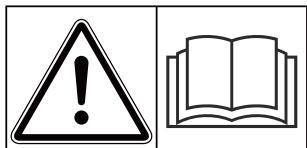




Руководство по эксплуатации



**Внимательно
прочтите
руководство перед
вводом в
эксплуатацию!**

**Сохраните его для
последующего
использования**

Данное руководство по эксплуатации и монтажу является составной частью машины. Поставщики новых и подержанных машин обязаны письменно документировать факт передачи руководства по эксплуатации и монтажу вместе с машиной покупателю.

AXIS-H 50.2 EMC + W

5903748-d-ru-0924

Оригинальные инструкции

Предисловие

Уважаемый покупатель!

Приобретая разбрасыватель минеральных удобрений серии AXIS-H EMC, вы выразили доверие к нашей продукции. Большое спасибо! Мы надеемся оправдать ваши ожидания. Вы приобрели высокоэффективную и надежную машину.

Если, вопреки ожиданиям, при использовании машины все же возникнут проблемы, наша служба поддержки клиентов всегда готова вам помочь.



Перед вводом в эксплуатацию мы просим вас внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации разбрасывателя минеральных удобрений и принять к сведению все изложенные в нем указания.

Руководство по эксплуатации содержит подробные разъяснения по обслуживанию машины и ценные указания по монтажу, техническому обслуживанию и уходу.

В данном руководстве также может быть описано оборудование, не относящееся к оснащению вашей машины.

Как вам известно, претензии по гарантийным обязательствам не принимаются в случае повреждений, возникших вследствие неправильного управления или применения не по назначению.



Впишите здесь тип, серийный номер и год изготовления вашего разбрасывателя минеральных удобрений.

Эти данные указаны на заводской табличке или на раме.

Просьба всегда указывать эти данные при заказе запасных частей и дополнительно устанавливаемого специального оборудования или при предъявлении претензий.

Тип:

Серийный номер:

Год изготовления:

Техническая модернизация

Мы стремимся к постоянному усовершенствованию наших изделий. Поэтому мы сохраняем за собой право без предварительного уведомления производить улучшения и вносить изменения, которые мы сочтем необходимыми для наших изделий, однако без обязательства распространения таких улучшений и изменений на уже проданные машины.

Мы с удовольствием ответим на ваши вопросы.

С уважением,

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Содержание

| | |
|--|-----------|
| 1 Использование по назначению | 7 |
| 2 Указания для пользователя..... | 8 |
| 2.1 О данном руководстве по эксплуатации..... | 8 |
| 2.2 Структура руководства по эксплуатации..... | 8 |
| 2.3 Справка по обозначениям | 9 |
| 2.3.1 Инструкции и указания..... | 9 |
| 2.3.2 Перечни..... | 9 |
| 2.3.3 Ссылки | 9 |
| 3 Безопасность | 10 |
| 3.1 Общие указания | 10 |
| 3.2 Значение предупреждающих символов..... | 10 |
| 3.3 Общие сведения о безопасности машины | 11 |
| 3.4 Указания для эксплуатанта | 12 |
| 3.4.1 Квалификация персонала | 12 |
| 3.4.2 Инструктаж..... | 12 |
| 3.4.3 Техника безопасности..... | 12 |
| 3.5 Указания по эксплуатационной безопасности | 13 |
| 3.5.1 Остановка машины..... | 13 |
| 3.5.2 Заполнение машины | 13 |
| 3.5.3 Проверки перед вводом в эксплуатацию..... | 13 |
| 3.5.4 Опасная зона | 13 |
| 3.5.5 Текущая эксплуатация | 14 |
| 3.6 Использование удобрения..... | 15 |
| 3.7 Гидравлическая установка | 15 |
| 3.8 Техническое обслуживание и ремонт..... | 16 |
| 3.8.1 Квалификация персонала, осуществляющего техническое обслуживание | 16 |
| 3.8.2 Быстроизнашающиеся детали | 16 |
| 3.8.3 Работы по техническому обслуживанию и ремонту | 17 |
| 3.9 Безопасность дорожного движения | 17 |
| 3.9.1 Проверка перед началом движения..... | 17 |
| 3.9.2 Транспортировка с машиной | 18 |
| 3.10 Защитные устройства, предупредительные указания и инструкции | 19 |
| 3.10.1 Расположение защитных устройств, предупредительных указаний и инструкций | 19 |
| 3.10.2 Функция защитных приспособлений | 20 |
| 3.11 Наклейки с предупредительными указаниями и инструкциями | 21 |
| 3.11.1 Наклейка с предупредительными указаниями | 22 |
| 3.11.2 Наклейки с инструкциями..... | 23 |
| 3.12 Заводская табличка и обозначение машины | 25 |
| 3.13 Световозвращающие отражатели | 26 |
| 4 Сведения о машине..... | 27 |
| 4.1 Изготовитель | 27 |
| 4.2 Описание машины..... | 27 |

| | | |
|--------|--|-----------|
| 4.2.1 | Версии..... | 27 |
| 4.2.2 | Обзор конструктивных узлов | 28 |
| 4.2.3 | Гидравлическая консоль для функции Н EMC | 30 |
| 4.2.4 | Мешалка..... | 31 |
| 4.3 | Технические характеристики..... | 32 |
| 4.3.1 | Технические характеристики, базовое оснащение | 32 |
| 4.3.2 | Технические характеристики навесного оборудования | 33 |
| 4.4 | Специальное оснащение..... | 33 |
| 4.4.1 | Навесные агрегаты..... | 33 |
| 4.4.2 | Брезентовый тент..... | 34 |
| 4.4.3 | Дополнительный брезент | 34 |
| 4.4.4 | Электрический пульт дистанционного управления брезентовым тентом | 34 |
| 4.4.5 | Дополнительная осветительная система | 34 |
| 4.4.6 | Ступеньки..... | 35 |
| 4.4.7 | Ролики останова..... | 35 |
| 4.4.8 | Устройство внесения на границе и по краю поля | 35 |
| 4.4.9 | Устройство разбрасывания удобрений по границе поля..... | 36 |
| 4.4.10 | Датчик устройства внесения на границе поля..... | 36 |
| 4.4.11 | Комплект лопаток для разбрасывания | 37 |
| 4.4.12 | Испытательный комплект | 37 |
| 4.4.13 | Система идентификации удобрений..... | 37 |
| 4.4.14 | Гидравлический напорный фильтр | 38 |
| 4.4.15 | Журнал таблиц дозирования | 38 |
| 4.4.16 | Фары рабочего освещения..... | 38 |
| 5 | Расчет осевой нагрузки..... | 39 |
| 6 | Транспортировка без трактора..... | 43 |
| 6.1 | Общие указания по технике безопасности..... | 43 |
| 6.2 | Погрузка и выгрузка, остановка | 43 |
| 7 | Ввод в эксплуатацию..... | 44 |
| 7.1 | Приемка машины | 44 |
| 7.2 | Требования к трактору..... | 44 |
| 7.3 | Подсоединение машины к трактору | 45 |
| 7.3.1 | Условия..... | 45 |
| 7.3.2 | Установка..... | 46 |
| 7.4 | Предустановка монтажной высоты..... | 50 |
| 7.4.1 | Безопасность | 51 |
| 7.4.2 | Максимально допустимая монтажная высота..... | 51 |
| 7.4.3 | Регулировка монтажной высоты на основании таблицы дозирования | 52 |
| 7.5 | Заполнение машины..... | 55 |
| 7.6 | Использование таблицы дозирования | 56 |
| 7.6.1 | Указания по таблице дозирования | 56 |
| 7.6.2 | Настройки в соответствии с таблицей дозирования | 57 |
| 7.7 | Настройка устройства внесения на границе поля GSE | 62 |
| 7.7.1 | GSE PRO | 62 |
| 7.8 | Настройки для сортов удобрений, не указанных в таблице..... | 64 |

| | |
|---|-----------|
| 8 Режим внесения..... | 66 |
| 8.1 Безопасность..... | 66 |
| 8.2 Общие указания | 66 |
| 8.3 Инструкция по режиму внесения..... | 67 |
| 8.4 Использование таблицы дозирования | 68 |
| 8.5 Настройка количества вносимого удобрения | 68 |
| 8.6 Настройка рабочей ширины..... | 69 |
| 8.6.1 Выбор подходящего разбрасывающего диска | 69 |
| 8.6.2 Демонтаж и монтаж разбрасывающих дисков | 70 |
| 8.6.3 Настройка точки подачи..... | 72 |
| 8.7 Повторная проверка монтажной высоты..... | 73 |
| 8.8 Настройка частоты вращения разбрасывающего диска..... | 73 |
| 8.9 Внесение удобрений..... | 73 |
| 8.10 Разбрасывание на краю поля | 74 |
| 8.11 Внесение с переключением секций рабочей ширины (VariSpread)..... | 76 |
| 8.12 Установка нормы внесения | 78 |
| 8.12.1 Расчет номинального расхода..... | 78 |
| 8.12.2 Выполнение установки нормы внесения..... | 81 |
| 8.13 Выгрузка остаточного количества..... | 87 |
| 8.14 Остановка и отсоединение машины..... | 87 |
| 9 Неисправности и их возможные причины..... | 89 |
| 10 Техническое обслуживание и ремонт..... | 95 |
| 10.1 Безопасность..... | 95 |
| 10.2 Использование лестницы | 97 |
| 10.2.1 Безопасность | 97 |
| 10.2.2 Разверните ступеньки..... | 99 |
| 10.2.3 Складывание ступенек | 100 |
| 10.3 Быстроизнашающиеся детали и винтовые соединения..... | 100 |
| 10.3.1 Проверка изнашиваемых деталей | 100 |
| 10.3.2 Проверка винтовых соединений | 100 |
| 10.3.3 Проверка винтовых соединений датчиков массы..... | 101 |
| 10.4 Открытие защитной сетки в баке | 102 |
| 10.5 Очистка машины | 104 |
| 10.5.1 Демонтаж грязеуловителя..... | 105 |
| 10.5.2 Установка грязеуловителя..... | 105 |
| 10.6 Проверка положения оси разбрасывающего диска..... | 105 |
| 10.7 Проверка привода мешалки..... | 106 |
| 10.8 Замена лопаток для разбрасывания | 109 |
| 10.9 Юстировка положения заслонки дозатора..... | 111 |
| 10.10 Юстировка точки подачи..... | 114 |
| 10.11 Смазывание датчика массы..... | 116 |
| 10.12 Смажьте центральную и нижнюю тяги | 117 |
| 10.13 Смазывание системы регулировки точки подачи..... | 117 |
| 10.14 Смазочный материал..... | 118 |
| 10.15 Осторожно | 118 |
| 10.16 Техническое обслуживание гидравлической системы..... | 118 |

| | |
|--|------------|
| 10.16.1 Проверка гидравлических шлангов | 119 |
| 10.16.2 Замена гидравлических шлангов..... | 120 |
| 10.16.3 Проверка гидравлического двигателя..... | 121 |
| 10.16.4 Проверка напорного фильтра..... | 121 |
| 10.17 Редукторное масло | 123 |
| 10.17.1 Замена масла..... | 123 |
| 11 Оставление на зимнее хранение и консервация..... | 126 |
| 11.1 Безопасность..... | 126 |
| 11.2 Оставление на зимнее хранение | 126 |
| 11.3 Мойка машины..... | 127 |
| 11.4 Консервация машины..... | 127 |
| 12 Утилизация..... | 129 |
| 12.1 Безопасность..... | 129 |
| 12.2 Утилизация машины..... | 129 |
| 13 Приложение | 130 |
| 13.1 Таблица значений крутящего момента..... | 130 |
| 14 Гарантия и гарантийные обязательства..... | 136 |

1 Использование по назначению

Использовать разбрасыватель минеральных удобрений серии AXIS-H EMC в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.

Разбрасыватели минеральных удобрений серии AXIS-H EMC имеют конструкцию, соответствующую использованию по назначению.

Они предназначены исключительно для внесения сухих, зерненых или кристаллических удобрений, семян и средств от улиток и слизняков.

Машина предназначена для трехточечного навешивания в задней части трактора и управления одним человеком.

В последующих главах разбрасыватель минеральных удобрений будет обозначаться как **машина**.

Любое применение, выходящее за рамки установленного, считается использованием не по назначению.

Использование по назначению также включает в себя соблюдение предписанных изготовителем условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта. Следует использовать только оригинальные запасные части изготовителя RAUCH.

Эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт машины должны осуществлять только специалисты, ознакомленные с ее техническими особенностями и возможными опасными ситуациями.

При использовании машины необходимо соблюдать указания по эксплуатации, обслуживанию и безопасному обращению с машиной, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, а также размещенные изготовителем на машине в форме предупреждений и предупреждающих знаков. При использовании машины следует соблюдать соответствующие правила предупреждения несчастных случаев, а также прочие общепринятые правила техники безопасности, правила охраны труда и здоровья и правила дорожного движения.

Самовольные изменения конструкции машины не допускаются. Изменения исключают ответственность изготовителя за возникший в результате этого ущерб.

■ Умышленное использование не по назначению

При помощи предупреждающих указаний и табличек, нанесенных на машину, изготовитель указывает на случаи умышленного использования не по назначению. Обязательно принимать во внимание эти предупреждения и таблички. Это позволит предотвратить использование машины в целях, не предусмотренных руководством по эксплуатации.

2 Указания для пользователя

2.1 О данном руководстве по эксплуатации

Данное руководство по эксплуатации является **составной частью** машины.

Руководство по эксплуатации содержит важные указания по **безопасному, надлежащему** и экономически эффективному **использованию и техническому обслуживанию** машины. Соблюдение требований этого руководства поможет **избежать опасностей**, уменьшить время простоя и затраты на ремонт, а также увеличить срок службы и повысить надежность машины.

Всю необходимую документацию в составе настоящего руководства по эксплуатации и всей документации поставщика следует хранить в свободном доступе в месте эксплуатации машины (например, в тракторе).

В случае продажи машины передавайте вместе с ней руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации адресовано эксплуатанту и персоналу, осуществляющему эксплуатацию и техническое обслуживание машины. Прочитать, понять и использовать его должны все сотрудники, выполняющие следующие работы с машиной:

- управление;
- техническое обслуживание и очистку;
- устранение неисправностей.

Особенно примите во внимание следующее:

- главу «Безопасность»;
- предупредительные указания в тексте отдельных глав.

Руководство по эксплуатации не снимает с вас **персональной ответственности** как с эксплуатанта и сотрудника обслуживающего персонала блока управления машиной.

2.2 Структура руководства по эксплуатации

Руководство по эксплуатации состоит из шести основных разделов

- Указания для пользователя
- Указания по технике безопасности
- Сведения о машине
- Инструкция по эксплуатации машины
- Указания по распознаванию и устранению неисправностей
- Предписания по техническому обслуживанию и ремонту

2.3 Справка по обозначениям

2.3.1 Инструкции и указания

Действия, обязательные для выполнения обслуживающим персоналом, представлены следующим образом.

- ▶ Указание по выполнению действия, шаг 1
- ▶ Указание по выполнению действия, шаг 2

2.3.2 Перечни

Перечни без обязательной последовательности выполнения представлены как списки с маркерами в виде точек:

- Свойство А
- Свойство В

2.3.3 Ссылки

Ссылки на другие части текста в документе содержат номер раздела, текст заголовка и/или номер страницы:

- **Пример:** Следует также учитывать 3 Безопасность

Ссылки на другие документы представлены в виде указания или инструкции без точного отнесения к главе или странице.

- **Пример:** Следуйте указаниям руководства по эксплуатации от изготовителя карданного вала.

3

Безопасность

3.1

Общие указания

Глава **Безопасность** содержит основополагающие предупредительные указания, правила техники безопасности и предписания по транспортной безопасности при обращении с установленной машиной.

Соблюдение указаний, приведенных в данной главе, является основным условием безопасного обращения с машиной и ее бесперебойной эксплуатации.

Кроме того, в других главах данного руководства по эксплуатации вы найдете прочие предупредительные указания, которые также необходимо в точности соблюдать. Предупредительные указания приводятся перед описанием соответствующих действий.

Предупредительные указания, касающиеся компонентов поставщика, вы найдете в соответствующей документации поставщика. Эти указания также следует соблюдать.

3.2

Значение предупреждающих символов

Данное руководство по эксплуатации содержит систематизированное описание предупреждающих символов в соответствии со степенью тяжести опасности и вероятностью ее возникновения.

Предупреждающие знаки обращают внимание на остаточные риски при использовании машины. Используемые предупреждающие символы составлены следующим образом:

Символ + **сигнальное слово**

Пояснение

Степень опасности предупреждающих символов

Степень опасности обозначается предупреждающим словом. Степени опасности классифицируются следующим образом:

⚠ ОПАСНО!

Тип и источник опасности

Этот символ предупреждает о прямой опасности для здоровья и жизни людей.

Несоблюдение этих предупреждающих символов может привести к тяжелейшим травмам или к летальному исходу.

- ▶ Обязательно выполняйте все указания руководства по эксплуатации для предотвращения опасности.

⚠ ОСТОРОЖНО!**Тип и источник опасности**

Этот символ предупреждает о возможной опасности для здоровья людей.

Несоблюдение этих предупреждающих символов приводит к тяжелым травмам.

- ▶ Обязательно выполняйте все указания руководства по эксплуатации для предотвращения опасности.

⚠ ВНИМАНИЕ!**Тип и источник опасности**

Этот символ предупреждает о возможной опасности для здоровья людей.

Несоблюдение этих предупреждающих символов приводит к травмам.

- ▶ Обязательно выполняйте все указания руководства по эксплуатации для предотвращения опасности.

УВЕДОМЛЕНИЕ!**Тип и источник опасности**

Этот символ предупреждает об имущественном ущербе и опасности для окружающей среды.

Несоблюдение этих предупреждающих символов может привести к повреждению машины и ущербу для окружающей среды.

- ▶ Обязательно выполняйте все указания руководства по эксплуатации для предотвращения опасности.



Это информирующее указание:

Общие указания содержат советы по применению и полезную информацию, но не включают в себя предупреждения об опасности.

3.3**Общие сведения о безопасности машины**

Машина сконструирована по современным технологиям и в соответствии с признанными техническими правилами. Тем не менее в процессе ее эксплуатации и технического обслуживания может возникнуть опасность для здоровья и жизни оператора или третьих лиц, а также повреждение машины или других материальных ценностей.

В связи с этим используйте машину:

- только в полностью исправном и безопасном для дорожного движения состоянии;
- с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.

Для этого вы должны знать и применять содержание настоящего руководства по эксплуатации. Вы должны знать соответствующие предписания по предотвращению несчастных случаев, а также общепринятые правила техники безопасности, охраны труда и безопасности дорожного движения и соблюдать их.

3.4 Указания для эксплуатанта

Эксплуатант несет ответственность за надлежащее использование машины.

3.4.1 Квалификация персонала

Лица, ответственные за эксплуатацию, техническое обслуживание или ремонт машины, перед началом работ должны прочитать и понять настоящее руководство по эксплуатации.

- Управлять машиной разрешается только проинструктированному и авторизованному персоналу.
- Персонал, находящийся на обучении/в процессе инструктажа, должен работать с машиной только под контролем опытного сотрудника.
- Работы по техническому обслуживанию и ремонту должен проводить только квалифицированный спецперсонал.

3.4.2 Инструктаж

Инструктаж эксплуатанта по использованию и техническому обслуживанию машины проводит партнер по сбыту, представитель завода или сотрудник производителя.

Эксплуатант обязан проследить за тем, чтобы персонал, привлеченный к работе с машиной и техническому обслуживанию, прошел подробный инструктаж по эксплуатации и ремонту машины с учетом настоящего руководства по эксплуатации.

3.4.3 Техника безопасности

Правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев в каждой стране регулируются законодательно. Ответственность за соблюдение действующих в стране эксплуатации предписаний несет эксплуатант машины.

Кроме того, соблюдайте следующие указания.

- Не оставляйте машину работающей бесконтрольно.
- Запрещено забираться на машину в процессе работы или транспортировки (**запрет на использование в качестве транспортного средства**).
- **Не используйте** части машины для подъема на нее.
- Носите плотно прилегающую одежду. Не надевайте рабочую одежду с ремнями, бахромой или другими частями, которые могут зацепиться за различные детали.
- При работе с химическими веществами соблюдайте предупредительные указания производителя. Возможно, вам потребуются средства индивидуальной защиты (СИЗ).

3.5 Указания по эксплуатационной безопасности

Используйте машину только в технически безопасном состоянии. Так вы избежите опасных ситуаций.

3.5.1 Остановка машины

- Оставляйте машину только с пустым бункером и на прочной горизонтальной поверхности.
- При отключении только самой машины (без трактора) полностью откройте заслонку дозатора.

3.5.2 Заполнение машины

- Наполняйте машину, только если она навешена на трактор или присоединена к нему (в зависимости от машины).
- Наполняйте машину только после остановки двигателя трактора. Извлеките ключ зажигания из замка, чтобы двигатель невозможно было запустить.
- Обратите внимание на достаточное свободное пространство на стороне заполнения.
- Используйте для заполнения подходящие вспомогательные средства (например, ковшовый погрузчик, шнековый транспортер).
- Соблюдайте максимально допустимую полезную нагрузку и допустимую общую массу машины.
- Наполняйте машину только до бортика. Проверяйте уровень заполнения.
- Наполняйте машину только с закрытыми предохранительными сетками. Они помогут избежать неисправностей при внесении, вызываемых попаданием в машину комков разбрасываемого материала или других посторонних предметов.

3.5.3 Проверки перед вводом в эксплуатацию

Перед первым вводом в эксплуатацию и перед всеми последующими проверяйте эксплуатационную надежность машины.

- Имеются ли на машине все защитные приспособления и функционируют ли они?
- Прочно ли зафиксированы крепежные детали и несущие соединения и находятся ли они в надлежащем состоянии?
- В порядке ли разбрасывающие диски и их крепления?
- Закрыты и заперты ли защитные сетки в бункере?
- Находится ли контрольный размер блокировочного устройства защитной сетки в надлежащем диапазоне? См. Рис. 50 Контрольный размер для проверки функционирования блокировочного устройства защитной сетки.
- **Покинули** ли люди опасную зону машины?

3.5.4 Опасная зона

Выбрасываемый материал может привести к тяжелым травмам (например, повреждению глаз).

Во время пребывания между трактором и машиной существует значительная опасность, вплоть до смертельной, вследствие откатывания трактора или перемещения машины.

На следующем рисунке показаны опасные зоны машины.

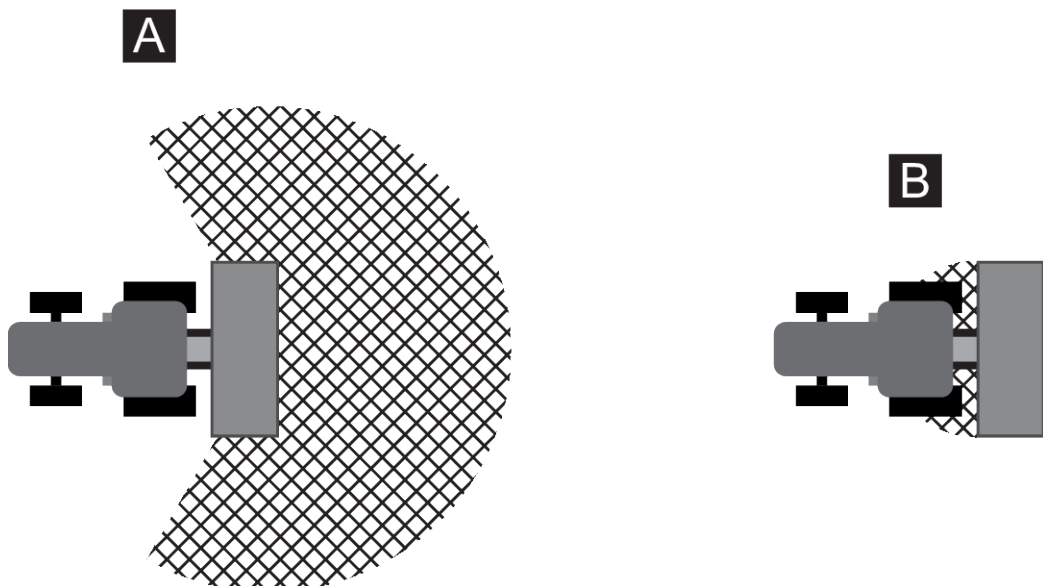


Рис. 1: Опасная зона при монтированном оборудовании

[A] Опасная зона в режиме внесения

[B] Опасная зона при присоединении/отсоединении машины

- Следите за тем, чтобы в зоне разбрасывания [A] не было людей.
- Если в опасной зоне машины есть люди, немедленно остановите машину и трактор.
- В процессе присоединения машины к трактору или ее отсоединения от трактора, а также в процессе монтажа или снятия разбрасывающего механизма в опасной зоне [B] не должно быть людей

3.5.5 Текущая эксплуатация

- В случае нарушения функционирования машины немедленно остановите ее и заблокируйте от включения. Поручите квалифицированному персоналу немедленно устранить неисправности.
- Никогда не поднимайтесь на машину при включенном разбрасывающем устройстве.
- Эксплуатируйте машину только с закрытыми защитными сетками в баке. **Не открывайте и не снимайте** защитную сетку во время работы разбрасывателя.
- Вращающиеся детали машины могут стать причиной серьезных травм. Будьте внимательны, не приближайтесь к вращающимся деталям, чтобы они не задели части тела или одежду.
- Не кладите в бак никакие посторонние предметы (например, винты, гайки).
- Выбрасываемый материал может привести к тяжелым травмам (например, повреждению глаз). Следите за тем, чтобы в зоне разбрасывания машины не было людей.
- При слишком сильном ветре остановите процесс внесения, поскольку в этом случае невозможно обеспечить четкие границы зоны внесения.
- Никогда не поднимайтесь на машину или трактор под высоковольтными проводами.

