Аппликаторы-растениепитатели AP-3000/13 AP-3000/21 AP-4000/13 AP-4000/21

Руководство по эксплуатации

AP-13.00.000 P3

Версия 2

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ) предназначено для изучения устройства и правил эксплуатации **аппликаторов-растениепитатей AP-3000/13, AP-4000/13, и AP-4000/21** (далее - аппликатор), а также указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! ОСОБЕННО ВАЖНО! Аппликатор предназначен для использования в сельскохозяйственном производстве и применения в различных почвенно-климатических зонах при обработке почв разного механического состава не засоренных камнями, плитняком и прочими препятствиями на глубину до 15 см.

Любое другое использование аппликатора является использованием не по назначению. За ущерб, возникший вследствие этого, изготовитель ответственности не несет.

Для предотвращения опасных ситуаций все лица, работающие на данной машине или проводящие на ней работы по техническому обслуживанию, ремонту или контролю должны читать и выполнять указания настоящего руководства по эксплуатации.

Конструктивные особенности аппликатора, а также комплектность, обозначение при заказе, упаковка и условия транспортирования оговариваются в договоре или контракте.

Использование неоригинальных или непроверенных запасных частей и дополнительных устройств может отрицательно повлиять на конструктивно заданные свойства аппликатора или его работоспособность и тем самым отрицательно сказаться на активной или пассивной безопасности движения и охране труда (предотвращение несчастных случаев).

За ущерб и повреждения, возникшие в результате использования неоригинальных деталей и дополнительных устройств, самовольного изменения конструкции машины потребителем ответственность производителя полностью исключается.

Переход аппликатора в нерабочее состояние не считается отказом в случае неправильной сборки, а также, если простои возникают вследствие низкого качества технического обслуживания и ремонта.

Термины «спереди», «сзади», «справа» и «слева» следует понимать всегда исходя из рабочего направления движения агрегата.

Технические характеристики, размеры и масса, указанные в данном РЭ, могут отличаться от фактических, и даны без обязательств.

В связи с постоянно проводимой работой по улучшению качества и технологичности своей продукции, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию машины, которые не будут отражены в настоящем РЭ.

Предприятие-изготовитель обращает внимание на возможность небольших расхождений между описанием и устройством отдельных сборочных единиц и деталей из-за последующего совершенствования конструкции аппликатора.

Обоснование безопасности, сертификат соответствия выпускаемой продукции и каталог деталей и сборочных единиц находятся на сайте предприятия-изготовителя АО «КЛЕВЕР». Для перехода на сайт воспользуйтесь QR-кодом, расположенным в паспорте изделия.

По всем интересующим Вас вопросам в части конструкции и эксплуатации аппликатора обращаться в центральную сервисную службу:

E-mail: service@kleverltd.com

web: www.KleverLtd.com

344065, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша 2-6/22 тел. /факс(863) 252-40-03

Содержание

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
	1.1. Назначение и область применения	5
	1.2 Изделия, с которыми взаимодействует аппликатор	
	1.3 АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	ε
2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	7
3	УСТРОЙСТВО И РАБОТА АППЛИКАТОРА	g
	3.1 СОСТАВ АППЛИКАТОРА	9
	3.2 ПРИНЦИП РАБОТЫ АППЛИКАТОРА	
	3.3 ПЕРЕВОД АППЛИКАТОРА В ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	
	3.4 УСТРОЙСТВО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ АППЛИКАТОРА	
	3.4.2 Секция	
	3.4.3 Площадка обслуживания	
	3.4.4 Аппаратура внесения удобрений	
	3.4.5 Гидрооборудование	
	3.4.6 Коммуникации электрические	
4	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	25
	4.1 ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	25
	4.2 Меры безопасности при сборке	
	4.3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГИДРАВЛИКОЙ	
	4.4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ	
	4.5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
	4.7 Таблички и аппликации	
	4.8 ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ	
	4.9 ДЕЙСТВИЕ ПЕРСОНАЛА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ	
	4.9.1 Квалификация оператора и обслуживающего персонала	
	4.9.3 Действия персонала	
5	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТ. РЕГУЛИРОВКА	
	5.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ АППЛИКАТОРА К РАБОТЕ	
	5.2 Агрегатирование аппликатора	
	5.3 ПОРЯДОК РАБОТЫ	
	5.4 Выравнивание аппликатора	
	5.5 ПОДЪЕМ И ОПУСКАНИЕ РАМЫ	
	5.6 Складывание и раскладывание крыльев	
	5.8 РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ СЖАТИЯ ПРУЖИНЫ СОШНИКОВ	
	5.9 РАСЧЁТ И УСТАНОВКА НОРМЫ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ПРИ РАБОТЕ	59
	АППЛИКАТОРА	
	5.10 Установка компьютера (монитора) для управления ВНЕСЕНИЕМ РАБОЧЕГО РАСТВОРА	
	5.11 РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ КОЛЕИ ШАССИ	
	5.13 РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ТРОСОВ	
6	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	68
	6.1 Общие указания по организации работ	68
	6.2 Виды и периодичность технического обслуживания	
	6.3 Выполняемые при обслуживании работы	68
	6.3.1 Перечень работ, выполняемых при ЕТО	
	6.3.2 Перечень работ, выполняемых при TO-1	
	6.3.4 Перечень работ, выполняемых при хранении	
	6.3.5 Перечень работ, выполняемых при снятии с хранения	69
	6.3.6 Обслуживание фильтрующих картриджей всасывающего и напорного фильтров 6.3.7 Демонтаж насоса системы вылива	
	01017 ACTIOTHUM HUCOCU CRETCHUI DUMBU	/(

6.4 Смазка аппликатора	73
7 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И УКАЗАНИЯ ПО ИХ	76
УСТРАНЕНИЮ	76
8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	77
8.1 Общие требования к хранению	77
8.1.2 Требования к кратковременному хранению	78
8.3 РАСКОНСЕРВАЦИЯ И ПЕРЕКОНСЕРВАЦИЯ	79
9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	80
10 КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ	82
11 ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ	83
12 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	84
ПРИЛОЖЕНИЕ А СХЕМА РАССТАНОВКИ И ОБРАБОТКИ АППЛИКАТОРОВ АР-3000/13, AP-4000/13, AP-3000/21, AP-4000/21	85
ПРИЛОЖЕНИЕ Б ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА АППЛИКАТОРА	88
ПРИЛОЖЕНИЕ В СХЕМА КОММУНИКАЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	90



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АППЛИКАТОРА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1 Общие сведения

1.1. Назначение и область применения

Аппликатор предназначен для внутрипочвенного внесения жидких комплексных удобрений (далее по тексту – ЖКУ) в почву. Аппликатор агрегатируется с трактором, оснащенным двигателями мощностью не менее 120 л.с.

Аппликатор предназначен для использования в сельскохозяйственном производстве и применения в различных почвенно-климатических зонах при обработке почв разного механического состава не засоренных камнями, плитняком и прочими препятствиями на глубину до 15 см.

ВАЖНО! Аппликатор не предназначен для работы с аммиаком. Аппликатор не предназначен для работы с жидкими органическими удобрениями.

Основным отличием исполнений аппликаторов является объём ёмкости для рабочего раствора жидкости, вид рабочего органа, количество, и шаг их установки.

Аппликаторы-растениепитатели AP-3000/13, AP-4000/13 предназначены для внутрипочвенного внесения жидких минеральных комплексных удобрений с плотностью раствора не более 1250 кг/м³ при возделывании пропашных культур с междурядьем 70 см.

Аппликаторы-растениепитатели AP-3000/21, AP-4000/21 предназначены для внутрипочвенного внесения жидких минеральных комплексных удобрений с плотностью раствора не более 1250 кг/м³ при возделывании пропашных культур с междурядьем 45 см.

Пример условного обозначения аппликатора при заказе:

Аппликатор- Аппликатор шириной захвата 9,1 м оснащен 13 рабочими органами, растениепитатель АР-3000/13 аппликатор оснащен баком для рабочего раствора объемом 3,0-3,3 м³. Шаг установки рабочих органов – 70 см

Аппликатор- Аппликатор шириной захвата 9,45 м оснащён 21 рабочим органом, растениепитатель аппликатор оснащён баком для рабочего раствора объёмом AP-3000/21 3,0-3,3 м³. Шаг установки рабочих органов — 45 см

Аппликатор- Аппликатор шириной захвата 9,1 м оснащен 13 рабочими органами, растениепитатель АР-4000/13 4,0-4,3 м³. Шаг установки рабочих органов – 70 см

Аппликаторрастениепитатель AP-4000/21 Аппликатор шириной захвата 9,45 м оснащён 21 рабочим органом, аппликатор оснащён баком для рабочего раствора объёмом 4,0-4,3 м³. Шаг установки рабочих органов — 45 см

Схема расстановки рабочих органов аппликатора указана в приложении А. Гидравлическая схема аппликатора приведена в приложении Б, схема коммуникаций электрических – в приложении В.

1.2 Изделия, с которыми взаимодействует аппликатор

Для агрегатирования аппликатора применяются тракторы, оснащенные тягово-сцепным устройством, гидравлической системой и валом отбора мощности (далее ВОМ) с задним расположением хвостовика, обеспечивающим частоту вращения вала насоса аппликатора 540 об/мин.

Ширина колеи ходовых колёс трактора должна быть установлена на размер:

- 2100 мм ± 50 мм для агрегатирования с аппликаторами AP-3000/13 и AP-4000/13;
- 1800 мм ± 50 мм для агрегатирования с аппликаторами AP-3000/21 и AP-4000/21.

Максимальная вертикальная статическая нагрузка от аппликатора с незаполненными ёмкостями на сцепном устройстве трактора не должна превышать -20~000~H~(2~000~kr).

1.3 Агротехнические условия

Влажность почвы

почвы

Аппликатор обеспечивает качественные показатели обработки почвы при соблюдении условий эксплуатации:

не более 25%

не более 8,5° Уклон поля не более 28%

Содержание пожнивых остатков в поверхностном слое

не более 1,2 МПа Твердость почвы в горизонтах от 0 до 15 см

не менее 16 МПа (160 атм) Необходимое давление в гидросистеме трактора

Наличие воздуха в гидросистеме трактора не допускается

Наличие камней и скоплений пожнивых остатков в

не допускается обрабатываемом слое почвы

2 Техническая характеристика

Основные параметры и размеры, а также показатели надежности аппликатора, представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Основные параметры

таолица 2.1 — Основные параметры	T				1
Наименование показателя	Единица	Значение			
Модификация	измерения	AP-	AP-	AP-	AP-
		3000/13		4000/13	4000/21
Вид рабочего органа				ICK	
Конструктивная ширина захвата*	М	9,1	9,45	9,1	9,45
Производительность (расчетная)*,	га/ч	9,1	9,45	9,1	9,45
не более		- /		_	
Максимальная глубина обработки	СМ	от 12,0 до 15,0			
Агрегатируется с тракторами с мощно-	л.с.	120			
стью двигателя, не менее				0	
Рабочая скорость, не более	км/ч	10			
Транспортная скорость, не более	км/ч	10			
Количество рабочих органов	ШТ	13	21	13	21
Отклонение средней глубины от за-	СМ	±2			
данной					
Фактический расход рабочей жидко-	,		Cashshal	·¥	
сти**, при скорости движения до 10	л/га	от 60**** до 600			
км/ч					
Неравномерность распределения жид-	0.4				
кости на рабочей ширине внесения, не	%		1	0	
более					
Отклонение фактического расхода	%	10			
жидкости от заданного, не более					
Частота вращения ВОМ	об/мин	540			
Дорожный просвет, не менее	ММ	300			
Давление в системе дозирования					
– максимальное	bar	15			
– рабочее	bar	от 1 до 5			
Габаритные размеры, в рабочем поло-					
жении:			0500	. 500	
– длина	ММ	9500±500			
– ширина	ММ	9500±300			
– высота	MM	2600±300			
Габаритные размеры в транспортном					
положении:			0=00	. 500	
– длина	MM	9500±500			
– ширина	MM	2300±200			
- BЫCOTA	ММ	2600±300			
Масса (конструкционная), не более	KL 3	5000	5600	5300	5900
Объём основной ёмкости (± 10 %)	M ³	3,0	3,0	4,0	4,0

Окончание таблицы 2.1

Наименование показателя	English	Значение			
Модификация	Единица измерения	AP- 3000/13	AP- 3000/21	AP- 4000/13	AP- 4000/21
Наработка на отказ единичного изделия (наработка на отказ II группы сложности)***, не менее	Ч		100)	
Обслуживающий персонал	чел.	1			
Назначенный срок службы, не более	лет	7			

Примечание: * - параметры, зависящие от примененной схемы обработки; ** - параметр зависит от температуры и плотности рабочего раствора; *** - потребительские характеристики, **** - обеспечивается на рабочей скорости не ниже 8 км/ч для AP-3000/13 и AP-4000/13 и не ниже 10 км/ч для AP-3000/21 и AP-4000/21.

3 Устройство и работа аппликатора

3.1 Состав аппликатора

Аппликатор (рисунки 3.1-3.2) представляет собой полуприцепную машину с рабочими органами в виде секций (далее – сошники).

На аппликаторе установлены секции 8 (рисунок 3.1) предназначенные для внесения жидких удобрений в почву. Секция представляет собой диск сошника с ножом (рисунок 4.2), установленный на оси вращения сошника, которая крепится к раме центральной 28 и крыльям 24, 25 аппликатора при помощи кронштейна крепления и двух скоб.

На аппликаторе установлены рабочие органы с модульными регуляторами для установки заданного диаметра проходного отверстия. Установка одинакового диаметра проходного отверстия на всех регуляторах позволяет получить технологическую ширину захвата аппликатора 9,1 метра для 13-ти рядного исполнения и 9,45 метра для 21-го рядного исполнения.

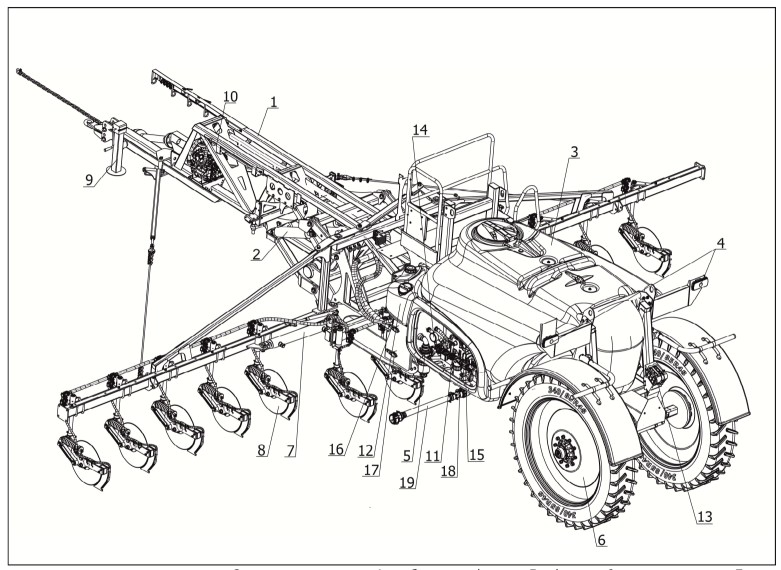
Основу аппликатора составляет рамная конструкция, состоящая из рамы центральной 28, сницы 1, крыльев 24 и 25 с секциями 8 и прицепа 27, который служит для агрегатирования с энергосредством. Рамная конструкция соединена с рамой основной емкости 29, на которой установлена основная емкость 3 для жидких удобрений. В задней части сницы, перед рамой основной емкости установлена площадка обслуживания 20 с лестницей. Противооткатные упоры 13, предназначенные для сохранения устойчивости аппликатора в положении краткосрочного хранения, устанавливаются в задней части рамы основной емкости.

На снице установлен домкрат 9, предназначенный для установки серьги прицепного устройства на высоту скобы трактора и промывочная емкость 12 с чистой водой. В передней части сницы располагается чистик 10, для очистки секций от почвы и пожнивных остатков.

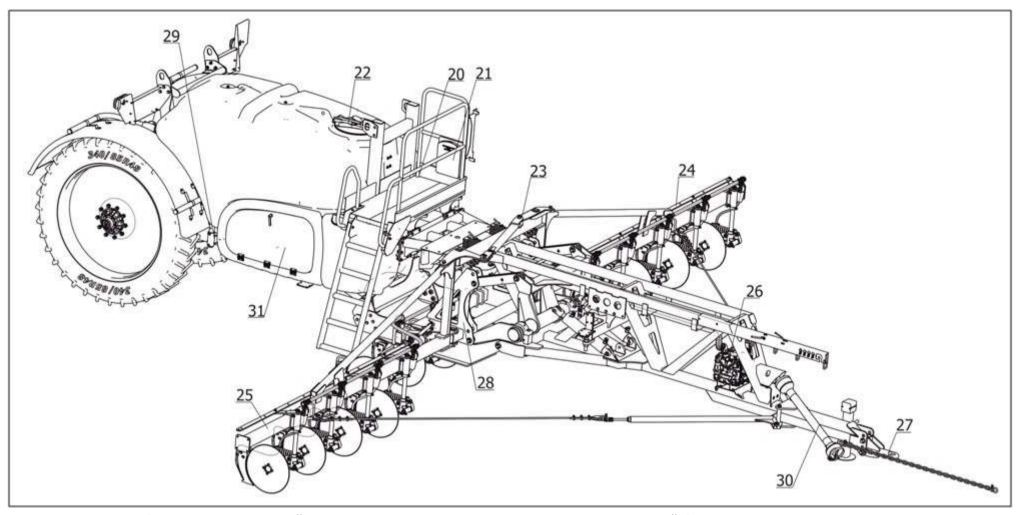
Ходовые колеса 6 установлены на нижний брус рамы основной емкости.

Центральная рама с крыльями поднимается вверх/вниз с помощью гидроцилиндров подъема рамы 28 с крыльями 24, 25, а крылья складываются.

Подъем центральной рамы с крыльями осуществляется с помощью гидроцилиндров подъема рамы 2, а складывание/раскладывание крыльев с помощью гидроцилиндров складывания крыльев 7.



1 – сница; 2 – гидроцилиндры подъема рамы с крыльями; 3 – основная емкость; 4 – габаритные фонари; 5 – фильтр; 6 – ходовые колеса; 7 – гидроцилиндр складывания крыльев; 8 – секция; 9 – домкрат; 10 – чистик; 11 – кран «Промывка ёмкости»; 12 – промывочная емкость; 13 – противооткатные упоры; 14 – манометр; 15 – клапан регулировки рабочего давления в системе; 16 – кран «Забора воды»; 17 – кран «Емкость»; 18 – кран «Слив»; 19 – шланг заправки/слива Рисунок 3.1 – Аппликатор-растениепитатель. Вид сзади



20 – площадка обслуживания с лестницей; 21 – документация; 22 – крышка с клапаном; 23 – верхний брус; 24, 25 – крылья; 26 – насос; 27 – прицеп; 28 – рама центральная; 29 – рама основной ёмкости; 30 – карданный вал; 31 – ящик для размещения СИЗ и ЗИП Рисунок 3.2 – Аппликатор-растениепитатель. Вид спереди

3.2 Принцип работы аппликатора

Технологический процесс, выполняемый аппликатором, заключается в следующем: при рабочем ходе по полю рабочие органы (диски) врезаются в почву на заданную глубину, а дозирующая система обеспечивает внесение в почву заданной нормы рабочего раствора жидкости.

Аппликатор является полуприцепной машиной. Ходовые колеса и прицеп сницы обеспечивают горизонтальное положение рамной конструкции аппликатора в рабочем положении и равномерную глубину обработки по ширине захвата агрегата.

