

FLAGMAN



РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ ФЛАГМАН

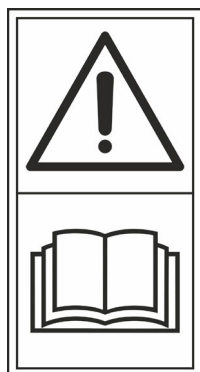
R600 / R600S



РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ НАВЕСНОЙ ФЛАГМАН

R600 / R600S



ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД
ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ
ИНСТРУКЦИИ

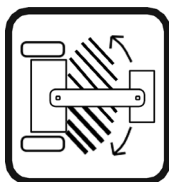
СОДЕРЖАНИЕ:

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 ВВЕДЕНИЕ В МАШИНУ РАЗБРАСЫВАНИЯ УДОБРЕНИЙ С ОДНИМ ДИСКОМ	6
1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
1.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	6
1.4 ДЕТАЛИ МАШИНЫ	7
1.4.1 РАЗБРАСЫВАЮЩИЙ ДИСК И КРЫЛЬЯ	8
1.4.2 НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ	9
1.4.3 ПЛАСТИНЫ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫТИЯ	10
1.4.4 МИКСЕР И ПИТАТЕЛЬ	10
1.4.5 УДАРНАЯ ПЛАСТИНА (ДЕФЛЕКТОР) И КОРПУС ДИСКА	10
1.4.6 ЭКРАН	10
1.4.7 ШКАЛА РЕГУЛИРОВКИ	11
1.5 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ	11
2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ	11
2.1 ПРИ ДВИЖЕНИИ И ВОЗВРАЩЕНИИ С ПОЛЯ	11
2.2 ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	11
2.3 ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ	13
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	13
3.1 НАСТРОЙКА ТРАКТОРА ПЕРЕД ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАШИНЫ	13
3.2 РАБОТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ	14
3.3 ОТСОЕДИНЕНИЕ МАШИНЫ ОТ ТРАКТОРА	14
4. ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	15
6. НОРМА УДОБРЕНИЯ	15
6.1 ТАБЛИЦА РЕГУЛИРОВКИ НОРМЫ УДОБРЕНИЯ	15
6.2 ЧТЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ТАБЛИЦЫ НОРМЫ УДОБРЕНИЯ	16
7. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	16



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Этот знак предупреждает, что описанные операции могут вызвать серьезные травмы или длительные риски для здоровья, если они не выполняются правильно.

СНАЧАЛА ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО. Внимательно прочитайте «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию» перед первым запуском и храните руководство поблизости.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не входите между трактором и машиной.



ВРАЩАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ. Остерегайтесь вращающихся частей.



ОТОДВИНЬТЕ ДЕТЕЙ. Этот символ выражает необходимость держать детей подальше от любых рисков.



Смазывайте все узлы после каждой 12-часовой эксплуатации.



Максимальное число оборотов в минуту 540



Загрузка осуществляется отсюда.



ВНИМАНИЕ. Осторожно с валом.

1. ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЙ ФЕРМЕР!

Во-первых, мы поздравляем вас с правильным выбором бренда «Флагман» на пути к эффективности. В качестве вашего партнера в сельском хозяйстве мы предлагаем вам наш продукт, в котором мы объединили высокое качество, низкую операционную стоимость и эффективную концепцию сервиса после продажи. Все продукты «Флагман» разработаны для наиболее эффективного и безопасного использования и соответствующим образом проверены в сотрудничестве с соответствующими университетскими отделами, сельскохозяйственными учреждениями и фермерами. Мы просим вас ознакомиться с руководством пользователя перед первой эксплуатацией, чтобы использовать наш продукт более эффективно, а также для обеспечения безопасности продукта и вашей собственной безопасности. Нарушение инструкций по использованию, указанных в этом руководстве, может привести к неисправностям, которые не покрываются гарантией «Флагман». Продукты «Флагман» изготавливаются только для сельскохозяйственных целей, и наша компания не несет ответственности за условия, возникающие при неправильном использовании. Те, кто проинформированы о соответствующих и возможных опасностях, должны проводить техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию наших продуктов. Наслаждайтесь своим новым продуктом, и мы желаем вам продуктивных и плодотворных лет. Мы надеемся служить вам на протяжении долгого времени.