3.6 Использование удобрения

Выбор неподходящего удобрения или его неправильное использование могут привести к серьезным травмам и ущербу для окружающей среды.

- При выборе разбрасываемого материала осведомитесь о его влиянии на людей, окружающую среду и машину.
- Следуйте указаниям изготовителя удобрения.

3.7 Гидравлическая установка

Гидравлическая установка находится под высоким давлением.

Жидкости, выбрасываемые под действием высокого давления, могут привести к серьезным травмам и нанести ущерб окружающей среде. Во избежание опасности выполняйте следующие указания.

- Эксплуатируйте машину только в пределах допустимого рабочего давления.
- **Перед** проведением любых работ по техническому обслуживанию **сбросьте давление** в гидравлической установке. Остановите двигатель трактора. Заблокируйте его от повторного включения.
- Во время поиска мест утечки всегда носите **защитные очки и защитные перчатки**.
- При травмировании гидравлическим маслом **немедленно вызовите врача**, поскольку такая травма может привести к тяжелым инфекциям.
- При подключении гидравлических шлангов к трактору убедитесь в том, что в гидравлических установках трактора и машины **сброшено давление**.
- Подключайте гидравлические шланги трактора и управляющей гидравлики только к предназначенным для этого соединениям.
- Избегайте загрязнения гидравлического контура. Подвешивайте муфты исключительно в предназначенные для них крепления. Используйте пылезащитные колпачки. Перед подсоединением шлангов очистите места соединения.
- Регулярно проверяйте детали гидравлической системы и шланги на наличие механических повреждений, например разрезов и потертостей, защемлений, перегибов, растрескивания, пористости и т. п.
- Даже при надлежащем хранении и соблюдении допустимой нагрузки шланги и шланговые соединения подвержены естественному износу. Это ограничивает время их хранения и срок службы.

Срок службы шлангов составляет не более 6 лет, включая возможное время хранения не более двух лет.

Месяц и год изготовления шланга указаны на шланговой арматуре.

- В случае повреждения и по истечении предписанного срока службы обеспечьте замену гидравлических шлангов.
- Сменные шланги должны соответствовать техническим требованиям изготовителя машины. В особенности соблюдайте различные данные по максимальному давлению в заменяемых гидравлических шлангах.

3.8

Техническое обслуживание и ремонт

При проведении технического обслуживания и ремонта следует помнить о дополнительных факторах риска, которые отсутствуют при эксплуатации машины.

В связи с этим всегда проводите работы по техническому обслуживанию и ремонту с повышенным вниманием. Работайте с особой осторожностью и помните о возможных опасных ситуациях.

3.8.1

Квалификация персонала, осуществляющего техническое обслуживание

- Сварочные работы и работы на электрических и гидравлических установках должны выполнять только специалисты.

3.8.2

Быстроизнашающиеся детали

- В точности соблюдайте указанную в данном руководстве по эксплуатации периодичность технического обслуживания и ремонта.
- Кроме того, соблюдайте периодичность технического обслуживания и ремонта компонентов поставщиков. Информацию об этом можно найти в соответствующей документации поставщика.
- Мы рекомендуем поручать вашему дилеру проверку состояния машины, особенно крепежных деталей, пластмассовых деталей, влияющих на безопасность, гидравлической установки, дозировочных приспособлений и лопаток для внесения, после каждого сезона эксплуатации.
- Запасные части должны по меньшей мере соответствовать техническим требованиям, установленным изготовителем. Соответствие техническим требованиям можно проверить путем сравнения характеристик с оригинальными запасными частями.
- Самоконтрящиеся гайки предназначены для одноразового применения. При каждой замене деталей (например, при замене лопаток для разбрасывания) менятьте самоконтрящиеся гайки.

3.8.3 Работы по техническому обслуживанию и ремонту

- При проведении всех работ по очистке, техническому обслуживанию и ремонту, а также при устранении неисправностей **останавливайте двигатель трактора. Подождите, пока остановятся все вращающиеся детали машины.**
- Убедитесь в том, что **никто** не сможет несанкционированно включить машину. Извлеките ключ зажигания трактора.
- Перед любыми работами по техническому обслуживанию и ремонту, а также перед работами на электрической системе разъединяйте линию подачи электропитания между трактором и машиной.
- Убедитесь в том, что трактор и машина находятся в устойчивом положении. Они должны стоять на горизонтальной и твердой поверхности с пустым баком. Кроме того, их следует защитить от откатывания.
- При необходимости проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту или проверки под поднятой машиной надежной зафиксируйте машину и заблокируйте ее от падения (например, используйте козлы).
- Перед работами по техническому обслуживанию и ремонту сбросьте давление в гидравлической установке.
- Открывайте защитную сетку в баке только после вывода машины из эксплуатации.
- При необходимости работы с вращающимся валом отбора мощности убедитесь в том, что в области вала отбора мощности или карданного вала нет людей.
- Никогда не устраняйте засоры в баке для разбрасываемого материала рукой или ногой, а используйте специальный инструмент.
- При очистке струей воды под напором никогда не направляйте струю прямо на предупредительные таблички, электрооборудование, элементы гидравлической системы и подшипники скольжения.
- Регулярно проверяйте прочность крепления гаек и винтов. Подтягивайте ослабленные соединения.

3.9 Безопасность дорожного движения

Во время движения по дорогам общего пользования характеристики трактора с установленной машиной должны соответствовать нормативным документам в области движения транспорта соответствующей страны. Ответственность за соблюдение этих правил несут владелец и водитель транспортного средства.

3.9.1 Проверка перед началом движения

Проверка перед отправлением – это важный вклад в безопасность дорожного движения. Непосредственно перед каждой поездкой проверяйте соблюдение условий эксплуатации, требований безопасности дорожного движения и предписаний, действующих в стране эксплуатации.

- Соблюдается ли максимально допустимая общая масса? Обратите внимание на допустимую осевую нагрузку, допустимое тормозное усилие и допустимую несущую способность шин;
 - см. 5 *Расчет осевой нагрузки*
- Установлена ли машина в соответствии с предписаниями?
- Может ли удобрение высыпаться из бака во время поездки?
 - Следите за уровнем удобрения в бункере.
 - Заслонки дозатора должны быть закрыты.
 - Выключите электронный пульт управления.
- Проверьте давление в шинах и функционирование тормозной системы трактора.
- Соответствуют ли осветительные приборы и маркировка машины предписаниям по использованию общественных транспортных путей, действующим в вашей стране? Убедитесь в том, что они установлены в соответствии с предписаниями.

3.9.2

Транспортировка с машиной

Из-за установленной машины изменяются ходовые качества, характеристики рулевого управления и торможения трактора. Так, например, слишком большая масса машины разгружает переднюю ось трактора и нарушает управляемость.

- Скорректируйте манеру вождения в соответствии с изменившимися ходовыми характеристиками.
- Следите за тем, чтобы во время езды у вас всегда был достаточный обзор. Если обзора не хватает (например, при езде задним ходом), понадобится помочь другого человека, который будет давать указания по движению.
- Не превышайте максимально допустимую скорость.
- Во время движения в гору или с горы, а также при движении поперек склона избегайте резких поворотов. При переносе центра тяжести возникает опасность опрокидывания. Соблюдайте осторожность при езде по неровной или мягкой поверхности (например, по полю, краю бордюра).
- Чтобы избежать раскачивания из стороны в сторону, установите нижнюю тягу заднего механизма опрокидывания в боковое неподвижное положение.
- Запрещено находиться на машине во время езды и в процессе эксплуатации.

3.10 Защитные устройства, предупредительные указания и инструкции

3.10.1 Расположение защитных устройств, предупредительных указаний и инструкций

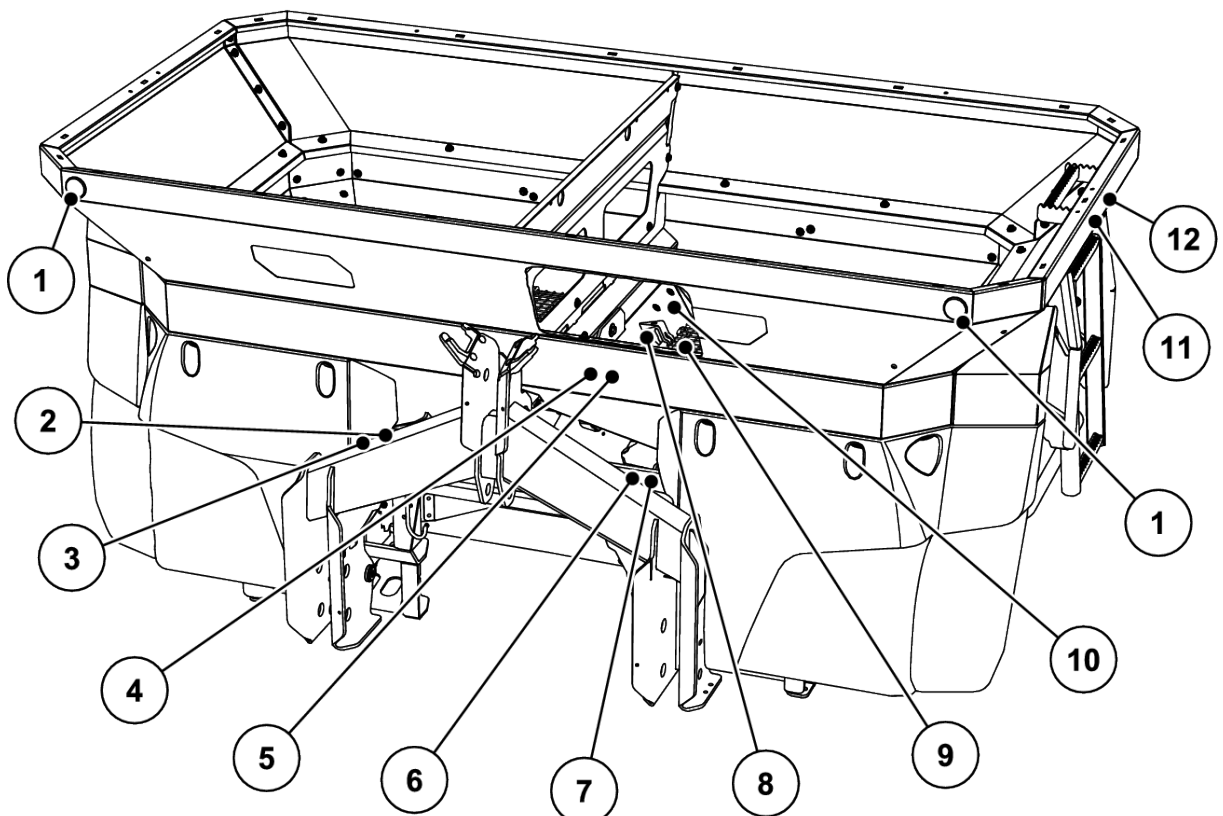


Рис. 2: Защитные устройства, наклейки с предупредительными указаниями и инструкциями, передняя сторона

- | | |
|---|---|
| [1] Передние белые световозвращающие отражатели | [8] Блокировочное устройство защитной сетки |
| [2] Заводская табличка | [9] Защитная сетка в бункере |
| [3] Серийный номер | [10] Инструкция о блокировочном устройстве защитной сетки |
| [4] Предупредительное указание о необходимости прочтения руководства по эксплуатации | [11] Инструкция о лестнице |
| [5] Предупредительное указание о выбросе материала | [12] Предупредительное указание с запретом на использование в качестве транспортного средства |
| [6] Инструкция о максимальной полезной нагрузке | |
| [7] Инструкция о переключении стабилизированной ток/система чувствительности к нагрузке | |

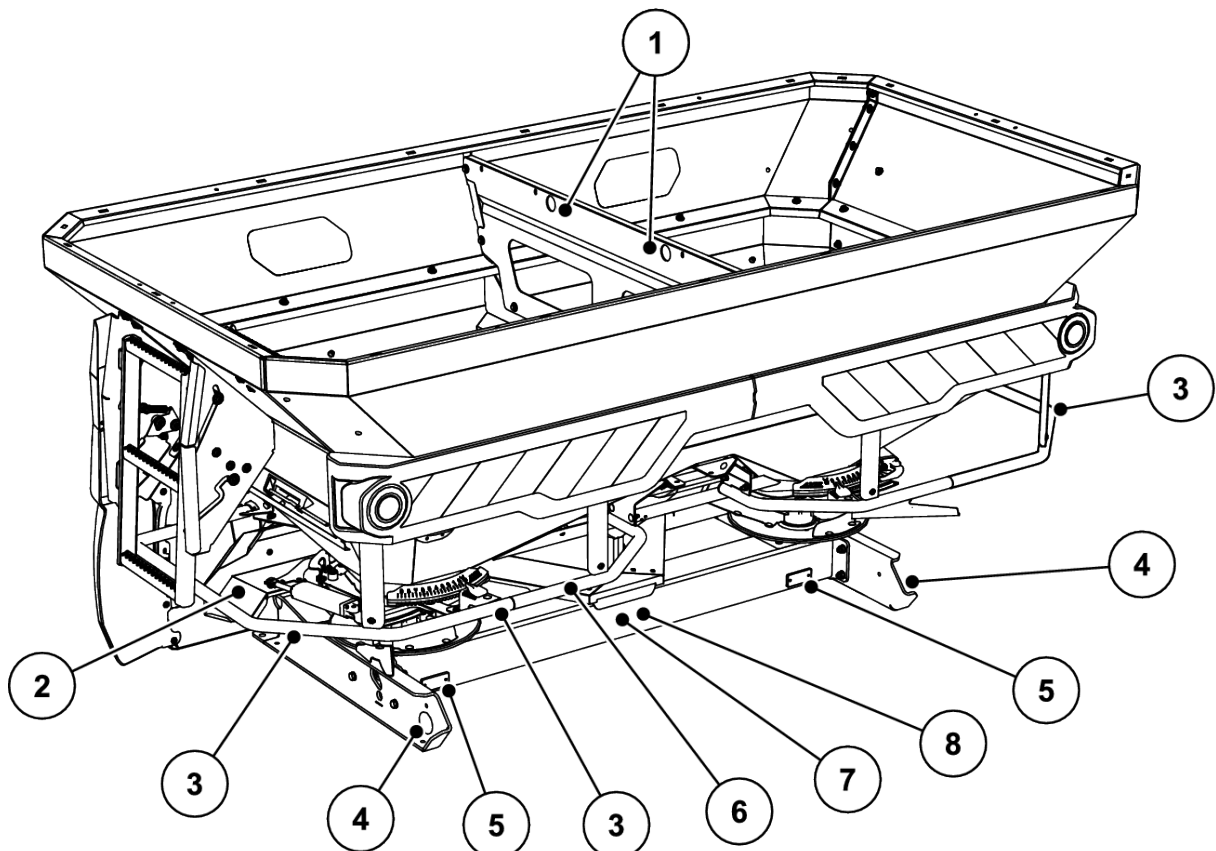


Рис. 3: Защитные устройства, наклейки с предупредительными указаниями и инструкциями, оборотная сторона

- | | |
|--|---|
| [1] Инструкция по точкам подвешивания в бункере | [5] Красные световозвращающие отражатели |
| [2] Защитная крышка разбрасывающего диска | [6] Барьер |
| [3] Инструкция, запрещающая забираться на машину | [7] Предупредительное указание о движущихся деталях |
| [4] Боковые желтые световозвращающие отражатели | [8] Предупредительное указание о необходимости извлечения ключа зажигания |

3.10.2 Функция защитных приспособлений

Заданные приспособления необходимы для защиты вашей жизни и здоровья.

- Перед эксплуатацией машины убедитесь в том, что защитные устройства функционируют и не повреждены.
- Эксплуатируйте машину только с действующими защитными приспособлениями.

⚠ ОСТОРОЖНО!**Опасность травмирования вследствие падения с машины**

Барьер не предназначен для подъема на машину. Существует опасность падения.

- Не использовать барьер для подъема на машину.

| Наименование | Функция |
|---|--|
| Защитная сетка в баке | Предотвращает затягивание частей тела в мешалку. Предотвращает отрезание частей тела заслонкой дозатора. Помогает избежать неисправностей из-за попадания комков разбрасываемого материала, крупных камней или других крупных материалов (функция сита). |
| Блокировочное устройство защитной сетки | Предотвращает непреднамеренное открытие защитной сетки в баке. Запирается механически при надлежащем закрытии защитной сетки. Открыть его можно только с помощью инструмента. |
| Барьер | Предотвращает захват вращающимися разбрасывающими дисками сзади и сбоку. |
| Защитная крышка разбрасывающего диска | Предотвращает выброс удобрения вперед (в направлении трактора/рабочего места). |

3.11**Наклейки с предупредительными указаниями и инструкциями**

На машину нанесены различные предупредительные указания и инструкции (информацию о нанесении наклеек на машину см. в 3.10.1 *Расположение защитных устройств, предупредительных указаний и инструкций*).

Предупредительные указания и инструкции являются частью машины. Их нельзя удалять или изменять.

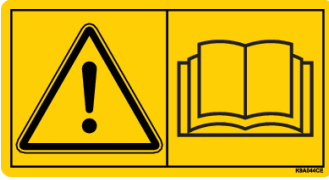
- Отсутствующие или нечитаемые предупредительные указания и инструкции следует немедленно заменить.

Если в процессе ремонта на машину устанавливаются новые детали, на эти детали следует нанести предупредительные указания и инструкции, имевшиеся на оригинальных деталях.



Наклейки с правильным текстом предупредительных указаний и инструкций можно приобрести через службу обеспечения запасными частями.

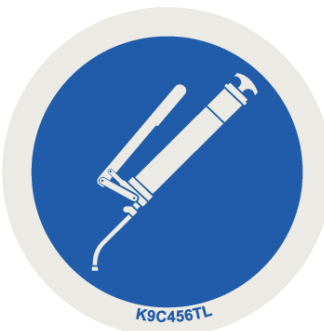
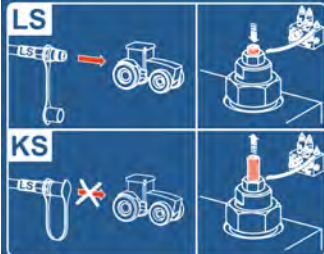
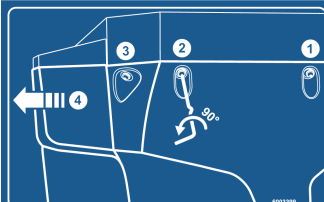
3.11.1 Наклейка с предупредительными указаниями

| Пиктограмма | Описание |
|---|--|
|  | <p>Прочтите руководство по эксплуатации и предупредительные указания.</p> <p>Перед вводом машины в эксплуатацию необходимо прочитать руководство по эксплуатации и предупредительные указания и следовать им. Руководство по эксплуатации содержит подробные разъяснения по обслуживанию машины и ценные указания по обращению с машиной, ее техническому обслуживанию и уходу за ней.</p> |
|  | <p>Извлеките ключ зажигания.</p> <p>Перед проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту остановите двигатель и извлеките ключ зажигания.</p> <p>Отключите подачу электропитания.</p> |
|  | <p>Запрет на использование в качестве транспортного средства</p> <p>Опасность падения и травмирования. Запрещено забираться на машину во время внесения и транспортировки.</p> |
|  | <p>Запрет на подъем</p> <p>Вставать на барьер запрещено.</p> |
|  | <p>Опасность вследствие выброса материала</p> <p>Опасность травмирования любых частей тела из-за выбрасываемого материала</p> <p>Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что в опасной зоне машины (зоне разбрасывания) никого нет.</p> |
|  | <p>Опасность из-за движущихся деталей</p> <p>Опасность отсечения частей тела</p> <p>Запрещено помещать руки в опасную зону вращающихся деталей.</p> <p>Перед проведением работ по техническому обслуживанию, ремонту и регулировке остановите двигатель и извлеките ключ зажигания.</p> |
|  | <p>Опасность из-за движущихся деталей</p> <p>Опасность отрезания частей тела</p> <p>Запрещено просовывать руки в опасную зону заслонки дозатора.</p> <p>Перед проведением работ по техническому обслуживанию, ремонту и регулировке остановите двигатель и извлеките ключ зажигания.</p> |

| Пиктограмма | Описание |
|-------------|---|
| | <p>Опасность между трактором и машиной</p> <p>Существует опасность для жизни вследствие раздавливания для лиц, которые во время начала движения или при задействовании гидравлической системы находятся между трактором и машиной. Неосторожность или ошибка управления могут привести к тому, что трактор остановится слишком поздно или его вообще не удастся затормозить.</p> <p>Убедитесь в том, что в опасной зоне между трактором и машиной никого нет.</p> |
| | <p>Опасность со стороны гидравлической установки</p> <p>Выброс горячей жидкости под высоким давлением может привести к тяжелым травмам.</p> <p>Жидкость может проникнуть через кожу и стать причиной инфекции.</p> <p>Перед началом работ по обслуживанию сбросьте давление в гидравлической установке.</p> <p>Во время поиска протечек всегда носите защитные очки и защитные перчатки.</p> <p>В случае травмирования гидравлическим маслом немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>Соблюдайте документацию производителя.</p> |

3.11.2 Наклейки с инструкциями

| Пиктограмма | Описание |
|-------------|--|
| | <p>Лестница</p> <p>Забираться на сложенную лестницу запрещено.</p> <p>Пользуйтесь ей только в разложенном состоянии.</p> <p>Движение по дорогам только со сложенной лестницей.</p> |
| | <p>Кольцевая проушина в баке</p> <p>Обозначение крепления для подвешивания грузозахватного приспособления</p> |

| Пиктограмма | Описание |
|---|---|
|  | Точка смазки |
|  | <p>Блокировочное устройство защитной сетки</p> <p>Блокировочное устройство защитной сетки фиксируется автоматически при закрытии защитной сетки. Разблокировать его можно только с помощью инструмента.</p> |
|  | <p>Переключение KS/LS</p> <p>Вкрутить установочный винт до упора: режим LS (Load Sensing, чувствительность к нагрузке)</p> <p>Выкрутить установочный винт до упора: режим KS (стабилизированный ток)</p> |
|  | Максимальная полезная нагрузка |
|  | Фиксатор грязеуловителя |

| Пиктограмма | Описание |
|---|---|
|  | Приложение с таблицами дозирования Для Android/IOS с функцией DiS С QR-кодом для быстрой установки приложения |

3.12 Заводская табличка и обозначение машины



При поставке машины убедитесь, что все необходимые таблички находятся на своих местах.

В зависимости от страны назначения на машине могут иметься дополнительные таблички.