Перед началом проведения работ в полевых условиях рамную конструкцию с крыльями необходимо перевести из транспортного положения в рабочее, при этом заглубив секции в почву. При включении ВОМ энергосредства начинает работу насос, который обеспечивает подачу жидких удобрений к соплам секций. Внесение ЖКУ в почву производится в борозду, прорезанную ножом секции. Дозирование внесения ЖКУ осуществляется с помощью компьютера (монитора), установленного в кабине энергосредства.

При заезде агрегата в загон перевести шаровые краны гидроцилиндров подъема центральной рамы и складывания крыльев в положение «открыто», гидроцилиндры подъёма рамы перевести в «плавающий» режим. В движении диск сошника с ножом под действием массы аппликатора заглубляются в почву и, перемещаясь, прорезают слой почвы на заданную для внесения ЖКУ глубину посредством сопла внесения удобрений.

Дозировку внесения ЖКУ осуществлять с помощью компьютера (монитора), установленного в кабине энергосредства, учитывать технологическую ширину захвата орудия.

Диапазон нормы внесения удобрений аппликатором определяется диаметром проходного отверстия модульного регулятора, установленного над каждым сошником. В пределах диапазона норма внесения регулируется клапаном подачи системы управления с компьютера управления системой внесения рабочего раствора.

Норма внесения удобрений зависит от ряда факторов: рабочей скорости, диаметра проходного отверстия модульного регулятора, плотности рабочего раствора, его температуры, рабочего давления в системе дозирования, в связи с этим необходимо следует произвести уточнение нормы при пробных проходах агрегата

Технологическая ширина захвата аппликатора определяется принятой схемой междурядной обработки.

3.3 Перевод аппликатора в транспортное положение

Перевод аппликатора из рабочего положения в транспортное осуществляется на ровной площадке в следующей последовательности:

- остановить подачу внесения ЖКУ на компьютере (мониторе) в кабине, затем выключить ВОМ трактора;
- кран «Забор воды» 7 и кран «Промывка ёмкости» 9 (рисунок 3.6) перевести в положение **ВЫКЛ**;
- при помощи гидроцилиндра подъема центральной рамы с крыльями выглубить секции из почвы и поднять раму в максимальное верхнее положение;
 - перевести шаровой кран подъема рамы в положение «ЗАКРЫТО»;
 - зафиксировать на крюках сницы тросы натяжения крыльев;
 - произвести очистку секций от почвы и растительных остатков;
- с помощью гидроцилиндров складывания крыльев, перевести их в транспортное положение до их захода в ложементы на снице;
 - перевести шаровой кран складывания крыльев в положение «ЗАКРЫТО»;
- перед транспортированием проконтролировать работу задних фонарей, состояние светоотражающих элементов, знака ограничения скорости, и знака тихоходного транспортного средства (при необходимости произвести очистку).

Перевод аппликатор из транспортного положения в рабочее производить в обратной последовательности.

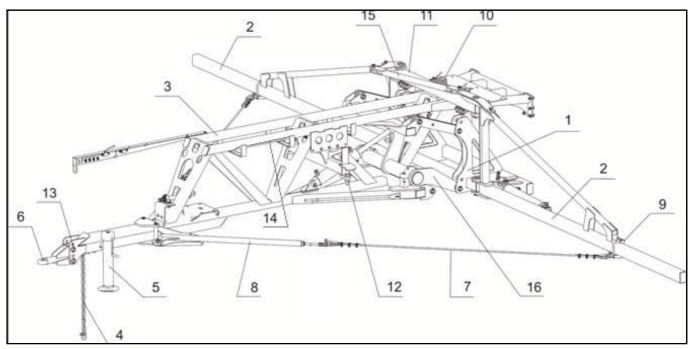
3.4 Устройство составных частей аппликатора

3.4.1 Рамная конструкция

Рамная конструкция аппликатора - сварная из труб прямоугольного сечения. Рамная конструкция (рисунок 3.3) состоит из рамы центральной 1, крыльев 2 и сницы 3.

Рама центральная 1 посредством подвески рамы 16 соединяется со сницей 3. Подвеска рамы 16 предназначена для подъема и опускания сницы.

Крылья 2 присоединены к раме центральной 1 с помощью пальцев. Тяга синхронизации 15 предназначена для синхронизации левого и правого крыла. Тросы 7 соединены с крыльями 2 кронштейнами раскоса 9, длина троса регулируется с помощью раскоса 8, закреплённого на снице 3.



1 — рама центральная; 2 —крылья; 3 — сница; 4 — цепь страховочная; 5 — домкрат; 6 — прицепное устройство; 7 — трос; 8 - раскос; 9 — кроншьейн раскоса; 10 — сегменты регулировки глубины обработки; 11 — верхний брус центральной рамы; 12 — ложемент; 13 — ось; 14 — чистик; 15 — тяга синхронизации; 16 — подвеска рамы

Рисунок 3.3 – Рамная конструкция

Во избежание перекоса рамы центральной 1 в рабочем положении и с целью регулировки глубины обработки, под верхний брус 11 с левой и правой сторон устанавливается одинаковое количество сегментов регулировки глубины обработки 10.

На снице 3 установлено прицепное устройство 6 для агрегатирования с трактором, а также домкрат 5, предназначенный для установки серьги прицепного устройства 6 на высоту скобы трактора. Прицепное устройство соединено со сницей осями 13. Прицепное устройство имеет четыре вертикальных положения серьги для агрегатирования различных типов тракторов. Для безопасности агрегатирования в конструкции предусмотрена цепь страховочная 4.

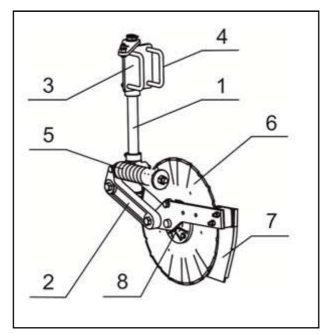
Домкрат 5 имеет два положения: положение в работе и положение при хранении. Перевод домкрата производится поворотом на 90°, предварительно необходимо вывести фиксатор из отверстия и вновь установить после поворота.

Чистик 14 предназначен для очистки секций от почвы и пожнивных остатков.

3.4.2 Секция

По ширине захвата аппликатора на раме центральной и крыльях установлены секции в соответствии со схемой установки секций (Приложение A).

Секция представляет собой конструкцию, состоящую из оси вращения сошника 1 (рисунок 3.4) и сошника 2. Сошник состоит из диска сошника 6, установленного на ступице 8, ножа сошника с соплом для внесения ЖКУ 7.

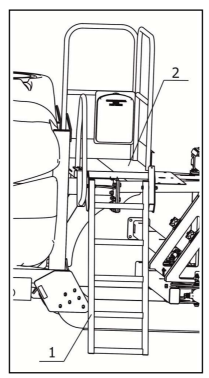


1 – ось вращения сошника; 2 – сошник; 3 – кронштейн крепления; 4 – скоба; 5 – пружина; 6 – лезвие сошника; 7 – нож сошника с соплом для внесения ЖКУ; 8 - ступица Рисунок 3.4 – Рабочий орган

Ось вращения сошника 1 (рисунок 3.4) закреплена на брусьях рамной конструкции с помощью кронштейна крепления 3 и двух скоб 4. Каждая секция имеет возможность индивидуально регулироваться по усилию срабатывания путем изменения степени сжатия пружин 5. Регулировку степени сжатия пружин 5 производить согласно п.5.8.

3.4.3 Площадка обслуживания

Площадка для обслуживания 2 (рисунок 3.5) оснащена лестницей 1 и предназначена для безопасной эксплуатации основной емкости.



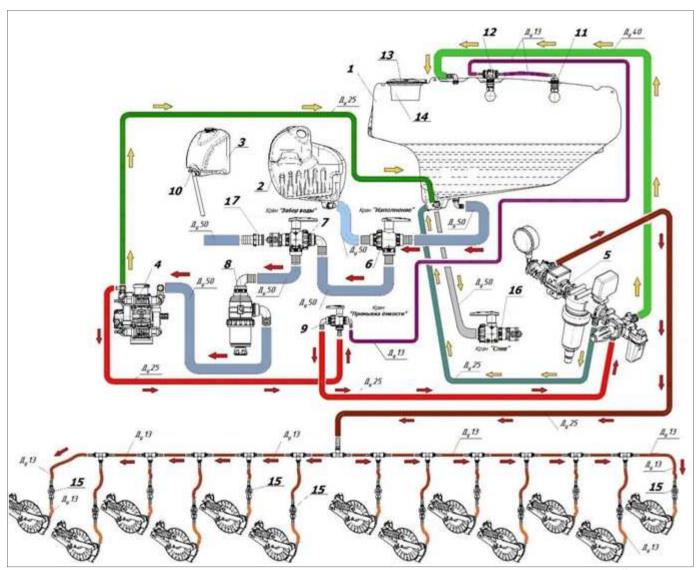
1 – лестница; 2 – площадка для обслуживания Рисунок 3.5

3.4.4 Аппаратура внесения удобрений

Систему внесения условно можно разделить на линии всасывания и напора насоса. Насос 4 (рисунок 3.6) мембранно-поршневой, приводится во вращение от ВОМ трактора посредством карданного вала. Карданный вал имеет на концах шлицы $1\ 3/8"$ z6 для присоединения к насосу и $8\times32\times38\times6$ для присоединения к валу отбора мощности трактора.

В начале линии всасывания установлен трёхходовой нормально-закрытый кран «Забор воды» 7.

В положении **ВКЛ** крана 7 жидкость поступает в насос 4 через всасывающий фильтр 8 от внешнего источника. Происходит заполнение основной емкости 1. В положении **ВЫКЛ** крана 7 рабочая жидкость поступает в насос 4 через фильтр 8 из основной емкости. Происходит внесение жидкости в почву.



1 – основная емкость; 2 – промывочная емкость; 3 – емкость для мытья рук; 4 – насос; 5 – блок регулятора; 6 – кран «Ёмкость»; 7 –кран «Забор воды»; 8 – всасывающий фильтр; 9 - кран «Промывка ёмкости»; 10 – кран для мытья рук; 11, 12 – вращающаяся распылительная головка для промывки основной емкости; 13 – крышка заливной горловины; 14 – фильтр заливной горловины; 15 – модульный регулятор; 16 – кран «Слив»; 17 – шланг заправки/слива Рисунок 3.6 – Рабочий режим. Подача рабочего раствора к рабочим органам

Затем жидкость поступает на трёхходовой нормально-закрытый кран «Промывка емкости» 9 (рисунок 3.6). При закрытом положении крана промывки основной емкости, жидкость поступает в блок регулятора 5. При открытии крана промывки 9 происходит промывка основной емкости при помощи вращающихся распылительных головок 11 и 12. Для слива остатков жидкости из основной емкости на её дне установлен сливной кран 16; конструкция обеспечивает полный слив жидкости.

После крана промывки ёмкости, жидкость поступает на главный клапан (рисунок 3.7) блока регулятора. Если главный клапан закрыт, жидкость сливается в основную емкость через байпас. В состав главного клапана входит ручной регулятор максимального давления жидкости в системе, проконтролировать которое можно при помощи манометра. Если главный клапан открыт, жидкость поступает на пропорциональный клапан подачи.

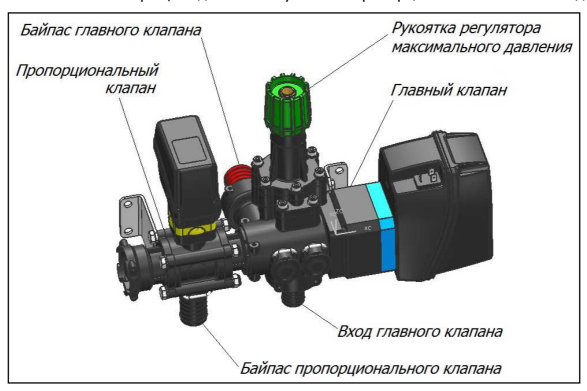


Рисунок 3.7- Главный и пропорциональный клапаны

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ АППЛИКАТОРА, ПРИ ПОМОЩИ РУКОЯТКИ РЕГУЛЯТОРА МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГЛАВНОГО КЛАПАНА (рисунок 3.7), НАСТРОИТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ ВНЕСЕНИЯ, РАВНОЕ 0,8 МПА (8 БАР). ДАВЛЕНИЕ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПО ШКАЛЕ МАНОМЕТРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА БЛОКЕ РЕГУЛЯТОРА.

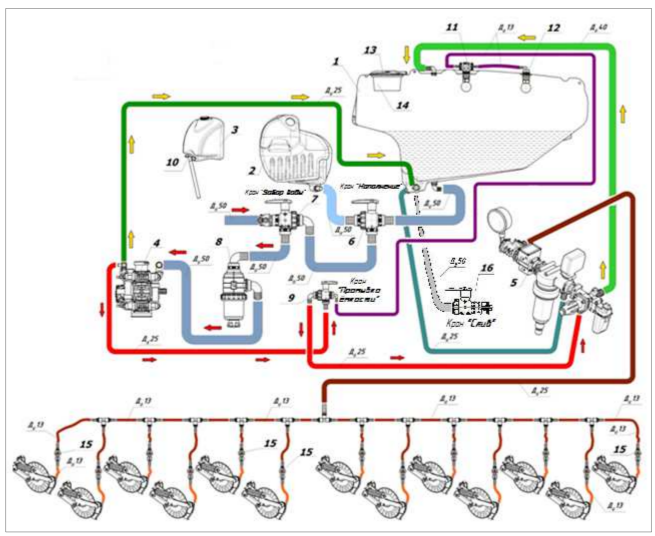
Пропорциональный клапан осуществляет подачу жидкости на сопла сошников, а также обеспечивает мгновенный расход жидкости, задаваемый с компьютера (монитора), установленного в кабине трактора.

Через линейный фильтр, жидкость поступает на расходомер, который замеряет мгновенный расход жидкости в системе и подает сигнал на компьютер (блок управления).

От блока регулятора жидкость поступает к модульным регуляторам 15 сошников. Модульные регуляторы всех сошников установлены на одинаковый диаметр проходного отверстия.

В задней части аппликатора расположена основная ёмкость, в которой установлены: крышка заливной горловины с клапаном 13 и фильтром 14, а также различные подсоединения шлангов системы внесения рабочего раствора.

Перед основной емкостью установлена промывочная емкость 2 с заливными горловинами и крышками. Слева на омывающей ёмкости установлена ёмкость для мытья рук 3 с краном 10. Промывочная ёмкость заполняется через заливную горловину чистой пресной непитьевой водой.



1 – Основная емкость; 2 – Промывочная емкость; 3 – емкость для мытья рук; 4 – насос; 5 – блок регулятора; 6 – кран «Ёмкость»; 7 – кран «Забор воды»; 8 – всасывающий фильтр; 9 - кран «Промывка емкости»; 10 – кран для мытья рук; 11, 12 - вращающаяся распылительная головка для промывки основной емкости; 13 – крышка заливной горловины; 14 – фильтр заливной горловины; 15 – модульный регулятор; 16 – кран «Слив»; 17 – шланг заправки

Рисунок 3.8 – Заполнение основной ёмкости рабочим раствором

Заполнение основной емкости рабочим раствором производится в следующей последовательности:

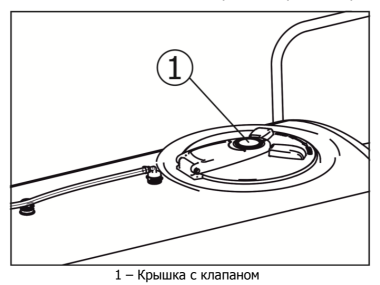
- установить рабочее давление от 0,8 до 1,0 МПа на главном клапане;
- установить кран «Промывка ёмкости» 9 (рисунок 3.8) в положение **ВЫКЛ**;

- с помощью компьютера перевести в полностью закрытое положение главный клапан блока регулятора;
 - установить кран «Забор воды» 7 в положение **ВКЛ**;
 - снять кулачковую заглушку «CamLock» с входного патрубка крана забора воды 7;
 - установить шланг заправки/слива 17 на входной патрубок крана забора воды;
 - включить насос, запустив ВОМ трактора;
- после заполнения основной ёмкости снять шланг заправки/слива с входного патрубка крана забора воды;
- установить на место кулачковую заглушку «CamLock» на входной патрубок крана забора воды.

Объем заполняемой жидкости контролировать с помощью шкалы, расположенной слева от основной емкости. По окончании заполнения емкости необходимо остановить ВОМ трактора и перевести кран забора воды в положение **ВЫКЛ**.

Заполнение основной емкости можно осуществить также с помощью крышки с клапаном 1 (рисунок 3.9), расположенной сверху основной емкости, следующим образом.

Откройте верхнюю крышку 1 (рисунок 3.9) основной ёмкости. Заведите в отверстие ёмкости заливной шланг, расположив его ниже проёма крышки, в сетчатом фильтре заливной горловины, и наполните основную ёмкость до желаемого уровня. Во время заправки контролируйте уровень жидкости с помощью шкалы, расположенной слева от основной ёмкости. Как только основная ёмкость будет заполнена до желаемого уровня, остановите подачу жидкости, отведите заливной шланг, и закройте верхнюю крышку.



Для внесения рабочего раствора в почву необходимо:

- перевести кран «Забор воды» 7 (рисунок 3.6) в положение ВЫКЛ;
- перевести кран «Промывка емкости» 9 в положение **ВЫКЛ**;
- перевести кран «Ёмкость» 6 в положение «Основная»;

Рисунок 3.9

- установить на главном клапане необходимое рабочее давление;
- запустить ВОМ трактора;
- установить на компьютере (мониторе) необходимую норму внесения [л/га] рабочего раствора;
- включить на компьютере (мониторе) подачу рабочего раствора к сошникам, открыв главный клапан.

Для прекращения внесения жидкости в почву необходимо отключить на компьютере (мониторе) подачу рабочего раствора и остановить ВОМ трактора.

В процессе работы на компьютер (монитор) будет передаваться значение давления в системе (от датчика давления, установленного в блоке регулятора), и значение объёма рабочего раствора в основной ёмкости (от датчика уровня, установленного в днище основной ёмкости). Порядок просмотра значений давления и уровня приведён в РЭ на компьютер (систему управления с монитором).

Промывку основной емкости проводить при отсутствии жидких удобрений в основной емкости. Для этого их нужно слить в емкость для утилизации;

- перевести кран «Промывка ёмкости» 9 (рисунок 3.10) в положение ВКЛ;
- перевести кран «Ёмкость» 6 в положение «Промывочная»;
- включить насос 4 с помощью ВОМ трактора.

Начнётся омывание чистой водой внутренних поверхностей основной ёмкости 1 посредством вращающихся распылительных головок, установленных в верхней части основной ёмкости. Время промывки ёмкости — не менее пятнадцати минут. Вода после промывки системы сливается из основной емкости через кран забора воды в специально отведенном месте.

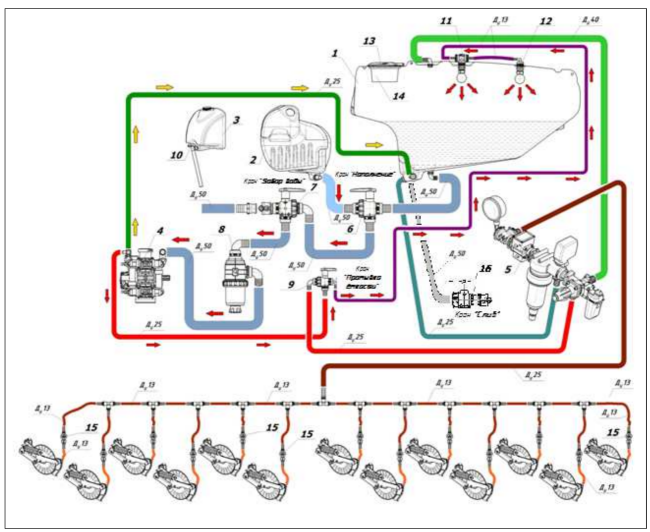
Промывку модульных регуляторов и сопел сошников следует проводить проточной водой из промывочной ёмкости на рабочем режиме. Ёмкость для мытья рук (рисунок 3.9) заполняется чистой непитьевой водой. Снимите заливной колпачок и наполните емкость для мытья рук пресной водой (не допускайте полного расходования пресной воды в емкости). Установите на место заливной колпачок. Кран для пуска воды расположен на передней поверхности ёмкости.