⚠ ОСТОРОЖНО! Если владелец продукта изменится в будущем, пожалуйста, передайте этот мануал новому владельцу продукта и ознакомьте его с мерами безопасности.

1.1 ВВЕДЕНИЕ В МАШИНУ ОДНОДИСКОВОГО РАССЕИВАНИЯ УДОБРЕНИЙ

Однодисковая машина для распределения минеральных удобрений на 600 литров с нижним потоком, управляемая гидравликой, произведенная компанией Флагман, изготовлена для возможности крепления к тракторам 1-й и 2-й категории посредством механизма трехточечной навески. Машина для распределения удобрений распределяет минеральные удобрения на поверхности поля или на растениях главным образом за счет центробежной силы, вызванной одним диском. Машина получает свое движение от ВОМ трактора с помощью шарнирного вала со скоростью 540 об/мин. Движение, полученное коробкой передач, передается на выходной вал, изменяя направление на 90° коническими шестернями. Распределительный диск вращается за счет выходного вала, и удобрение, которое высыпается из пластин, открывающихся с помощью установки нормы удобрения, запускается с крыльев, расположенных на распределительном диске. Смеситель и питатель обеспечивают непрерывный и регулярный поток удобрения в хранилище на диск. Использование, настройка и обслуживание машины простые и легкие. Наполнение удобрений в резервуар может быть выполнено комфортно двумя людьми.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина (мм)	1100
Высота (мм)	700
Длина (мм)	900
Высота диска над землей (мм)	700
Собственный вес (кг)	155
Необходимая мощность (л.с.)	24
Карданный вал трактора	+
Объем бункера для удобрений (литры)	600

1.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Внимательно прочитайте все инструкции, если вы используете машину впервые.

- Во время обращения с машиной обращайте внимание на подъем машины с указанных точек подъема.
- Не загружайте более грузоподъемности.
- Выполняйте заполнение материала на хранение на поле.
- Аккуратно подходите к трактору, чтобы выполнить соединение Машина-Трактор.
- Регулярно контролируйте защиту и детали на износ и поломки.
- Соединяйте только с указанным типом тракторов в соответствии с инструкциями.

- На машине имеются этикетки безопасности; убедитесь, что они соблюдаются.
- Обратитесь к производителю для замены неразборчивых и изношенных этикеток.
- Храните эту инструкцию для использования в будущем, если потребуется.
- Используйте только оригинальные запчасти для вашей безопасности жизни и имущества.
- Обязательно используйте подходящую рабочую одежду. Не используйте колеблющуюся одежду. Они могут застрять во вращающихся и движущихся деталях машины.

1.4 ДЕТАЛИ МАШИНЫ

- Основное шасси
- Механизм трехточечной навески
- Система передачи движения
- Карданный вал
- Редуктор
- Распределительный диск и крылья
- Резервуар для хранения удобрений
- Миксер и подача
- Ударная пластина (дефлектор) и корпус диска
- Экран-шкала регулировки