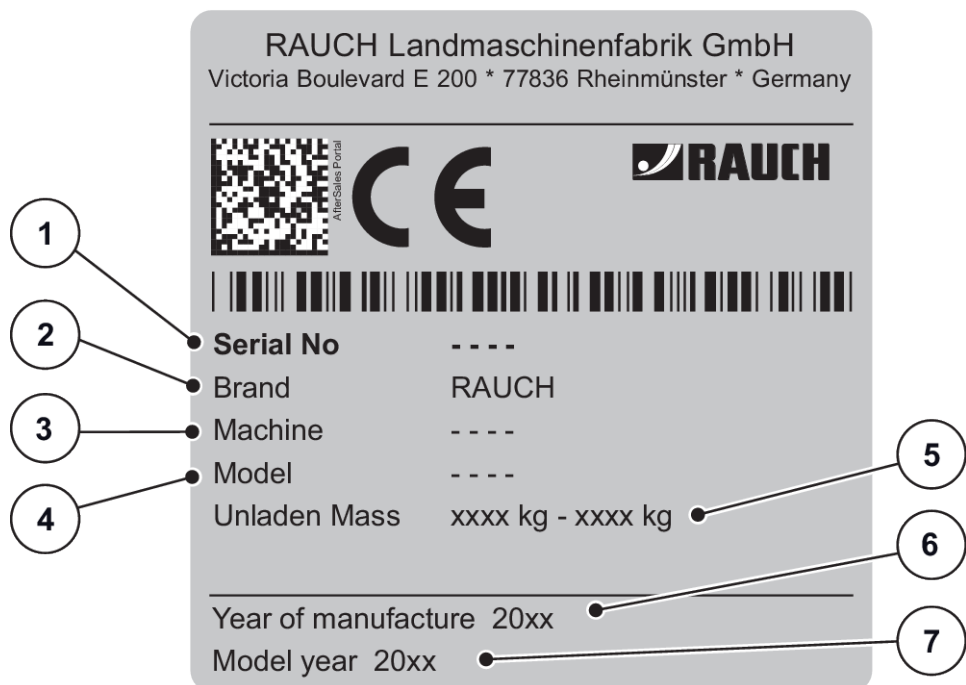


Рис. 4: Заводская табличка

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| [1] Серийный номер | [5] Масса в порожнем состоянии |
| [2] Исполнитель | [6] Год изготовления |
| [3] Машина | [7] Модельный год |
| [4] Тип | |

3.13 Световозвращающие отражатели

Машина на заводе-изготовителе оснащена осветительным устройством и передними, задними и боковыми габаритными огнями (расположение на машине см. 3.10.1 *Расположение защитных устройств, предупредительных указаний и инструкций*).

4 Сведения о машине

4.1 Изготовитель

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
Victoria Boulevard E 200
77836 Rheinmünster
Germany

Телефон: +49 (0) 7229 8580-0
Факс: +49 (0) 7229 8580-200

4.2 Описание машины

Используйте машину согласно главе 1 *Использование по назначению*.

Машина состоит из следующих узлов:

- двухкамерный бункер с мешалками и выходными отверстиями;
- рама и точки сцепки;
- элементы привода (приводной вал и редуктор);
- дозировочные элементы (мешалка, заслонки дозатора, шкала количества вносимого удобрения);
- элементы для регулировки рабочей ширины;
- защитные устройства; см. 3.10 *Защитные устройства, предупредительные указания и инструкции*

4.2.1 Версии



Некоторые модели доступны не во всех странах.



Доступное специальное оснащение зависит от страны эксплуатации машины и не представлено здесь полностью.

- Если вам потребуется определенное специальное оснащение, свяжитесь с дилером/импортером.

| Вариант машины | Привод | Устройство управления заслонками дозатора | | VariSpread | Рама системы взвешивания |
|-------------------------------|----------------------------|--|-------------|----------------|--------------------------|
| | Гидравлическая трансмиссия | Электронное регулирование потока материала (EMC) | SpeedServos | VariSpread pro | |
| | | QUANTRON -A | ISOBUS | | |
| AXIS-H 50.2 EMC + W ISOBUS | • | | • | • | • |

4.2.2

Обзор конструктивных узлов

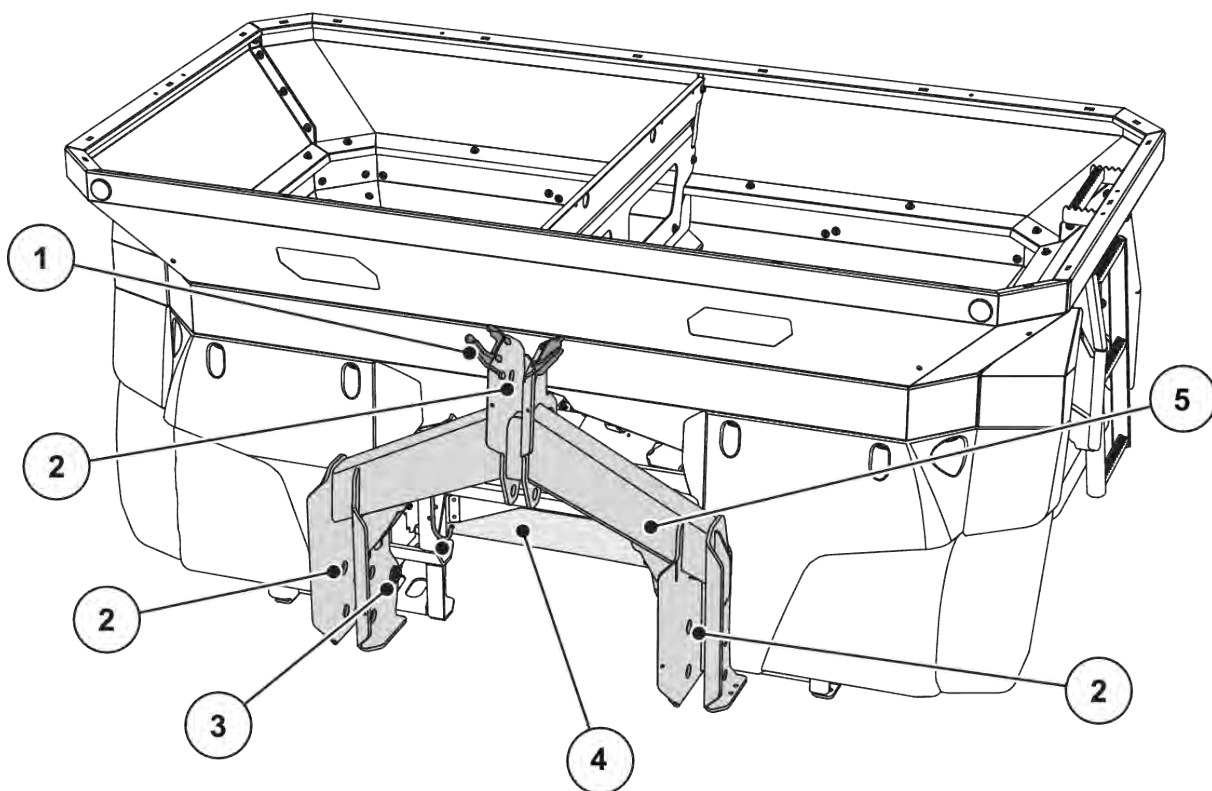


Рис. 5: Обзор конструктивных узлов: Передняя сторона

- | | |
|--|---|
| [1] Держатель для шлангов и кабелей | [5] Рама или рама системы взвешивания (в зависимости от типа) |
| [2] Точки соединения | |
| [3] Датчик массы | |
| [4] Гидравлическая консоль для функции Н EMC | |

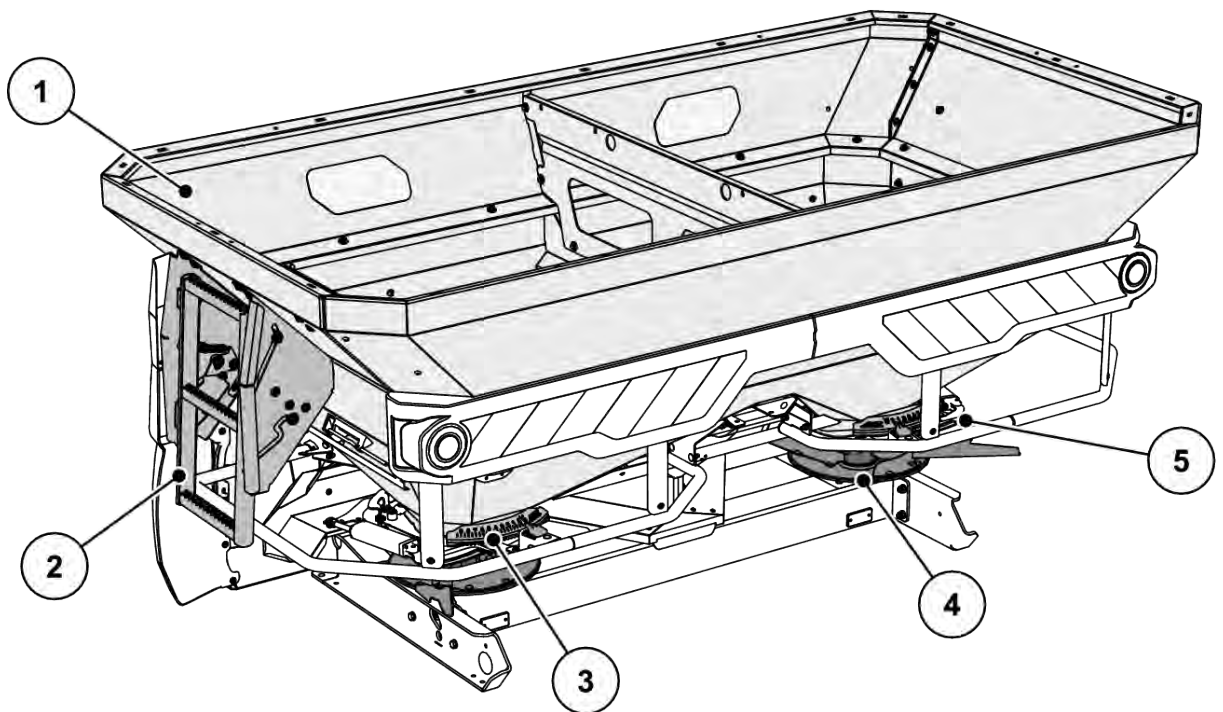


Рис. 6: Обзор конструктивных узлов: Задняя сторона

- | | |
|---|---|
| [1] Бункер: смотровое окно, шкала уровня заполнения (в зависимости от типа) | [4] Разбрасывающий диск (слева/справа) |
| [2] Лестница | [5] Шкала нормы внесения (слева/справа) |
| [3] Центр настройки точки подачи (слева/справа) | |

4.2.3 Гидравлическая консоль для функции Н EMC

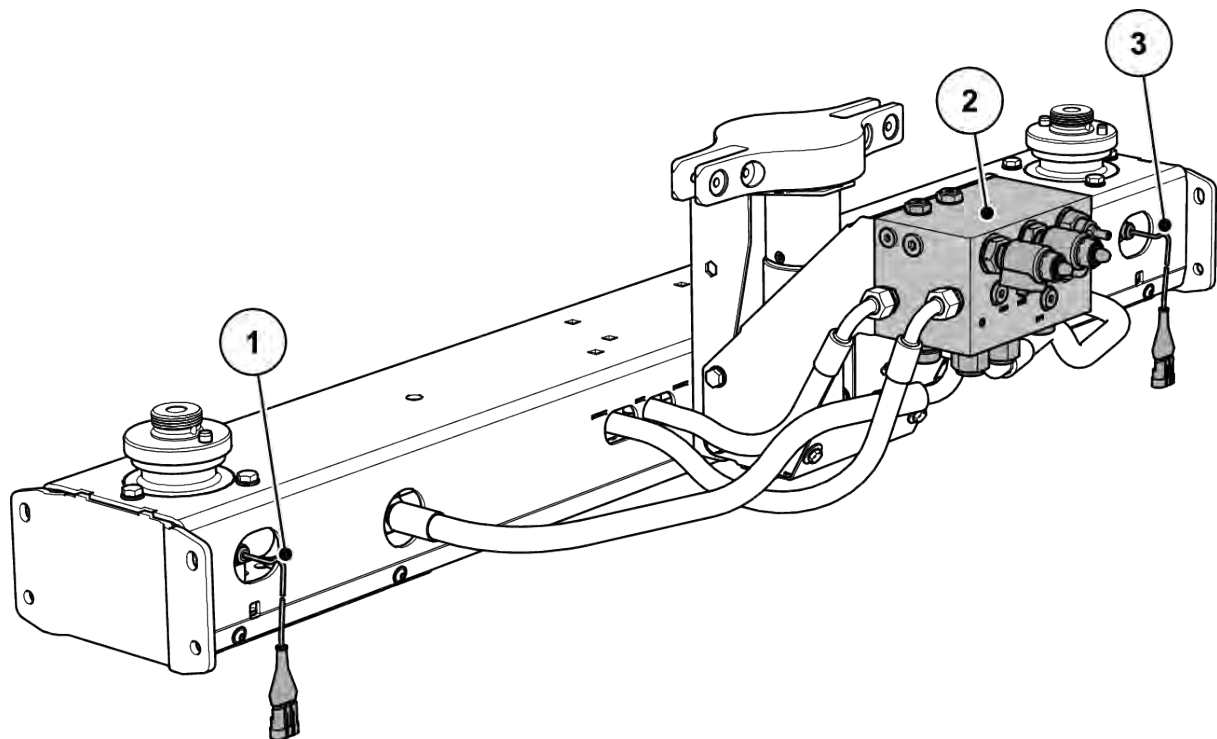


Рис. 7: Регулирование расхода путем измерения крутящего момента разбрасывающих дисков

- | | |
|--|---|
| [1] Датчик крутящего момента/частоты вращения справа (относительно направления движения) | [3] Датчик крутящего момента/частоты вращения слева (относительно направления движения) |
| [2] Гидравлический блок | |

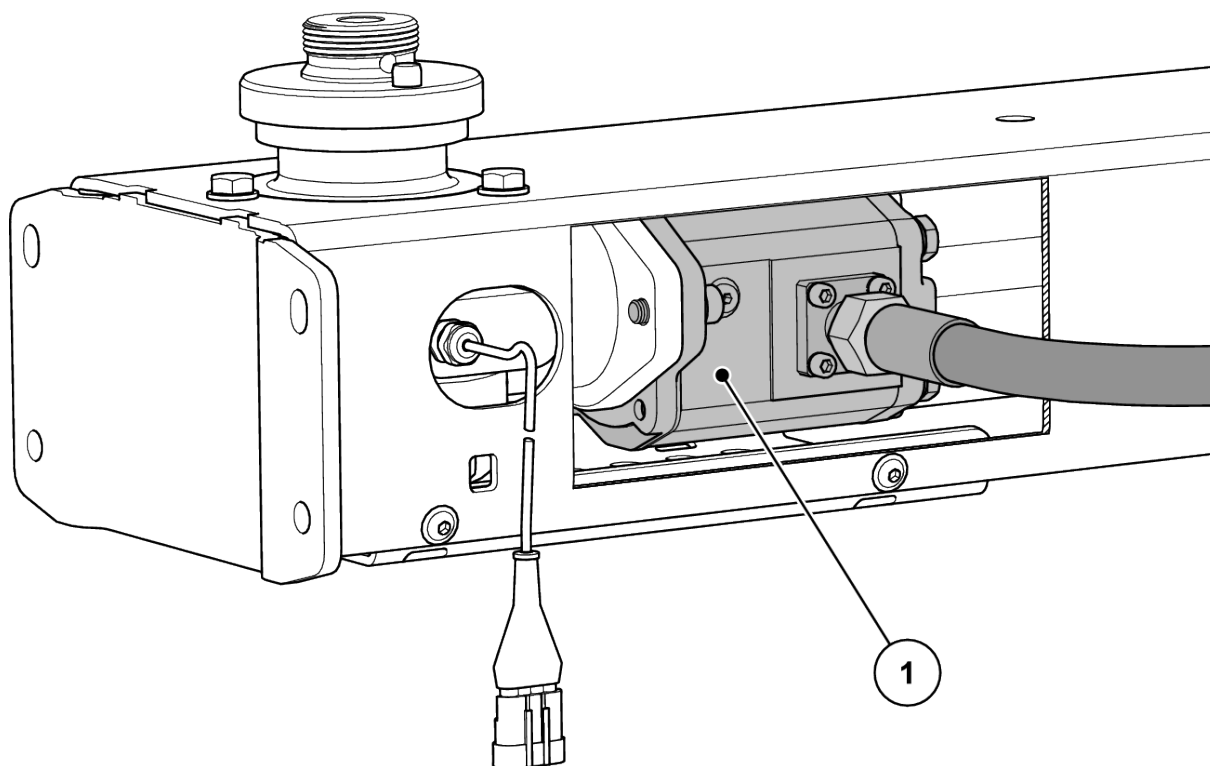


Рис. 8: Гидравлический двигатель для привода разбрасывающих дисков

[1] Гидравлический двигатель

4.2.4 Мешалка

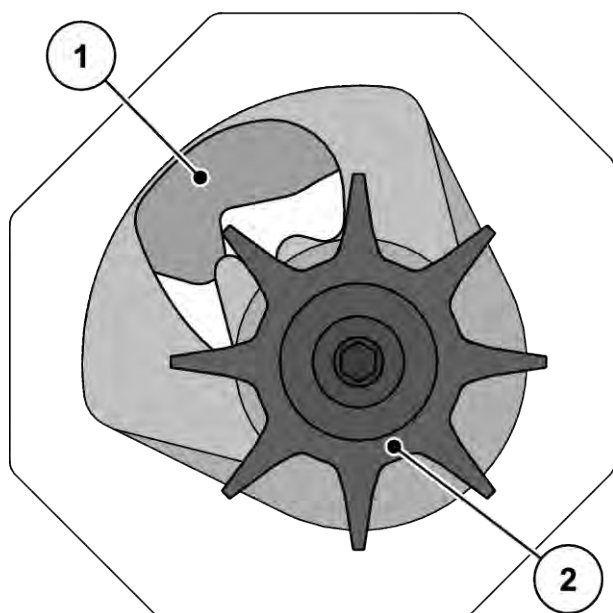


Рис. 9: Мешалка

[1] Заслонка дозатора

[2] Мешалка

4.3 Технические характеристики

4.3.1 Технические характеристики, базовое оснащение

■ Габаритные размеры

| Данные | AXIS-H 50.2 EMC + W |
|--|---------------------|
| Общая ширина | 290 см |
| Общая длина | 161 см |
| Высота заполнения (базовая модель) | 131 см |
| Расстояние до центра тяжести от точки нижней тяги | 74.5 см |
| Ширина заполнения | 270 см |
| Рабочая ширина ¹ | 18-50 м |
| Вместимость | 2200 л |
| Массовый поток ² макс. | 500 кг/мин |
| Гидравлическое давление макс. | 210 бар |
| Пропускная способность гидравлической системы | 65 л/мин |
| Уровень давления звука ³ (измерение в закрытой кабине трактора) | 75 дБ(А) |

■ Значения массы и нагрузки



Масса машины в порожнем состоянии может варьироваться в зависимости от оснащения и комбинации навесного оборудования.

| Данные | AXIS-H EMC | AXIS-H EMC + W |
|--------------------------------|------------|----------------|
| Собственная масса | 710 kg | 710 kg |
| Полезная нагрузка по удобрению | 4200 kg | |

¹⁾ Рабочая ширина зависит от сорта удобрения и типа разбрасывающего диска.

²⁾ Макс. массовый поток в зависимости от сорта удобрения

³⁾ Поскольку уровень давления звука машины можно рассчитать только при работающем тракторе, его фактическое измеренное значение во многом зависит от используемого трактора.

4.3.2 Технические характеристики навесного оборудования

Для машин серии AXIS-H EMC доступно различное навесное оборудование. Вместимость, габариты и масса могут варьироваться в зависимости от используемого оснащения.



Комбинацию навесного оборудования следует подобрать таким образом, чтобы не превысить максимально допустимую полезную нагрузку.

| AXIS 50 | GLW1000 | GLW2000 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Изменение вместимости | + 1000 л | + 2000 л |
| Изменение высоты заполнения | + 22 см | + 44 см |
| Макс. размер навесного оборудования | 290 x 150 см | 290 x 150 см |
| Масса навесного агрегата | 52 кг | 86 кг |
| Примечание | 4-сторонний | 4-сторонний |

4.4 Специальное оснащение



Рекомендуем вам поручать установку оборудования на базовую модель специалистам дилера или СТО.



Некоторые модели доступны не во всех странах.



Доступное специальное оснащение зависит от страны эксплуатации машины и не представлено здесь полностью.

- Если вам потребуется определенное специальное оснащение, свяжитесь с дилером/импортером.

4.4.1 Навесные агрегаты

С помощью навесного бака можно увеличить вместимость основных устройств.

Навесное оборудование прикручивается к основному устройству.



Обзор навесных агрегатов вы найдете в главе 4.3.2 *Технические характеристики навесного оборудования*

4.4.2 Брезентовый тент

Тент на баке предназначен для того, чтобы защищать разбрасываемый материал от попадания жидкости и влаги.

Тент привинчивается как на основное устройство, так и на навесной бак.

| Брезентовый тент | Использование |
|---------------------|--|
| AP-L-50, складной | <ul style="list-style-type: none"> Навесной агрегат: GLW1000, GLW2000 |
| AP-L-50.2, складной | <ul style="list-style-type: none"> Навесной агрегат: GLW1000, GLW2000 |

4.4.3 Дополнительный брезент

Для навесных агрегатов L603 и XL1103 требуется дополнительные брезентовые покрытия.

| Дополнительный брезент | Использование |
|------------------------|--|
| APE-L-25 | <ul style="list-style-type: none"> Навесной агрегат: L603 |
| APE-XL-25 | <ul style="list-style-type: none"> Навесной агрегат: XL1103 |

4.4.4 Электрический пульт дистанционного управления брезентовым тентом

■ AP-Drive

При помощи пульта дистанционного управления вы можете открывать и закрывать брезентовый тент из кабины трактора за счет электропривода.

4.4.5 Дополнительная осветительная система

Машина может быть оснащена дополнительной осветительной системой.

| Осветительная система | Использование |
|-----------------------|--|
| BLF 25,2 | <ul style="list-style-type: none"> • Осветительная система для пространства спереди • с предупреждающим знаком • Для широких навесных агрегатов |
| BLF 50,2 | <ul style="list-style-type: none"> • Осветительная система для пространства спереди • с предупреждающим знаком • Для широких навесных агрегатов |



Осветительная система, устанавливаемая на заводе-изготовителе, зависит от страны эксплуатации навесного устройства.

- Если вам потребуется осветительная система для пространства сзади, свяжитесь с дилером/импортером.



На навесное оборудование распространяются предписания для осветительных приборов из правил допуска транспортных средств к дорожному движению.

- Соблюдайте предписания, действующие в соответствующей стране.

4.4.6 Ступеньки

По лестнице можно подняться в бункер, при этом наиболее удобен вариант с дополнением размера XL.



Ни в коем случае не используйте лестницу в режиме внесения!

Перед началом работы в режиме внесения обязательно сложите лестницу.

4.4.7 Ролики останова

■ **ASR 25**

Необходимы для остановки и перемещения пустой машины.

Ролики останова состоят из двух направляющих роликов спереди и двух неподвижных роликов сзади без стопорного приспособления.

4.4.8 Устройство внесения на границе и по краю поля

■ **TELIMAT T50**

Устройство TELIMAT предназначено для дистанционного управления внесением по краю или границе поля из технологической колеи (справа).

Устройство TELIMAT активируется на терминале и управляет исполнительным электроцилиндром.

4.4.9 Устройство разбрасывания удобрений по границе поля

■ GSE PRO

Базовые настройки для ограничения рабочей ширины в диапазоне примерно от 1 до 2 м от центра трактора до внешнего края поля (ширина технологической колеи 2-4 м).