Для слива остатков жидкости из основной ёмкости необходимо:

- закрыть на компьютере главный клапан блока регулятора 5 (рисунок 3.6);
- остановить насос 4, выключив ВОМ трактора;
- снять кулачковую заглушку «Сатмиск» на кране слива 17;
- установить шланг заправки/слива 17 на патрубок крана слива;
- отвести свободный конец шланга в место для безопасного слива;

- открыть кран слива и произвести слив остатков жидкости из основной ёмкости;
- после завершения слива закрыть кран слива, снять с патрубка шланг заправки/слива, и установить на кран слива кулачковую заглушку «CamLock».

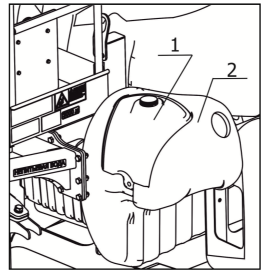
ВАЖНО! Для заправки емкости всегда используйте чистую пресную воду.



^{1 –} Основная емкость; 2 – Промывочная емкость; 3 – емкость для мытья рук; 4 – насос; 5 – блок регулятора; 6 – кран «Ёмкость»; 7 –кран «Забор воды»; 8 – всасывающий фильтр; 9- кран «Промывка емкости»; 10 – кран для мытья рук; 11, 12 – вращающаяся распылительная головка для промывки основной емкости; 13 – крышка заливной горловины; 14 – фильтр заливной горловины; 15 – модульный регулятор; 16 – кран «Слив».

Рисунок 3.10 – Промывка фильтра, насоса и основной емкости

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте воду из емкости для мытья рук для очистки, промывки или мытья любых загрязненных вещей (рисунок 3.11).



1 – емкость для мытья рук; 2 – омывающая емкость Рисунок 3.11

ВАЖНО! Работа с жидкими удобрениями требует повышенного внимания и осторожности. Во избежание тяжелых поражений или смерти:

- не допускайте попадания химических веществ и растворов на кожу;
- некоторые химические вещества могут проникать под кожу;
- каждый раз надевайте резиновые перчатки, защитную одежду, защитные очки и респиратор;
- избегайте контакта с брызгами и парами химических веществ. Не допускайте к ним близко посторонних;
 - не вдыхайте пары;



ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА ЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНФОРМАЦИЕЙ НА ЭТИКЕТКЕ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА. СЛЕДУЙТЕ УКАЗАНИЯМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПО ВЫБОРУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ КОНКРЕТНОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА. КАЖДЫЙ РАЗ ПЕРЕД ВСКРЫТИЕМ КОНТЕЙНЕРА ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ИНФОРМАЦИЮ О ЗАЩИТЕ.

– перед заправкой основной емкости припаркуйте агрегат на ровной горизонтальной поверхности. Переведите все рычаги управления в нейтральное положение, включите стояночный тормоз, остановите двигатель и дождитесь остановки всех подвижных частей машины. Покиньте рабочее место оператора;

ВАЖНО! ЗАПРАВКУ ОСНОВНОЙ ЕМКОСТИ ЖИДКИМИ УДОБРЕНИЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

- при работе с жидкими удобрениями надевайте соответствующий респиратор;
- при попадании химического вещества в глаза или в рот прочитайте инструкцию производителя и четко следуйте всем указаниям;
 - незамедлительно обратитесь к врачу.

3.4.5 Гидрооборудование

Схема установки гидрооборудования представлена в Приложении Б.

Крепление рукавов высокого давления (далее РВД) производится на снице и раме аппликатора при помощи пластиковых зажимов. РВД при фиксации ориентировать таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ к резьбовым частям фитинга, не допускать защемления фитинга, излома и скручивания РВД при затяжке.

Затяжку резьбовых соединений произвести после полной сборки гидросистемы, фиксации шаровых кранов и РВД в зажимах и на гидроцилиндрах.

В местах провисания РВД произвести их утяжку кабельными стяжками к элементам рамной конструкции. Провисание РВД ниже плоскости рамы и крыльев не допускается.

Перед транспортированием аппликатора ВСЕГДА следует устанавливать и контролировать рукоятки запорных кранов гидроцилиндров подъёма и складывания крыльев в положение «ЗАКРЫТО».

После окончательной сборки аппликатора произвести перевод его рамной конструкции в транспортное положение, при переводе контролировать состояние РВД, не допускать деформации, защемления и скручивания РВД при переводе в транспортное положение и обратно. При необходимости ослабить крепление РВД к элементам рамной конструкции и переориентировать их подсоединение и трассировку.

3.4.6 Коммуникации электрические

Аппликатор комплектуется электросигнальным оборудованием. Схема соединения коммуникаций представлена в Приложении В.

Коммуникации электрические состоят из кронштейнов крепления, жгута проводки, кронштейнов фонарей и самих фонарей. Жгут проводки прокладывается вдоль левого бруса сницы, с внутренней стороны, по элементам центральной рамы и рамы основной емкости, его фиксация осуществляется кабельными стяжками.

Кронштейны с фонарями монтируются на площадке обслуживания по направлению назад.

Монтаж коммуникаций электрических производить после сборки рамной конструкции, установки рабочих органов, гидравлической системы и системы внесения ЖКУ аппликатора.

Осуществлять фиксацию жгута кабельной разводки после присоединения, к приборам световой сигнализации, начиная от кронштейнов фонарей. Провисание жгута кабельной разводки ниже уровня плоскости рамы и сницы не допускать.

4 Требования безопасности

4.1 Общие меры безопасности

При работе с аппликатором необходимо руководствоваться Общими требованиями безопасности по ГОСТ 53489, а также обеспечивать строгое соблюдение Сан Пин 1.2.2584-10 «Гигиенических требования к хранению, применению и транспортированию пестицидов и агрохимикатов».

Обслуживать и эксплуатировать машину имеет право только механизатор старше 18-ти лет, годный по состоянию здоровья и профессиональному уровню, имеющий право на управление и обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин данного класса, ознакомленный с основами безопасного для здоровья труда, с правилами техники безопасности, тщательно изучивший РЭ аппликатора.

Запрещается обслуживание машины посторонними лицами. В результате непрофессионального обращения с машиной возможно получение травм со смертельным исходом.

Перед тем, как приступить к работе с удобрениями, необходимо внимательно прочесть все указания, приведённые в настоящем РЭ и на упаковках используемых химикатов. Необходимо обратить внимание на следующее:

- токсичность для обслуживающего персонала;
- токсичность для окружающей среды и выращиваемой культуры;
- срок применения;
- точная доза на гектар;
- пропорция разбавления;
- правильное смешивание.

Далее приводится перечень основных мер предосторожности, которые должен соблюдать обслуживающий персонал при использовании настоящих продуктов:

- осторожно обращаться с препаратами, необходимо использовать средства индивидуальной защиты (далее СИЗ): резиновые противокислотные перчатки, очки/маску выполненные из водонепроницаемых материалов, комбинезон из водонепроницаемого материала, резиновые сапоги или из подобного материала;
- химические препараты должны храниться в специально отведённых для этого местах, где закрыт доступ посторонним лицам;
 - вблизи со складом следует хранить СИЗ и специальные впитывающие маты;
- при попадании химических препаратов в глаза или в органы пищеварения, обратиться к врачу, взять с собой табличку или паспорт безопасности химиката;

- не курить, не пить и не есть во время приготовления или распределения смеси, а также на обрабатываемом участке земли или в непосредственной близости;
- НЕ ЗАЛЕЗАТЬ В БАК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ: остатки химического препарата могут привести к отравлению или удушью;
- во время заливки удобрений будьте осторожны, чтобы не разлить его, не превышать номинальный объём бака;
 - не проводить обработку при неблагоприятных погодных условиях;
- после использования жидких удобрений защитить машину с помощью соответствующих продуктов и промыть после каждого использования;
- строго запрещается производить слив в реку, канализацию или в места общественного пользования;
- необходимо выполнить внутреннюю и внешнюю промывку машины в специально оборудованной зоне со сборочным баком отходов, затем утилизировать их согласно действующим стандартам, или в специально выполненной зоне биологической очистки;
- после контакта с химической смесью, как в чистом, так и в разведённом виде,
 одежда должна быть тщательно вымыта перед повторным использованием;
- не использовать машину без чистой воды в баке для мойки рук или если он полностью не заполнен и периодически обновлять воду в баке;
 - во время приготовления препарата следует находиться на наветренной стороне.
 Обязательно мыть руки по окончанию работы с препаратами.



ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОДИТЬСЯ ВБЛИЗИ РАБОТАЮЩЕГО ОБОРУ-ДОВАНИЯ БЕЗ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ КОЖИ И ДЫХАНИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ РАСКЛАДЫВАНИЯ СКЛАДЫВАНИЯ КРЫЛЬЕВ;
- СКЛАДЫВАНИЕ РАСКЛАДЫВАНИЕ КРЫЛЬЕВ НА АППЛИКАТОРЕ, НЕ ПРИЦЕПЛЕННОМ К СЦЕПКЕ ТРАКТОРА, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПРОКИДЫВАНИЯ АППЛИКАТОРА НАЗАД.



ВНИМАНИЕ! ПРЕВЫШЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ОПАСНО.

Перед началом работ проверьте техническое состояние машины и ее функциональность с точки зрения безопасности. Проверьте затяжку всех резьбовых соединений, особенно, вращающихся частей, наличие трещин или подобных дефектов в конструкции машины.



ВНИМАНИЕ! ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА АППЛИКАТОРА ТОЛЬКО В АГРЕГАТЕ С РЕКОМЕНДОВАННЫМ КЛАССОМ ТРАКТОРА.

В случае использования трактора иного класса пользователь обязан контролировать допустимые нагрузки на оси и сцепку трактора, общие ходовые характеристики агрегата

для данного состава агрегата. Пользователь в полной мере несет ответственность за использование иного, а не рекомендованного класса трактора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОЖДЕНИЕ ЛЮДЕЙ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ ЧЕМ 20 М ПРИ РАБОТЕ МАШИНЫ!

В случае обнаружения посторонних лиц в вышеуказанной опасной зоне, тракторист обязан остановить машину. Продолжать работу разрешается только после выхода этих лиц из опасной зоны.

При контроле, техническом обслуживании или ремонте обязательно следует выключить двигатель трактора. Агрегат необходимо надлежащим образом зафиксировать, во избежание его самопроизвольного движения.

Перед запуском двигателя трактора с прицепленной машиной, убедитесь в том, что возле машины нет посторонних людей.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШАТЬ ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧУЮ И ТРАНСПОРТНУЮ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ!

При ремонте и техническом обслуживании гидросистемы машины избегайте утечек масла.

Запрещено находится в зоне рабочих органов, находящихся в транспортном положении.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОЖДЕНИЕ ЛЮДЕЙ НА АГРЕГАТЕ ВО ВРЕМЯ ЕГО ДВИ-ЖЕНИЯ И НАХОЖДЕНИЯ В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ!

При обслуживании и эксплуатации машины пользуйтесь СИЗ: рукавицами, спецодеждой и т.п.

В случае неожиданного ухудшения состояния здоровья (недомогание, усталость и т.п.) немедленно остановите агрегат, отключите двигатель трактора и зафиксируйте агрегат.

4.2 Меры безопасности при сборке



ВНИМАНИЕ! ПОЛНОСТЬЮ СОБРАННЫЙ АППЛИКАТОР НЕОБХОДИМО ПОД-НИМАТЬ, РУКОВОДСТВУЯСЬ СХЕМОЙ ЕГО СТРОПОВКИ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ И ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ТОЛЬКО СООТ-ВЕТСВУЮЩЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ. ПРИ ПОГРУЗКЕ КРЫЛЬЯ РАМНОЙ КОН-СТРУКЦИИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ В СЛОЖЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ А ЦЕН-ТРАЛЬНАЯ РАМА — В ПОДНЯТОМ ПОЛОЖЕНИИ. ПОДНИМАТЬ АППЛИКАТОР С ЖИДКОСТЬЮ В ЁМКОСТЯХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

При строповке аппликатора используйте места строповки, обозначенные на его металлоконструкциях и указанные на схеме строповки. При разгрузке не стойте под грузом. Не стойте под поднятым аппликатором или под его подвешенными элементами. Узлы аппликатора имеют большой вес и габариты, поэтому являются объектами повышенной опасности.

Запрещается находиться посторонним лицам в зоне строповки и подъема аппликатора и его узлов.

Чтобы поднять тяжелые детали необходимо использовать подъемник. Попытка поднять тяжелые детали самостоятельно может привести к серьезным травмам и потере здоровья.

Перед сборкой компонентов надежно закрепить раму центральную и рамы крыльев. Недостаточное закрепление может привести к падению тяжелых деталей и вызвать серьезные травмы у оператора или окружающих лиц.

Чтобы заполнить цилиндры складывания крыльев и подъёма рамы рабочей жидкостью, необходимо сделать не менее десяти циклов - выдвигать и задвигать шток цилиндров, пока они полностью не заполнятся рабочей жидкостью. Если цилиндры заполнены жидкостью не полностью, рама упадёт, а крылья будут вращаться на осях, что может вызвать серьезные повреждения устройства или серьезные травмы или смерть персонала, находящегося рядом с аппликатором.

Не поднимать раму и не раскладывать крылья, пока все детали не будут надежно закреплены.

При транспортировке или при обкатке необходимо убедиться в том, что диски ходовых колес надежно зафиксированы гайками, ослабленное крепление дисков может привести к отсоединению колес, серьезным повреждениям рабочих органов, а также могут вызвать серьезные травмы оператора или окружающих лиц.



ВНИМАНИЕ! ПРИ РЕМОНТНЫХ РАБОТАХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПАДЕНИЯ РАМЫ ИЛИ ПРОВОРОТА КРЫЛЬЕВ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШАРОВЫЕ КРАНЫ В КАЧЕСТВЕ ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА — РАМА И КРЫЛЬЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАДЁЖНО ЗАФИКСИРОВАНЫ МЕХАНИЧЕСКИ.

При выходе из строя какого-либо компонента гидравлической системы, могут произойти самопроизвольные движения рамы или крыльев, вызвав серьезные травмы или смерть персонала, находящегося рядом с аппликатором.

При сборке аппликатора соблюдать общую внимательность и осторожность, т.к. узлы имеют большой вес и габариты, поэтому являются объектами повышенной опасности.

4.3 Меры безопасности при работе с гидравликой

Перед разборкой необходимо обязательно устанавливать устройства управления системой гидравлики трактора в нейтральное положение.

Гидравлическое масло, выходящее под давлением, обладает достаточной силой, чтобы вызывать серьезные повреждения. Прежде чем отсоединить какие-либо детали системы гидравлики, нужно сбросить давление во всех компонентах гидросистемы.

Прежде чем создать давление в гидравлической системе, убедиться, что все соединения затянуты, а детали не повреждены.

Заменить изношенные, разрезанные, истертые, сплющенные или сломанные шланги.

Запрещается самостоятельно ремонтировать гидравлические трубопроводы, патрубки или шланги. Гидравлическая система работает под чрезвычайно высоким давлением. Попытка самостоятельного ремонта может создать опасную аварийную ситуацию.

При поиске течи в гидросистеме высокого давления необходимо использовать защитные перчатки и очки.

В случае получения травмы при работе с выходящей гидравлической жидкостью, немедленно обратиться к врачу. Попадание гидравлической жидкости на кожу может вызвать серьезное инфицирование или токсическую реакцию. В случае получения травмы при выбросе гидравлической жидкости следует немедленно обратиться к врачу.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ, РЕМОНТЕ ИЛИ ЗАМЕНЕ ШАРОВЫХ КРАНОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АППЛИКАТОРА НЕОБХОДИМО:

- ПЕРЕВЕСТИ АППЛИКАТОР В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ;
- ОПУСТИТЬ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ НА ОПОРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, ПЕРЕВЕСТИ РУКОЯТКУ РЕСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ТРАКТОРА В ПОЛОЖЕНИЕ «ПЛАВАЮЩЕЕ».

ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ, РЕМОНТУ ИЛИ ЗАМЕНЕ ШАРОВЫХ КРАНОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АППЛИКАТОРА ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ С ЗАГЛУШЕННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ЭНЕРГОСРЕДСТВА, С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ВСЕХ МЕР ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ЛИБО РАСКАЧИВАНИЯ АППЛИКАТОРА.

4.4 Меры безопасности при транспортировке

Прежде чем начать транспортировку аппликатора по дороге или использовать его в поле необходимо прочитать и понять ВСЮ информацию, приведенную в РЭ, касающуюся процедур обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ.

Перемещение аппликатора в условиях эксплуатации надлежит производить по дорогам производственного и сельскохозяйственного назначения с соблюдением законодательных актов и решений исполнительной власти (ФЗ от $08.11.2007 \text{ N}^{\circ}\ 257-Ф3$, ФЗ от $13.07.2015 \text{ N}^{\circ}\ 248-Ф3$, ФЗ от $30.12.2015 \text{ N}^{\circ}\ 454-Ф3$, ФЗ от $27.07.2010 \text{ года N}^{\circ}\ 210-Ф3$, ФЗ от $28.11.2015 \text{ N}^{\circ}\ 357-Ф3$, Приказ Минтранса России от $24.07.2012 \text{ N}^{\circ}\ 258$).



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕМЕЩАТЬ ПО ДОРОГАМ И/ИЛИ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ АП-ПЛИКАТОР ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОРОЖНИМИ ЁМКОСТЯМИ.

Порядок работ по подготовке к доставке на дальние расстояния производить в соответствии с рекомендациями, приведёнными в настоящем РЭ:

- не осуществляйте транспортировку оборудования с жидкостью в баке;
- перед транспортировкой оборудования, после его перевода в транспортное положение, переведите шаровые краны подъёма рамы и складывания крыльев в положение ЗАКРЫТО;
- перед транспортировкой оборудования всегда устанавливайте транспортные фиксаторы, шпильки и кронштейны.

Транспортировку обязательно выполнять на безопасной скорости. Проявлять осторожность на поворотах и при встречном движении.

Убедитесь в наличии аппликации тихоходного транспортного средства (далее ТТС), в том, что все осветительные приборы и светоотражатели, требуемые местными властями при движении по дорогам сельскохозяйственного назначения, находятся на месте, не загрязнены и хорошо видны машинам, обгоняющим или движущимся во встречном направлении.

Для защиты от наезда сзади убедиться в том, что габаритные фонари и указатели стопа и поворотов работают исправно. Время рассвета и сумерек является особо опасным.

Убедитесь в том, что аппликатор надежно присоединён к трактору. Обязательно использовать страховочную цепь между машиной и трактором.

Не превышать транспортную скорость 10 км/ч. При движении по неровной дороге снижать скорость.

Если это не запрещено законодательством, при транспортировке на тракторе всегда должны быть включены предупредительные проблесковые маячки.

Несоблюдение надлежащих процедур монтажа шины на колесо или обод может вызвать взрыв, который может повлечь за собой серьезные травмы.