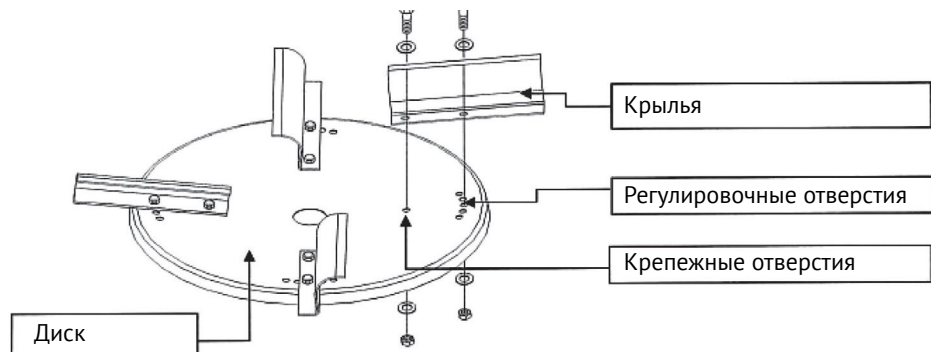
⚠ ВНИМАНИЕ! Модели с индексом S оснащаются распределительным кожухом для разбрасывания удобрения в саду.



Распределительный кожух

1.4.1 РАЗБРАСЫВАЮЩИЙ ДИСК И КРЫЛЬЯ

Распределительный диск с помощью распределительных крыльев распределяет удобрение по всей площади, которое проходит через хранилище. Крылья и диск вращаются за счет движения от ВОМ трактора, создавая центробежную силу. Крылья расположены симметрично, чтобы обеспечить симметричное распределение удобрения.

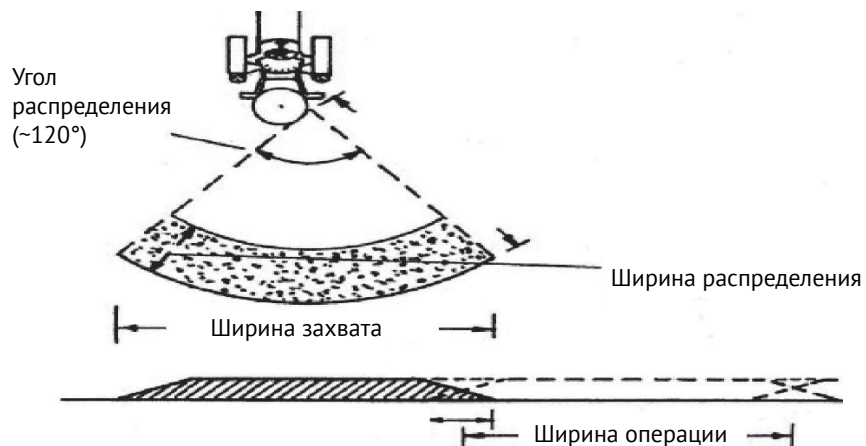


⚠ Чтобы получить значения, указанные в таблице доставки удобрений, угол наклона крыльев должен быть -12 градусов. Это значение достигается путем установки крыльев на 3-е отверстие среди последовательных 5 отверстий на диске.

⚠ Обязательно заменяйте распределительные диски и задающие крылья, которые имеют искаженный и изношенный профиль.

Максимальная дистанция распыления удобрений зависит от следующих факторов:

- Скорости вращения дисков
- Высоты дисков от земли
- Расположения дисков относительно земли
- Положения распределительных крыльев
- Типа и структуры удобрений
- Погодных условий, таких как направление и скорость ветра.



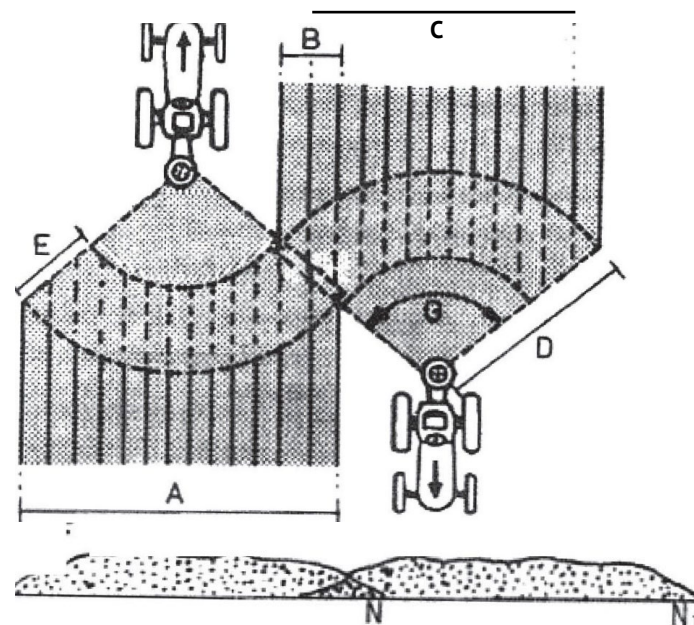
1.4.2 НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ

На следующем рисунке представлены:

- Расстояние бросания (D)
- Угол распределения ($G = 120 - 180$)
- Ширина выброса (A)
- Ширина операции (C)
- Ширина складывания (B)
- Профиль распределения (F)
- Ширина распределительного кольца (E)

Мы можем получить эти результаты, взглянув на рисунок

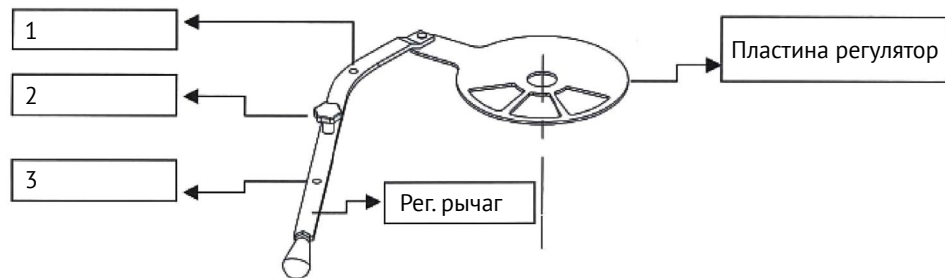
- Ширина бросания (A) не является реальной шириной операции.
- Распределение не является равномерным по всей ширине распределения.
- Если посмотреть на профиль распределения (F), то можно заметить, что удобрение меньше на концевых участках.
- По этой причине проведение фальцовки (B) является обязательным.
- Разница между шириной складывания и шириной разбрасывания дает реальную ширину захвата (C), которая колеблется в пределах 6-12 м.
- Из-за различных характеристик удобрений ширина распределительного кольца (E) различна.
- Это определяет ширину складывания (B).



1.4.3 ПЛАСТИНЫ ОТКРЫВАНИЯ И ЗАКРЫТИЯ

На распределительном диске установлены 2 открывающие-закрывающие пластины.

Открывающая-закрывающая пластина, имеющая 3 окна, она позволяет одностороннее (справа или слева) ограничение или двустороннее распределение удобрений благодаря 3 ступеням, расположенным на регулировочном рычаге.



1.4.4 МИКСЕР И ПИТАТЕЛЬ

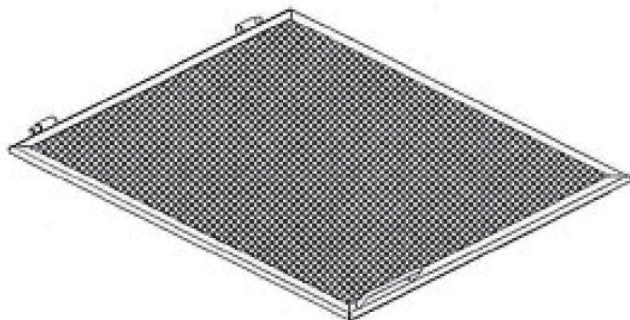
Смеситель и питатель сконструированы таким образом, что регулируют поток удобрений внутри хранилища через диск и подают на метательные крылья. Движение передается от выходного вала.

1.4.5 УДАРНАЯ ПЛАСТИНА (ДЕФЛЕКТОР) И КОРПУС ДИСКА

Ударная пластина специальной формы предотвращает падение удобрений, запускаемых системой распределения, на переднюю часть и на водителя трактора.