Для большего ограничения рабочей ширины можно увеличить настройку заслонки GSE. Не рекомендуется уменьшать настройку заслонки GSE более чем на один пункт.

| Тип удобрения | Шайба | Настройка заслонки GSE |
|--|--------|------------------------|
| Круглые гранулированные удобрения с хорошими характеристиками разбрасываемости, например KAS, NPK, PK, SSA крупные | S1, S2 | 0 |
| | S4 | 0 |
| | S6 | 0 |
| | S8 | 3 |
| | S12 | 2 |
| Граненые гранулированные удобрения с плохими характеристиками разбрасываемости, например калийные, SSA мелкие | S1, S2 | 0 |
| | S4 | 0 |
| | S6 | 0 |
| | S8 | 1 |
| | S12 | 0 |
| Легкие удобрения с насыпной плотностью менее 0,9 кг/л, например мочевина, органические удобрения | S1, S2 | 0 |
| | S4 | 0 |
| | S6 | 0 |
| | S8 | 0 |
| | S12 | 0 |

4.4.10 Датчик устройства внесения на границе поля

■ Датчик GSE

Индикация положения устройства внесения на границе поля на блоке управления QUANTRON-A или терминале ISOBUS

4.4.11 Комплект лопаток для разбрасывания

Данный комплект лопаток для разбрасывания предназначен для внесения средства от улиток и слизней. Лопатка для внесения средства от улиток и слизней устанавливается вместо короткой лопатки для разбрасывания на правом и левом разбрасывающем диске.

| Комплект | Использование |
|----------|------------------------|
| Z14 | Разбрасывающий диск S4 |
| Z16 | Разбрасывающий диск S6 |
| Z18 | Разбрасывающий диск S8 |

4.4.12 Испытательный комплект

■ *PPS 5*

Для проверки распределения в горизонтальной плоскости на поле.

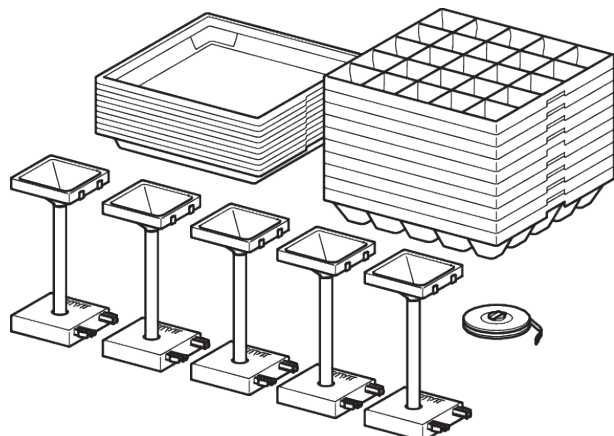


Рис. 10: Специальное оборудование PPS5

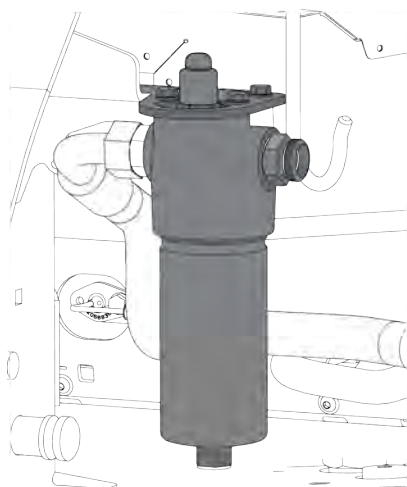
4.4.13 Система идентификации удобрений

■ *DIS*

Быстрое и простое определение настроек разбрасывателя при загрузке неизвестного типа удобрения.

4.4.14 Гидравлический напорный фильтр

Предназначен для длительной и бесперебойной эксплуатации компонентов гидросистемы.



4.4.15 Журнал таблиц дозирования

Последние версии таблиц дозирования всегда доступны онлайн или через приложение Fertilizer Chart.

Однако если вам нужна печатная версия таблиц дозирования, вы можете заказать ее у своего дилера/импортера.

4.4.16 Фары рабочего освещения

■ *SpreadLight*

Только для машин с электронной системой управления

Специальное оснащение SpreadLight помогает оператору визуально контролировать отдельные функции внесения во время работ по внесению при темноте.

Специальное оборудование SpreadLight состоит из мощной светодиодной фары, направленной на веерообразную зону внесения. Освещение помогает сразу распознавать возможные ошибки настройки или засорение на заслонках дозатора.

Также оператор может в условиях темноты быстрее реагировать на трудно различимые препятствия или опасные места во внешней зоне внесения.

5 Расчет осевой нагрузки

⚠ ОСТОРОЖНО!

Перегрузка

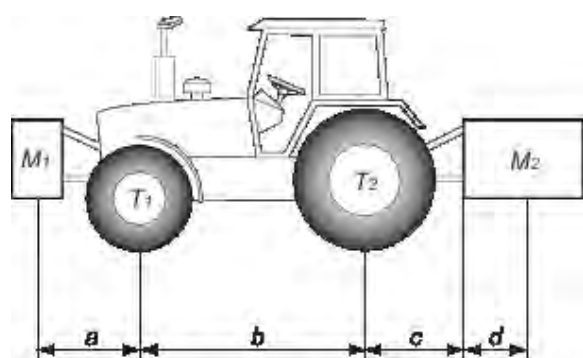
Установленные на переднем или заднем трехточечном рычаге крепления не должны приводить к превышению утвержденного общего веса.

- ▶ Перед использованием машины убедитесь, что эти условия соблюдены.
- ▶ Выполните следующие расчеты или взвесьте комбинацию трактор-машина.



Определение общей массы, нагрузки на оси, грузоподъемности шин и минимальной дополнительной массы:

Для расчета требуется следующие значения:



| Описание | Ед. изм. | Описание | Получены при помощи |
|----------|----------|---|--|
| T | кг | Масса порожнего трактора | Обратитесь к руководству оператора трактора Измерение с помощью весов |
| T1 | кг | Нагрузка на переднюю ось порожнего трактора | Обратитесь к руководству оператора трактора Измерение с помощью весов |
| T2 | кг | Нагрузка на заднюю ось порожнего трактора | Обратитесь к руководству оператора трактора Измерение с помощью весов |
| t | кг | Нагрузка на ось (трактор + машина) | Измерение с помощью весов |
| t1 | кг | Нагрузка на переднюю ось (трактор + машина) | Измерение с помощью весов |
| t2 | кг | Нагрузка на заднюю ось (трактор + машина) | Измерение с помощью весов |

| Описание | Ед. изм. | Описание | Получены при помощи |
|----------|----------|---|--|
| M1 | кг | Общая нагрузка на передний инструмент или передний балласт | Обратитесь к прайс-листу машины или руководству оператора Измерение с помощью весов |
| M2 | кг | Общая масса установленного сзади инструмента или заднего балласта | Обратитесь к прайс-листу машины или руководству оператора Измерение с помощью весов |
| a | м | Расстояние между центром тяжести инструмента или передним балластом и центром передней оси | Обратитесь к прайс-листу машины или руководству оператора Габаритные размеры |
| b | м | Расстояние между осями трактора | Обратитесь к руководству оператора трактора Габаритные размеры |
| c | м | Расстояние между центром задней оси и центром шаровых шарниров нижней тяговой штанги | Обратитесь к руководству оператора трактора Габаритные размеры |
| d | м | Расстояние между шаровыми шарнирами нижней тяговой штанги и центром тяжести установленного сзади инструмента или заднего балласта | Обратитесь к прайс-листу машины или руководству оператора |

Инструмент, устанавливаемый сзади, или комбинация инструментов, устанавливаемых спереди и сзади

1) Расчет минимального веса переднего балласта M1 minimum

$$M1 \text{ minimum} = [M2 \times (c+d) - T1 \times b + 0.2 \times T \times b] / [a+b]$$

Запишите значение минимальной дополнительной массы в таблицу

Передний инструмент

2) Расчет минимального веса заднего балласта M2 minimum

$$M2 \text{ minimum} = [M1 \times a - T2 \times b + 0.45 \times T \times b] / [b + c + d]$$

Запишите значение минимальной дополнительной массы в таблицу.

3) Расчет фактической нагрузки на переднюю ось T1 real

Если передний инструмент (M1) легче, чем требуемая минимальная нагрузка спереди (минимум), увеличивайте вес инструмента, пока не будет достигнута требуемая минимальная нагрузка спереди

$$T1 \text{ real} = [M1 \times (a+b) + T1 \times b - M2 \times (c+d)] / [b]$$

Укажите значение расчетной нагрузки на переднюю ось и значение, указанное в руководстве по эксплуатации трактора.

4) Расчет общей фактической массы M real

Если задний инструмент (M2) легче, чем требуемая минимальная нагрузка на заднюю часть (минимальная), увеличивайте вес инструмента до достижения требуемой минимальной нагрузки на заднюю часть

$$M \text{ real} = M1 + T + M2$$

Укажите рассчитанное значение общей нагрузки и разрешенную нагрузку, как указано в руководстве оператора трактора.

5) Расчет фактической нагрузки на заднюю ось T2 real

$$T2 \text{ real} = M \text{ real} - T1 \text{ real}$$

Укажите значение расчетной нагрузки на заднюю ось и значение, указанное в руководстве оператора трактора.

6) Грузоподъемность шин

Укажите двойное (для 2 шин) значение разрешенной нагрузки (см. указания производителя шин).

Таблица:

| | Фактическое значение, полученное в ходе расчета | Значение, разрешенное в соответствии с руководством оператора | Двойное значение разрешенной нагрузки на однушину (2 шины) |
|--|---|---|--|
| Минимальная масса переднего/заднего балласта | кг | | |
| Общая масса | кг | кг | |
| Нагрузка на переднюю ось | кг | кг | кг |

5. Расчет осевой нагрузки

| | Фактическое значение, полученное в ходе расчета | Значение, разрешенное в соответствии с руководством оператора | Двойное значение разрешенной нагрузки на однушину (2 шины) |
|--|--|--|---|
| Нагрузка на заднюю ось | кг | кг | кг |
| Минимальная балластировка должна производиться путем установки на трактор приспособления или дополнительной массы. Полученные значения должны быть ниже или равны разрешенным значениям. | | | |

6 Транспортировка без трактора

6.1 Общие указания по технике безопасности

Перед транспортировкой машины примите во внимание следующие указания.

- Транспортировка машины без трактора разрешена только с пустым баком.
- Работы должны проводить только квалифицированные, проинструктированные и уполномоченные специалисты.
- Используйте подходящие транспортные средства и грузоподъемные устройства (например, подъемный кран, автопогрузчик с вилочным захватом, тележку с подъемной рамой, канатный подвес и т. д.).
- Определите маршрут перевозки заранее и удалите возможные препятствия.
- Проверьте готовность к эксплуатации всех предохранительных и транспортировочных устройств.
- Ограничите доступ ко всем опасным зонам, даже если они являются таковыми в течение короткого промежутка времени.
- Сотрудник, ответственный за транспортировку, должен обеспечить надлежащую транспортировку машины.
- Не допускайте неавторизованных лиц на маршрут перевозки. Оградите соответствующие зоны!
- Обращайтесь с машиной при транспортировке максимально осторожно.
- Установите центр тяжести! При необходимости настройте длину канатов таким образом, чтобы машина висела на транспортировочном приспособлении прямо.
- Транспортируйте машину к месту установки максимально близко к земле.

6.2 Погрузка и выгрузка, остановка

- ▶ Определите массу машины.
 - ▷ Проверьте данные на заводской табличке.
 - ▷ Учитывайте массу установленных узлов специального оснащения.
- ▶ Осторожно поднимите машину при помощи подходящего подъемного устройства.
- ▶ Осторожно поставьте машину на грузовую платформу транспортировочного автомобиля или на устойчивую поверхность.

7 Ввод в эксплуатацию

7.1 Приемка машины

В процессе приемки машины проверьте комплектность поставки.

Стандартный комплект поставки включает в себя следующее:

- 1 разбрасыватель минеральных удобрений серии AXIS
- 1 руководство по эксплуатации AXIS-H EMC
- 1 комплект для установки нормы внесения, состоящий из лотка и калькулятора
- болты нижней и центральной тяг
- комплект разбрасывающих дисков (в соответствии с заказом)
- 1 мешалка
- защитная сетка в бункере
- система управления машиной AXIS EMC ISOBUS (включая руководство по эксплуатации) для терминала ISOBUS

Необходимо также проверить заказанное дополнительно специальное оборудование.

Проверьте, все ли детали конструкции на месте и не получило ли изделие каких-либо повреждений при транспортировке. Экспедитор должен подтвердить наличие повреждений при транспортировке.



В процессе приемки проверьте, прочно и надлежащим ли образом закреплены навесные детали.
Правый и левый разбрасывающие диски должны быть установлены по направлению движения.

В случае сомнений обратитесь к своему дилеру или непосредственно к производителю.

7.2 Требования к трактору

Чтобы обеспечить надежную эксплуатацию машины серии AXIS в соответствии с назначением, трактор должен отвечать необходимым механическим, гидравлическим и электрическим условиям:

- маслоснабжение: макс. 210 бар, клапан одностороннего и двухстороннего действия (в зависимости от оснащения);
- свободная линия обратного хода: **мин. номинальный диаметр 18 мм**;
- пропускная способность гидравлической системы в зависимости от типа машины: 45–65 л/мин, стабилизированный ток или система чувствительности к нагрузке;
- напряжение в бортовой сети: 12 В;
- трехточечный рычаг, категория III

7.3 Подсоединение машины к трактору

7.3.1 Условия

⚠ ОПАСНО!

Опасность для жизни из-за неподходящего трактора

Использование не подходящего для машины трактора может привести к серьезным авариям в процессе эксплуатации и транспортировки.

- ▶ Используйте только тракторы, соответствующие техническим требованиям машины.
- ▶ Проверьте по документации автомобиля, подходит ли ваш трактор для машины.

В особенности проконтролируйте выполнение следующих условий.

- И трактор, и машина находятся в безопасном эксплуатационном состоянии?
- Соответствует ли трактор механическим, гидравлическим и электрическим требованиям?
- Соответствуют ли друг другу категории навесных устройств трактора и машины (при необходимости проконсультируйтесь с поставщиком)?
- Стоит ли машина на ровной прочной поверхности?
- Соответствует ли осевая нагрузка предварительным расчетам?

■ Расположение дистанционных прокладок (только III)

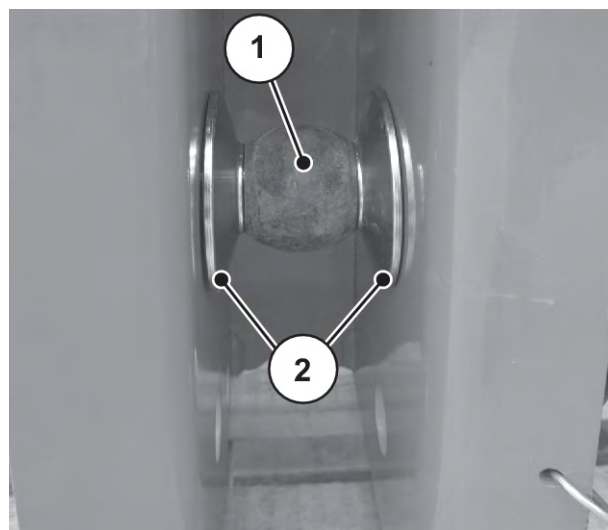


Рис. 11: Расположение дистанционных прокладок при монтаже машины

Следите за правильным расположением входящих в комплект поставки дистанционных прокладок [2] с каждой стороны шаровой опоры нижней тяги [1].

7.3.2 Установка

⚠ ОПАСНО!

Опасность для жизни из-за неосторожности или неправильного обслуживания

Существует опасность для жизни вследствие раздавливания для лиц, которые во время начала движения или при задействовании гидравлической системы находятся между трактором и машиной.

Неосторожность или ошибка управления могут привести к тому, что трактор остановится слишком поздно или его вообще не удастся затормозить.

- ▶ Убедитесь в том, что в опасной зоне между трактором и машиной никого нет.

- Установите машину на трехточечный рычаг (задний механизм опрокидывания) трактора.

i Для нормального и позднего внесения удобрений **всегда** используйте **верхние точки сцепки машины**.

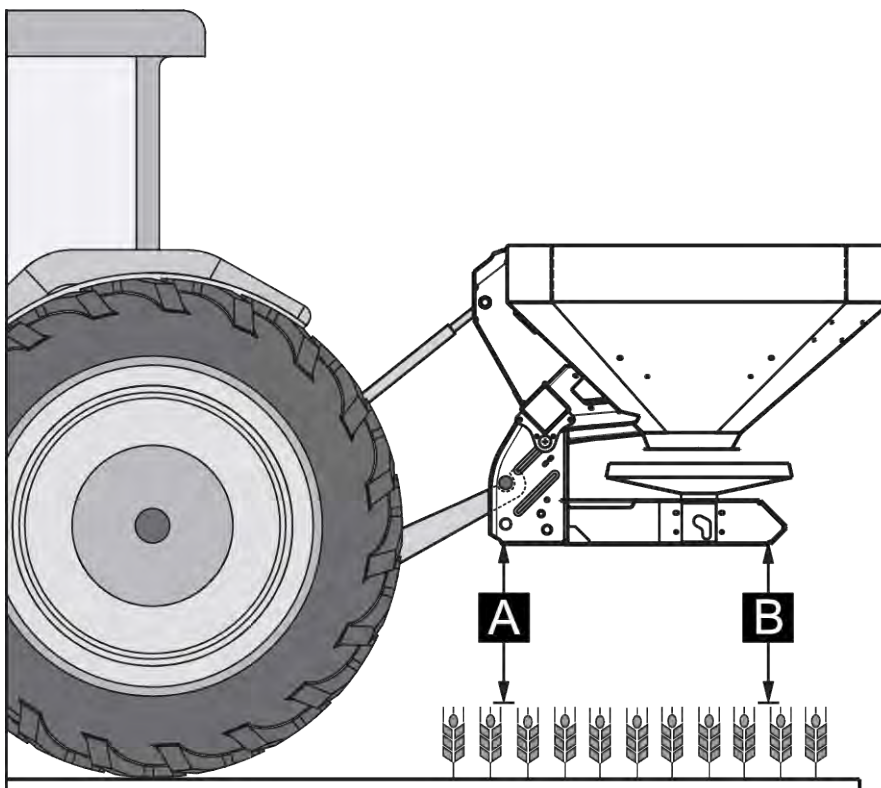


Рис. 12: Установочное положение

Указания по монтажу

- Зафиксируйте болты нижней и центральной тяг при помощи предусмотренных для этого шплинтов или пружинных штекеров.
- Установите машину согласно данным в таблице дозирования. Это гарантирует правильное распределение удобрения в горизонтальной плоскости.
- Предотвратите раскачивание во время работы по внесению. Убедитесь в том, что воздушный зазор по бокам машины достаточно мал.

Установка машины

- ▶ Заведите трактор.
- ▶ Подведите трактор к машине.
 - ▷ Не фиксируйте захватный крюк нижней тяги.
 - ▷ Оставьте достаточно свободного пространства между трактором и машиной, чтобы подсоединить приводы и элементы управления.
- ▶ Заглушите двигатель трактора. Извлеките ключ зажигания.

Вы можете подключать машину к различным гидравлическим системам.

- Гидравлическая система с насосом, питаемым стабилизированным током (состояние при поставке)
 - Гидравлическая система с насосом переменной производительности без внешнего подключения системы чувствительности к нагрузке (режим эксплуатации при питании стабилизированным током)
- Гидравлическая система с насосом переменной производительности с внешним подключением системы чувствительности к нагрузке (Power Beyond)

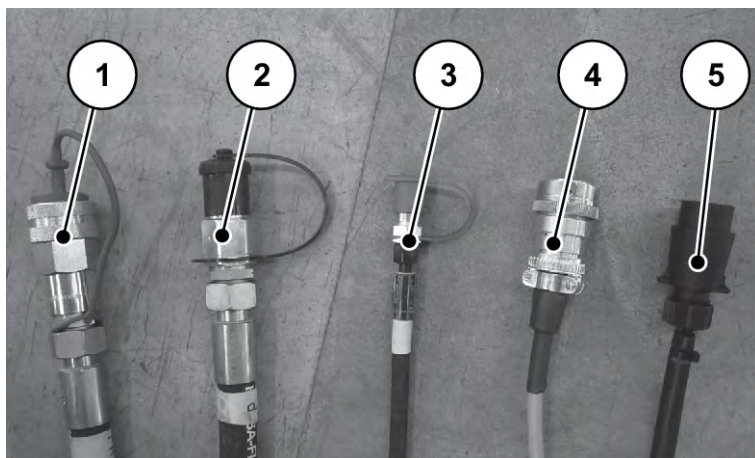


Рис. 13: Соединительные линии разбрасывателя минеральных удобрений

- | | |
|--|------------------------------|
| [1] Свободная линия обратного хода | [4] Штекер устройства ISOBUS |
| [2] Напорная линия | [5] Кабель системы освещения |
| [3] Сигнальный провод системы чувствительности к нагрузке | |



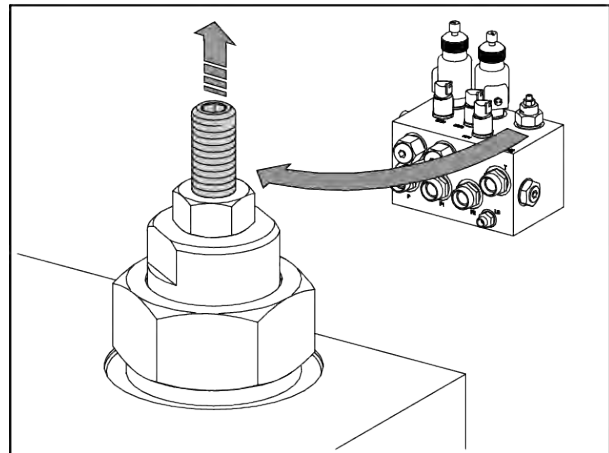
Соединения гидравлических линий имеют геометрическое замыкание. Соединяйте только подходящие друг к другу разъемы.

Разъемы и соединительные головки линий должны быть чистыми.

- ▶ Выбрать режим работы гидросистемы.
- *Режим работы со стабилизированным током (состояние при поставке)*

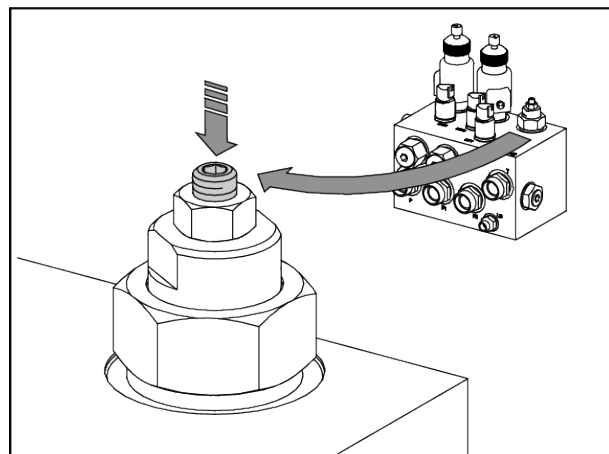
Стабилизированный ток (состояние при поставке)

- ▶ Подсоедините свободную линию обратного хода [1] и напорную линию [2] с соединительным штекером BG3 к соответствующим муфтам трактора.
- ▶ Установочный винт на гидравлическом блоке вывернут до упора.
- ▶ Установочный винт зафиксирован с помощью контргайки.
- ▶ Линия системы чувствительности к нагрузке [3] не используется. Храните шланг в держателе для кабелей и шлангов на машине.



■ Режим чувствительности к нагрузке (Power Beyond)

- ▶ Ослабьте контргайку установочного винта на гидравлическом блоке.
- ▶ Полностью вверните установочный винт в гидравлический блок.
- ▶ Затяните контргайку.
- ▶ Замените соединительный штекер напорной линии [2] на штекер BG4. Соединительный штекер BG4 прилагается к машине.
- ▶ Подсоедините свободную линию обратного хода [1], напорную линию [2] и линию чувствительности к нагрузке [3] к соответствующим муфтам трактора.



- ▶ Подсоедините штекер [4] устройства ISOBUS к розетке устройства ISOBUS на задней части трактора.
- ▶ Подключите кабель системы освещения [5].



Машина серии AXIS-H EMC оснащена электронным устройством управления заслонками.

Электронное устройство управления заслонками описано в отдельном руководстве по эксплуатации электронной системы управления. Данное руководство по эксплуатации является составной частью электронной системы управления.

- ▶ Подсоедините захватный крюк нижней тяги и центральную тягу к предусмотренным для этого точкам сцепки из кабины трактора. См. руководство по эксплуатации трактора.