Не следует пытаться монтировать шину самостоятельно, если у Вас нет необходимого оборудования и опыта.

За технической поддержкой обратиться к квалифицированному дилеру по продаже шин.

Движение по дорогам общего пользования осуществлять согласно законодательству той страны, в которой эксплуатируется аппликатор.

4.5 Меры безопасности при использовании химических веществ

Во избежание тяжелых поражений или смерти:

- 1) ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (далее СИЗ):
- не допускайте контакта химических веществ или растворов с кожей;
- некоторые химические вещества могут проникать под кожу;
- всегда надевайте резиновые перчатки и защитную одежду.
- 2) НЕ ВДЫХАЙТЕ ПАРЫ:
- избегайте контакта с брызгами и парами химических веществ. Не допускайте к ним близко посторонних;
 - не вдыхайте пары;
 - при работе с химическими веществами надевайте соответствующий респиратор;

- химические вещества могут быть токсичны.
- 3) НЕ ГЛОТАЙТЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА:
- при попадании химического вещества в глаза или в рот прочитайте инструкцию производителя и четко следуйте всем указаниям;
 - незамедлительно обратитесь к врачу;
- всегда знакомьтесь с информацией на этикетке прежде, чем использовать химические вещества. Следуйте указаниям производителя по выбору, использованию и транспортировке конкретного химического вещества. Каждый раз перед вскрытием контейнера обращайте внимание на информацию о защите;
- не проливайте химические вещества на кожу или одежду. При разлитии химикатов, незамедлительно снимите загрязненную одежду и тщательно вымойте кожу (и одежду) водой с мылом. Вымойте руки и лицо водой с мылом и замените одежду после опрыскивания. Ежедневно стирайте одежду прежде, чем надеть ее повторно;
- перед проведением техобслуживания системы внесения ЖКУ и ее компонентов следует освободить бак с удобрением и всю систему от химической смеси и промыть их чистой водой;
- перед проведением техобслуживания вымойте машину от остатков химических веществ;
- перед запуском двигателя и началом работы убедитесь, что все шланги для подачи химического вещества, арматура и соединительные муфты хорошо затянуты и плотно загерметизированы;
- промойте аппликатор до того, как покинете удобренное поле. Никогда не загрязняйте водой от промывки аппликатора двор фермы или водосточную систему;
- избегайте вдыхания химических веществ. Надевайте защитную одежду, щиток для лица или очки в соответствии с указаниями на этикетке;
 - никогда не курите во время внесения или транспортировки химических веществ;
- накрывайте контейнеры с кормом и водой во время внесения химических веществ в местах расположения скота или домашних животных;
- при возникновении недомогания во время или вскоре после внесения химических веществ незамедлительно свяжитесь с врачом или обратитесь в больницу;
- следуйте указаниям на этикетке и согласовывайте количество остатков химических веществ на съедобных частях растений с нормами, установленными законом;
- храните химические вещества в недоступном для детей, домашних питомцев и посторонних лиц месте. Храните химические вещества вне жилых помещений, вдали от еды и кормов, в надежном месте;

- посторонние лица не должны находиться в зоне сноса химикатов при опрыскивании;
- всегда храните химические вещества в заводской таре с плотно закрытой крышкой. Не храните химические вещества ни в какой другой таре, кроме заводской. Ознакомьтесь с информацией на этикетке касательно опасностей, связанных с возможной химической реакцией вещества при контакте с определенными типами металлов;
 - всегда утилизируйте пустую тару в соответствии с указаниями производителя.

Перед тем, как приступить к работе с химикатами, оператор должен изучить инструкции, приведённые в руководстве по эксплуатации и на упаковках используемых химикатов, особое внимание обратить на следующее:

- токсичность химикатов для человека;
- токсичность химикатов для окружающей среды и выращиваемой культуры;
- сроки использования химикатов;
- дозировка химикатов на гектар, пропорции разбавления, порядок подготовки рабочей смеси.

Перечень основных мер предосторожности, которые должен соблюдать оператор, при работе с химикатами:

- работать только в предписанных средствах индивидуальной защиты (СИЗ): резиновых противокислотных перчатках; очках/маске, комбинезоне и резиновых сапогах, изготовленных из водонепроницаемых материалов; средствах защиты органов дыхания;
- химические препараты должны храниться в специально отведённых для этого местах, не доступных для посторонних лиц и детей;
- хранение химикатов должно соответствовать типу препарата: если это порошок, то препарат должен храниться на определённой высоте от земли, жидкости не должны устанавливаться над порошками;
- если упаковка препарата вскрыта, то препарат должен храниться в специальной герметичной ёмкости, чтобы предотвратить утечку;
- при попадании химических препаратов в глаза или в органы пищеварения, следует незамедлительно обратиться к врачу и взять с собой табличку или паспорт безопасности химиката;
- запрещается курить, пить и принимать пищу во время приготовления или распыления смеси, а также на обрабатываемом участке земли или в непосредственной близости.
- не контактировать с химикатами в состоянии алкогольного опьянения, а также употреблять алкоголь по окончании работы с химикатами;

- не перевозить ёмкости с концентрированным химикатом в транспортных средствах, по дорогам общего пользования. Перевозка химикатов разрешается только в специальных герметичных ёмкостях.
 - при транспортировке химикатов не допускать повреждения их упаковки;
 - периодически проверять эффективность работы фильтров;
- при подготовке смеси химикатов, принимать во внимание обрабатываемую площадь (в гектарах) и устанавливать точный распределяемый объём (всего литров и л/га), особое внимание уделять при работе с концентрированными продуктами;
- не смешивать препараты, если не уверены в их физической, химической и биологической совместимости;
- во время заливки смеси быть осторожным, не разлить смесь и не превышать номинальный объём бака;
- записывать типологию и процентное соотношение рабочего раствора в баке, это может пригодиться в случае аварии, хранить записи возможно в пенале для документации;
- тщательно промыть ёмкости из-под химикатов и несколько раз прополоскать их чистой водой;
- собрать промытые ёмкости и направить их в специальные сборочные центры, никогда не оставлять их в окружающей среде и не использовать их в других целях. Для того, чтобы ёмкость не использовалась повторно, рекомендуется выполнить отверстие в её дне;
- во время перемещения или внесения ЖКУ в почву крышка основной емкости должна оставаться закрытой;
- перед каждой рабочей процедурой и при последнем наполнении в конце рабочего дня проверять наличие чистой воды в промывочном баке и/или в ёмкости для мытья рук;
- технические остатки в емкости разбавить не менее 10 раз в объёме и вывести в обработанную зону или на другой участок земли, способной впитать жидкость без урона;
 - не оставлять химические препараты в баке больше, чем на 1 час;
 - никогда не сливать остатки жидкости в одном и том же месте;
- запрещается производить слив остатков в природные бассейны, канализацию или в места общественного пользования;
- рекомендуется выполнить внутреннюю и внешнюю промывку машины непосредственно в поле, вдали от чувствительных зон, избегая загрязнения водоносных горизонтов, даже поверхностных. Промывку производить по установленной процедуре в специально оборудованной зоне со сборочным баком отходов, затем утилизировать их согласно действующим стандартам, или в специально выполненной зоне биологической очистки;

- для очистки емкости для рабочей жидкости и магистрали от остатков различных активных веществ, рекомендуется добавить в жидкость для промывки 2 кг соды на каждые 100 л воды;
- после контакта с химической смесью, как в чистом, так и в разведённом виде, используемые средства индивидуальной защиты должны быть тщательно вымыты;
- не использовать аппликатор без чистой воды в баке для мытья рук или если он заполнен не полностью, периодически обновлять воду в баке;
 - во время приготовления препарата следует находиться на наветренной стороне;
 - обязательно мыть руки по окончании работы с препаратами.

4.6 Правила пожарной безопасности

- компоненты машины и некоторого оборудования в нормальных условиях эксплуатации нагреваются до высоких температур. В случае повреждения или ненадлежащей эксплуатации электросистемы возможно возникновение дугообразования или искрения;
- необходимо регулярно удалять легковоспламеняющиеся остатки (пыль, листья, солому и т.д.), их накопление может привести к угрозе возникновения пожара. Во избежание такого накопления следует регулярно мыть машину;
- все виды топлива, большая часть смазочных веществ и некоторые охлаждающие смеси являются легко воспламеняемыми веществами. Горючие жидкости, протекающие или пролитые на горячее поверхности или электродетали, могут вызвать пожар;
- перед началом эксплуатации проверьте межсервисный интервал для всех изделий, перечисленных в графе «8 часов» (смп. 6.3.1);
- проверьте электропроводку и электросоединения на отсутствие повреждений. Осуществляйте ремонт и замену поврежденных деталей и ослабленных или изношенных проводов;
- проверьте РВД и арматуру гидравлической системы на отсутствие повреждений и течи. Никогда не производите проверку герметичности без перчаток с применением открытого огня. РВД гидросистемы должны быть проложены должным образом на соответствующих опорах и надежно закреплены при помощи зажимов. Подтяните или замените детали, в которых обнаружена течь;
- всегда вытирайте пролитые жидкости. Не используйте бензин или дизельное топливо для очистки деталей. Используйте невоспламеняющиеся технические растворители;
- перед сваркой всегда следует очистить машину и оборудование, отсоединить РВД гидросистемы и электрический жгут аппликатора от агрегатируемого трактора. Накройте все резиновые шланги и другие воспламеняющиеся детали. Во время сварки всегда держите огнетушитель около машины;

- шлифовку или сварку окрашенных частей производите в хорошо проветриваемом помещении. Во время шлифовки окрашенных деталей всегда надевайте противопылевой респиратор. Возможно выделение токсичной пыли или газа;
- пыль, выделяющаяся во время ремонта неметаллических деталей, таких как капоты, крылья или крышки, может быть огнеопасной и взрывоопасной. Ремонт таких элементов осуществляйте в хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и источников искр;
- следует знать место расположения огнетушителей и аптечки первой помощи и уметь обращаться с ними. Необходимо регулярно проверять и проводить техобслуживание огнетушителей. Следуйте указаниям на табличке с инструкциями.

4.7 Таблички и аппликации

В опасных зонах аппликатора имеются таблички и аппликации (со знаками, надписями и пиктографическими изображениями), которые предназначены для обеспечения безопасности обслуживающего персонала и иных лиц.

Таблички и аппликации должны быть чистыми, разборчивыми и сохраняться в течение всего срока службы изделия. Необходимо заменить табличку или аппликацию - при потере четкости изображения, целостности контура, изменении цвета.

Обозначение, наименование, смысловое значение табличек и аппликаций указано в таблице 4.1. Месторасположение представлено на рисунках 4.1-4.4.

Таблица 4.1

Таблица 4.1				
Номер позиции на рисунке 4.1-4.4	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение		
	Продажи/Sales тел./tel: +7 863 255 22 00 Сервис/Service тел./tel: +7 863 252 40 03 Аппликатор-растениепитатель	AP-13.22.001 — Табличка пас- портная		
	Fertilizer applicator Марка AP-3000/13	Табличка паспортная Аппликатора AP-3000/13		
	AD «H/IEBEP», 344065, Poccus, r. Pocton-iia-Idony, r. Pocton-iia-Idony, r. Poccus, r. Poccus, r. Pocton-iia-Idony, r. Poccus, r. Po	AP-21.22.001 — Табличка пас- портная		
	Аппликатор-растениепитатель Fertilizer applicator Марка AP-3000/21	Табличка паспортная аппликатора AP-3000/21		
1	ROSTSELMASH AO WEERST-, 344065, Poccus, r. Pocros-10-10my, yn. 50 -nerna Pocros-maus, 2-6/22 yn. 50 -nerna Pocros-maus, 2-6/22 ys. 64/EVER-), 25 -6/22, 50-leitya Rostselmasha Str., Cepsus/Service ren./tel: +7 863 252 20 03	AP-413.22.001 — Табличка пас- портная		
	Аппликатор-растениепитатель Fertilizer applicator Марка AP-4000/13	Табличка паспортная аппликатора AP-4000/13		
	Продажн/Sales тол./tel: +7 863 255 22 00	AP-421.22.001 — Табличка пас- портная		
	Tel./Tel: / 7 863 259 2200 2-6/32, 50-let/ya Rostselmasha Str., Rostov-on-Don, Russia, 344065 Аппликатор-растениепитатель Fertilizer applicator Марка AP-4000/21 Исп., Model AF-4000/21 Vers. ТУ 28.30.34-108-79239939-2020 № / Ident.Nr. Мес/Моп Год/Year 20 Масса / Total adm. mass 5900 кг/kg	Табличка паспортная аппликатора AP-4000/21		

Продолжени	ие таблицы 4.1						
Номер позиции на рисунке 4.1-4.4	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение					
2	SCHOBHANDO SA	AP-13.22.002 — Аппликация "Ем- кость"					
2	EMKOCYP	Расположение крана переключения ёмкостей и положения его рукоятки					
2	Bolky.	AP-13.22.003 - Аппликация "За- бор воды"					
3	SAROD BOLLA	Расположение крана забора воды и положения его рукоятки					
4	ПРОМЫВКА ЁМКОСТИ	AP-13.22.004 - Аппликация "Промывка емкости"					
4	ВКЛ	Расположение крана промывки основной ёмкости и положения его рукоятки					
5	G>6000 кг 3600 мм 2500 мм Схема строповки Аппликатора AP-3000/13	AP-13.22.005 - Аппликация "Схема строповки AP-3000/13"					

Номер по- зиции на рисунке 4.1-4.4	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение		
	G≥ 5600 кг 3600 мм 2500 мм Схема строповки Аппликатора AP-3000/21	АР-21.22.002 - Аппликация Схема строповки АР-3000/21		
5	L=3,6 м G≥5300 кг L=2,5 м Схема строповки Аппликатора AP-4000/13	АР-413.22.002 - Аппликация Схема строповки АР-4000/13		
	G ≥ 6000 кг L=3,6 м L=2,5 м Схема строповки Аппликатора AP-4000/21	АР-421.22.002 - Аппликация Схема строповки АР-4000/21		
		AP-13.22.006 — Табличка		
6	СЛИВ	Расположение крана слива остатков жидкости из основной ёмкости		
7		РСМ-10Б.22.00.012 - Табличка "Знак строповки"		
		Расположение мест строповки		

Номер по- зиции на рисунке 4.1-4.4	ие таолицы 4.1 Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение
	AP-3000/13	AP-3000.22.004— Аппликация
	AP-3000/21	AP-3021.22.004 — Аппликация
8	AP-4000/13	AP-4013.22.002 — Аппликация
	AP-4000/21	AP-4021.22.002 — Аппликация
9	10	ППР-122.22.039А - Аппликация "Знак ограничения скорости"
10		АР-3000.22.006 - Аппликация
		Запрещается залазить внутрь основной емкости. Опасность отравления ядовитыми веществами

Продолжен	ие таблицы 4.1			
Номер по-				
зиции на	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование.		
рисунке	7 till brittadyby raes britta	Смысловое значение		
4.1-4.4				
11	ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ 1. Перед начапом двіжения подать звуковой сигнал. 2. Перед запуском двигателя трактора с прицеппенной машниой, убедитесь в том, что возле машины нет посторонних людей. 3. При работе ЗаПРЕЩАЕТСЯ накождение людей на расстояния менее чен 20 м от машины. 4. До транспортировки машины со слюженными крыльями следует убедиться в надежности их фиксации 5. При техническом обслуживании иле ремонте обазательно следует выключить двигатель тракторы. Машину необходимо мадлежащим образом зафиксировать, во избежание ее самогроизвольного движения. 5. ЭАРГЕЩАЕТСЯ превышать долугивые рабочую и транспортиро корости движения расмения. 7. АЗАПРЕЩАЕТСЯ нажождение подей на агретате во время его движения и нажождение подей на агретате во время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате в время его движения и нажождение подей на агретате за подей на нажождение подей на агретате за прави на подей на дретате в подей на претательного на подей на претательного на подей на претательного на подей на претательного на подей накости при работе насоса системы.	AP-3000.22.007 - Аппликация "Правила по технике безопас- ности"		
12	ЗАПРЕЩЕНО НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ КРЫЛЬЕВ. ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ И УДАРА ПРИ ПЕРЕВОДЕ В РАБОЧЕЕ (ТРАНСПОРНОЕ) ПОЛОЖЕНИЕ.	АР-3000.22.008 - Аппликация		
13	ОПАСНО! ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕЗ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.	AP-3000.22.009 — Аппликация «Опасно»		
		AP-3000.22.011 — Аппликация		
14	открыто закрыто подъём	Кран блокировки опускания крыльев		
	ОТКРЫТО ЗАКРЫТО	AD-2000 22 012 Approved		
4.5	СКЛАДЫВАНИЕ КРЫЛЬЕВ	АР-3000.22.012— Аппликация		
15	KPBIJIBEB	Кран блокировки складывания крыльев		
16	0,36 МПа	ОП-3200.24.01.22.014 — Таб- личка «Давление 0,36 МП»а		

Продолжение таблицы 4.1						
Номер по- зиции на рисунке 4.1-4.4	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение				
17	3000	АР-3013.22.003 — Табличка "3000 л" Вместимость основной ёмко- сти 3000 л АР-4013.22.003 — Табличка				
	4000	"4000 л" Вместимость основной ёмко- сти 4000 л				
18	540 об/мин	ОП-3200.24.01.22.011 — Таб- личка "540 об/мин"				
		Аппликация "Место рукоятки				
19	19	Место ухвата руками при переводе лестницы в транспортное/рабочее положение				
		АР-3013.22.011 – Табличка "Объем бака промывки"				
20		Вместимость промывочной ём- кости 400 л				
21	20 л	АР-3013.22.012 - Табличка "Объем бака для мытья рук"				
22	- 000 - 000	АР-3013.22.013 - Табличка "Шкала 3000 л"				
		Шкала уровнемера для ёмкости 3000 л				

Продолжение таблицы 4.1					
Номер по- зиции на рисунке 4.1-4.4	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение			
22	- 00000 - 000000 - 00000000000000000000	АР-4000-36.22.009 - Табличка "Шкала 4000 л" Шкала уровнемера для ёмкости 3000 л			
23	ПЕРЕВОЗКА ЛЮДЕЙ ЗАПРЕЩЕНА	ОП-3200.24.01.22.008 — Таб- личка «Перевозка людей»			
24	(НЕПИТЬЕВАЯ ВОДА)	ОП-3200.24.01.22.005 – Таб- личка «Непитьевая вода»			
25		101.22.03.023 — Аппликация "Тихоходное транспортное средство"			
26		142.22.03.028 - Аппликация Не наступать			
27		142.29.22.012 - Аппликация "Зебра 423x158"			
		Опасная зона			
28		142.29.22.012 -01- Аппликация "Зебра 423х158"			
		Опасная зона			

е таолицы 4.1	<u> </u>
Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение
	142.29.22.033 — Аппликация Световозвращатель желтый 30×100
	142.29.22.037 - Аппликация "Противооткатные упоры"
	Для исключения самопроиз- воль ного движения машины установить противооткатные упоры
	M3C-90.22.021 — Аппликация
	Работать в средствах индиви дуальной защиты органов дыхания и защитных очках
	M3C-90.22.023 — Аппликация
	Работать в защитных перчат- ках
	M3C-90.22.024 — Аппликация
	Работать в защитном костюме
OF ACHOCIS FRACEHIES OF ACHOCIS FRACEHIES	АТ-11.22.013 — Аппликация "Предупреждение"