1.4.6 ЭКРАН

Если удобрение, загруженное в машину, имеет сгустки, сетка предотвращает попадание сгустков в машину, а также не позволяет сгустки удобрений препятствуют открытию-закрытию пластин. Кроме того, благодаря тому, что экран выполнен в откидной форме, обеспечивается удобство в процессе очистки ковша.



1.4.7 ШКАЛА РЕГУЛИРОВКИ

Для сохранения предварительно отрегулированной шкалы во время полевых работ устанавливается ограничитель, который симметрично соответствует отверстиям на шкале регулировки.

Информация о регулировочной шкале приведена на следующих страницах в таблице регулировки нормы внесения удобрений.

1.5 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

В случае замены закрывков убедитесь, что вы разместили их в соответствии. Если вы не выполните это напоминание, то нормы расстановки будут совершенно неправильными и не будут ровными, как это должно быть.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

2.1 ПРИ ДВИЖЕНИИ И ВОЗВРАЩЕНИИ С ПОЛЯ

⚠ Соблюдайте национальные правила дорожного движения, особенно относительно освещения и необходимых защитных систем, когда вы перемещаетесь с машиной, прикрепленной к трактору, и принимайте необходимые меры безопасности. Следуйте инструкциям, касающимся безопасной эксплуатации и защиты от несчастных случаев.

- Никто не должен находиться на машине во время ее движения и возвращения с поля.
- Крепко закрепите боковые цепи гидравлических рычагов трактора во время движения и возвращения с поля. Предохранительные штифты трехточечной навески должны быть установлены. Гидравлика должна быть заблокирована. Соединительный вал должен быть снят. Не забывайте, что агрегат, прикрепленный к трактору, изменит некоторые характеристики трактора (такие как тормозной путь, управляемость, центр тяжести и т. д.).
- Входите в повороты и водопропускные трубы медленно, особенно если на трактор прикреплен агрегат.
- Передний рычаг выбора трактора должен находиться в положении «контроль положения».
- Перед началом движения проверьте давление в колесах.


2.2 ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- Соедините машину с трактором, который имеет соответствующую категорию, тяговое усилие и гидравлический подъемный механизм.
- Перед подключением или отключением машины подвесного типа убедитесь, что

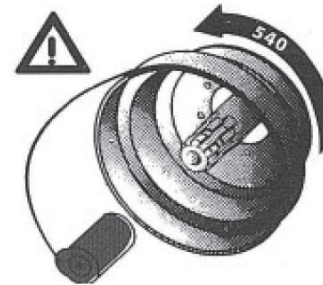
механизм управления находится в положении «0».

- Убедитесь, что категория вашей машины и трехточечной системы трактора одинаковы. Перед навешиванием машины на трактор затяните ручной тормоз и переведите передачу на холостой ход.
- Будьте предельно внимательны при подсоединении и отсоединении машины от трактора.
- Перед навешиванием машины на трактор убедитесь, что между машиной и трактором нет людей.
- Начинайте работу только после того, как будут приняты все меры безопасности на машине и тракторе.
- Обратите внимание на зону, где работают гидравлические подъемные рычаги, это опасные зоны.
- При навешивании и/или снятии вала подвижной головки на машину и трактор, заглушите двигатель трактора.
- Обеспечьте правильное подключение вала подвижной головки.
- Используйте стопорную цепь, чтобы предотвратить вращение вала подвижной головки.
- Угол наклона вала подвижной головки, подключенного между хвостовым элементом трактора и вашей машиной, не должен превышать 10 градусов.
- Следите за своевременной смазкой вала.
- Обратите внимание на долю покрытия вала. Доля покрытия должна составлять от 15-25 см до 1 метра. Если доля покрытия коротка, вал может разойтись и сломаться.
- После остановки задней оси и выключения двигателя очистите и смажьте вал подвижной головки.
- После снятия вала подвижной головки с машины и трактора установите защитный кожух. Не используйте валы, в качестве ступеней для подъема.
- Перед запуском машины или трактора убедитесь, что никто не находится рядом с ними, особенно дети и домашние животные. Примите необходимые меры для обеспечения хорошей видимости.
- Необходимо устранять препятствия на земле, такие как корни деревьев, брезент, нейлон и т.д., чтобы избежать возможных неприятностей.
- Не работайте на полях, где слишком много камней.
- Если на вашей территории есть скалы, каналы и другие непреодолимые препятствия, сделайте их видимыми с помощью флагов или других средств, особенно во время уборки урожая.
- Заполняйте топливный бак только при выключенном двигателе и вынутой ключе зажигания.
- Замените сломанные, отсутствующие или поврежденные детали перед использованием механизма.
- Не храните посторонние предметы, такие как набор гаечных ключей, внутри хранилища механизма.
- Расстояние от распределительных дисков до земли должно быть не менее 70 см.