Из соображений безопасности и комфорта мы рекомендуем использовать захватные крюки нижней тяги в комбинации с гидравлической центральной тягой.

- ▶ Проверьте прочность зацепления машины.
- ▶ Осторожно поднимите машину на необходимую высоту.
- ▶ Установите предварительную настройку монтажной высоты согласно таблице дозирования. см. 7.6.2 *Настройки в соответствии с таблицей дозирования*

Машина установлена на трактор.

7.4

Предустановка монтажной высоты

УВЕДОМЛЕНИЕ!

неправильная настройка машины.

В разбррасывателях с системой взвешивания опускание в процессе загрузки и установка рамы на грунт могут привести к неправильной индикации веса. Если вес будет подтвержден, в системе регулирования возникнут ошибки.

- ▶ Обязательно соблюдайте указанные размеры дорожного просвета.

7.4.1 Безопасность

⚠ ОПАСНО!

Опасность раздавливания при падении машины

Если по неосторожности полностью вывинтить половины центральной тяги, то она больше не сможет выдерживать растягивающее усилие машины. Машина может резко опрокинуться назад или упасть.

Это может привести к тяжелым травмам персонала. Повреждения получат и машины.

- ▶ В процессе развинчивания центральной тяги обязательно соблюдайте предписанную производителем трактора или центральной тяги максимальную длину.
- ▶ Убедитесь, что в опасной зоне машины никого нет.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования врачающимися разбрасывающими дисками

Распределяющее оборудование (разбрасывающие диски, лопатки для разбрасывания) может зацепить и затянуть части тела или предметы. Прикосновение к распределяющему оборудованию может привести к порезу, отрезанию или защемлению частей тела.

- ▶ Обязательно соблюдайте максимально допустимую монтажную высоту спереди (П) и сзади (З).
- ▶ Убедитесь, что в опасной зоне машины никого нет.
- ▶ Никогда не убирайте установленный на баке предохранительный барьер.

Общие указания перед установкой монтажной высоты

- Рекомендуем выбрать для центральной тяги самую высокую точку сцепки на тракторе, особенно при большой высоте выдвижения.



Для нормального и позднего внесения удобрений **всегда** используйте **верхние точки сцепки машины**.

- Имеющиеся на машине нижние точки сцепки для нижней тяги трактора предусмотрены для применения **в самых крайних случаях** при позднем внесении.

7.4.2 Максимально допустимая монтажная высота

Всегда измеряйте максимально допустимую монтажную высоту(П + З) от земли до нижней кромки рамы.

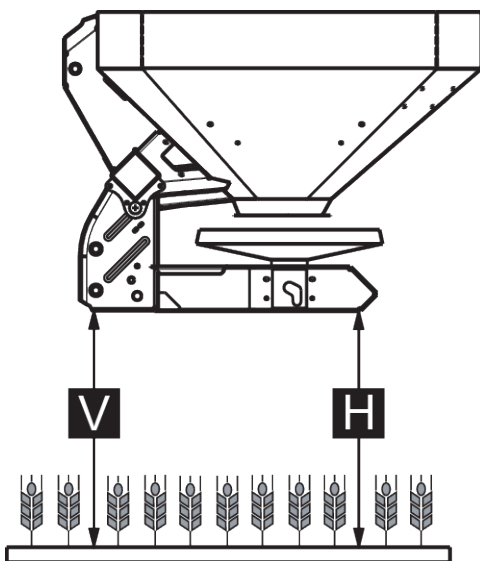


Рис. 14: Максимально допустимая монтажная высота при нормальном и позднем внесении удобрений

Максимально допустимая монтажная высота зависит от следующих факторов:

| Вид удобрения | Максимально допустимая монтажная высота | |
|-------------------------------|---|--------|
| | П [мм] | З [мм] |
| Нормальное внесение удобрений | 990 | 990 |
| Позднее внесение удобрений | 900 | 960 |

7.4.3

Регулировка монтажной высоты на основании таблицы дозирования

Всегда измеряйте монтажную высоту по таблице дозирования(А и В) на поле от верхней кромки посевов до нижней кромки рамы.



Значения А и В см. в таблице дозирования.

Максимально допустимая монтажная высота зависит от вида удобрения:

Регулировка монтажной высоты при нормальном внесении

- ✓ Машина установлена в самой верхней точке соединения центральной тяги на тракторе.
- ✓ Нижняя тяга трактора установлена в верхней точке сцепки нижней тяги машины.
- ▶ Определите значения монтажной высоты **A** и **B** (над посевами) по таблице дозирования.
- ▶ Сравните значения монтажной высоты **A** и **B**, включая посевы, с максимально допустимой монтажной высотой спереди (Π) и сзади (3).

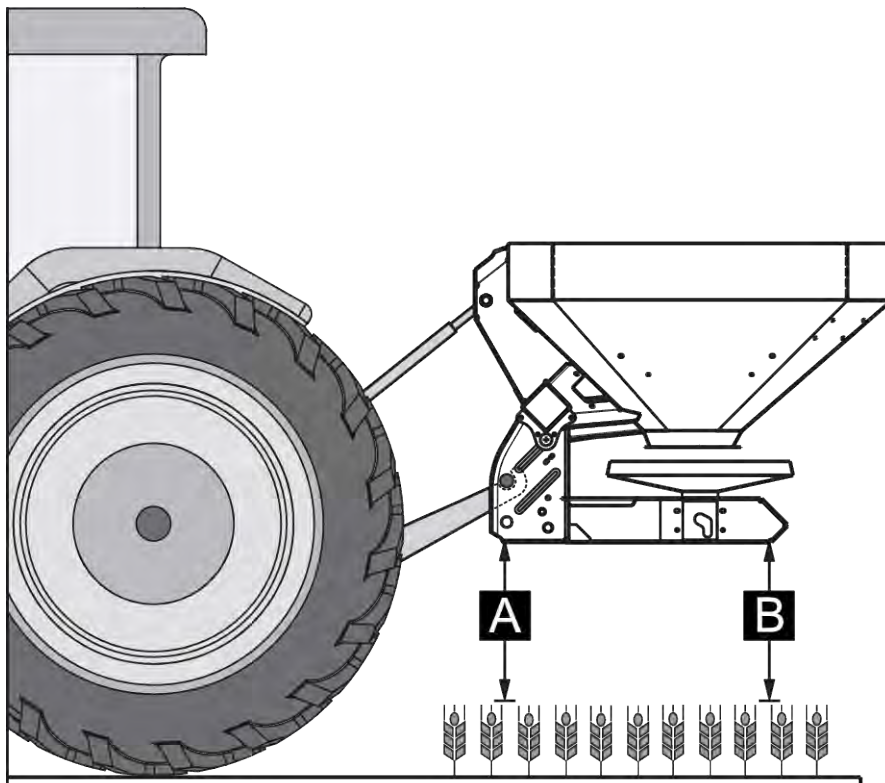


Рис. 15: Установочное положение и монтажная высота в нормальном режиме внесения удобрений

- ▶ Если при нормальном внесении удобрений монтажная высота машины превосходит максимально допустимую или если невозможно достичь монтажной высоты **A** и **B**: устанавливайте машину в соответствии со значениями **позднего внесения удобрений**.

Общие правила

- $A + \text{посевы} \leq \Pi$: макс. 990
- $B + \text{посевы} \leq 3$: макс. 990

Регулировка монтажной высоты при позднем внесении удобрений

- ✓ Машина установлена в самой верхней точке соединения центральной тяги на тракторе.
- ✓ Нижняя тяга трактора установлена в **верхней точке сцепки нижней тяги машины**.
- ▶ Определите значения монтажной высоты **A** и **B** (над посевами) по таблице дозирования.
- ▶ Сравните значения монтажной высоты **A** и **B**, включая посевы, с максимально допустимой монтажной высотой спереди (Π) и сзади (3).

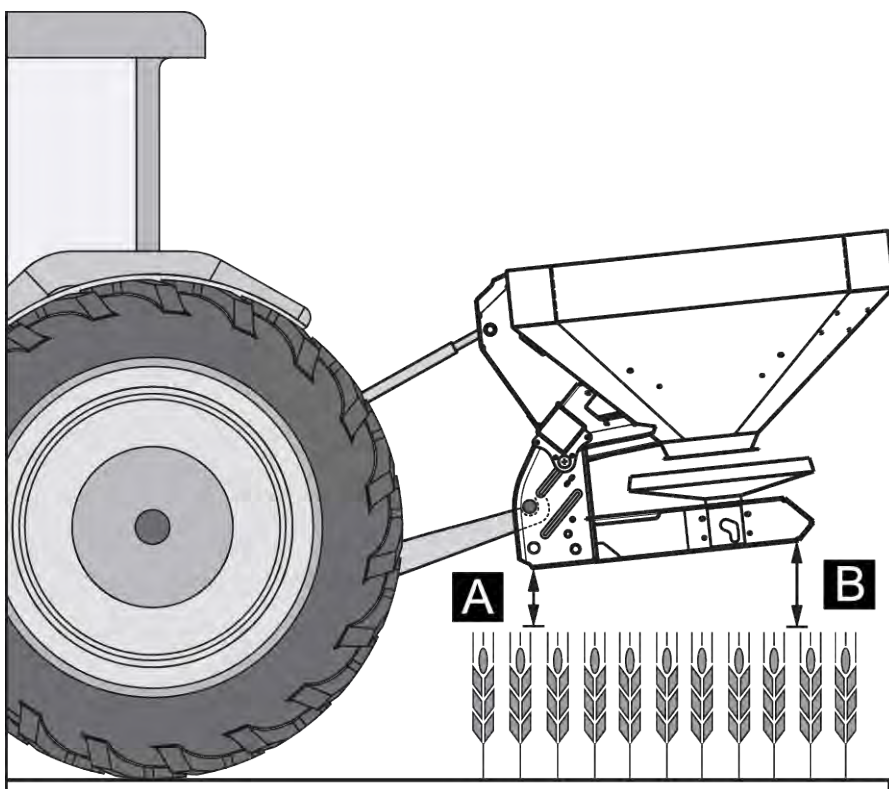


Рис. 16: Установочное положение и монтажная высота при позднем внесении удобрений

- ▶ Если высоты подъема трактора не хватает, чтобы настроить необходимую монтажную высоту: используйте нижнюю точку сцепки нижней тяги машины.

Общие правила

- $A + \text{посевы} \leq \Pi$: макс. 900
- $B + \text{посевы} \leq 3$: макс. 960



Убедитесь, что предписанная изготовителем трактора или центральной тяги максимальная длина центральной тяги не превышается.

- Примите во внимание данные, приведенные в руководстве по эксплуатации от изготовителя трактора или верхней тяги.

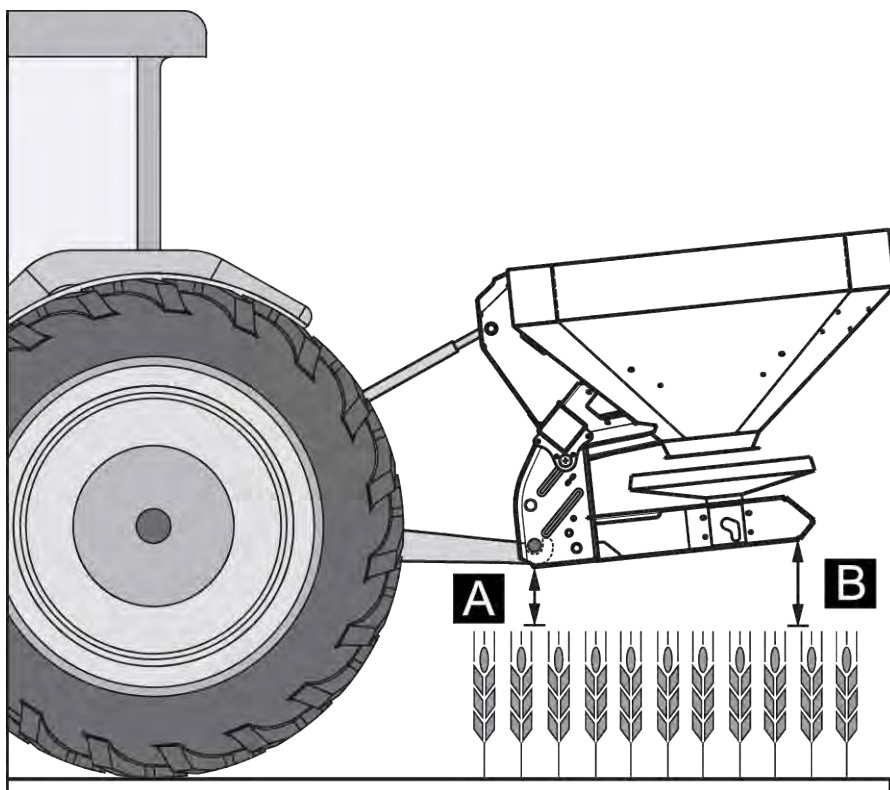


Рис. 17: Установка машины в нижней точке сцепки нижней тяги

Общие правила

- $A + \text{посевы} \leq \Pi$: макс. 900
- $B + \text{посевы} \leq 3$: макс. 960

7.5 Заполнение машины

⚠ ОПАСНО!

Опасность травмирования из-за работающего двигателя

Работы с машиной при включенном двигателе могут привести к тяжелым травмам при контакте с механическими деталями или выпадающим удобрением.

- ▶ Перед проведением работ по настройке и техобслуживанию дождитесь полной остановки всех движущихся деталей.
- ▶ Заглушите двигатель трактора.
- ▶ Извлеките ключ зажигания.
- ▶ Все люди должны **покинуть опасную зону**.

ОПАСНО!

Опасность из-за недопустимой общей массы

Превышение допустимой общей массы может привести к поломке во время работы и нарушению рабочей и дорожной безопасности транспортного средства (машина и трактор).

Существует риск тяжелого травмирования людей, а также имущественного и экологического ущерба.

- ▶ Обязательно соблюдайте указания, приведенные в главе 4.3 *Технические характеристики*.
- ▶ Перед наполнением определите количество, которое вы можете загрузить.
- ▶ Соблюдайте допустимую общую массу.

- ▶ Закройте заслонки дозатора и при необходимости шаровые краны (вариант К).
- ▶ Наполняйте машину **только** после ее установки на трактор. Убедитесь в том, что трактор стоит на ровной, прочной поверхности.
- ▶ Заблокируйте трактор от откатывания. Затяните ручной тормоз.
- ▶ Выключите двигатель трактора и извлеките ключ зажигания.
- ▶ Если высота заполнения превышает 1,25 м, заполняйте машину, используя подходящие вспомогательные средства (например, фронтальный погрузчик, шнековый транспортер).
- ▶ Наполняйте машину не более чем до краев.
- ▶ В зависимости от типа проверяйте уровень заполнения при помощи разложенной лестницы или через смотровые окна в баке.

Машина заполнена.

■ Шкала уровня заполнения

Для контроля уровня заполнения в баке имеется специальная шкала. По этой шкале вы можете определить, на сколько еще хватит оставшегося количества материала до следующей загрузки.

7.6

Использование таблицы дозирования

7.6.1

Указания по таблице дозирования

Значения, приведенные в таблице дозирования, были рассчитаны на испытательной установке производителя.

Удобрение при этом было приобретено у изготовителя или дилера. Опыт показывает, что используемое вами удобрение даже при идентичном наименовании, в связи с условиями хранения, транспортировки и т. п., может обладать разными характеристиками внесения.

По этой причине при установке приведенных в таблице дозирования значений может получиться другое количество вносимого материала и качество распределения удобрения также будет отличаться.

В связи с этим примите во внимание следующие указания.

- Посредством установки нормы внесения обязательно проверьте фактическую норму внесения.
- Проверьте распределение удобрения по рабочей ширине с помощью испытательного комплекта (специальное оборудование 4.4.12 *Испытательный комплект*).
- Используйте только указанные в таблице дозирования удобрения.
- Если какого-либо сорта удобрений нет в таблице дозирования, сообщите нам.
- В точности соблюдайте установочные значения. Даже небольшое отклонение в настройках может привести к значительному ухудшению схемы внесения.

При использовании мочевины обратите особое внимание на следующие пункты.

- В связи с импортом удобрений существуют виды мочевины разного качества и с разными гранулометрическими характеристиками. Поэтому может потребоваться изменение настроек разбрасывателя.
- Мочевина более чувствительна к ветру и впитывает гораздо больше влаги, чем другие виды удобрений.



Ответственность за правильную настройку внесения в соответствии с фактически используемым удобрением несет обслуживающий персонал.

Производитель машины обращает ваше внимание на то, что не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильной настройки разбрасывания.

7.6.2**Настройки в соответствии с таблицей дозирования**

По **таблице дозирования** вы можете рассчитать монтажную высоту, точку подачи, настройку заслонки дозатора, тип разбрасывающего диска и частоту вращения вала отбора мощности для оптимального внесения в соответствии с сортом удобрения, рабочей шириной, количеством вносимых удобрений, скоростью движения и режимом внесения.

■ **Пример работы на поле в режиме нормального внесения**

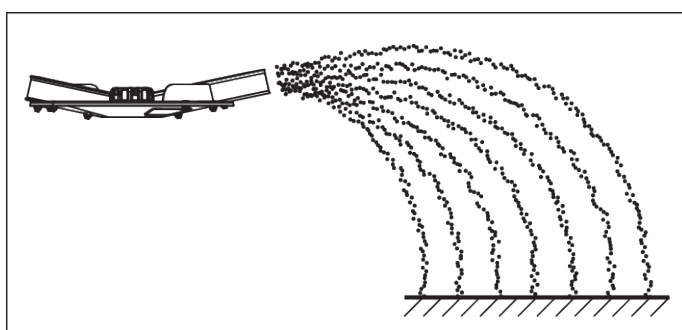


Рис. 18: Работа на поле в режиме нормального внесения

При работе на поле в режиме нормального внесения образуется симметричная схема внесения. Если настройки разбрасывателя установлены правильно (см. данные в таблице дозирования), удобрение распределяется равномерно.

Заданные параметры

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Сорт удобрения | KAS BASF |
| Количество вносимого удобрения | 300 кг/га |
| Рабочая ширина | 24 м |
| Скорость движения | 12 км/ч |

Установите на машине следующие настройки в соответствии с таблицей дозирования.

| | |
|--|------------------------------|
| Монтажная высота | 50/50 (A = 50 см, B = 50 см) |
| Точка подачи | 6 |
| Настройка заслонок дозатора | 180 |
| Тип разбрасывающего диска | S4 |
| Частота вращения разбрасывающего диска | 900 об/мин |

■ *Пример работы на границе поля в режиме нормального внесения*

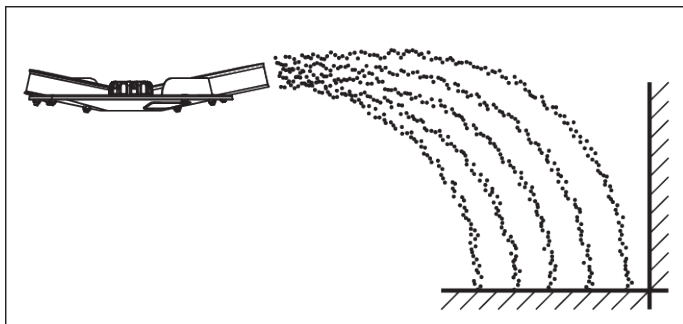


Рис. 19: Внесение на границе поля в режиме нормального внесения

При внесении на границе поля в режиме нормального внесения удобрение практически не падает через границу поля. В этом случае следует учесть возможность недостаточного внесения на границе поля.

Заданные параметры

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Сорт удобрения | KAS BASF |
| Количество вносимого удобрения | 300 кг/га |
| Рабочая ширина | 24 м |
| Скорость движения | 12 км/ч |

Установите на машине следующие настройки в соответствии с таблицей дозирования.

| | |
|------------------|------------------------------|
| Монтажная высота | 50/50 (A = 50 см, B = 50 см) |
|------------------|------------------------------|

| | |
|---|------------------------------------|
| Точка подачи | 6 |
| Настройка заслонок дозатора | 180 слева, 150 справа ⁴ |
| Тип разбрасывающего диска | S4 |
| Частота вращения разбрасывающего диска | 900 об/мин |
| Частота вращения при внесении по границе поля | 600 об/мин |

■ **Пример нормального внесения по краю поля**

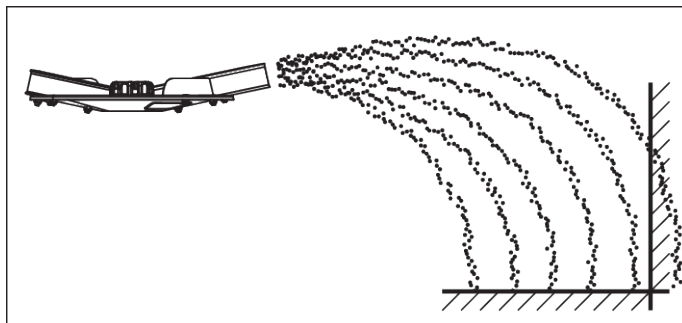


Рис. 20: Внесение по краю поля в режиме нормального внесения

Внесение по краю поля в режиме нормального внесения представляет собой распределение удобрения, при котором немного удобрения попадает в пространство за границей поля. Таким образом, дефицит удобрения на границе поля становится совсем небольшим.

Заданные параметры

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Сорт удобрения | KAS BASF |
| Количество вносимого удобрения | 300 кг/га |
| Рабочая ширина | 24 м |
| Скорость движения | 12 км/ч |

Установите на машине следующие настройки в соответствии с таблицей дозирования.

| | |
|--|------------------------------|
| Монтажная высота | 50/50 (A = 50 см, B = 50 см) |
| Точка подачи | 6 |
| Настройка заслонок дозатора | 180 |
| Тип разбрасывающего диска | S4 |
| Частота вращения разбрасывающего диска | 900 об/мин |

⁴) Рекомендуется уменьшить количество вносимого удобрения со стороны границы на 20 %.

Частота вращения при внесении по границе поля 600 об/мин

■ **Пример работы на поле в режиме позднего внесения**

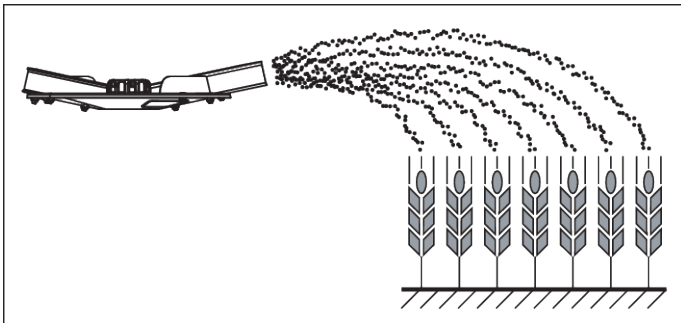


Рис. 21: Работа на поле в режиме позднего внесения

При работе на поле в режиме позднего внесения образуется симметричная схема внесения. Если настройки разбрасывателя установлены правильно (см. данные в таблице дозирования), удобрение распределяется равномерно.

Заданные параметры

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Сорт удобрения | KAS BASF |
| Количество вносимого удобрения | 150 кг/га |
| Рабочая ширина | 24 м |
| Скорость движения | 12 км/ч |

Установите на машине следующие настройки в соответствии с таблицей дозирования.

| | |
|--|--------------------------|
| Монтажная высота | 0/6 (A = 0 см, B = 6 см) |
| Точка подачи | 6,5 |
| Настройка заслонок дозатора | 90 |
| Тип разбрасывающего диска | S4 |
| Частота вращения разбрасывающего диска | 900 об/мин |

■ **Пример работы на границе поля в режиме позднего внесения**

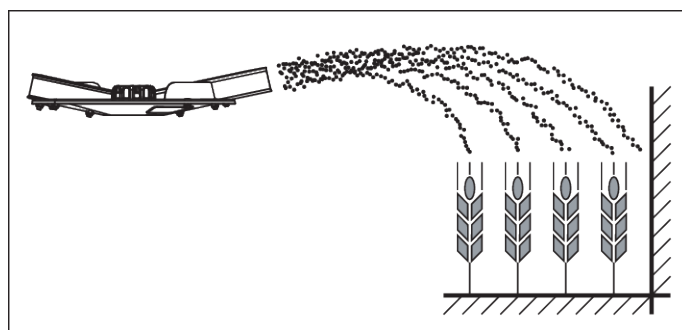


Рис. 22: Внесение на границе поля в режиме позднего внесения

При внесении на границе поля в режиме позднего внесения удобрение практически не падает через границу поля. В этом случае следует учесть возможность недостаточного внесения на границе поля.