Harran ==	•	<u> </u>
Номер по- зиции на рисунке 4.1-4.4	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение
35	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОПАСНОСТЬ ОТ СКЛАДНОЙ ЛЕСТНИЦЫ Для предотвращения серьезной травмы или смерти - При складывании или раскладывании лестницы проивлять осторожность.	АТ-11.22.015 — Аппликация «Предупреждение»
		M3C-90.22.025— Аппликация
36	36	Опасно! Ядовитые вещества
37	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	БВ-061.22.008 — Аппликация «Предупреждение»
38		ГРП-811.22.00.007— Табличка "Домкрат"
39	ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ОБСЛУЖИВАЮЩЕТО ПЕРСОНАЛА БЕЗ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	ОП-3200.24.01.22.002 – Таблич- ка «Индивидуальная защита»

Продолжение таблицы 4.1					
Номер по-					
зиции на	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование.			
рисунке	7 tilib ivika qiziy Taozivi ika	Смысловое значение			
4.1-4.4					
		ЖТТ-22.002 — Аппликация			
40		Внимание! Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Соблюдайте все инструкции и правила техники безопасности			
	41	ЖТТ-22.005 — Аппликация			
41		Тех. обслуживание! Смотри ин- струкцию!			
	42	ЖТТ-22.007 — Аппликация			
42		«Внимание! Затягивание тела. Опасность наматывания на карданный вал			

Номер по- зиции на рисунке 4.1-4.2	Аппликация, табличка	Обозначение, наименование. Смысловое значение
43		ЖТТ-22.011 - Аппликация
		К-122.01.001 — Аппликация
44		Место расположения рабочего органа
45		K-082.22.003 — Аппликация «Све- товозвращатель красный»
46		K-102.22.004— Аппликация Световозвращатель белый

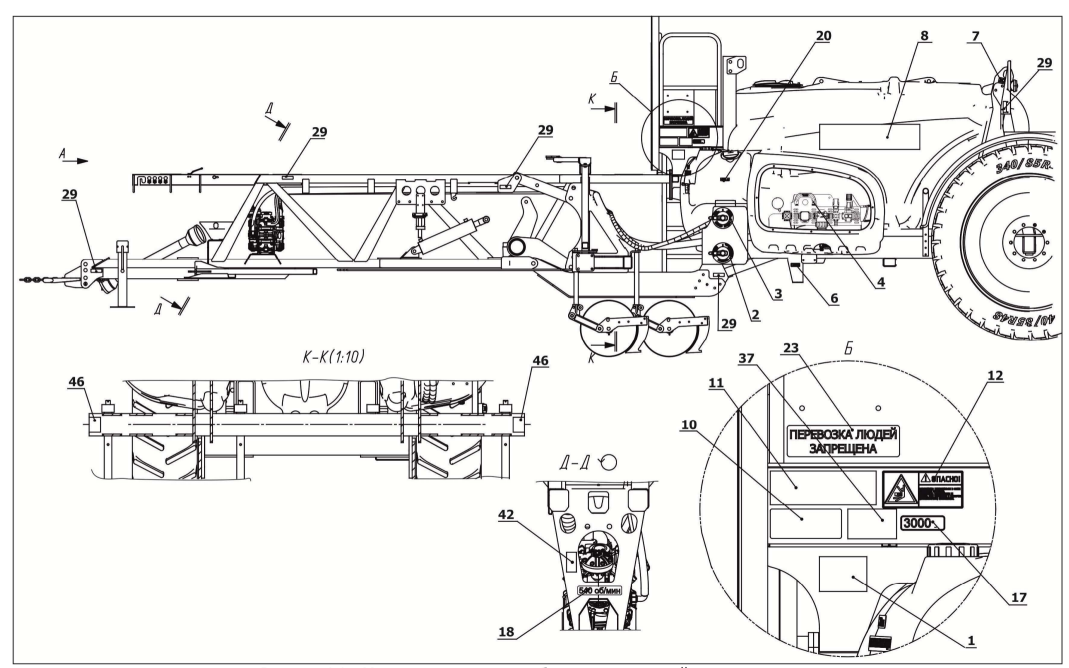


Рисунок 4.1 - Места расположения табличек, аппликаций на аппликаторе

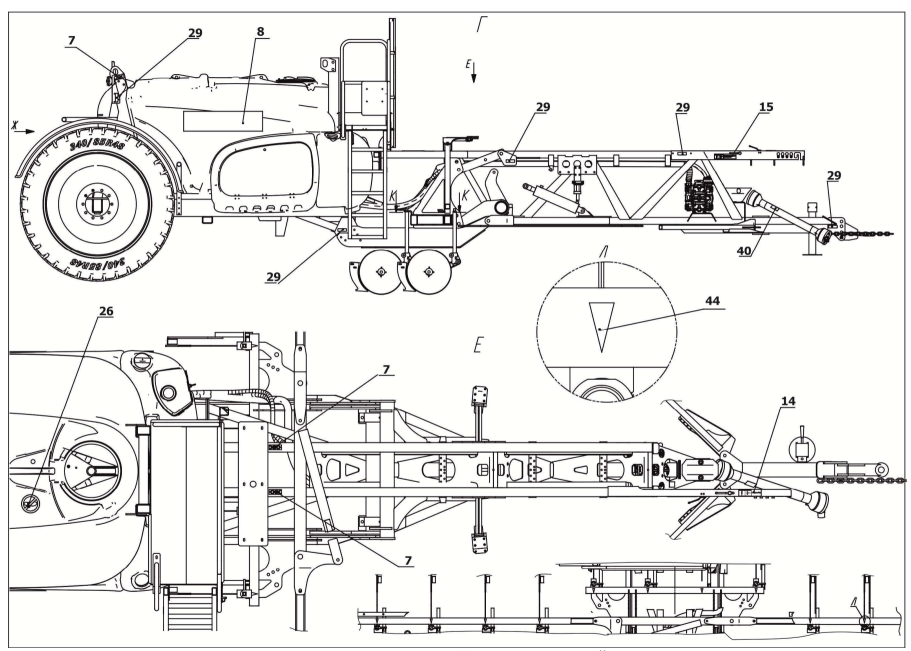


Рисунок 4.2- Места расположения табличек, аппликаций на аппликаторе

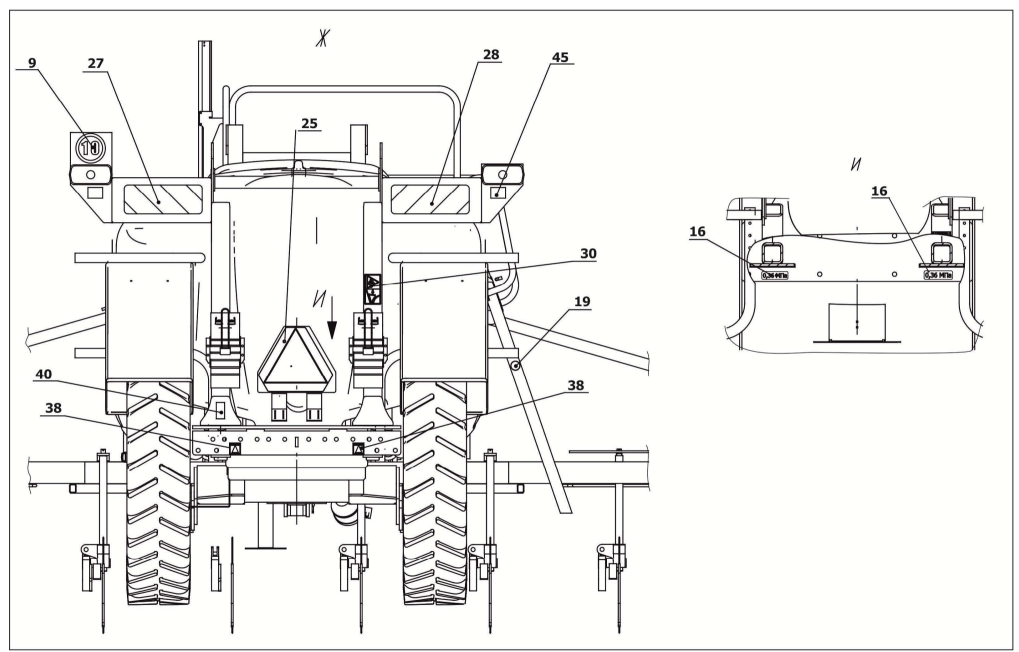


Рисунок 4.3 - Места расположения табличек, аппликаций на аппликаторе

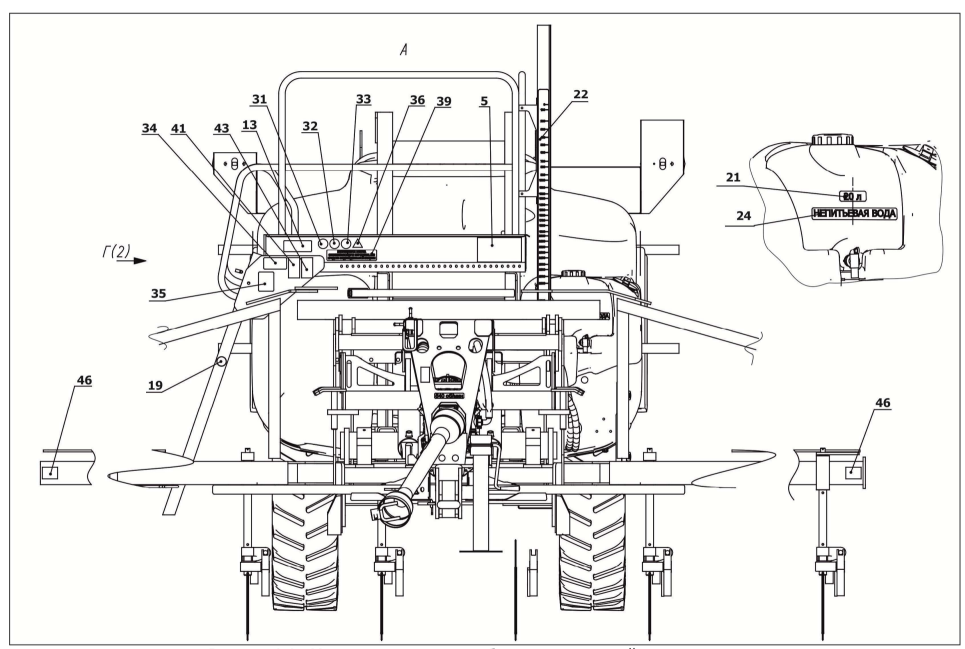


Рисунок 4.4 - Места расположения табличек, аппликаций на аппликаторе

4.8 Перечень критических отказов

С целью предотвращения аварийных ситуаций запрещается эксплуатация аппликатора при следующих отказах:

- неисправная карданная передача;
- течь масла из насоса;
- отсутствие или нарушение целостности защитных элементов аппликатора;
- наличие трещин или разрушение несущих элементов аппликатора.

Возможные ошибочные действия, которые могут привести к аварии

С целью предотвращения аварийных ситуаций запрещается:

- работа аппликатора без проведенного технического обслуживания (информация в разделе 6);
 - запускать аппликатор на режимах, не оговоренных в инструкции по эксплуатации;
 - длительные переезды аппликатора в рабочем положении.

4.9 Действие персонала при возникновении непредвиденных обстоятельств

4.9.1 Квалификация оператора и обслуживающего персонала

Эксплуатацию аппликатора и выполнение работ на нем допускается осуществлять только лицам:

- достигшим установленного законом возраста;
- прошедшим обучение в региональном сервисном центре по изучению устройства и правил эксплуатации аппликатора.

Ответственность за неисправность аппликатора несет пользователь машины. При эксплуатации аппликатора следует соблюдать соответствующие внутригосударственные предписания.

Досборка, техническое обслуживание и ремонт аппликатора должны производиться в специализированных мастерских персоналом, прошедшим соответствующую подготовку.

4.9.2 Непредвиденные обстоятельства

Аппликатор предназначен для внесения жидких удобрений в почву. Аппликатор работает только в агрегате с разрешенным изготовителем трактором. Во время работы трактора с аппликатором могут возникнуть различные непредвиденные обстоятельства:

- посторонний шум;
- резкая остановка привода;
- появление резких запахов, дыма.

4.9.3 Действия персонала

Если у вас есть подозрения о возникновении ситуаций, описанных в п.4.9.2, или иных действий, не характерных для нормальной работы аппликатора, необходимо остановить трактор и заглушить его двигатель.



ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ, ПРИВОДЫ МАШИНЫ ОСТАНАВ-ЛИВАЮТСЯ НЕ СРАЗУ И НЕ ФИКСИРУЮТСЯ.

Произвести осмотр аппликатора для выявления неисправностей. Перед выполнением работ по осмотру, очистке и поиску причин, а также перед устранением функциональных неисправностей необходимо:

- выключить аккумуляторные батареи (далее АКБ);
- опустить аппликатор полностью;
- обязательно дождаться пока все движущиеся части аппликатора остановятся полностью, прежде чем касаться их;
- перевести шаровые краны гидроцилиндров подъёма рамы и складывания крыльев в положение «ЗАКРЫТО»;
- обеспечить невозможность запуска аппликатора или проворачивания приводов другими лицами.

Необходимо помнить, что ремонтные работы проводить лишь в специальных мастерских. Перед проведением ремонтных работ защитите кисти рук и тело при помощи соответствующих средств защиты. При попадании смазки на кожу необходимо вымыть пораженные участки кожи водой с мылом и при необходимости обратится к врачу. При попадании указанной смазки в глаза немедленно промыть глаза большим количеством теплой воды и обратиться к врачу.

После того как вы нашли причину постороннего шума или вибрации, оцените возможность их устранения в полевых условиях. Причинами могут быть: оторвавшиеся или расфиксированные элементы аппликатора, посторонние предметы, попавшие под сошники. Если это возможно — устраните причину, в полевых условиях, соблюдая технику безопасности как при техническом обслуживании (далее - ТО) машины. Если нет, то необходимо закончить работу и устранять причину остановки в специализированной мастерской.

5 Подготовка к работе и порядок работ. Регулировка

5.1. Общие указания по подготовке аппликатора к работе

ВАЖНО! В связи с ограничениями по высоте и ширине транспортируемых изделий аппликаторы поставляются с некоторыми демонтированными компонентами.

Сверяясь с упаковочным листом, проверьте наличие, пересчитайте все отдельные детали и убедитесь, что все детали доставлены в соответствующем количестве.

Проверьте все компоненты на отсутствие повреждений. В случае если какой-либо из компонентов поврежден или отсутствует, свяжитесь с Вашим торговым представителем компании АО «КЛЕВЕР».

Перед началом движения трактора оглядитесь по сторонам и убедитесь, что в зоне проведения работ отсутствуют посторонние лица и в частности маленькие дети. Не позволяйте никому заходить между трактором и оборудованием во время движения задним ходом для сцепки с оборудованием. Агрегатируйте трактор с аппликатором.

Прежде чем покинуть рабочее место оператора:

- припаркуйтесь на ровной горизонтальной поверхности;
- переведите все рычаги управления в нейтральное положение;
- включите стояночный тормоз;
- остановите двигатель;
- дождитесь остановки всех подвижных частей машины.

Надевайте защитные очки для предотвращения повреждения глаз в любой из следующих ситуаций:

- при работе с жидкостями под давлением;
- при работе с мусором или сыпучими материалами;
- при работающем двигателе.

Во избежание тяжелых повреждений или смерти от воздействия жидкости под высоким давлением:

- сбросьте давление в системе перед осуществлением ремонта или наладочных работ;
- надевайте соответствующие средства защиты рук и глаз во время поиска протечек;
- все компоненты поддерживайте в исправном состоянии;
- любую течь масла устраняйте без ущерба для окружающей среды;
- тщательно очищайте быстроразъемные муфты прежде, чем использовать их для соединений. Грязь может привести к быстрому повреждению системы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что быстроразъемные муфты надежно соединены. Если быстроразъемные муфты не соединяются плотно, проверьте, чтобы они были одного размера и типа.

ВНИМАНИЕ! ЛИЦО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ЭНЕРГОСРЕДСТВОМ, АГРЕГАТИРОВАННЫМ С АППЛИКАТОРОМ, ОБЯЗАНО ПОДАВАТЬ ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ КЛАКСОНОМ ЭНЕРГОСРЕДСТВА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:



- ПРИ НАЧАЛЕ ДВИЖЕНИЯ С АППЛИКАТОРОМ;
- ПРИ ПОДЪЁМЕ И ОПУСКАНИИ РАМЫ АППЛИКАТОРА;
- ПРИ СКЛАДЫВАНИИ И РАСКЛАДЫВАНИИ КРЫЛЬЕВ АППЛИКАТОРА;
- ПРИ ЗАПУСКЕ ВОМ ТРАКТОРА;
- ПРИ ЗАПУСКЕ РЕЖИМА ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ РАБОЧЕГО РАСТВОРА.

5.2 Агрегатирование аппликатора

Агрегатирование аппликатора производить в следующей последовательности:

- завести прицеп аппликатора в навеску трактора и зафиксировать прицеп пальцем навески, после чего установить в палец фиксирующий шплинт (из состава навески);
 - зафиксировать страховочную цепь сницы аппликатора на навеске трактора;
 - установить карданный вал, зафиксировать кожух на элементах навески трактора;



ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ КАРДАННОГО ВАЛА НА ВОМ ПРОИЗВОДИТЬ ПОСЛЕ РЕГУЛИРОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ АППЛИКАТОРА.

- установить частоту вращения ВОМ трактора 540 об/мин;
- подсоединить гидравлические шланги в соответствии со схемами гидравлических систем из приложения Б настоящего руководства по эксплуатации. Шланги контура подъёма рамы маркированы кольцами красного цвета. Шланги контура складывания крыльев маркированы кольцами синего цвета. Линия подачи (на поршневые полости) маркирована двумя кольцами. Линия слива (на штоковые полости) маркирована одним кольцом.

ВАЖНО! После подсоединения шлангов к трактору необходимо зафиксировать их свободно провисающую длину пластиковыми стяжками на петле консоли 1 (рисунок 5.1), но при этом необходимо оставить петли шлангов, достаточные для исключения их обрыва при изменении положения сницы относительно навески трактора;

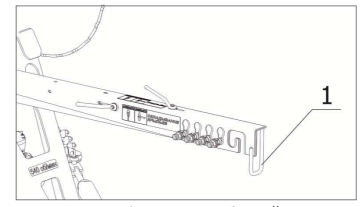


Рисунок 5.1 – Место фиксации свободной длины шлангов

- подсоединить вилку электрожгута аппликатора к розетке трактора, проверить работу задних фонарей;
- установить в кабине трактора компьютер BRAVO 180S Арт. 467180001 и присоединить его к кабельной разводке системы дозирования.

5.3 Порядок работы

Перед началом проведения работ необходимо:

- извлечь тросы натяжения крыльев из крюков на снице (рисунок 5.10);
- разложить крылья и опустить раму, переведя гидроцилиндр подъёма рамы в плавающее положение;
 - включить ВОМ трактора (частота вращения ВОМ 540 об/мин);
- настроить при помощи главного клапана максимальное давление в системе внесения, равное 0,8 МПа (8 БАР) (п. 3.4.4);
- запустить при помощи компьютера в кабине трактора процесс внесения ЖКУ в почву (порядок работы с аппаратурой внесения ЖКУ в соответствии с п.3.4.4 «Аппаратура внесения удобрений» настоящего РЭ и руководства на компьютер (терминал) управления внесением рабочего раствора;
 - произвести внесение ЖКУ в почву на скорости 6 8 км/ч.

Радиус поворота/разворота аппликатора по внутреннему колесу — 6 метров. При выполнении поворотов и разворотов дополнительное маневрирование «вперёд-назад» не допускается.