 **Высота диска должна составлять 70 см от земли**

2.3 ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

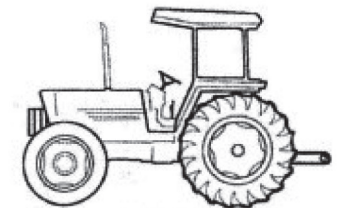
- Перед выходом из трактора опустите машину, подключенную к гидравлике, выключите двигатель и вытяните ручной тормоз. Не забудьте взять с собой ключ выключателя.
- Регулировку и ремонт машины следует проводить только при выключенном двигателе и заблокированных колесах трактора.
- Перед началом регулировки, технического обслуживания или ремонта возьмите с собой ключ зажигания трактора.
- Перед оставлением навешенного на трактор оборудования после работы, убедитесь, что оно полностью опущено на землю.
- При парковке трактора на ровной площадке переключите передачу и вытяните ручной тормоз. Если трактор паркуется на участке с уклоном, переключитесь на передачу 1 при подъеме вверх и на заднюю передачу при спуске. При наличии прицепа установите противооткатные упоры на колеса для обеспечения большей безопасности.
- Снимите соединение вала, смажьте ось вала и закройте его крышку.



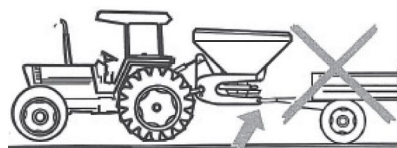
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 НАСТРОЙКА ТРАКТОРА ПЕРЕД ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАШИНЫ

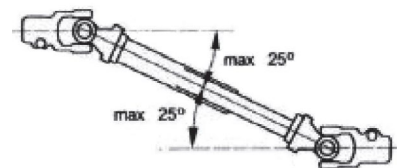
Трактор должен соответствовать загруженному весу машины. Давление в колесах трактора должно быть достаточным. Балансировочные грузы должны регулярно размещаться перед трактором для обеспечения тяги и тормозной способности. Обязательно используйте оригинальный вал.



Во время использования разбрасывателя, тяга прицепа должна быть снята или отведена влево или вправо. В противном случае это может привести к повреждению.



Во время использования корпус вала должен быть зафиксирован цепью и не должен вращаться.



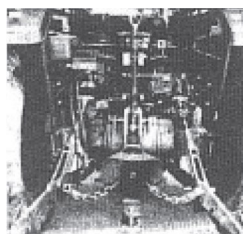
В противном случае это может привести к несчастным случаям. Вал никогда не должен использоваться без корпуса. Рабочий угол вала не должен превышать 25 градусов. Смажьте внутреннюю и внутренние и внешние части трубы вала смазкой.

Левый и правый рычаги навески должны быть расположены на одинаковом расстоянии друг от друга.



Для предотвращения колебаний во время транспортировки и выгрузки, натяните цепи левого и правого рычагов навески трактора.