Заданные параметры

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Сорт удобрения | KAS BASF |
| Количество вносимого удобрения | 150 кг/га |
| Рабочая ширина | 24 м |
| Скорость движения | 12 км/ч |

Установите на машине следующие настройки в соответствии с таблицей дозирования.

| | |
|---|----------------------------------|
| Монтажная высота | 0/6 (A = 0 см, B = 6 см) |
| Точка подачи | 6,5 |
| Настройка заслонок дозатора | 90 слева, 72 справа ⁵ |
| Тип разбрасывающего диска | S4 |
| Частота вращения разбрасывающего диска | 900 об/мин |
| Частота вращения при внесении по границе поля | 600 об/мин |

■ Пример внесения по краю поля в режиме позднего внесения

⁵) Рекомендуется уменьшить количество вносимого удобрения со стороны границы на 20 %.

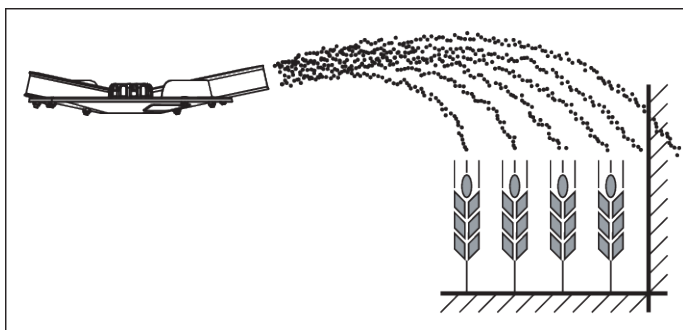


Рис. 23: Внесение по краю поля в режиме позднего внесения

Внесение по краю поля в режиме нормального внесения представляет собой распределение удобрения, при котором немногого удобрения попадает в пространство за границей поля. Таким образом, дефицит удобрения на границе поля становится совсем небольшим.

Заданные параметры

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Сорт удобрения | KAS BASF |
| Количество вносимого удобрения | 300 кг/га |
| Рабочая ширина | 24 м |
| Скорость движения | 12 км/ч |

Установите на машине следующие настройки в соответствии с таблицей дозирования.

| | |
|---|--------------------------|
| Монтажная высота | 0/6 (A = 0 см, B = 6 см) |
| Точка подачи | 6,5 |
| Настройка заслонок дозатора | 90 слева |
| Тип разбрасывающего диска | S4 |
| Частота вращения разбрасывающего диска | 900 об/мин |
| Частота вращения при внесении по границе поля | 600 об/мин |

7.7 Настройка устройства внесения на границе поля GSE

7.7.1 GSE PRO

Устройство внесения на границе поля представляет собой приспособление для ограничения рабочей ширины (по выбору справа или слева) в диапазоне от 1 м до 2 м от центра колеи трактора до внешнего края поля.

- ▶ Закройте заслонку дозатора, находящуюся со стороны края поля.
- ▶ Опустите устройство внесения на границе поля для внесения на границе.
- ▶ Перед тем как снова включать режим внесения с обеих сторон, поднимите устройство внесения на границе поля.



Настройки устройства внесения на границе поля касаются **разбрасывающего диска, находящегося со стороны поля**.

Для большего ограничения рабочей ширины можно увеличить настройку заслонки GSE. Не рекомендуется уменьшать настройку заслонки GSE более чем на один пункт.

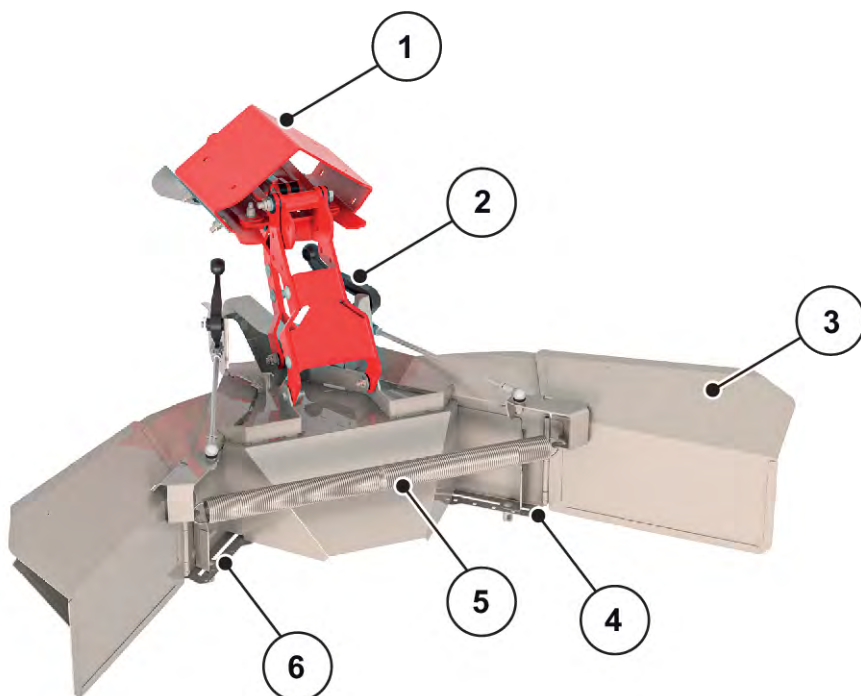


Рис. 24: Регулировка устройства внесения на границе поля

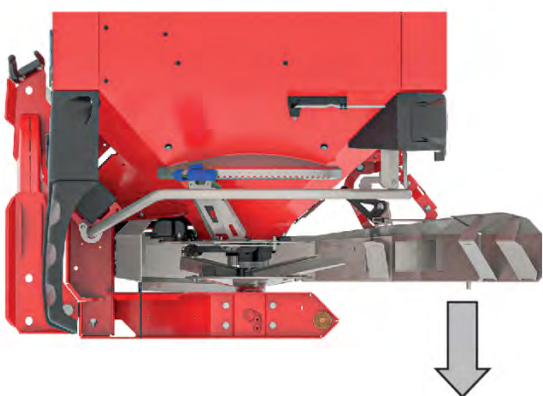
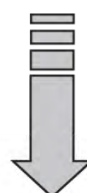
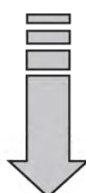
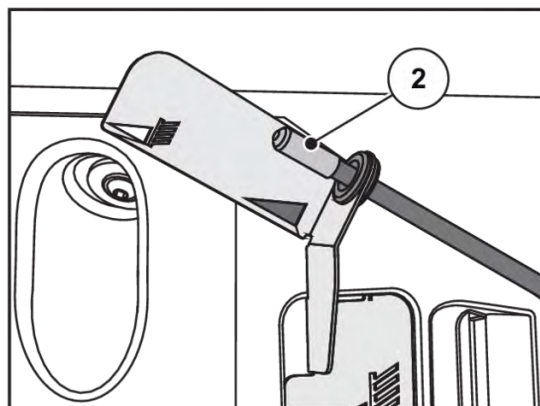
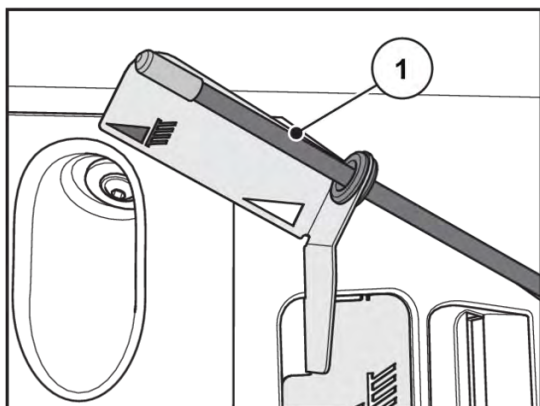
| | |
|---|---|
| [1] Переходная пластина | [5] Натяжная пружина |
| [2] Переводной рычаг (автоматический) для ограничителя рабочей ширины | [6] Числовая шкала с фиксирующей гайкой слева |
| [3] Ограничитель рабочей ширины | |
| [4] Числовая шкала с фиксирующей гайкой справа | |

- ▶ С помощью регулировочного рычага машины открутите фиксирующую гайку [4 или 6] ползунка на числовой шкале.
- ▶ Переместите ползунок числовой шкалы так, чтобы указатель показывал на рассчитанное значение.
- ▶ С помощью регулировочного рычага машины затяните фиксирующую гайку [2] ползунка числовой шкалы.



Оптимальные значения настроек для конкретного вносимого материала можно найти в таблицах дозирования или в приложении «Таблицы дозирования».

GSE PRO оснащен механическим индикатором, который показывает, сложен ли GSE PRO или разложен.



[1] GSE PRO разложен.



[2] GSE PRO сложен.

7.8 Настройки для сортов удобрений, не указанных в таблице

Рассчитайте настройки для сортов удобрений, не указанных в таблице дозирования, с помощью испытательного комплекта (специальное оборудование).



См. также дополнительное руководство к испытательному комплекту.

8**Режим внесения****8.1****Безопасность****⚠ ОПАСНО!****Опасность травмирования из-за работающего двигателя**

Работы с машиной при включенном двигателе могут привести к тяжелым травмам при контакте с механическими деталями или выпадающим удобрением.

- ▶ Перед проведением работ по настройке и техобслуживанию дождитесь полной остановки всех движущихся деталей.
- ▶ Заглушите двигатель трактора.
- ▶ Извлеките ключ зажигания.
- ▶ Все люди должны **покинуть опасную зону**.

- Настраивайте количество вносимых удобрений только при закрытых заслонках дозатора.

8.2**Общие указания**

Современные технологии, использованные при создании наших машин, ее конструкция и постоянные тщательные проверки на испытательной установке для разбрасывателей удобрений, проводимые на заводе-изготовителе, позволили создать условия, гарантирующие безупречную схему внесения.

Несмотря на тщательно продуманные технологии производства машин, даже при использовании по назначению нельзя исключить неисправности или отклонения при внесении материала.

Причины могут быть в следующем:

- изменение физических свойств семян или удобрения (например, различный гранулометрический состав, различная плотность, форма зерен и поверхность, пропаривание, уплотнение, влажность);
- комкование и влажное удобрение;
- сдувание ветром (при слишком сильном ветре прекратите работы по внесению);
- засорения или зависания материала (например из-за попадания посторонних предметов, кусков мешковины или влажного материала и т. п.);
- неровность поверхности;
- истирание быстроизнашивающихся деталей;
- повреждение вследствие внешнего воздействия;
- недостаточная очистка и недостаточная защита от коррозии;
- неправильная частота вращения привода и скорость движения;
- невыполнение установки нормы внесения;
- неправильная настройка машины.

- ▶ Следите за точностью настройки машины. Даже небольшое отклонение в настройках может отрицательно повлиять на схему внесения.
- ▶ В связи с этим перед каждым применением, а также во время применения проверяйте функционирование машины и точность вносимого количества материала (выполнение установки нормы внесения).

Особенно твердые сорта удобрений (например, известково-аммиачная селитра, кизерит) усиливают износ деталей системы дозирования.

Дальность разбрасывания в направлении назад составляет около половины рабочей ширины. Общая дальность разбрасывания соответствует прибл. 2 значениям рабочей ширины при треугольной схеме внесения.

- ▶ Чтобы избежать образования засорений, например из-за посторонних предметов или комков удобрения, **всегда** используйте поставляемую в комплекте защитную сетку.

Требования о возмещении ущерба, не связанного с неисправностью самой машины, не принимаются.

Сюда также относится ответственность за ущерб, возникший по причине ошибок при внесении удобрений.



Для достижения хорошего результата внесения с помощью разбрасывателей удобрений EMC и W количество вносимого удобрения должна составлять **не менее** 30 кг/мин.

8.3

Инструкция по режиму внесения

Применение машины по назначению также включает в себя соблюдение предписанных изготовителем условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта. Поэтому к **режиму внесения** относятся также операции по **подготовке и очистке/техническому обслуживанию**.

- Выполняйте работы по внесению в соответствии с описанием ниже.

Подготовка

- ▶ Подсоединить машину к трактору: 45
- ▶ Заслонки дозатора закроются.
- ▶ Предустановить монтажную высоту: 50
- ▶ Загрузить удобрение: 55
- ▶ Настроить количество вносимых удобрений: 68
- ▶ Настроить рабочую ширину.
 - ▷ Выбрать правильный разбрасывающий диск: 69
 - ▷ Настроить точку подачи: 72

Работы по внесению

- ▶ Поездка к месту внесения.
- ▶ Проверить монтажную высоту.
- ▶ Включить вал отбора мощности.
- ▶ Открыть заслонку и начать процесс внесения (внесение START).
- ▶ Завершить процесс внесения (внесение STOP) и закрыть заслонки.
- ▶ Выключить вал отбора мощности.

Очистка/техническое обслуживание

- ▶ Выгрузка остаточного количества: 87
- ▶ Открыть заслонки дозатора.
- ▶ Отсоедините машину от трактора.
- ▶ Очистка и техническое обслуживание: 95

8.4

Использование таблицы дозирования



Соблюдайте положения раздела 7.6.1 Указания по таблице дозирования

8.5

Настройка количества вносимого удобрения



Варианты машин Q, W или EMC оснащены электронным устройством управления заслонками для настройки количества вносимого материала.

Электронное устройство управления заслонками описано в отдельном руководстве по эксплуатации блока управления. Данное руководство по эксплуатации является составной частью блока управления

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Материальный ущерб из-за неправильного положения заслонок дозатора

Если упорные рычаги расположены неправильно, включение исполнительных механизмов с помощью блока управления QUANTRON-A может повредить заслонки дозатора.

- ▶ Упорные рычаги всегда следует фиксировать **при максимальном положении на шкале**.

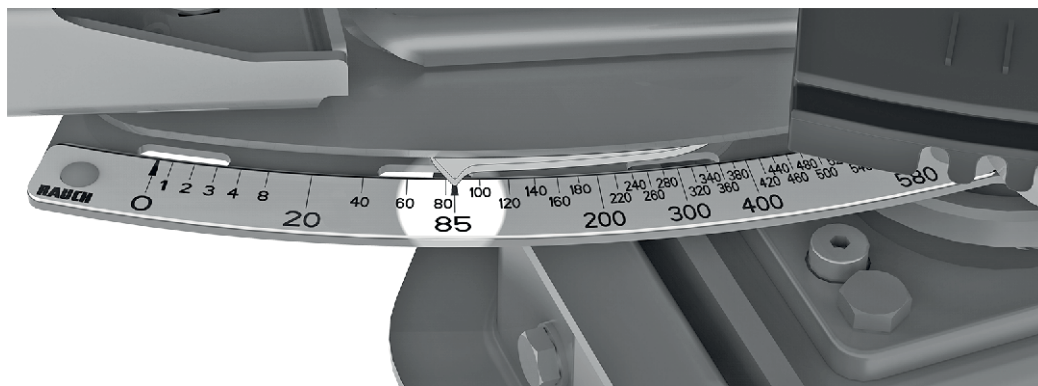


Рис. 25: Шкала индикации количества вносимого материала

8.6 Настройка рабочей ширины

8.6.1 Выбор подходящего разбрасывающего диска

Для того чтобы достичь определенной рабочей ширины, в зависимости от сорта удобрения доступны различные типы разбрасывающих дисков.

| Тип разбрасывающего диска | Рабочая ширина |
|---------------------------|----------------|
| S1 | 15 м–21 м |
| S4 | 20 м–28 м |
| S6 | 27 м–33 м |
| S8 | 32 м–36 м |
| S12 | 36 м–45 м |

На каждом разбрасывающем диске установлены две разные, прочно зафиксированные лопатки для разбрасывания. Лопатки для разбрасывания промаркованы в соответствии с типом.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования вращающимися разбрасывающими дисками

Распределяющее оборудование (разбрасывающие диски, лопатки для разбрасывания) может зацепить и затянуть части тела или предметы. Прикосновение к распределяющему оборудованию может привести к порезу, отрезанию или защемлению частей тела.

- ▶ Обязательно соблюдайте максимально допустимую монтажную высоту спереди (П) и сзади (З).
- ▶ Убедитесь, что в опасной зоне машины никого нет.
- ▶ Никогда не убирайте установленный на баке предохранительный барьер.

| Тип разбрасывающего диска | Разбрасывающий диск слева | Разбрасывающие диски справа |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| S1 | S1-L-220 S1-L-320 | S1-R-220 S1-R-320 |
| S1 VxR | S2-L-170 VxR S2-L-240 VxR | S2-R-170 VxR S2-R-170VxR |
| S4 | S4-L-200 S4-L-270 | S4-R-200 S4-R-270 |
| S4 VxR | S4-L-200 VxR S4-L-270 VxR | S4-R-200 VxR S4-R-270VxR |
| S6 VxR plus (с покрытием) | S6-L-255 VxR S6-L-360 VxR | S6-R-255 VxR S6-R-360 VxR |
| S8 VxR plus (с покрытием) | S8-L-390 VxR S8-L-380 VxR | S8-R-390 VxR S8-R-380 VxR |
| S12 VxR plus (с покрытием) | S12-L-360 VxR S12-L-480 VxR | S12-R-360 VxR S12-R-480 VxR |

8.6.2 Демонтаж и монтаж разбрасывающих дисков

Для демонтажа и монтажа определенных частей машины требуется регулировочный рычаг. Он находится сбоку на машине. (AXIS xx.1 сзади на бункере)

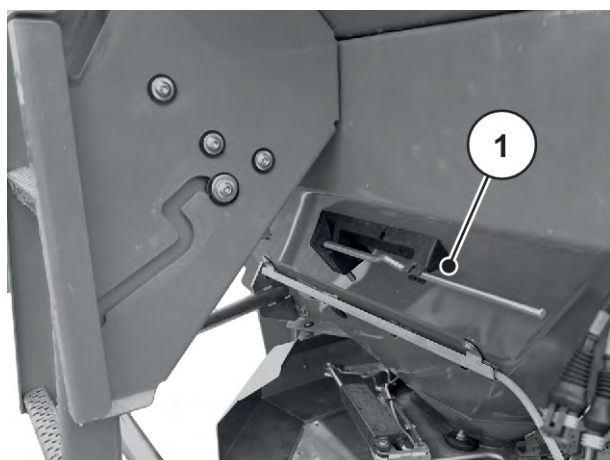


Рис. 26: Положение регулировочного рычага AXIS xx.2

- [1] Регулировочный рычаг (с левой стороны бункера относительно направления движения)

⚠ ОПАСНО!

Опасность травмирования из-за работающего двигателя

Работы с машиной при включенном двигателе могут привести к тяжелым травмам при контакте с механическими деталями или выпадающим удобрением.

- ▶ **Никогда** не устанавливайте и не снимайте разбрасывающие диски при включенном двигателе или врачающемся вале отбора мощности трактора.
- ▶ Заглушите двигатель трактора.
- ▶ Извлеките ключ зажигания.

Демонтаж разбрасывающих дисков

- ▶ При помощи регулировочного рычага ослабьте колпачковую гайку разбрасывающего диска.



Рис. 27: Отвинчивание колпачковой гайки

- ▶ Открутите колпачковую гайку.
- ▶ Снимите разбрасывающий диск с оси.
- ▶ Поместите регулировочный рычаг в предусмотренное для него крепление.
См. *Рис. 26 Положение регулировочного рычага AXIS xx.2*



Рис. 28: Откручивание колпачковой гайки

Монтаж разбрасывающих дисков

- ✓ Вал отбора мощности и двигатель трактора отключены и защищены от несанкционированного включения.
- ✓ Монтируйте левый разбрасывающий диск слева, а правый разбрасывающий диск справа относительно направления движения.
 - Следите за тем, чтобы не перепутать левый и правый разбрасывающие диски.
 - Далее приведено описание процесса монтажа левого разбрасывающего диска.
 - Выполните монтаж правого разбрасывающего диска согласно данным инструкциям.
- ▶ Поместите левый разбрасывающий диск на левую ось.

Разбрасывающий диск должен ровно прилегать к оси (при необходимости удалите грязь).



Штифты креплений разбрасывающих дисков с левой и с правой стороны располагаются по-разному. Вы устанавливаете правильный разбрасывающий диск, если он точно подходит к креплению по форме.

- ▶ Осторожно наденьте колпачковую гайку (она не должна быть перекошена).
- ▶ Затяните колпачковую гайку с моментом затяжки ок. 25 Нм.



На внутреннюю поверхность колпачковых гаек нанесена специальная решетка, предотвращающая самопроизвольное отвинчивание. Эта решетка должна ощущаться при затягивании гайки, иначе гайка изношена, и ее следует заменить

- ▶ Проверьте наличие свободного промежутка между лопатками для разбрасывания и питателем, повернув разбрасывающие диски вручную.

8.6.3 Настройка точки подачи



Машина оснащена электронным устройством регулировки точки подачи. Электронное устройство регулировки точки подачи описано в отдельном руководстве для системы управления машины. Это дополнительное руководство поставляется вместе с системой управления машины.

При выборе типа разбрасывающего диска вы задаете определенный диапазон рабочей ширины. Изменение точки подачи используется для точной настройки рабочей ширины и корректировки в зависимости от сорта удобрений.

Настройка точки подачи видна на градуированной дуге сбоку.

- **Перемещение в сторону меньших чисел:** удобрение вносится раньше. Образуются схемы внесения с малой рабочей шириной.
- **Перемещение в сторону больших чисел:** удобрение вносится позже и преимущественно наружу, в зоны перекрытия. Образуются схемы внесения с большой рабочей шириной.



Рис. 29: Индикация точки подачи (пример)

8.7 Повторная проверка монтажной высоты



С заполненным бункером проверить, правильно ли установлена монтажная высота.

- Значения для настройки монтажной высоты см. в таблице дозирования.
- Соблюдать максимально допустимую монтажную высоту. См. также 7.4.1 Безопасность

8.8 Настройка частоты вращения разбрасывающего диска



Посмотрите точное значение частоты вращения разбрасывающего диска в таблице дозирования и введите его в терминал управления машины.

8.9 Внесение удобрений

■ Условия

Перед началом работ проверьте, все ли условия надежного и целесообразного с экономической точки зрения внесения выполнены.

Обратите особенное внимание на следующее:

- ▶ Эксплуатационная надежность трактора и машины.
- ▶ Люди, находящиеся на машине или в зоне внесения, должны находиться вне опасных зон.
- ▶ Возможно безопасное внесение, особенно при сильном ветре.
- ▶ Местность известна, и возможные опасные участки знакомы.
- ▶ Имеется подходящее удобрение.
- ▶ В блоке управления в меню **Настройки удобрений** введено необходимое количество вносимого удобрения.
- ▶ Включена гидравлическая система трактора.

Вы можете начать работы по внесению.

8.10

Разбрасывание на краю поля

Для того чтобы удобрение хорошо распределялось на поворотных полосах, необходимо очень точно проложить технологические колеи.

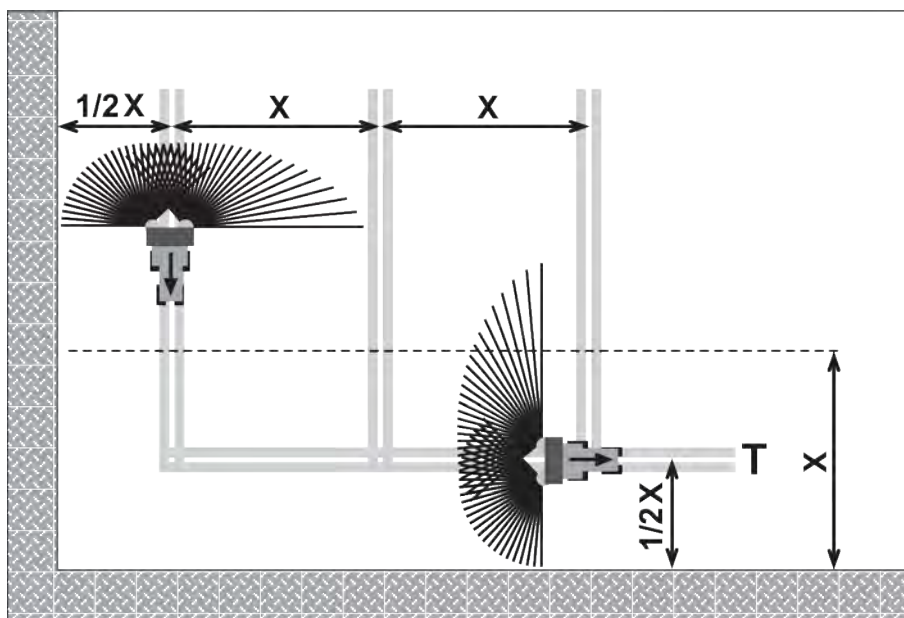


Рис. 30: Внесение на границе поля

[T] Технологическая колея на поворотной полосе [X] Рабочая ширина

- ▶ Проложите технологическую колею [T] на расстоянии половины рабочей ширины [X] от края поля.