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД РАСКЛАДЫВАНИЕМ КРЫЛЬЕВ НЕОБХОДИМО ИЗ-ВЛЕЧЬ ТРОСЫ ИЗ КРЮКОВ НА СНИЦЕ И ПРОКОНТРОЛИРОВАТЬ ОТСУТСТВИЕ ЗАЦЕПЛЕНИЯ ТРОСОВ ОБ ЭЛЕМЕНТЫ АППЛИКАТОРА.



ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ЗАГЛУБЛЕНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ АППЛИКАТОРА В ПОЧВУ ПРИ ПОМОЩИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ТРАКТОРА.



ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОЧЕМ ХОДЕ СОБЛЮДАТЬ ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ ДВИ-ЖЕНИЯ. ПРИ ПОВОРОТАХ, РАЗВОРОТАХ, И ПРОЧИХ МАНЁВРАХ НЕОБХОДИМО ВЫГЛУБЛЯТЬ ДИСКИ КОЛТЕРОВ ИЗ ПОЧВЫ (ПОДНИМАТЬ РАМУ), И ОТКЛЮ-ЧАТЬ ВОМ ТРАКТОРА.

После завершения работы с аппликатором необходимо:

- перевести шаровые краны гидроцилиндров подъёма рамы и складывания крыльев в положение «ЗАКРЫТО»;
 - уложить тросы натяжения крыльев на крюки сницы;
 - произвести очистку аппликатора;

- произвести визуальный осмотр аппликатора;
- произвести проверку резьбовых соединений;
- произвести проверку крепления рабочих органов, элементов рамной конструкции,
 раскосов;
 - произвести проверку герметичности гидросистемы;
 - произвести проверку герметичности системы внесения ЖКУ;
 - произвести слив остатков рабочего раствора и омывание основной емкости.

ВНИМАНИЕ! ПРИ КОНТРОЛЕ, НАСТРОЙКАХ И РЕГУЛИРОВКАХ, ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ИЛИ РЕМОНТЕ АППЛИКАТОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО СЛЕДУЕТ ЗАГЛУШИТЬ ДВИГАТЕЛЬ ЭНЕРГОСРЕДСТВА. КОЛЁСА АППЛИКАТОРА НЕОБХОДИМО ЗАФИКСИРОВАТЬ ПРОТИВООТКАТНЫМИ УПОРАМИ, А ТАКЖЕ ПРИНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ЛИБО РАСКАЧИ-

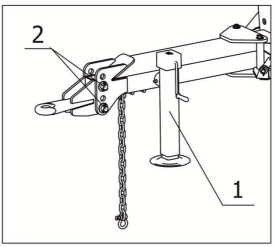


5.4 Выравнивание аппликатора

ВАНИЯ АППЛИКАТОРА.

ВАЖНО! Перед началом эксплуатации аппликатор необходимо отрегулировать по высоте, пока он не займет горизонтальное положение.

Первоначальная регулировка аппликатора по высоте производится при помощи домкрата сницы 1 (рисунок 5.2).



1 – Домкрат сницы; 2 – Пальцы крепления Рисунок 5.2

Поднимайте или опускайте домкрат до тех пор, пока рама аппликатора не выровняется горизонтально. При необходимости, возможно изменить высоту положения прицепа: для этого необходимо распшлинтовать и извлечь пальцы крепления 2 (рисунок 5.2) прицепа в проушинах сницы, переместить прицеп в необходимое по высоте положение до совпадения крепёжных отверстий, затем установить на место пальцы и зашплинтовать их.

Дальнейшая регулировка горизонтального положения аппликатора перед началом работы производится при помощи навески агрегатируемого трактора.

5.5 Подъем и опускание рамы

Подъём и опускание рамы необходимо производить только на ровной площадке, в горизонтальном положении аппликатора. Перед началом операции убедитесь, что в зоне проведения работ отсутствуют посторонние лица и, в частности, маленькие дети.

Перед опусканием рамы переведите соответствующий шаровый кран в положение «открыто».

После подъёма рамы для транспортировки аппликатора необходимо перевести соответствующий шаровый кран в положение «закрыто».

При помощи контура подъема/опускания рамы опустите раму, пока сошники не коснутся земли.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если требуется произвести регулировку узлов сошника, рама должна быть поднята.

ВАЖНО! ПЕРЕД РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ РАМЫ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ БЫЛ ОТОБРАН ВЕСЬ ВОЗДУХ.



ВНИМАНИЕ! ПРИ ОПУСКАНИИ РАМЫ НА СНИЦУ (ИЛИ НА СТОП-СЕГМЕНТЫ) ГИДРОЦИЛИНДР ПОДЪЁМА РАМЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПЕРЕВЕДЁН В ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ. РАБОТА АППЛИКАТОРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО С ГИДРОЦИЛИНДРОМ ПОДЪЁМА РАМЫ В ПЛАВАЮЩЕМ ПОЛОЖЕНИИ.

5.6 Складывание и раскладывание крыльев

Складывание и раскладывание крыльев необходимо производить только на ровной площадке, в горизонтальном положении аппликатора. Перед началом операции убедитесь, что в зоне проведения работ отсутствуют посторонние лица и, в частности, маленькие дети.

Перед раскладыванием крыльев переведите соответствующий шаровый кран в положение «открыто».

При помощи контура складывания крыльев разложите крылья, пока они не окажутся полностью раскрытыми (расположенными перпендикулярно снице).

ВАЖНО! КРЫЛЬЯ НЕОБХОДИМО РАСКЛАДЫВАТЬ И СКЛАДЫВАТЬ ТОЛЬКО В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ РАМЫ.

После складывания крыльев для транспортировки аппликатора необходимо перевести соответствующий шаровый кран в положение «закрыто».

После складывания крыльев для транспортировки аппликатора необходимо уложить тросы натяжения крыльев в крюки с обеих сторон сницы.

Во избежание тяжелых травм или смерти не подпускайте никого к машине при складывании или раскладывании крыльев.

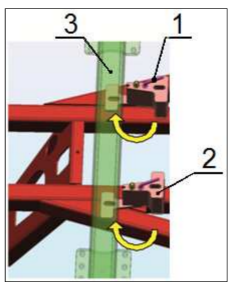
5.7 Регулировка глубины обработки

Регулировка глубины обработки производится за счёт установки стоп-сегментов 2 (рисунок 5.3) под верхнюю балку центральной рамы 3.

Для регулировки необходимо повернуть равное количество стоп-сегментов 2 с левой и правой сторон сницы аппликатора, установив их под верхнюю балку центральной рамы 3. После поворота стоп-сегментов зафиксировать их положение пальцами 1. Установку стоп-сегментов 2 под верхнюю балку центральной рамы 3 необходимо начинать с нижних стоп-сегментов. Шаг регулировки равен 10 мм. Диапазон регулировки глубины — 100 мм.



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМИРОВАНИЯ, ПРИ КАЖДОЙ РЕГУЛИРОВКЕ КОЛИЧЕСТВА СТОП-СЕГМЕНТОВ, ПОДНЯТАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАМА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАФИКСИРОВАНА ПУТЁМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ШАРОВОГО КРАНА В ПОЛОЖЕНИЕ «ЗАКРЫТО».



1 – Фиксирующий палец; 2 – Стоп-сегменты; 3 – Верхняя балка центральной рамы Рисунок 5.3

Следите за глубиной хода сошника во время проведения полевых работ. При необходимости отрегулируйте высоту расположения рамы, добавив или удалив под её верхнюю балку стоп-сегменты сницы. С каждой стороны используйте одинаковое количество стопсегментов.

5.8 Регулировка усилия сжатия пружины сошников

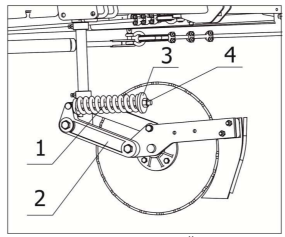
Регулировка усилия сжатия пружины 1 (рисунок 5.4) сошника предназначена для изменения усилия его заглубления в почву при движении аппликатора.

Для мягких почв требуется меньшее усилие заглубления сошника, а для уплотнённых почв — большее усилие. Оно влияет на угол качания рычага 2 сошника.

Регулировка усилия сжатия пружины 1 осуществляется вращением гайки 3, которая прижимает тарелку 4 пружины. Закручиванием гайки 3 усилие сжатия пружины 1 увеличивается, откручиванием гайки 3 — уменьшается.

Данная регулировка производится только в том случае, если на заводских настройках сошник не заглубляется в почву при рабочем движении аппликатора. В таком случае сжатие пружины необходимо усилить.

ВАЖНО! Перед началом работы необходимо проконтролировать, чтобы пружины всех сошников были сжаты одинаковым усилием – то есть длины сжатых пружин должны быть равны на всех сошниках.



1 – Пружина; 2 – Рычаг; 3 – Гайка; 4 – Тарелка Рисунок 5.4

5.9 Расчёт и установка нормы внесения жидких удобрений при работе аппликатора

В зависимости от нормы внесения (вылива) литров на гектар [л/га], определяемой агрономическими методиками, модульные регуляторы устанавливаются на соответствующий диаметр проходного отверстия.

Выбор расхода диаметра проходного отверстия выполняется по формуле 1.

$$q = \frac{Q*V*W}{60000}$$
 [1]

где q, [л/мин] – искомый расход жидкости на диаметр отверстия на один модульный регулятор;

Q, [л/га] – заданная норма внесения рабочего раствора на один гектар;

V, [км/ч] – рабочая скорость движения аппликатора;

W, [см] – расстояние между рабочими органами аппликатора (междурядье).

Далее по таблице 5.1 выбирается необходимый диаметр проходного отверстия модульного регулятора, соответствующий или максимально близкий по расходу на один модульный регулятор, рассчитанному по формуле 1.

Таблица 5.1

Расходы (л/мин) модульного регулятора								
Диаметр				-	Давление (•		
проходного	Позиция							
отверстия	регулятора	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
(MM)								
0,8	1	0,43	0,52	0,6	0,62	0,68	0,73	0,77
1	2	0,6	0,71	0,8	0,89	0,97	1,04	1,11
1,3	3	0,97	1,15	1,32	1, 4 6	1,59	1,71	1,83
1,6	4	1,44	1,72	1,96	2,19	2,39	2,58	2,75
1,9	5	2	2,4	2,76	3,09	3,37	3,64	3,88
2,2	6	3,07	3,47	3,91	4,31	4,67	5,01	5,33
2,6	7	4,06	4,9	5,49	6,03	6,54	6,98	7, 4 2
3	8	5,81	6,63	7,31	8,03	8,73	9,35	9,93



ВАЖНО! ПРИ РАСЧЁТАХ РАСХОДА ДИАМЕТРА ПРОХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ МО-ДУЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЕЛИЧИНЫ ТОЛЬКО В ЕДИНИЦАХ ИЗ-МЕРЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ФОРМУЛЕ (ПРИВЕДЕНЫ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ «[...]»).

Для изменения диаметра проходного отверстия модульного регулятора (рисунок 5.5) необходимо установить верньер на требуемую позицию – в соответствии с рассчитанным расходом диаметра проходного отверстия и таблицей 5.1.

Для полного закрытия проходного отверстия модульного регулятора необходимо установить верньер в положение **ВЫКЛ** (символ «ОFF» на шкале позиций регулятора).



1 – верньер; 2 – шкала позиций; 3 – положение ВЫКЛ Рисунок 5.5 – Модульный регулятор

В таблицах 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 приведены диапазоны норм расходов рабочего раствора и соответствующие позиции модульных регуляторов для аппликаторов AP-3000/13, AP-3000/21, AP-4000/13, AP-4000/21 при рабочих скоростях 6 км/ч, 8 км/ч, 10 км/ч.

Таблица 5.2 – Нормы расхода и позиции модульных регуляторов для аппликаторов AP-3000/13 и AP-4000/13 при рабочей скорости 6 км/ч

Диапазон но	рмы расхода	Позиция модульного	
мин, л/га	макс, л/га	регулятора	
74	110	1	
101	159	2	
164	261	3	
246	393	4	
343	554	5	
496	761	6	
700	1060	7	

Таблица 5.3 — Нормы расхода и позиции модульных регуляторов для аппликаторов АР-

3000/13 и АР-4000/13 при рабочей скорости 8 км/ч

Диапазон нормы расхода		Позиция модульного
мин, л/га	макс, л/га	регулятора
56	83	1
76	119	2
123	196	3
184	295	4
257	416	5
372	571	6
525	795	7

Таблица 5.4 – Нормы расхода и позиции модульных регуляторов для аппликаторов AP-3000/13 и AP-4000/13 при рабочей скорости 10 км/ч

Диапазон нормы расхода		Позиция модульного
мин, л/га	макс,, л/га	регулятора
45	66	1
61	95	2
99	157	3
147	236	4
206	333	5
297	457	6
420	636	7
568	851	8

Таблица 5.5 – Нормы расхода и позиции модульных регуляторов для аппликаторов AP-3000/21 и AP-4000/21 при рабочей скорости 6 км/ч

Диапазон нормы расхода		Позиция модульного
мин, л/га	макс, л/га	регулятора
116	171	1
158	247	2
256	407	3
382	611	4
533	862	5
771	1184	6

Таблица 5.6— Нормы расхода и позиции модульных регуляторов для аппликаторов AP-3000/21 и AP-4000/21 при рабочей скорости 8 км/ч

Диапазон нормы расхода		Позиция модульного
мин, л/га	макс, л/га	регулятора
87	128	1
118	185	2
192	305	3
287	458	4
400	647	5
578	888	6

Таблица 5.7 — Нормы расхода и позиции модульных регуляторов для аппликаторов AP-3000/21 и AP-4000/21 при рабочей скорости 10 км/ч

Диапазон нормы расхода		Позиция модульного
мин, л/га	макс, л/га	регулятора
69	103	1
95	148	2
153	244	3
229	367	4
320	517	5
463	711	6

Диапазон нормы внесения удобрений определяется диаметром проходного отверстия модульного регулятора (таблица 5.1, рисунок 5.5). В пределах диапазона норма внесения регулируется пропорциональным клапаном подачи системы управления с компьютера (монитора). Норма внесения удобрений зависит от ряда факторов: рабочей скорости, диаметра проходного отверстия модульного регулятора, плотности рабочего раствора, его температуры, рабочего давления в системе дозирования, в связи с этим необходимо следует произвести уточнение нормы при пробных проходах агрегата.

5.10 Установка компьютера (монитора) для управления внесением рабочего раствора

Аппликатор может быть оснащён:

- либо компьютером управления системой внесения ЖКУ, который соединяется кабелями с аппаратурой блока регулятора;
- либо монитором, который соединяется кабелями с блоком управления системой внесения ЖКУ.

Установите компьютер (монитор) в кабине трактора в соответствии с руководством по эксплуатации, прилагаемой в комплекте документации на аппликатор. Подсоедините кабельную разводку компьютера (монитора) к элементам блока регулятора (блока управления) системы внесения ЖКУ и откалибруйте устройство.

ВАЖНО! При монтаже кабельной разводки компьютера, располагать электрические жгуты на внутренней поверхности продольных труб сницы и рамы бака — во избежание их повреждений либо попадания жидкости из крана для мытья рук. Кабельную разводку фиксировать на трубах при помощи усиленных кабельных стяжек.

Откалибруйте систему, задав требуемые параметры аппликатора, тип форсунки в зависимости от расхода в [л/мин], и норму расхода рабочего раствора. Требуемый метод калибровки можно найти в РЭ компьютера (монитора).

ВНИМАНИЕ! ВАЖНО! каждый диаметр проходного отверстия модульного регулятора обеспечивает определённый диапазон нормы вылива. после каждой смены диаметра проходного отверстия регулятора необходимо указывать на компьютере (мониторе) соответствующий тип форсунки и задавать норму вылива в середине диапазона для данного диаметра проходного отверстия.

5.11 Регулировка ширины колеи шасси

При проведении работ по изменению колеи опорных колёс аппликатора соблюдать требования безопасности, использовать грузоподъёмные устройства соответствующие массе орудия. При проведении работ соблюдать требования:

- регулировочные работы производить на ровной горизонтальной площадке, позволяющей осуществлять доступ к месту проведения работ;
- до проведения работ произвести слив и ополаскивание баков от рабочего раствора и промывочной жидкости;
- аппликатор перевести в рабочее положение, сбросить избыточное давление в гидросистеме аппликатора, секцию распределителя трактора установить в «плавающее» положение;
 - заглушить двигатель трактора, установить стояночный тормоз;

- установить противооткатные упоры под недемонтируемое колесо аппликатора;
- поддомкрачивание аппликатора производить в месте опредёлённом знаком «место установки домкрата, подставки», до проведения работ убедится в устойчивом положении аппликатора, и безопасности действий как для себя, как и для себя, так и для посторонних лиц;
 - при проведении работ соблюдать общие требования безопасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- НАХОДИТСЯ ПОД АППЛИКАТОРОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ПО-ЛОЖЕНИЯ ОПОРНЫХ КОЛЁС ИЛИ ИХ РЕМОНТУ;
 - РАБОТАТЬ НЕИСПРАВНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ;
 - НАХОЖДЕНИЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ;
 - РАБОТАТЬ С АППЛИКАТОРОМ В ПОДВЕШЕННОМ СОСТОЯНИИ.

Размеры колеи в зависимости от вылета полуосей (расположения пар крепёжных болтов) и направления вылета колёсных дисков показаны на рисунках 5.7, 5.8, и 5.9.

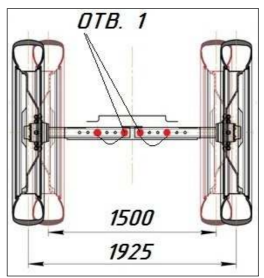


Рисунок 5.7 - Схема установки полуосей и ориентации колёсных дисков при установке колеи 1500 мм и 1925 мм

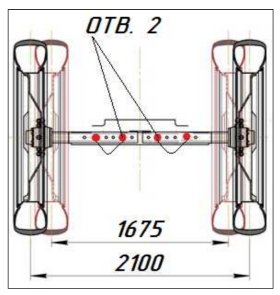


Рисунок 5.8 - Схема установки полуосей и ориентации колёсных дисков при установке колеи 1675 мм и 2100 мм

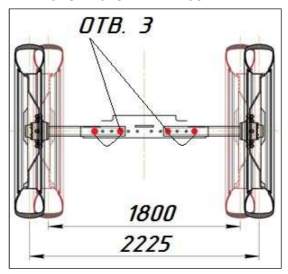


Рисунок 5.9 - Схема установки полуосей и ориентации колёсных дисков при установке колеи 1800 мм и 2225 мм

Во избежание причинения тяжелых травм или смерти во время регулировки ширины колеи шасси всегда паркуйтесь на ровной горизонтальной поверхности. Всегда полностью сливайте жидкость из основной емкости, промывочной ёмкости, и емкости для мытья рук.

Всегда надежно закрепляйте аппликатор при помощи опорных стоек, кронштейнов или аналогичных опорных устройств при работе под подвешенным оборудованием.



ВНИМАНИЕ

- НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОСТОРОННИХ ЛИЦ В РАБОЧУЮ ЗОНУ;
- НЕ РАБОТАЙТЕ ПОД ПОДВЕШЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ.

Для поднятия оборудования всегда используйте подъемные механизмы/подъемники, цепи или ремни подходящего размера и прочности.

ВАЖНО! Для поднятия компонентов аппликатора всегда используйте полностью исправные цепи, ремни и подъемные механизмы подходящего размера.