Подсоедините гидравлические шланги. Шланги и места соединений должны быть чистыми. После использования закрывайте конец шланга пластиковым колпаком. Переместите гидравлический рычаг управления вперед-назад несколько раз, чтобы снизить давление масла в гидравлической линии (применяется для моделей с гидравлическим управлением).



3.2 РАБОТЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

Выполните соответствующие настройки перед началом работы для экономии топлива:

- После подъема машины гидравлическими рычагами трактора контролируйте воздух в колесах. При необходимости отрегулируйте давление воздуха в них.
- Избегайте высоких оборотов при первом движении во время начала работы.
- В случае, если удобряемый участок не является прямым (участок с уклоном), следует учитывать, что подача удобрений может быть не однородной.

3.3 ОТСОЕДИНЕНИЕ МАШИНЫ ОТ ТРАКТОРА

- Остановите трактор на прямой и твердой земле, опустите машину и вытяните ручной тормоз, а также включите колесные тормоза.

- После завершения работы обязательно снимите вал и очистите и смажьте шлицевую коробку передач.
- Не оставляйте удобрения внутри машины.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед каждой операцией тщательно проверяйте болты крыльев выброса удобрений и при необходимости поджимайте их.
- Удобрение является агрессивным материалом, который может изнашивать металлические части машины для разбрасывания удобрений и вызывать коррозию. Поэтому после каждой работы машину следует мыть чистой водой и защищать детали эффективным материалом.
- После первой работы в течение 8 часов необходимо проверить все болты машины и подтянуть те, которые ослабли, а затем повторять этот процесс каждые 50 часов.
- После каждой эксплуатации в течение 12 часов необходимо смазывать смазочные узлы.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

- Храните машину в крытом помещении.
- Необходимо закрыть хранилище удобрений защитным полотном, чтобы защитить его от неблагоприятных погодных условий, таких как ветер и дождь.

6. НОРМА УДОБРЕНИЯ

6.1 ТАБЛИЦА РЕГУЛИРОВКИ НОРМЫ УДОБРЕНИЯ

Скор. (Км/ч)	UREA								ТРОЙНОЙ СУПЕРФОСФАТ							
	4		6		8		10		4		6		8		10	
Шкала	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
2	9,2	12,3	6,1	8,2	4,6	6,1	3,7	4,9	6,7	7,6	4,4	5,1	3,3	3,8	2,7	3,0
3	20,8	30,5	13,9	20,3	10,4	15,2	8,3	12,2	15,3	23,0	10,2	15,3	7,6	11,5	6,1	9,2
4	44,1	56,4	29,4	37,6	22,0	28,2	17,6	22,5	32,4	43,9	21,6	29,2	16,2	21,9	13,0	17,5
5	63,7	80,2	42,5	53,4	31,8	40,1	25,5	32,0	50,3	64,8	33,6	43,2	25,1	32,4	20,1	25,9
6	84,3	100,5	56,2	67,0	42,1	50,2	33,7	40,2	56,7	82,3	44,5	54,8	33,3	41,1	26,7	32,9
7	99,5	105,4	66,4	70,3	49,7	52,7	39,8	42,1	83,9	84,4	55,9	56,2	41,9	42,2	33,5	33,7

6.2 ЧТЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ТАБЛИЦЫ НОРМЫ УДОБРЕНИЯ

На диаграмме представлены значения для удобрений с мочевиной и тройным суперфосфатом в двух разных группах. Регулировка производится с помощью калиброванных отверстий на алюминиевой шкале, которые находятся на машине. На шкале есть последовательные отверстия-колонки.

В колонке, ближайшей к пользователю, находится более высокое значение, чем в колонке, которая находится дальше от пользователя.

Пример 1:

При доставке 25 кг тройного суперфосфата, нужно выбрать ближайшее значение из таблицы удобрений. Ближайшее значение к 25 кг - 25,1 кг. Найденное значение соответствует скорости движения трактора в 8 км/ч.

Пример 2:

Для тройного суперфосфата и настройки скорости в 10 км/ч в колонке A5 значение для количества удобрений равно 20,1 кг.

7. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
Скорректированное и выставленное количество удобрений не может быть внесено.	Скорость движения трактора может отличаться от необходимой Рычаги трактора, к которому машина крепится находятся не на одинаковой высоте	Если вносится меньше удобрений, то для обеспечения правильной подачи необходимо регулировать скорость движения трактора. Если происходит чрезмерная подача удобрений, необходимо замедлять скорость движения трактора.
Удобрения не распределяются одинаково на обе стороны.	Окна для подачи удобрений в машине могут открываться неравномерно. Машина может не работать параллельно с трактором. Разбрасывающие крылья могут быть прикреплены несимметрично.	В этом случае нужно регулировать положение закрылок на полностью открытое или полностью закрытое. Обратите внимание, чтобы длина рычага средней подвески была не слишком длинной или короткой. Прикрепляйте компоненты симметрично.

Гидравлическая система не управляет открытием/ закрытием.	Может быть низкое давление масла в тракторе Может быть низкий уровень масла в тракторе Гидравлический клапан может быть закрыт и не работать.	Отрегулируйте давление Добавьте масло Откройте клапан
Гидравлическая система открытия/ закрытия задерживается на некоторое время после закрытия. После закрытия гидравлическая система открытия/ закрытия открывается через определенный промежуток времени.	Давление в гидравлической системе трактора может быть недостаточным. Пружины могут противодействовать гидравлическому давлению.	Гидравлическое давление в тракторе может быть недостаточным при работе на более высоких оборотах. Для достижения необходимого гидравлического давления, требуется повышение оборотов двигателя трактора.
Удобрения рассеиваются в виде пыли	Уровень вращения ВОМ выше 540 об/мин, и может достигать 1000 об/мин. Это может быть связано с характеристиками удобрения, которое используется. Удобрение может быть недостаточно гранулированным.	Работайте со скоростью 540 об/мин. Не подавайте удобрения в виде пыли, чтобы избежать их рассеивания и уменьшения эффективности использования. Используйте качественные удобрения.
Удобрение не достигает желаемой рабочей ширины	ВОМ может работать как на скорости 1000 об/мин, так и на более низкой скорости, чем 540 об/мин. Расстояние между распределительным диском и землей может быть неправильным. Необходимо убедиться, что угол крыла правильно отрегулирован.	Работайте со скоростью ВОМ 540 об/мин Высота распределительного диска должна быть 70 см от земли Отрегулировать угол

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оборудования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки, указанных в данном руководстве. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца от даты продажи. При обнаружении дефектов в период гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется бесплатно предоставить, заменить или отремонтировать изделие, если поломка произошла по вине предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии, если:

1. Истек гарантийный срок эксплуатации;
2. Не соблюдены условия эксплуатации, правила хранения и транспортировки;
3. Изделие было разуккомплектовано;
4. Не предъявлен данный Паспорт с отметкой торгующей организации (штамп и дата продажи);
5. Изделие использовалось не по прямому назначению;
6. Потребителем была произведена замена или сделана доработка деталей Изделия, не предусмотренная конструкцией Изделия.

Оборудование изготовлен и укомплектован в соответствии с технической документацией и признан годным к эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Покупатель:		Продавец/дистрибьютор:		
Модель:		Серийный номер:	Дата доставки:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Причина обращения:				
Осмотр сервисного центра:				
Осмотр производителя:				
Замена запасных частей:		Результат осмотра:		
Да <input type="radio"/>	Нет <input type="radio"/>	Приняли <input type="radio"/>	Частично приняли <input type="radio"/>	Отказ <input type="radio"/>
Дата:		ФИО:		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 rows of four lines each, forming a grid for text entry.

FLAGMAN



www.1flagman.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ:

Отдел гарантии:

+7 499 110-50-78

Отдел продаж:

+7 800 555-98-62

Отдел запчастей:

+7 499 110-71-43