Если после внесения на поворотных полосах вы снова возвращаетесь к внесению в поле:

- ▶ Поверните устройство внесения на границе поля TELIMAT из зоны внесения (верхнее положение).

Устройство внесения на границе поля TELIMAT отключено.

Внесение выполняется по всей рабочей ширине.

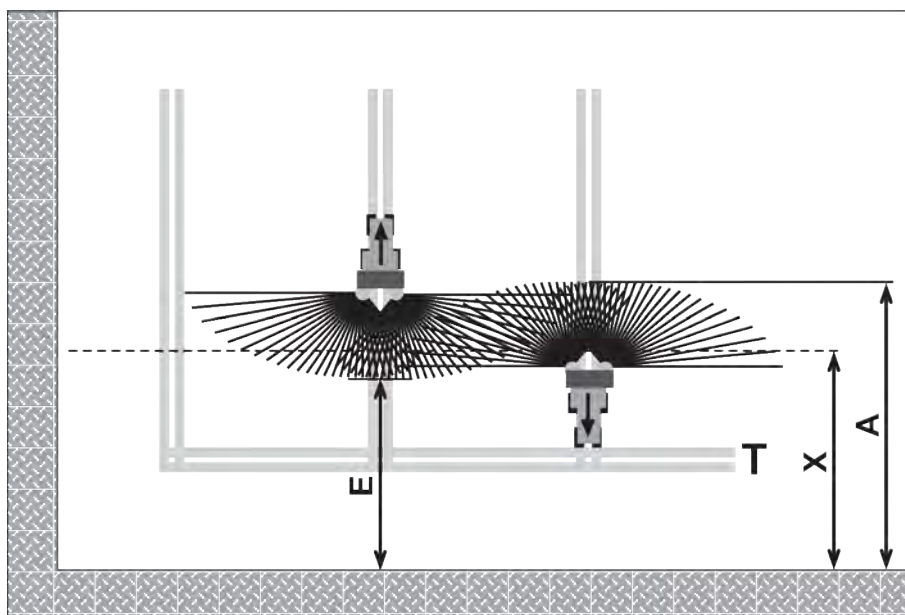


Рис. 31: Нормальное внесение

- | | |
|--|--|
| [A] Край веерообразной зоны разбрасывания при внесении на технологической колее на поворотной полосе | [T] Технологическая колея на поворотной полосе |
| [E] Край веерообразной зоны внесения при внесении на поле | [X] Рабочая ширина |

- ▶ Заслонки дозатора закрываются и открываются при движении в разные стороны на различном удалении от края поля.

Отъезд от технологической колеи на поворотной полосе

- ▶ **Откройте** заслонку дозатора, если выполнены следующие условия:
 - ▷ конец веерообразной зоны внесения расположен на поле [E] на расстоянии примерно половины рабочей ширины + 4–8 м от границы поля на поворотной полосе.

В зависимости от дальности разбрасывания удобрения трактор находится на определенном удалении в поле.

Подъезд в технологической колее на поворотной полосе

- ▶ Закрывайте заслонку дозатора **как можно позже**.
 - ▷ В идеале конец веерообразной зоны внесения расположен на поле [A] на 4–8 м дальше рабочей ширины [X] на поворотной полосе
 - ▷ При определенных значениях дальности разбрасывания удобрения и рабочей ширины такого положения достичь невозможно.
- ▶ В качестве альтернативы можно выехать за технологическую колею на поворотной полосе или создать 2-ю технологическую колею на поворотной полосе.

При соблюдении данных указаний вы обеспечите рабочий процесс с заботой об окружающей среде и с минимальными издержками.

8.11

Внесение с переключением секций рабочей ширины (VariSpread)

С помощью функции адаптации рабочей ширины VariSpread вы можете сократить рабочую ширину и количество вносимых удобрений с каждой стороны. Таким образом можно с высокой точностью вносить удобрения на клинообразных участках поля.



Некоторые модели доступны не во всех странах.

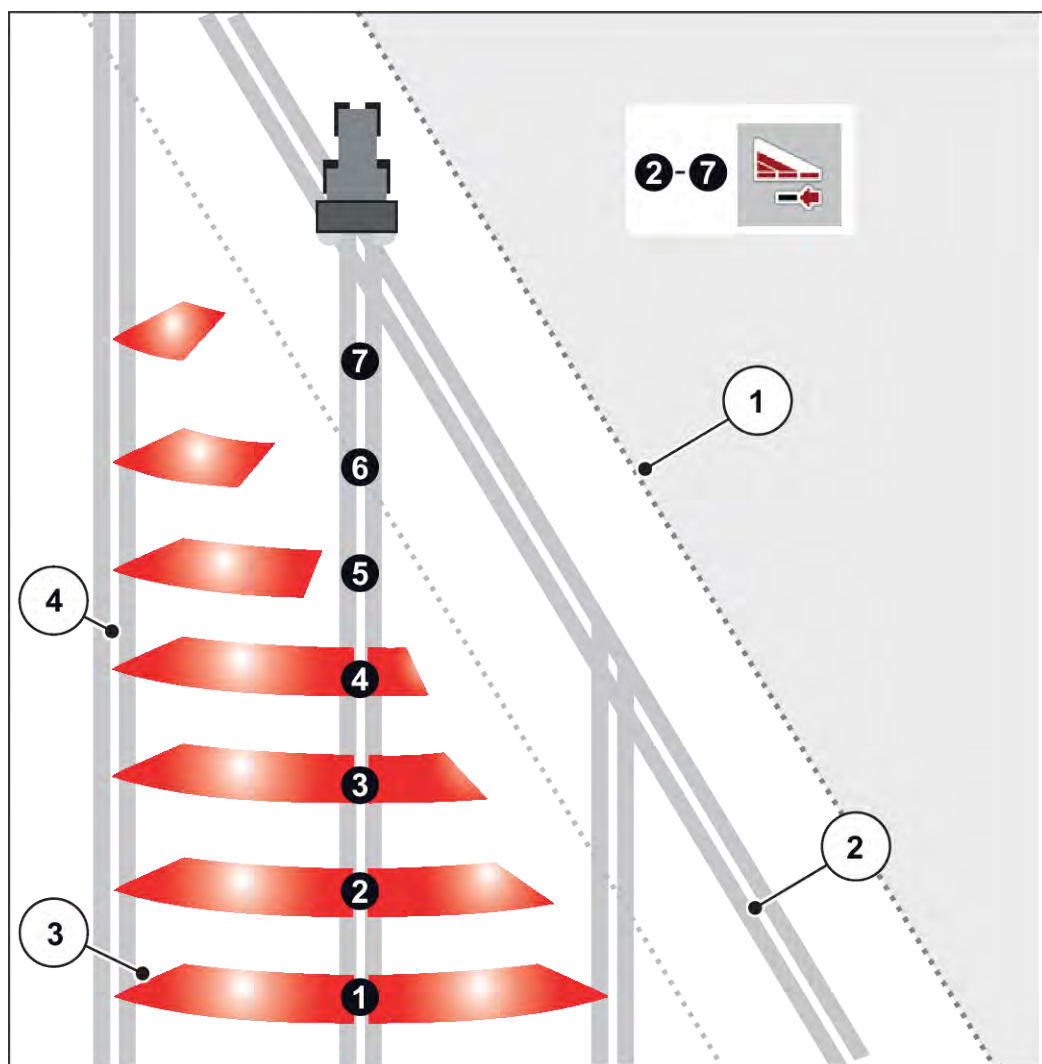


Рис. 32: Пример переключения секций рабочей ширины с VariSpread pro

- | | |
|--|--|
| [1] Край поля | [3] Веерообразные зоны внесения 2-7: последовательное уменьшение рабочей ширины с правой стороны |
| [2] Технологическая колея на поворотной полосе | [4] Технологическая колея на поле |



Машина, совместимая с VariSpread, оснащена двумя электрическими исполнительными механизмами точки подачи. С помощью системы управления машиной ISOBUS EMC NG можно определить настройки секций рабочей ширины и точно вносить удобрения на клинообразных участках поля в режиме внесения.

Более точную информацию о возможных настройках секций рабочей ширины вы найдете в дополнительном руководстве к вашей электронной системе управления.

8.12 Установка нормы внесения

Чтобы максимально точно контролировать расход, рекомендуем при каждой замене удобрения проводить установку нормы внесения.

Установку нормы внесения следует выполнять:

- Перед первым внесением
- При значительном изменении качества удобрений (влажность, высокое содержание пыли, раздробленные гранулы)
- При использовании нового сорта удобрений

Установку нормы внесения выполняйте с работающим двигателем, когда машина стоит на месте.

8.12.1 Расчет номинального расхода

- Перед началом установки нормы внесения рассчитайте номинальный расход.

Для того чтобы рассчитать номинальный расход, необходимо знать точную скорость движения.

Расчет точной скорости движения

- С наполовину заполненной машиной необходимо проехать **100 м по полю**.
- Засеките время, затраченное на это.
- Считайте показание точной скорости движения на шкале калькулятора установки нормы внесения.

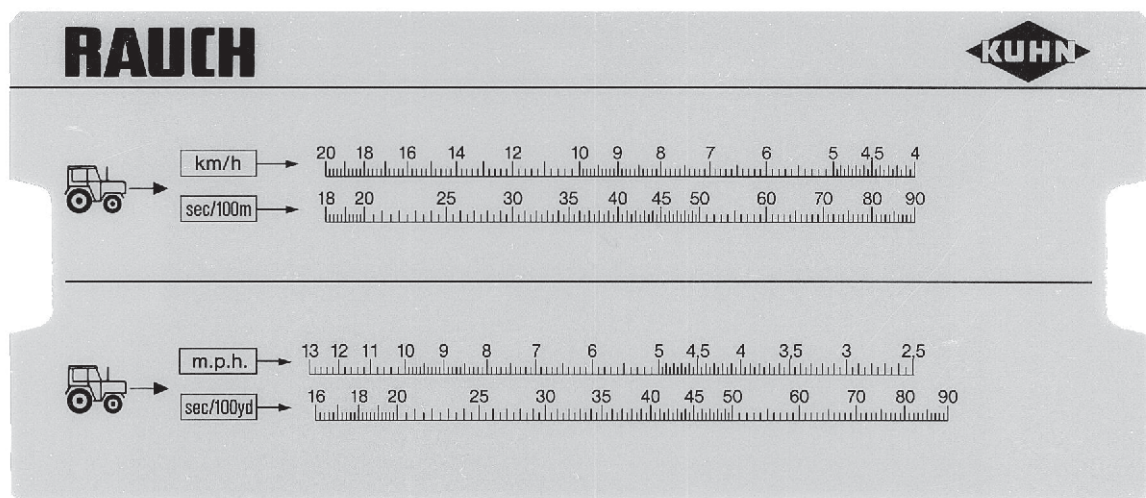


Рис. 33: Шкала для расчета точной скорости движения

Кроме того, точную скорость движения можно рассчитать по следующей формуле.

$$\text{Скорость движения (км/ч)} = \frac{360}{\frac{\text{Время, засеченное на}}{100 \text{ м}}}$$

Пример: Для прохождения участка в 100 м вам требуется 45 секунд.

$$\frac{360}{45 \text{ с}} = 8 \text{ км/ч}$$

Расчет номинального расхода в минуту

Чтобы рассчитать номинальный расход в минуту, вам потребуются следующие данные:

- точная скорость движения;
- рабочая ширина;
- желаемое количество вносимых удобрений.

Пример: Вам нужно рассчитать номинальный расход на питателе. Скорость движения составляет 8 км/ч, рабочая ширина установлена на 18 м, а количество вносимых удобрений должно составлять 300 кг/га.



Для некоторых значений количества вносимых удобрений и скорости движения показатели расхода уже внесены в таблицу дозирования удобрений.

Если необходимых значений в таблице дозирования нет, вы можете определить их с помощью калькулятора установки нормы внесения или по формуле.

Расчет при помощи калькулятора установки нормы внесения

- ▶ Переместите язычок таким образом, чтобы 300 кг/га располагались под 18 м
- ▶ Теперь значение номинального расхода обоих питателей можно считать над значением скорости 8 км/ч.

Номинальный расход в минуту составляет 72 кг/мин.

Если вы проводите установку нормы внесения только на одном питателе, разделите общее значение номинального расхода на два.

- Разделите считанное значение на два (= количество питателей).
Номинальный расход на каждом питателе составляет 36 кг/мин.

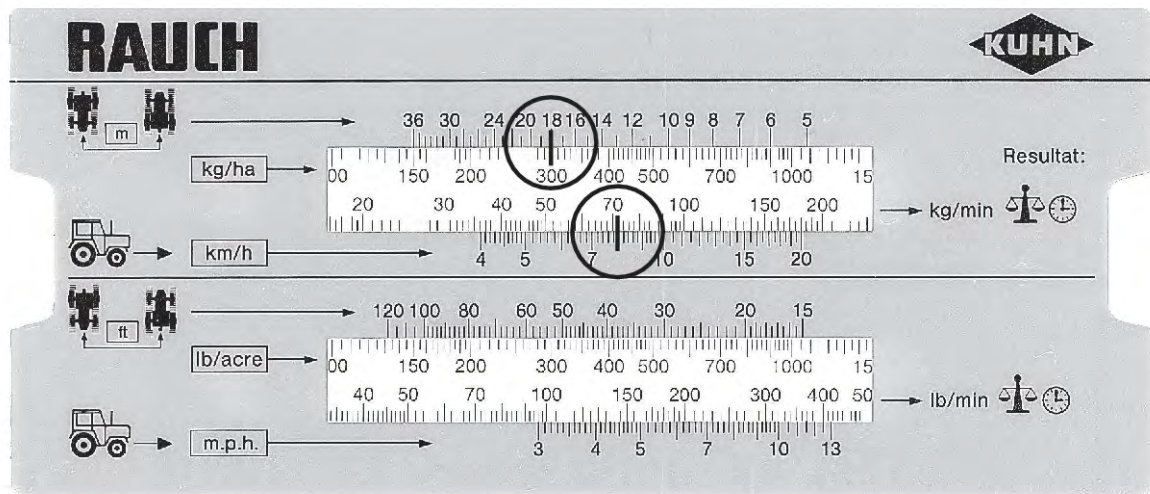


Рис. 34: Шкала для расчета номинального расхода в минуту

Расчет при помощи формулы

$$\text{Номинальный расход (кг/мин)} = \frac{\text{Скорость движения (км/ч)} \times \text{Рабочая ширина (м)} \times \text{Количество вносимых удобрений (кг/га)}}{\text{Время, засеченное на 100 м}}$$

Расчет по данным из примера

$$\frac{8 \text{ км/ч} \times 18 \text{ м} \times 300 \text{ кг/га}}{600} = 72 \text{ кг/мин}$$

i Равномерного внесения удобрений можно достичь только при постоянной скорости движения.

Пример: Повышение скорости на 10 % приводит к дефициту внесенных удобрений 10 %.

8.12.2 Выполнение установки нормы внесения

ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования химическими веществами

Выброс вносимого материала может привести к травмированию глаз и повреждению слизистой оболочки носа.

- ▶ Во время установки нормы внесения надевайте защитные очки.
- ▶ При работе с химическими веществами соблюдайте предупредительные указания производителя. Используйте рекомендованные средства индивидуальной защиты (СИЗ).
- ▶ Перед установкой нормы внесения убедитесь, что в опасной зоне машины никого нет.

Условия

- Заслонки дозатора закрыты.
- Двигатель трактора отключен и защищен от несанкционированного включения.
- Подготовлена достаточно большая емкость для приема удобрения (вместимость не менее **25 кг**).
 - Определите массу приемной емкости в порожнем состоянии.
- Подготовьте лоток для установки нормы внесения. Лоток для пробной установки нормы внесения находится в центре, за защитной стенкой разбрасывающего диска.
- В емкости достаточно удобрения.
- Предустановленные значения упора заслонки дозатора, частоты вращения вала отбора мощности и времени установки нормы внесения определены на основе таблицы дозирования и известны.



Выберите значения для установки нормы внесения таким образом, чтобы обработать как можно большее количество удобрения. Чем больше количество материала, тем точнее измерение

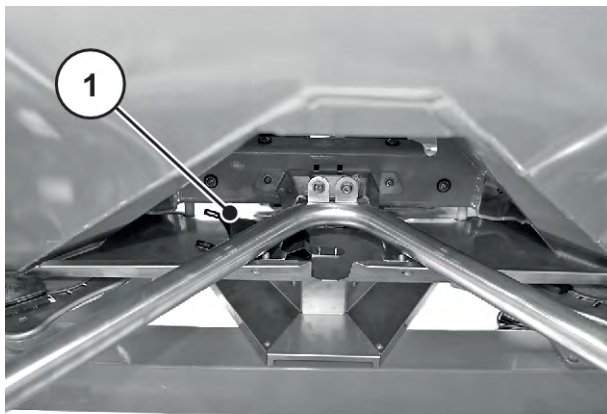


Рис. 35: Лоток для установки нормы внесения

- [1] Положение лотка для установки нормы внесения



Выполните установку нормы внесения только на **одной** стороне машины. Но из соображений безопасности демонтируйте **оба** разбрасывающих диска.

Выполнение установки нормы внесения удобрений (на примере левой стороны внесения)

- При помощи регулировочного рычага ослабьте колпачковую гайку разбрасывающего диска.



Рис. 36: Отвинчивание колпачковой гайки

- Снимите разбрасывающий диск с оси.
► Установите точку подачи в положение 0.



- ▶ Навесьте лоток для установки нормы внесения под левым питателем (относительно направления движения).



Рис. 37: Навешивание лотка для установки нормы внесения

- ▶ Установите упор заслонки дозатора на отметку на шкале, указанную в таблице дозирования.
- ▶ Подставьте под левый питатель емкость для приема удобрений.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования вращающимися деталями машины

Вращающиеся детали машины (карданный вал, оси) могут зацепить и затянуть части тела или предметы. Прикосновение к вращающимся деталям машины может привести к ушибам, ссадинам и защемлению.

- ▶ Во время работы машины следует находиться вне области вращающихся осей.
- ▶ Если вращается карданный вал, задействуйте заслонки дозатора исключительно с места водителя в тракторе.
- ▶ Убедитесь, что в опасной зоне машины никого нет.

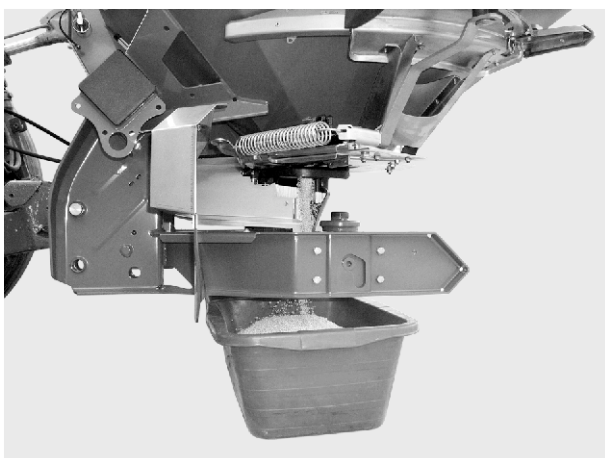


Рис. 38: Выполнение установки нормы внесения

- ▶ Заведите трактор.
- ▶ Установите частоту вращения согласно данным в таблице дозирования.
- ▶ Откройте с места водителя в тракторе заслонку дозатора на предустановленное время установки нормы внесения.
- ▶ По истечении этого времени закройте заслонку дозатора.
- ▶ Определите массу удобрений (за вычетом массы емкости в порожнем состоянии).
- ▶ Сравните заданное значение с фактическим

Фактическое значение расхода = заданному значению расхода: упор нормы внесения установлен правильно. Завершите установку нормы внесения.

Фактическое значение расхода < заданного значения расхода: установите упор нормы внесения на более высокое значение и повторите настройку.

Фактическое значение расхода > заданного значения расхода: установите упор нормы внесения на более низкое значение и повторите настройку.



При повторной регулировке положения упора нормы внесения можно ориентироваться на процентную шкалу. Например, если недостает 10 % массы нормы внесения, установите упор в положение выше на 10 % (например, со 150 на 165).

См. также

- ▶ Завершите установку нормы внесения. Отключите двигатель трактора и защитите его от несанкционированного включения.
- ▶ Установите разбрасывающие диски. Следите за тем, чтобы не перепутать левый и правый разбрасывающие диски.



Штифты креплений разбрасывающих дисков с левой и с правой стороны располагаются по-разному. Вы устанавливаете правильный разбрасывающий диск, если он точно подходит к креплению по форме.

- ▶ Осторожно наденьте колпачковую гайку (она не должна быть перекошена).



Рис. 39: Закручивание колпачковой гайки

- ▶ Затяните колпачковую гайку с моментом затяжки ок. 38 Нм. Не используйте регулировочный рычаг.

i На внутреннюю поверхность колпачковых гаек нанесена специальная решетка, предотвращающая самопроизвольное отвинчивание. Эта решетка должна ощущаться при затягивании гайки. Иначе гайка изношена и ее следует заменить.

- ▶ Проверьте наличие свободного промежутка между лопatkами для разбрасывания и питателем, повернув разбрасывающие диски вручную.
- ▶ Снова закрепите лоток для установки нормы внесения и регулировочный рычаг в предусмотренных для них местах на машине.
- ▶ **Важно!** Снова переместите точку подачи в рассчитанное положение.

Установка нормы внесения удобрений завершена.

Расчет при помощи формулы

Положение упора нормы внесения можно также рассчитать по следующей формуле.

$$\frac{\text{Новое положение упора нормы внесения} = \frac{\text{Положение упора нормы внесения текущей настройки} \times \text{Номинальный расход}}{\text{Фактический расход текущей установки нормы внесения}}}{}$$

8.13 Выгрузка остаточного количества

ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования вращающимися деталями машины

Вращающиеся детали машины (карданный вал, оси) могут зацепить и затянуть части тела или предметы. Прикосновение к вращающимся деталям машины может привести к ушибам, ссадинам и защемлению.

- ▶ Во время работы машины следует находиться вне области вращающихся осей.
- ▶ Если вращается карданный вал, действуйте заслонки дозатора исключительно с места водителя в тракторе.
- ▶ Убедитесь, что в опасной зоне машины никого нет.

Чтобы сохранить стоимость машины, рекомендуем после каждого применения немедленно опорожнять бункер.

Указание по полной выгрузке остатков

При обычной выгрузке остатков небольшие массы вносимого материала могут остаться в машине. Если необходимо полностью выгрузить остатки (например, в конце сезона по внесению, при смене вносимого материала), действуйте следующим образом.

- ▶ Опорожняйте бункер, пока вносимый материал не перестанет выходить (обычная выгрузка остатков).
- ▶ Отключите двигатель трактора и защитите от несанкционированного включения. Извлеките ключ зажигания трактора
- ▶ При открытой заслонке дозатора переместите точку подачи туда и обратно (с положения **0** в положение **9** и назад).
- ▶ Удалите остатки удобрения путем очистки машины слабой струей воды. См. также 10.5 Очистка машины.

8.14 Остановка и отсоединение машины

ОПАСНО!

Опасность раздавливания между трактором и машиной

Люди, во время остановки и отсоединения машины находящиеся между ней и трактором, подвергаются опасности для жизни.

- ▶ Убедитесь в том, что в опасной зоне между трактором и машиной никого нет.