ПРИМЕЧАНИЕ: При регулировке ширины колеи шасси необходимо использовать опорные стойки и противооткатные башмаки. Зафиксируйте аппликатор, агрегатированный с трактором, расположенным на стоянке, на ровной горизонтальной поверхности, разместив под колеса трактора противооткатные башмаки. Убедитесь, что аппликатор НЕ катается вперед-назад при поднятии колес. При помощи домкрата, лебедки или вилочного погрузчика поднимите одно колесо над землей. Зафиксируйте поднятую сторону на подъемной опоре, кронштейне или аналогичном опорном устройстве, убедившись, что аппликатор не падает при прокручивании колес и вала. В случае падения аппликатора возможно повреждение самого устройства и нанесение тяжелых травм или причинение смерти сотрудникам персонала. Вал колеса в сборе/ступица и само колесо очень тяжелые, поэтому их следует поднимать при помощи напольного домкрата или аналогичной подъемной системы. Ослабьте и вытащите болт крепления полуоси к подрамнику оси. Передвинув вал в сборе вперед или назад, установите желаемую ширину колеи. Замените болты и гайки новыми болтами с гайками.

ВАЖНО! Всегда заменяйте установочные болты новыми болтами с гайками.

Затяните все регулировочные болты полуоси на требуемый момент затяжки. Замените все болты или гайки со следами механических повреждений, обратив особое внимание на коррозионные повреждения.

Уберите подъемные опоры и кронштейны и опустите агрегат на землю. Повторите процедуру для другой стороны агрегата, убедившись, что расстояние от продольной оси такое же, как и на противоположной стороне.

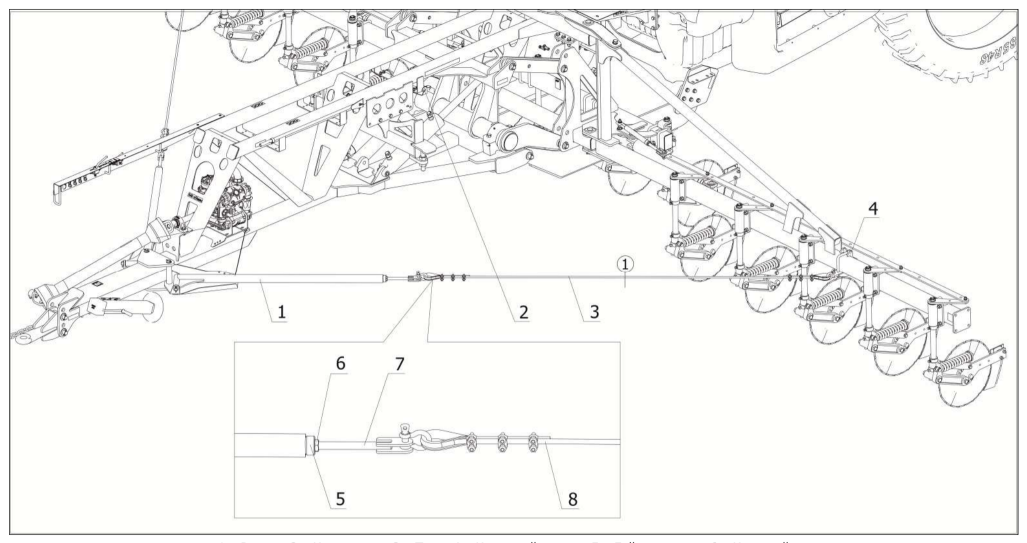
5.12 Регулировка осевого зазора подшипников ходовых колёс

Для регулировки осевого зазора в подшипниках ходовых колес снять крышку ступицы, извлечь шплинт и, поворачивая колесо от руки, затянуть гайку корончатую до появления повышенного сопротивления вращению колеса, затем отвернуть ее на 1/6 оборота обратно. Проверить легкость вращения колеса, зафиксировать гайку шплинтом и поставить крышку ступицы на место.

5.13 Регулировка натяжения тросов

Для сохранения положения крыльев при работе аппликатора предусмотрены тросы 3 (рисунок 5.10). Натяжение тросов регулируется при помощи резьбовой вилки 7 раскосов.

Для регулировки необходимо отпустить контргайку 6 вилки, затем вкручивать резьбовую вилку 7 в гайку раскоса 5 до достижения необходимого натяжения троса. Достаточным натяжением считать перемещение не более 2 мм от усилия руки в точке «1» посредине натянутого троса. После регулировки затянуть контргайку необходимым моментом затяжки.



1 — Раскос; 2 — Крюк троса; 3 — Трос; 4 — Кронштейн троса; 5 — Гайка раскоса; 6 — Контргайка; 7 — Резьбовая вилка; 8 - Трос
Рисунок 5.10

6 Техническое обслуживание

6.1 Общие указания по организации работ

Аппликатор в течение всего срока службы должен содержаться в технически исправном состоянии. Технически исправное состояние достигается путём своевременного проведения технического обслуживания. Обнаруженные неисправности должны быть устранены. Необходимый инструмент для проведения технического обслуживания входит в комплект инструмента, прилагаемого к комбайну. Техническое обслуживание осуществляется специализированной службой или оператором. Проведение каждого технического обслуживания должно регистрироваться с указанием даты проведения, вида технического обслуживания и наработки с момента начала эксплуатации нового или капитально отремонтированного аппликатора. Запись производится в сервисной книжке аппликатора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППЛИКАТОРА БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧЕРЕД-НОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.



ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН ХОДОВЫХ КОЛЁС АППЛИ-КАТОРА ДАВЛЕНИЕ УКАЗАНО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ШИН НА ИХ БОКОВОЙ ПО-ВЕРХНОСТИ.

6.2 Виды и периодичность технического обслуживания

Устанавливаются следующие виды технического обслуживания:

- ежесменное техническое обслуживание (ETO);
- первое техническое обслуживание (TO-1);
- техническое обслуживание (ТО) перед длительным хранением;
- ТО в период длительного хранения;
- ТО при снятии с хранения.

Устанавливается следующая периодичность проведения ТО:

- ЕТО проводится через каждые 8-10 часов работы (перед началом смены);
- ТО-1 проводится через каждые 50 часов работы;
- ТО перед длительным хранением проводится после окончания уборочных работ;
- ТО в период длительного хранения проводится не реже одного раза в два месяца;
- ТО при снятии с длительного хранения проводится перед началом уборочных работ.

Допускается отклонение от срока проведения ТО-1 до 10 % от установленной периодичности. ТО должно проводиться согласно плану, разрабатываемому на каждый месяц, квартал, год.

6.3 Выполняемые при обслуживании работы

6.3.1 Перечень работ, выполняемых при ЕТО

При проведении ЕТО выполнить следующее:

- проверить надежность крепления ступичных болтов, болтов крепления полуосей;
- проверить герметичность гидросистемы;
- проверить герметичность системы распыления;
- проверить давление в шинах, при необходимости подкачать;
- очистить фильтрующие картриджи всасывающего и напорного фильтров (п.6.3.6).

6.3.2 Перечень работ, выполняемых при ТО-1

При проведении ТО-1 выполнить следующее:

- выполнить работы по ЕТО;
- проверить давление воздуха в шинах, давление 0,36 МПа, при необходимости подкачать;
 - проверить уровень масла в насосе, если необходимо, то добавить до уровня.

6.3.3 Перечень работ, выполняемых при подготовке к хранению

При подготовке к хранению выполнить следующее:

- выполнить работы по ЕТО;
- распылители разобрать, очистить, промыть, собрать и отправить на хранение.
- аппликатор поставить на подставки;
- шины колес приспустить и покрыть светоотражающим составом (побелить);
- восстановить повреждённую окраску машины;
- законсервировать подвижные и регулируемые резьбовые поверхности консервационным маслом НГ-203Б.

ВАЖНО! Распылители необходимо хранить в закрытом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C. Если оборудование хранится в местах, где температура опускается ниже 0°C, то для предотвращения поломок, смешайте чистую воду с незамерзающей жидкостью и этой смесью промойте всю систему распыления аппликатора. (Перемешивание антифриза с водой проводите согласно указаниям на данный продукт). Все остатки антифриза после промывки надлежит слить.

6.3.4 Перечень работ, выполняемых при хранении

Периодически при хранении, один раз в два месяца проводить осмотр аппликатора с устранением выявленных нарушений его технического состояния.

6.3.5 Перечень работ, выполняемых при снятии с хранения

- произвести оценку технического состояния машины, устранив выявленные недостатки;
 - расконсервировать аппликатор;
 - выполнить работы по подготовке аппликатора к эксплуатации согласно данного РЭ;
 - провести операции ETO.

6.3.6 Обслуживание фильтрующих картриджей всасывающего и напорного фильтров

- периодичность обслуживания фильтрующих картриджей не реже чем один раз в
 50 ч;
 - убедиться, что слита вся жидкость из системы внесения ЖКУ аппликатора;
- убедиться, что исключено самопроизвольное включение компонентов системы внесения ЖКУ аппликатора, двигатель трактора заглушен, ВОМ отключён;
- открутить крышки отстойников напорного и линейного фильтров и извлечь из них сетки;
 - промыть сетки и освободить грязевики от скопившегося мусора;
- осмотреть сетки на предмет повреждений при необходимости заменить сетки на новые;
 - выполнить монтаж фильтров в обратном порядке.

6.3.7 Демонтаж насоса системы вылива

При проведении работ по демонтажу насоса системы вылива аппликатора необходимо соблюдать требования безопасности, использовать грузоподъёмные устройства, соответствующие массе насоса (см.рисунок 6.1).



Рисунок 6.1

При проведении работ соблюдать требования:

- работы производить на ровной горизонтальной площадке, позволяющей осуществлять доступ к месту проведения работ;
- до проведения работ произвести слив и ополаскивание баков от рабочего раствора и промывочной жидкости;

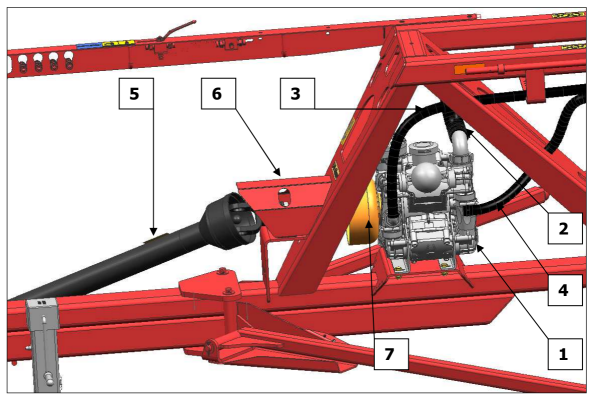
- аппликатор перевести в рабочее положение, сбросить избыточное давление в гидросистеме аппликатора, секцию распределителя трактора установить в «плавающее» положение;
 - заглушить двигатель трактора, установить стояночный тормоз;
 - установить противооткатные упоры под колесо аппликатора;
- убедиться, что исключено самопроизвольное включение компонентов системы внесения ЖКУ аппликатора, двигатель трактора заглушен, ВОМ отключён;
- использовать специальную одежду и средства защиты для исключения попадания жидкости из насоса на кожу и лицо;
 - при проведении работ соблюдать общие требования безопасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

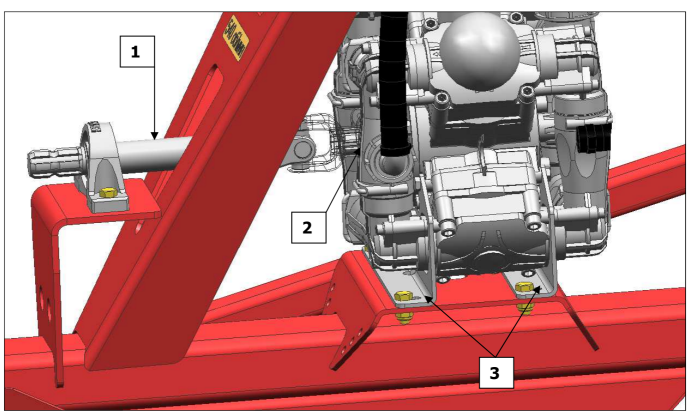
- работать неисправным инструментом;
- нахождение посторонних лиц в рабочей зоне;
- работать с насосом в подвешенном состоянии.

Для демонтажа насоса необходимо (рисунки 6.2 и 6.3):

- убедиться, что карданный вал аппликатора отсоединён от ВОМ трактора;
- убедиться, что слита вся жидкость из системы вылива аппликатора;
- убедиться, что насос остыл до температуры окружающей среды;
- убедиться, что давление в насосе не превышает атмосферное;
- отсоединить шланги системы вылива, подсоединённые к патрубкам насоса, и отвести их на безопасное расстояние;
 - демонтировать стальной кожух промежуточного вала;
 - демонтировать карданный вал с промежуточного вала насоса;
 - демонтировать промежуточный вал со шлицевого хвостовика насоса;
 - демонтировать пластиковый кожух со шлицевого хвостовика насоса;
 - демонтировать болтокрепёж насоса;
 - демонтировать насос со сницы аппликатора.



1 – Насос; 2, 3, 4 – Шланги системы вылива; 5 – Карданный вал; 6 – Кожух промежуточного вала; 7 – Кожух шлицевого хвостовика насоса Рисунок 6.2



1 – Промежуточный вал; 2 – Шлицевой хвостовик насоса; 3 – Болтокрепёж насоса Рисунок 6.3

6.4 Смазка аппликатора

Все трущиеся поверхности необходимо правильно и своевременно смазывать. Достаточная и своевременная смазка обеспечивает гарантированный срок эксплуатации и надежность аппликатора.

Смазку производить в соответствии с таблицей 6.1 и схемой смазки, представленной на рисунке 6.4. Смазочные материалы должны находиться в чистой посуде, шприц — в чистом состоянии. Перед смазкой масленки должны быть протерты чистой ветошью.

Для равномерного распределения смазки необходимо включить рабочие органы аппликатора и прокрутить их на холостых оборотах от 2 до 10 мин. Перед вводом в эксплуатацию аппликатора и после снятия с длительного хранения необходимо произвести смазку всех трущихся частей, а также всех подшипников скольжения и качения.

Таблица 6.1

Номер позиции на рисунке 6.1	Наименование, ин- декс сборочной еди- ницы. Место смазки	Наименование и обозначение марок ГСМ	Кол-во точек/ Масса ГСМ заправляемых в изделие при смене или пополнении, кг	Периодичность смены (пополнения) ГСМ, ч
1	Домкрат		1/0,05	50
2	Верхний корпус подшипника скольжения подвески рамы		2/0,25	50
3	Нижний корпус подшипника скольжения подвески рамы	Ravenol EP2	2/0,25	50
4	Подшипниковая опора промежуточного вала	или Shell Gadus	1/0,10	8-10 (ежесменно)
5	Ступица ходового колеса	S3 V220C	2/0,50	50
6	Крестовины карданного вала		2/0,10	8-10 (ежесменно)
7	Крестовина промежуточного вала		1/0,05	8-10 (ежесменно)
8	Ступица рабочего органа секции		в зависимости от модификации/0,25	50
9	Резьбовая часть тяги регулировки складывания секций		2/0,05	один раз в сезон (но не реже чем через 100 ч)
10	Резьба винта опоры крыльев	Ravenol EP2	2/0,10	один раз в сезон (но не реже чем через 100 ч)
11	Резьба тяги синхронизации крыльев		1/0,40	один раз в сезон (но не реже чем через 100 ч)

Окончание таблицы 6.1

Номер позиции на рисунке 6.1	сборочной единицы.	Наименование и обозначение марок ГСМ	Кол-во точек/ Масса ГСМ заправляемых в изделие при смене или пополнении, кг	Периодичность смены (пополнения) ГСМ, ч
12	Резьбовая часть вилки регулировки натяжения тросов		2/0,05	Один раз в сезон (но не реже чем через 100 ч)
13	Заливная пробка насоса внесения ЖКУ	Масло SAE 30	1/2,40	замена масла в конце сезона или 1 раз в год
14	Рабочий орган секции (диск или колесо — в зависимости от модификации)	Смазка ПВК ГОСТ19537-83	13/0,25	при постановке на хранение

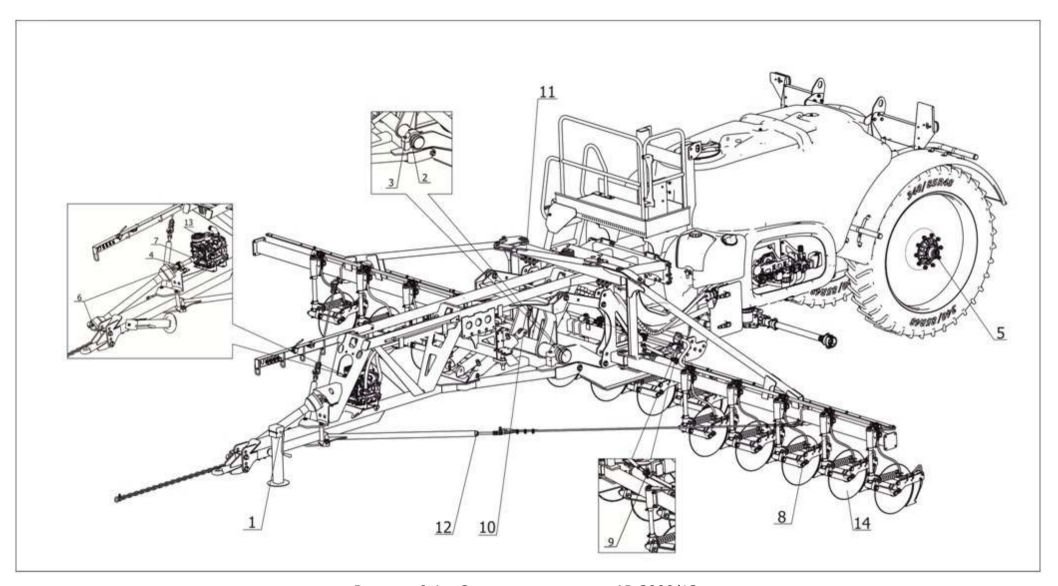


Рисунок 6.4 – Смазка аппликатора АР-3000/13

7 Перечень возможных неисправностей и указания по их устранению

Возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 7.1. Таблица 7.1

Показатель надежности	Внешнее проявление	Неисправность	Метод устранения
Глубина обработки	отклонение глубины обра- ботки от за- данной	проверить условия экс- плуатации на соответст- вие РЭ	обеспечить соответ- ствующие условия эксплуатации
не соответст- вует заданной		глубина обработки не со- ответствует заданной	произвести регулировку в соответствии с рекомендациями РЭ
Норма внесения ЖКУ не соответствует заданной	отклонение нормы внесе- ния ЖКУ	не произведена настрой- ка дозирующей системы	произвести настрой- ку дозирующей сис- темы в соответствии с РЭ
		отсутствует масло в гид- робаке трактора	долить масло в гидробак трактора
Бесперебойная	гидроцилиндры не работают	заклинивание (забива- ние) разрывных муфт	проверить соединение, в случае необходимости очистить или заменить
работа гидро- системы	течь масла	прослаблено соединение РВД	подтянуть, при необходимости заменить уплотнительные шайбы (кольца), РВД
		внутренняя негерметич- ность гидроцилиндра	заменить уплотне- ния
	биение колеса в работе, при транспортиро- вании	прослаблено соединение диска колеса к ступице	произвести затяжку гаек крепления дис- ка колеса к ступице
Биение колёс		повышенный зазор в подшипниковом узле ступицы колеса	произвести регулировку в соответствии с рекомендациями РЭ

При устранении неисправностей применяйте комплект инструмента и принадлежностей, прилагаемый к аппликатору.

8 Правила хранения

Аппликатор в хозяйствах в осенне-зимний период и в период полевых сельскохозяйственных работ должен храниться согласно ГОСТ 7751-2009 и ГОСТ 9.014-78.

8.1 Общие требования к хранению

Аппликатор необходимо хранить в закрытых помещениях или под навесом.

