр. 97 п.п 2.2.2 Общие указания по досборке

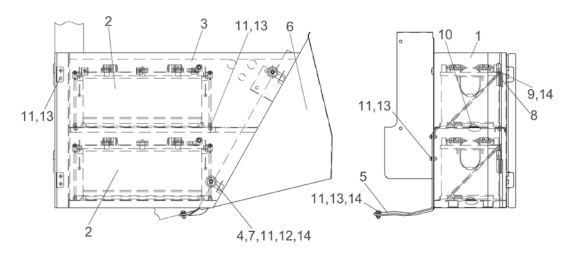
Имеется:

- поднять крышку-1 (рисунок 2.1 а) аккумуляторного ящика (за нижним капотом молотилки слева);

Должно быть:

- открыть дверь аккумуляторного ящика 1 (рисунок 2.1 а) аккумуляторного ящика (за нижним капотом молотилки слева);

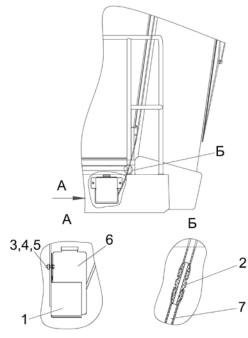
Стр. 99 Рис. 2.1а изложить в следующем варианте:



1 – корпус;8 – прижим;2 – аккумуляторная батарея;9 – стяжка;3 – дверь;10 – пластина;4 – уплотнитель;11 – шайба;5 – кронштейн;12 – фиксатор;6 – щиток;13 – болт7 – палец;14 – гайка

Рисунок 2.1а – Схема установки аккумуляторных батарей в зависимости от их типа

Стр. 105 п.п 2.2.6 Заправка системы стеклоомывателя Добавить рисунок 2.4а



1 – кронштейн

2 - соединитель

3 – болт

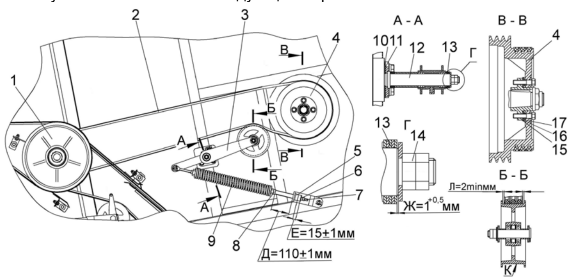
4,5 – шайба

6 – стеклоомыватель

7 – трубопровод

Рисунок 2.4а - Система стеклоомывателя

Рисунок 2.22 изложить в следующем варианте



1, 4 – шкивы;

2 - ремень;

3 – рычаг;

5 – винт;

6, 7, 14 - гайки;

8 - контргайка;

9 - пружина;

10, 11 – набор прокладок;

12 – опора;

13 – шайбы;

15, 16, 17 – прокладки регулировочные

Рисунок 2.22 – Регулировка привода соломосепаратора

Стр. 129 п.п 2.8.7 Регулировка конических подшипников

Имеется:

- поднять ведущее колесо с помощью домкрата и дополнительно установить под балку моста упор,

регулировку подшипников. Для этого необходимо:

Должно быть:

- поднять ведущее колесо с помощью домкрата и дополнительно установить под балку моста упор,

Стр. 133 п. 2.8.12

Имеется: Регулировка наклонной камеры

люфт ведущего колеса, осевой люфт должен быть не более 0,1 мм, радиальный люфт на среднем диаметре торца шины должен быть не более 0,5 мм.

- проверить осевой и радиальный

При несоответствии данных параметров необходимо произвести регулировку подшипников. Для этого необходимо:

Должно быть: Регулировка привода наклонной камеры

Стр. 158 п.п 3.4.4 Обслуживание воздухоочистителя двигателя

Имеется: После трех замен ОФЭ необходимо заменить КФЕ.

Должно быть:

После трех замен ОФЭ необходимо заменить КФЭ.

Стр. 166 п.4.2 Возможные ошибочные действия механизатора

Имеется:

4 Превышена установленная скорости транспортирования - 20 км/ч!

18 Проведение ремонта элементов гидропривода, находящих-

ся под давлением (гидросистема может находиться под давлением от веса составных частей комбайна или под давлением сжатого газа в пневиогидроаккумуляторах).

Должно быть:

4 Превышена установленная скорость транспортирования - 20 км/ч!

18 Проведение ремонта элементов гидропривода, находящих-

ся под давлением (гидросистема может находиться под давлением от веса составных частей комбайна или под давлением сжатого газа в пневмогидроаккумуляторах).

Стр. 168 Раздел Текущий ремонт п.4.5 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 4.1

Удалить строку в табли	це	
	Мал угол наклона удлини- теля верхнего решета	Увеличить угол наклона
Стр. 169 Раздел Текущий ремонт п.4.5 Возможные неисправности и методы их устранения		

Таблица 4.1

Имеется:

711110010711	
	Увеличить часто
Должно быть:	
	Увеличить частоту