В случае отсутствия крытого помещения допускается хранить аппликатор на открытых специально оборудованных площадках при обязательном выполнении работ по консервации, герметизации и снятию составных частей, требующих складского хранения в соответствии с ГОСТ 7751-2009.

Места хранения должны быть обеспечены противопожарными средствами и условиями удобного осмотра и обслуживания, а в случае необходимости – быстрого снятия с хранения.

Аппликатор ставят на хранение:

- межсменное перерыв в использовании до 10 дней;
- кратковременное от 10 дней до двух месяцев;
- длительное более двух месяцев.

Аппликатор на межсменное и кратковременное хранение должен быть поставлен непосредственно после окончания сельскохозяйственных работ, а на длительное хранение не позднее 10 дней с момента их окончания.



ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ХРАНИТЬ АППЛИКАТОР И ЕГО СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ, СОДЕРЖАЩИХ ПРИМЕСИ АГРЕССИВНЫХ ПАРОВ И ГАЗОВ.

Не допускается хранение аппликатора в упакованном виде свыше 12 месяцев без переконсервации.

8.1.1 Требования к межсменному хранению

Допускается хранить аппликатор на площадках и в пунктах межсменного хранения или непосредственно на месте проведения работ.

Аппликатор следует ставить на хранение укомплектованным, без снятия с него составных частей. Все отверстия, через которые могут попасть атмосферные осадки во внутренние полости, должны быть плотно закрыты.

8.1.2 Требования к кратковременному хранению

Подготовку к хранению проведите, выполнив мероприятия по п.6.3 настоящего РЭ.

Аппликатор следует ставить на хранение укомплектованным, без снятия с него составных частей.

8.1.3 Требования к длительному хранению

Подготовку к хранению проведите, выполнив мероприятия по п.6.3 настоящего РЭ.

Длительное хранение аппликатора необходимо осуществлять в закрытых помещениях или под навесом.

Состояние аппликатора следует проверять в период хранения в закрытых помещениях не реже одного раза в два месяца, а под навесом – ежемесячно.



ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ХРАНЕНИЕМ АППЛИКАТОРА, ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

8.2 Консервация

Временная противокоррозионная защита аппликатора от воздействия окружающей среды в процессе транспортирования и хранения обеспечивается консервацией. Применяемые материалы обеспечивают защиту аппликатора и его узлов на период хранения и транспортирования в течение года. Консервацию необходимо производить в специально оборудованных помещениях или других участках консервации, позволяющих соблюдать установленный технологический процесс и требования безопасности. Аппликатор должен поступать на консервацию без коррозионных поражений металла и металлических покрытий.

Временную противокоррозионную защиту аппликатора и запасных частей, в том числе погружаемых отдельно, производить по варианту защиты ВЗ-1, ВЗ-2, ВЗ-4 (группа изделия II-1) согласно ГОСТ 9.014-78.

В период эксплуатации аппликатора при межсменном, кратковременном и длительном хранении, методы консервации и условия хранения обеспечивает предприятие, эксплуатирующее аппликатор.

8.3 Расконсервация и переконсервация

Способ расконсервации выбирается в зависимости от применяемых консервационных материалов. Законсервированные поверхности необходимо протирать ветошью, пропитанной маловязкими маслами, растворителями или смыть моющими воднорастворимыми растворами с последующей сушкой. Законсервированные внутренние поверхности не требуют расконсервации.

Переконсервацию аппликатора производят в случае обнаружения дефектов временной противокоррозионной защиты при контрольных осмотрах в процессе хранения или по истечению сроков защиты. Для переконсервации аппликатора используется вариант временной защиты, применяемый для его консервации. Возможно повторное применение средств временной противокоррозионной защиты после восстановления их защитной способности.

8.4 Требования к защите окружающей среды при хранении

Производственные процессы консервации и расконсервации не должны сопровождаться загрязнением окружающей среды выше предельно допустимых норм, установленных соответствующими стандартами и другими нормативными документами.

Отработанные легковоспламеняющиеся жидкости и обтирочные материалы следует собирать в металлические емкости и в установленные сроки сдавать на пункт сбора отработанных материалов предприятия для уничтожения.

Не допускается сбрасывать в водоемы ингибиторы коррозии и другие химические вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации вредных веществ в воде хозяйственно-питьевого и культурно-бытового пользования. Сброс сточных вод, содержащих ингибиторы коррозии и другие химические вещества, используемые при консервации и расконсервации, должен осуществляться при строгом соблюдении требований к качеству сбрасываемой воды.

При проведении работ по консервации и расконсервации изделий должна быть обеспечена защита почвы от загрязнений ингибиторами коррозии и другими используемыми веществами в соответствии с действующими экологическими нормативными документами.

При отсутствии методов утилизации токсичные отходы подлежат вывозу на специальные полигоны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

9 Транспортирование

Перемещение аппликатора в условиях эксплуатации надлежит производить по дорогам производственного и сельскохозяйственного назначения с соблюдением законодательных актов и решений исполнительной власти (ФЗ от $08.11.2007 \, N^{\circ} \, 257$ -ФЗ, ФЗ от $13.07.2015 \, N^{\circ} \, 248$ -ФЗ, ФЗ от $30.12.2015 \, N^{\circ} \, 454$ -ФЗ, ФЗ от $27.07.2010 \,$ года $N^{\circ} \, 210$ -ФЗ, ФЗ от $28.11.2015 \, N^{\circ} \, 357$ -ФЗ, Приказ Минтранса России от $24.07.2012 \, N^{\circ} \, 258$).

Аппликатор транспортируется железнодорожным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами, действующими на этих видах транспорта. Размещение и крепление аппликатора должны соответствовать «Техническим условиям размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах», УТВЕРЖДЕНЫ МПС России 27 мая 2003 г. № ЦМ-943.

Аппликатор отгружается с предприятия в частично-разобранном виде согласно комплектовочной ведомости, которая прилагается к аппликатору. Изготовитель оставляет за собой право менять схему упаковки аппликатора и количество погрузочных мест с внесением соответствующих изменений в комплектовочную ведомость.

При транспортировании должны быть обеспечены сохранность окраски и упаковки.

Во время транспортирования аппликатор должен быть надежно закреплен. При перевозке в транспортном положении на аппликаторе должны быть установлены растяжки (рисунок 10.1).

ВАЖНО! Доставку и перемещение аппликатора по дорогам общего пользования производить в транспортном положении, в соответствии с рекомендациями настоящего РЭ.

Скорость транспортирования аппликатора в транспортном положении в агрегате с трактором - не более 10 км/ч.

Перед транспортировкой оборудования убедитесь, что предохранительная цепь установлена и должным образом сцеплена. Убедитесь, что знак «ТТС» (Тихоходное транспортное средство), все фонари и отражатели чистые и хорошо видны. Займите рабочее место оператора, запустите двигатель и отпустите стояночный тормоз. Включите гидравлику трактора. Полностью поднимите раму в транспортное положение.

ВАЖНО! Перемещать по дорогам и/или транспортировать аппликатор допускается только с порожними ёмкостями. Избыточный вес в значительной мере увеличивает тормозной путь трактора и угол бокового раскачивания машины, и может привести к потере оператором контроля над управлением трактором или буксировщиком.

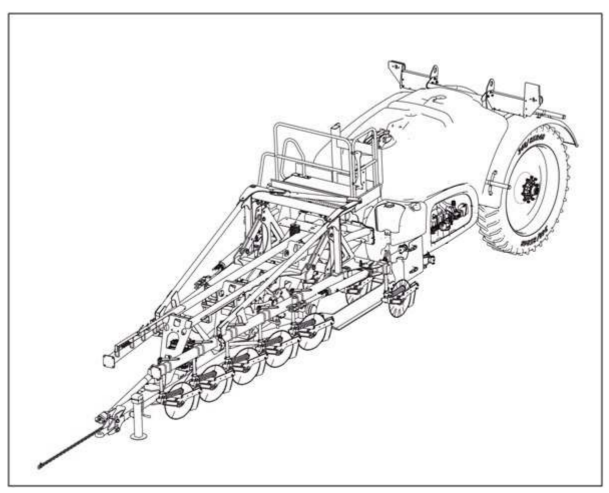


Рисунок 9.1 – Транспортное положение аппликатора

10 Критерии предельных состояний

Аппликатор относится к ремонтируемым объектам и имеет предельные состояния двух видов:

Первый вид – это вид, при котором происходит временное прекращение эксплуатации аппликатора по назначению и отправка его на средний или капитальный ремонт.

Это может произойти при выходе из строя деталей и узлов, не относящихся к каркасу аппликатора: насоса, гидроцилиндров, подшипниковых опор, карданных валов и пр. деталей и узлов которые можно заменить после их выхода из строя.

Второй вид – это вид, при котором происходит окончательное прекращение эксплуатации аппликатора и передача на утилизацию.

Это происходит при разрушении, появлении трещин или деформации каркаса аппликатора.

Критическая величина деформации каркаса определяется исходя из:

- возможности движущихся узлов аппликатора свободно, без заеданий и затираний двигаться и выполнять технологический процесс;
 - возможности безопасно эксплуатировать изделие;
 - возможности выставить требуемые для работы настройки.

В случае затруднений определения критической деформаций необходимо обратиться в специализированный дилерский центр или в сервисную службу АО «КЛЕВЕР».

При появлении любого количества трещин на каркасе аппликатора или раме центральной, необходимо остановить работу, доставить аппликатор в специализированную мастерскую для проведения осмотра и ремонта специалистами. При необходимости обратиться в сервисную службу АО «КЛЕВЕР».

11 Вывод из эксплуатации и утилизация

Аппликатор (или его составные части) после окончания срока службы, или же пришедший в негодность и не подлежащий восстановлению до работоспособного состояния в период эксплуатации, должен быть утилизирован.

Работу по утилизации приспособления организует и проводит эксплуатирующая организация, если иное не оговорено в договоре на поставку.

Перед утилизацией аппликатор подлежит разборке в специализированных мастерских на сборочные единицы и детали по следующим признакам: драгоценные материалы, цветные металлы, черные металлы, неметаллические материалы.

Эксплуатационные материалы аппликатора требуют специальной утилизации, не допускается их попадание в окружающую среду:

- упаковочные материалы, резиновые и пластмассовые детали демонтировать и сдать в специализированную организацию для вторичной переработки и не смешивать с бытовым мусором;
- жидкие удобрения, масло и гидравлическую жидкость следует сливать в специальную тару для хранения и сдавать в специализированную организацию по приему и переработке отходов для утилизации с соблюдением требований экологии в установленном порядке.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ СЛИВАТЬ ОТРАБОТАННЫЕ ЖИДКОСТИ НА ПОЧВУ, В СИСТЕМЫ БЫТОВОЙ, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ В ОТ-КРЫТЫЕ ВОДОЕМЫ!

В случае разлива отработанной жидкости на открытой площадке необходимо собрать ее в отдельную тару, место разлива засыпать песком с последующим его удалением и утилизацией.

12 Требования охраны окружающей среды

В целях предотвращения загрязнения окружающей среды при сборке, эксплуатации, обслуживании и утилизации аппликатора, необходимо соблюдать нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, а также принимать меры по обезвреживанию загрязняющих веществ, в том числе их нейтрализации, снижению уровня шума и иного негативного воздействия на окружающую среду (см. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-Ф3).

Для предотвращения загрязнения атмосферы, почвы и водоёмов надлежит должным образом производить утилизацию упаковочных материалов, ветоши и консервационных материалов, смазочных материалов и гидравлической жидкости. Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующими экологическими нормативными документами, установленными органами местного самоуправления, для обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности.

В случае отсутствия регламентирующих норм следует обратиться к поставщикам масел, моющих средств и т.д. за информацией о воздействии последних на человека и окружающую среду, а также о безопасных способах их хранения, использования и утилизации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Схема расстановки и обработки аппликаторов АР-3000/13, АР-4000/13, АР-3000/21, АР-4000/21

Вид на машину сзади

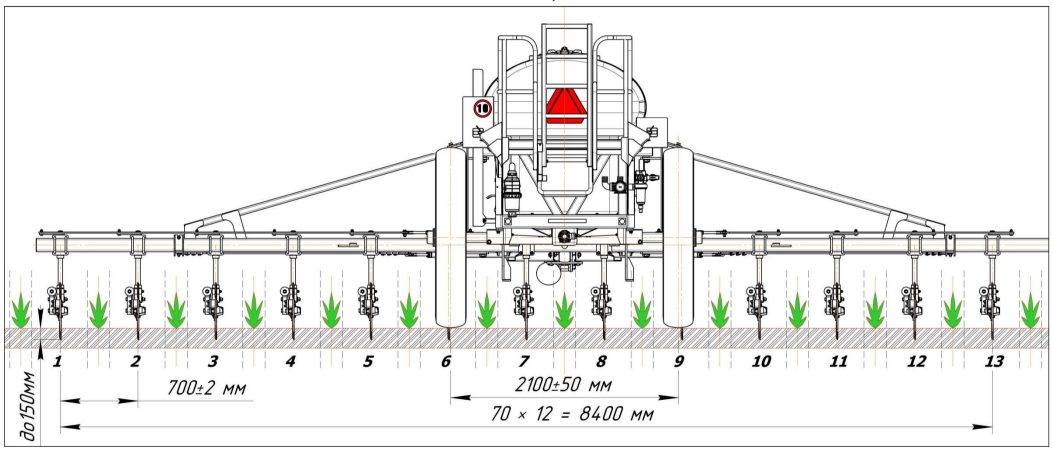


Рисунок А.1 — Схема расстановки рабочих органов и ширины колеи ходовых колёс аппликатора AP-3000/13, AP-4000/13, ширина захвата 9,1 метра



Рисунок А.2 – Схема обработки аппликатора АР-3000/13, АР-4000/13, ширина захвата 9,1 метра

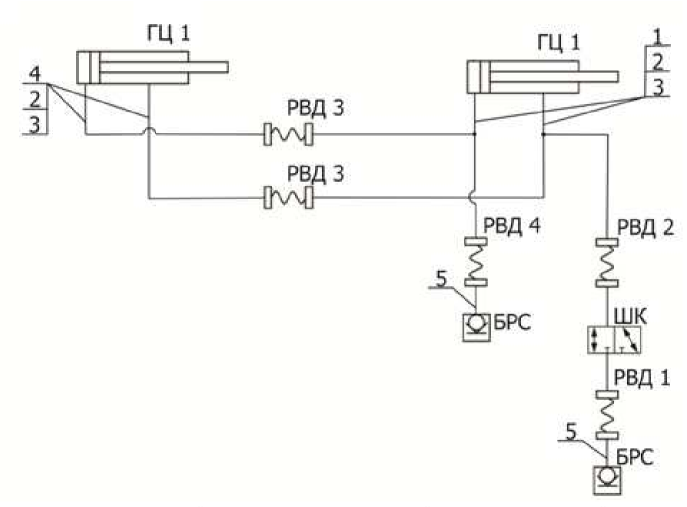
Вид на машину сверху Движение аппликатора Левая сторона аппликатора Правая сторона аппликатора Ширина колеи ходовых колёс

Рисунок А.3 — Схема расстановки рабочих органов и ширины колеи ходовых колёс аппликатора AP-3000/21, AP-4000/21, ширина захвата 9,45 метра

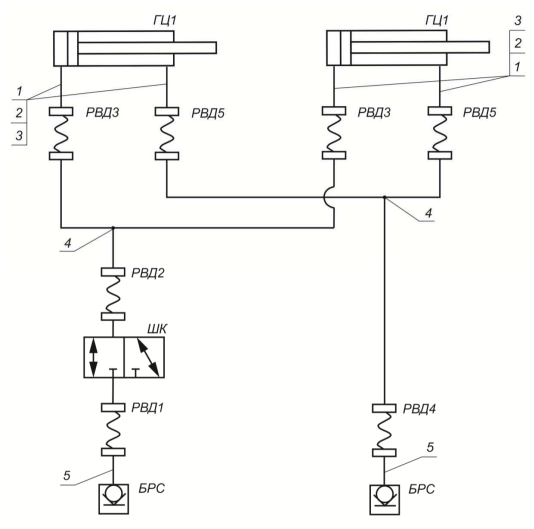
ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Гидравлическая система аппликатора



ГЦ1 - Гидроцилиндр ЦГ-100.50x400.01; 1 - Штуцер накидной К-183.12.602; 2 - Болт специальный ППР-150.09.02.602; 3 - Шайба H.036.28.004; 4 - Штуцер накидной K-183.12.601; 5 - Фитинг прямой FI-GE-12SR1/2-W3 «Stauff»; РВД1 - РВД 10.113.113.0.28/112.3850 ТУ 4791-001-24263187-2002; РВД 3 - РВД 10.113.113.0.28/112.500 ТУ 4791-001-24263187-2002; РВД 4 - РВД 10.113.123.0.28/112.8300 ТУ 4791-001-24263187-2002; РВД 4 - РВД 10.113.123.0.28/112.8300 ТУ 4791-001-24263187-2002 Рисунок 5.1 — Гидравлическая система подъема рамы аппликатора



 Γ Ц1 — Γ идроцилиндр ЕД Γ Ц 85.45.610.933BK (85x45x610); БРС — БРС Штекер QRC-HP-12-M-G08-B-W3 «Stauff»; ШК — Кран шаровой BBV-2-12S-8001-M «Stauff»; PBД 1 — PBД 10.113.113.0.28/112.3850 ТУ 4791-001-24263187-2002; PBД2 — PBД 10.113.113.0.28/112.4500 ТУ 4791-001-24263187-2002; PBД3 — PBД 10.113.113.0.28/112.1850 ТУ 4791-001-24263187-2002; PBД4 — PBД 10.113.113.0.28/112.8300 ТУ 4791-001-24263187-2002; PBД5 — PBД 10.113.113.0.28/112.2500 ТУ 4791-001-24263187-2002; 1 — Штуцер накидной К-183.12.601; 2 — Болт специальный ППР-150.09.02.602; 3 — Шайба H.036.28.004; 4 — Тройник FI-T-12S-W3 (M20x1,5) «Stauff»; 5 — Фитинг прямой FI-GE-12SR1/2-W3 «Stauff»

Рисунок Б.2 – Гидравлическая система складывания крыльев аппликатор

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Схема коммуникаций электрических

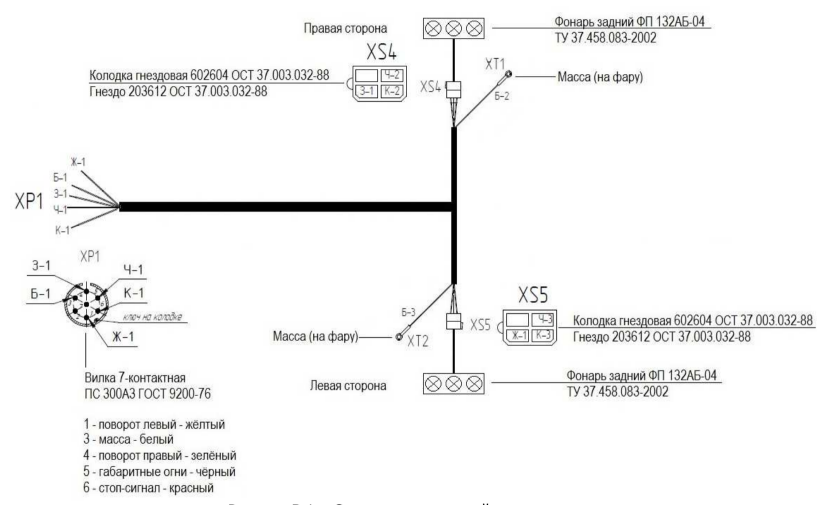


Рисунок В.1 – Схема коммуникаций электрических