Условия остановки машины

- Ставьте машину только на ровную прочную поверхность.
- Оставляйте машину только с пустым бункером.
- Перед демонтажем машины разгрузите точки сцепки (нижнюю/центральную тягу).
- Карданный вал, гидравлические шланги и электрокабели после отсоединения помещайте на предусмотренные для них держатели.

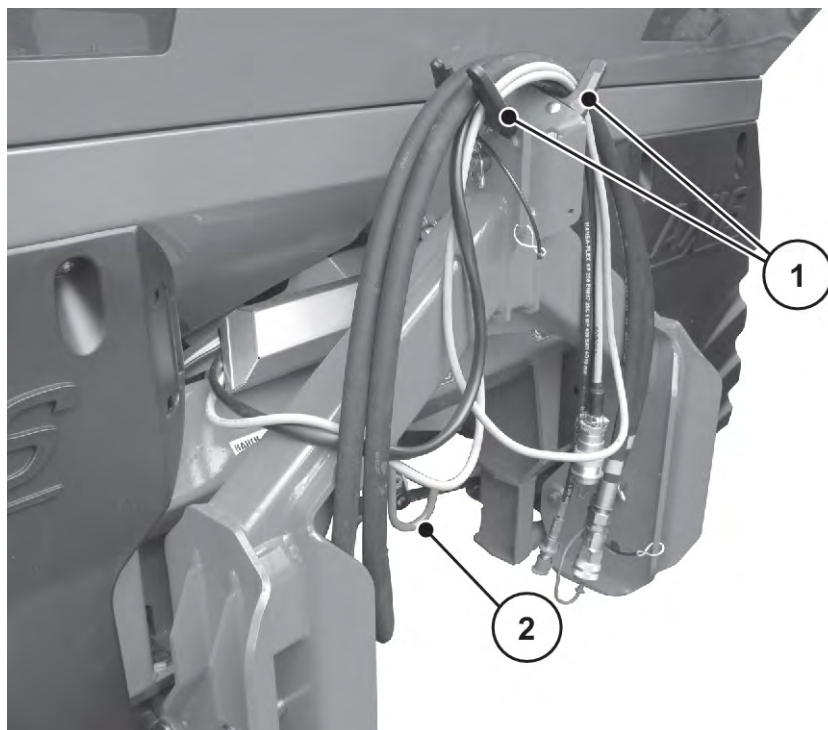


Рис. 40: Держатель для кабелей и гидравлических шлангов

[1] Крепление для шлангов и кабелей

[2] Крепление для карданного вала

9**Неисправности и их возможные причины****⚠ ОСТОРОЖНО!****Опасность травмирования при ненадлежащем устранении неисправностей**

Откладывание устранения неисправностей или их ненадлежащее устранение недостаточно квалифицированным персоналом приводят к тяжелым травмам, наносят ущерб машинам и окружающей среде.

- ▶ **Немедленно** устраняйте возникающие неисправности.
- ▶ Устраняйте неисправности самостоятельно только в том случае, если обладаете **достаточной квалификацией**.

Условия устранения неисправностей:

- Отключите двигатель трактора и защитите от несанкционированного включения.
- Снимите машину на землю.



Перед тем как устранять неисправности, обратите особое внимание на предупредительные указания, приведенные в главах **3 Безопасность** и **10 Техническое обслуживание и ремонт**.

| Неисправность | Возможная причина | Меры по устранению |
|--|---|--|
| Неравномерное распределение удобрений | Налипшие удобрения на разбрасывающих дисках, лопатках для разбрасывания, выпускных каналах | Удалите налипшие удобрения |
| | Заслонки дозатора открываются не полностью | Проверьте работу заслонок дозатора |
| | Неправильно настроена точка подачи | Откорректируйте настройку точки подачи |
| Слишком много удобрения в колее трактора | Неисправность лопаток для разбрасывания, питателей | Немедленно замените неисправные детали |
| | Удобрение имеет более гладкую поверхность, чем удобрение, протестированное для таблицы дозирования. | Выберите более позднюю настройку точки подачи (например, переустановка с 4 на 5) |
| | Слишком низкая частота вращения вала отбора мощности | Откорректируйте частоту вращения |

| Неисправность | Возможная причина | Меры по устраниению |
|---|---|--|
| Слишком много удобрения в колее трактора | Неисправность лопаток для разбрасывания, питателей | Немедленно замените неисправные детали |
| | Удобрение имеет более гладкую поверхность, чем удобрение, протестированное для таблицы дозирования. | Выберите более позднюю настройку точки подачи (например, с 4 на 5) |
| | Слишком низкая частота вращения разбрасывающего диска | Откорректируйте частоту вращения |
| Слишком много удобрения в зоне перекрытия | Удобрение имеет более шероховатую поверхность, чем удобрение, протестированное для таблицы дозирования. | Выберите более раннюю настройку точки подачи (например, с 5 на 4) |
| | Слишком высокая частота вращения вала отбора мощности | Откорректируйте частоту вращения |
| Слишком много удобрения в зоне перекрытия | Удобрение имеет более шероховатую поверхность, чем удобрение, протестированное для таблицы дозирования. | Выберите более раннюю настройку точки подачи (например, с 5 на 4) |
| | Слишком высокая частота вращения разбрасывающего диска | Откорректируйте частоту вращения |

| Неисправность | Возможная причина | Меры по устранению |
|--|---|---|
| Разбрасыватель вносит с одной стороны большее количество удобрений, чем с другой. При нормальном внесении бункер опорожняется неравномерно. | Зависание материала над мешалкой | <ul style="list-style-type: none"> Удалите удобрение с соответствующей стороны до высоты предохранительной сетки. Разбейте нависший материал деревянной палкой через ячейки предохранительной сетки. |
| | Питатель засорен | <ul style="list-style-type: none"> См. «Засорение дозировочных отверстий» |
| | Неправильно настроена заслонка дозатора | <ul style="list-style-type: none"> Выполните выгрузку остаточного количества. Проверьте настройку заслонки дозатора. См. <i>10.9 Юстировка положения заслонки дозатора</i> |
| | Мешалка неисправна | <ul style="list-style-type: none"> Удалите удобрение с соответствующей стороны до высоты предохранительной сетки. Откройте заслонку дозатора и сбейте деревянной палкой через ячейки предохранительной сетки оставшиеся удобрения в отверстие питателя. Проверьте функционирование привода мешалки. См. <i>10.7 Проверка привода мешалки</i> |

| Неисправность | Возможная причина | Меры по устраниению |
|---|---|---|
| Нерегулярная подача удобрения к разбрасывающему диску | Зависание материала над мешалкой | <ul style="list-style-type: none"> Удалите удобрение с соответствующей стороны до высоты предохранительной сетки. Разбейте нависший материал деревянной палкой через ячейки предохранительной сетки. |
| | Питатель засорен | <ul style="list-style-type: none"> См. «Засорение дозировочных отверстий» |
| | Мешалка неисправна | <ul style="list-style-type: none"> Удалите удобрение с соответствующей стороны до высоты предохранительной сетки. Откройте заслонку дозатора и сбейте деревянной палкой через ячейки предохранительной сетки оставшиеся удобрения в отверстие питателя. Проверьте функционирование привода мешалки. См. <i>10.7 Проверка привода мешалки</i> |
| Разбрасывающие диски дрожат. | | <p>► Проверьте прочность крепления и резьбу колпачковых гаек.</p> |
| Заслонка дозатора не открывается. | Заслонка дозатора перемещается с трудом. | <p>► Проверьте легкость хода заслонки, рычагов и шарниров, при необходимости исправьте.</p> <p>► Проверьте возвратную пружину.</p> |
| | Загрязнен укорачивающий щиток в месте подключения шланга штекерного соединения. | <p>► Очистите укорачивающий щиток в месте подключения шланга штекерного соединения.</p> |

| Неисправность | Возможная причина | Меры по устранению |
|---|--|--|
| Заслонка дозатора открывается слишком медленно. | Заслонка дозатора перемещается с трудом. | <ul style="list-style-type: none"> ► Очистите дроссельную заслонку. ► Замените дроссельную заслонку 0,7 мм на заслонку 1,0 мм. ► Заслонка находится у места присоединения шланга штекерного соединения. |
| Мешалка не работает. | Привод мешалки неисправен | Проверить привод мешалки, см. 10.7 <i>Проверка привода мешалки</i> |
| Засорение дозировочных отверстий: <ul style="list-style-type: none"> • Комками удобрения • Влажным удобрением • Прочими загрязнениями (листья, солома, остатки мешков) | Засор | <ul style="list-style-type: none"> ► Остановите трактор, извлеките ключ зажигания, отсоедините подачу электропитания. ► Откройте заслонки дозатора. ► Подставьте приемный бак. ► Снимите разбрасывающие диски. ► Прочистите выходное отверстие снизу деревянной палкой или регулировочным рычагом и пробейте дозировочное отверстие. ► Удалите посторонние предметы из бака. ► Установите разбрасывающие диски, закройте заслонки дозатора |

| Неисправность | Возможная причина | Меры по устраниению |
|--|--|--|
| Разбрасывающие диски не крутятся или внезапно останавливаются после включения. | При использовании карданного вала с фиксацией срезным штифтом: <ul style="list-style-type: none">• дефект фиксации срезным штифтом | <ul style="list-style-type: none">• Проверьте срезной штифт, при необходимости замените его (см. руководство по эксплуатации от изготовителя карданного вала). |

10 Техническое обслуживание и ремонт

10.1 Безопасность



Примите во внимание предупредительные указания в главе 3 *Безопасность*

Обратите **особое внимание на указания**, приведенные в разделе 3.8 *Техническое обслуживание и ремонт*

Особенно принимайте во внимание следующие указания.

- Сварочные работы и работы на электрических и гидравлических установках должны выполнять только специалисты.
- При работе с поднятой машиной существует **опасность опрокидывания**. Защитите машину от падения при помощи подходящих опорных элементов.
- Для подъема машины с помощью грузоподъемного устройства всегда используйте **обе** кольцевые проушины в баке.
- Вблизи деталей, запускаемых внешним источником энергии, существует **опасность защемления и пореза**. Во время технического обслуживания следите за тем, чтобы в области движущихся деталей не было людей.
- Запасные части должны по меньшей мере соответствовать техническим требованиям, установленным изготовителем. Это соответствие можно проверить путем сравнения характеристик с оригинальными запасными частями.
- Перед проведением работ по очистке, техническому обслуживанию и ремонту, а также при устранении неисправностей остановите двигатель трактора, извлеките ключ зажигания и подождите, пока перестанут двигаться детали машины.
- При управлении машиной с помощью блока управления могут появиться дополнительные факторы риска и опасности из-за деталей, запускаемых внешней командой.
 - Разъедините линии электропитания между трактором и машиной.
 - Отсоедините кабель питания от аккумуляторной батареи.
- Ремонтные работы должны проводить **ТОЛЬКО проинструктированные и авторизованные специалисты СТО**.

⚠ ОПАСНО!

Опасность травмирования из-за работающего двигателя

Работы с машиной при включенном двигателе могут привести к тяжелым травмам при контакте с механическими деталями или выпадающим удобрением.

- ▶ Перед проведением работ по настройке и техобслуживанию дождитесь полной остановки всех движущихся деталей.
- ▶ Заглушите двигатель трактора.
- ▶ Извлеките ключ зажигания.
- ▶ Все люди должны **покинуть опасную зону**.

■ План технического обслуживания

| Задача | перед эксплуатацией | После работы | 10 После первых X часов | 100 После первых X часов | 30 Каждые X часов | 50 Каждые X часов | 50 Каждые X часов | 100 Каждые X часов | 150 Каждые X часов | 6 Каждые X дней | Ежегодно | 6 Каждые X года | в начале сезона | В конце сезона |
|---|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|
| Значение (X) | | | 10 | 100 | 30 | 50 | 50 | 100 | 150 | 6 | | 6 | | |
| Очистка | | | | | | | | | | | | | | |
| Очистка | | X | | | | | | | | | | | | |
| Смазка | | | | | | | | | | | | | | |
| Ось разбрасывающих дисков | | | | | | | | X | | | | | X | |
| Разбрасыватель с системой взвешивания | | | | | | X | | | | | | | X | |
| Шаровые опоры болтов центральной и нижней тяг | | | | | | X | | | | | | | X | |
| Регулировка точки подачи | | | | | | | X | | | | | | X | |
| Шарнирные соединения, втулки | | | | | | X | | | | | | | X | |
| Проверка | | | | | | | | | | | | | | |
| Быстроизнашающиеся детали | | | | | | | | X | | | | | X | |
| Винтовые соединения | X | | X | | X | | | | | | | | X | |
| Проверка винтовых соединений датчиков массы | | | | | | | | | | X | | | X | |
| Блокировочное устройство защитной сетки | X | | | | | X | | | | | | | | |
| Положение оси разбрасывающего диска | | | | X | | | | | | | | | | X |
| Привод мешалки | X | | | | | | | | | | | | | |

| Задача | перед эксплуатацией | После работы | 10 После первых X часов | 100 После первых X часов | 30 Каждые X часов | 50 Каждые X часов | 100 Каждые X часов | 150 Каждые X часов | 6 Каждые X дней | Ежегодно | 6 Каждые X года | В начале сезона | В конце сезона |
|-----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|----------------|
| Значение (X) | | | | | | | | | | | | | |
| Лопатки для разбрасывания | X | | | | | X | | | | | | | |
| Юстировка заслонки дозатора | | | | X | | | | | | | | X | |
| Настройка точки подачи | | | | | | X | | | | | | X | |
| Гидравлические шланги | X | | | | X | | | | | | | X | |
| Гидравлический двигатель | X | | | | | | | | | X | | X | |
| Напорный фильтр | | | | | | | | | | X | | | |
| Замена | | | | | | | | | | | | | |
| Гидравлические шланги | | | | | | | | | | | X | | |

10.2 Использование лестницы

10.2.1 Безопасность

Если в процессе устранения неисправностей вам необходимо забраться в бункер, примите во внимание дополнительные факторы риска.

Пользуйтесь лестницей внимательно. Работайте с особой осторожностью и помните о возможных опасных ситуациях. См. Глава 10.1 - Безопасность - Страница 95

Особенно принимайте во внимание следующие указания.

- Отключите двигатель трактора и подождите, пока остановятся все движущиеся детали машины.
 - Заберите ключ зажигания.
- Пользуйтесь лестницей только при опущенной машине.
- Пользуйтесь лестницей только после того, как разложите и зафиксируете ее.
- Не забирайтесь в бункер через брезентовый тент.
- Если на машине нет брезента, для более безопасного подъема воспользуйтесь боковой стенкой бункера в качестве поручня.

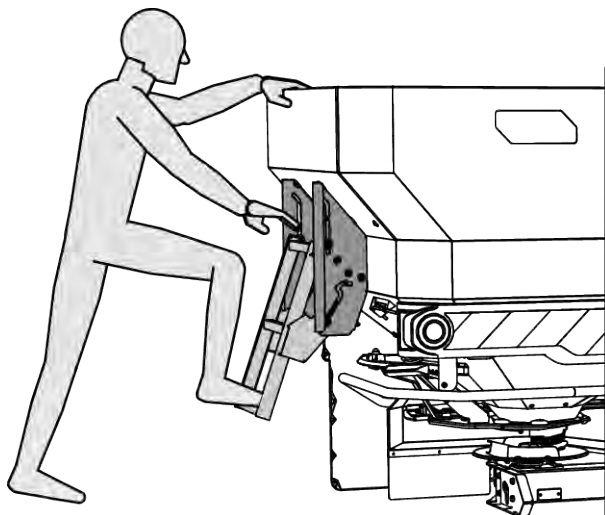


Рис. 41: Подъем без брезента на бункере

- Если машина накрыта брезентом, используйте для безопасного подъема ручку на брезенте.

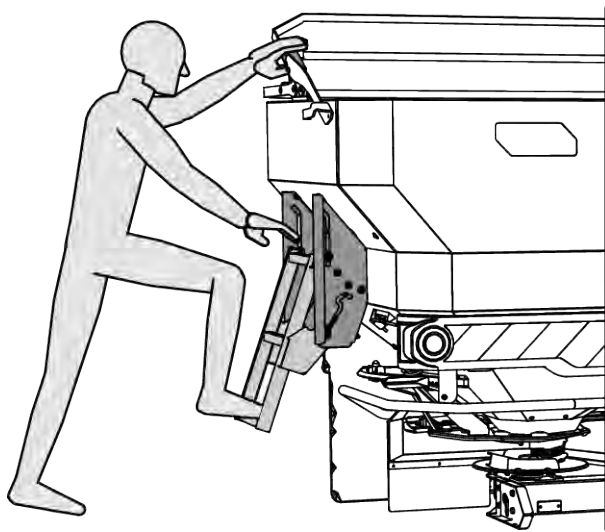


Рис. 42: Подъем с брезентом на бункере

- Забирайтесь только в пустой бункер



⚠ ОПАСНО!

Опасность травмирования движущимися частями в бункере

В бункере есть движущиеся части.

При вращающейся мешалке существует опасность травмирования рук и ног.

- ▶ Выключите мешалку
- ▶ Забирайтесь в бункер **только** для устранения неисправностей
- ▶ Открывайте защитную сетку **только** для проведения работ по техническому обслуживанию или в случае неисправности

10.2.2 Разверните ступеньки.

Перед раскладыванием лестницы выполните следующее.

- ✓ Выключение вала отбора мощности
- ✓ Отключите двигатель трактора
- ✓ Опустите разбрасыватель удобрений
- ▶ Поднимите лестницу за нижнюю ступеньку и разложите наружу.

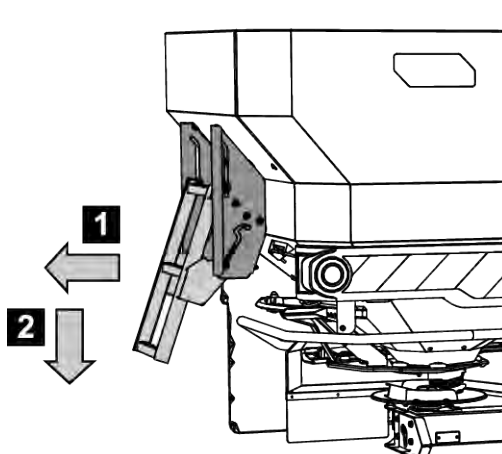


Рис. 43: Раскладывание лестницы

- ▶ Надежно зафиксируйте лестницу в разложенном положении.

10.2.3 Складывание ступенек

Перед каждой поездкой и в режиме внесения:

- ✓ Складывание лестницы
- Поднимите лестницу за нижнюю ступеньку и сложите вовнутрь.

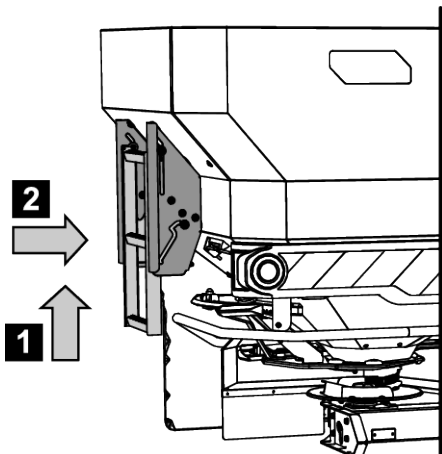


Рис. 44: Лестница в сложенном положении

- Надежно зафиксируйте лестницу в сложенном положении.

10.3 Быстроизнашающиеся детали и винтовые соединения

10.3.1 Проверка изнашиваемых деталей

■ Быстроизнашающиеся детали

Быстроизнашающиеся детали: **лопатки для разбрасывания, головка мешалки, питатель, гидравлические шланги** и все детали из синтетических материалов.

Детали из синтетических материалов даже при нормальных условиях разбрасывания в определенной мере подвержены старению. Детали из синтетических материалов: **блокировочное устройство защитной сетки, кривошипный стержень**.

- Регулярно проверяйте быстроизнашающиеся детали.

Заменяйте эти детали при обнаружении на них видимых следов износа, деформации, дыр или признаков старения. Иначе они могут привести к ошибкам в схеме внесения.

Срок службы быстроизнашающихся деталей, помимо всего прочего, зависит от используемого разбрасываемого материала.

10.3.2 Проверка винтовых соединений

■ Винтовые соединения

Винтовые соединения на заводе-изготовителе затянуты с нужным моментом и зафиксированы. Колебания и тряска, в особенности в первые часы эксплуатации, могут привести к ослаблению винтовых соединений.

- ▶ Проверьте затяжку всех винтовых соединений.
Некоторые детали закреплены при помощи самоконтрящихся гаек.
- ▶ При монтаже таких деталей всегда используйте новые самоконтрящиеся гайки.

10.3.3 Проверка винтовых соединений датчиков массы

■ Проверка винтовых соединений датчиков массы

Машина оснащена двумя датчиками массы и растянутым стержнем. Они зафиксированы винтовыми соединениями.

- ▶ Плотно затяните винтовое соединение динамометрическим ключом (момент = **300 Нм**).

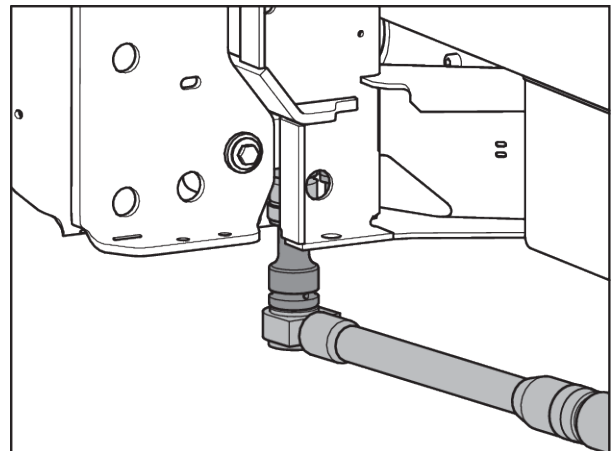


Рис. 45: Крепление датчика массы (слева относительно направления движения)

- ▶ Плотно затяните винтовое соединение [1] динамометрическим ключом (момент = **65 Нм**).

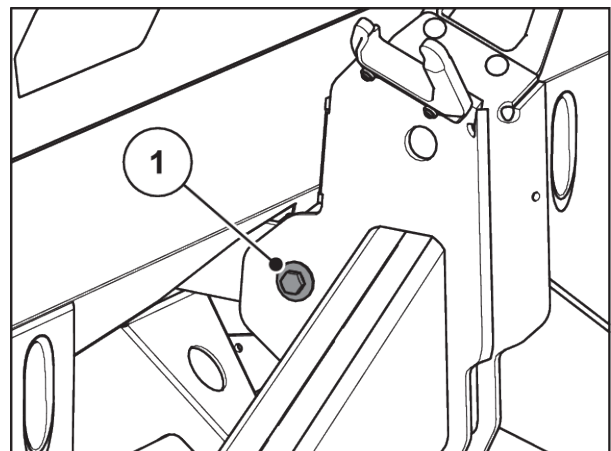


Рис. 46: Крепление растянутого стержня на раме для взвешивания

- ▶ Плотно затяните винтовое соединение [1] динамометрическим ключом (момент = **65 Нм**).

Винтовые соединения плотно затянуты.

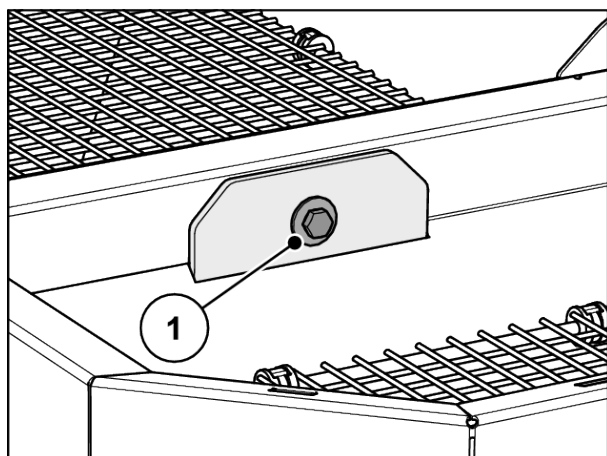


Рис. 47: Крепление растянутого стержня в бункере



После затяжки винтовых соединений динамометрическим ключом выполните тарирование системы взвешивания заново. Следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации блока управления, в главе **Тарирование весов**.

10.4 Открытие защитной сетки в баке

■ Блокировочное устройство защитной сетки

! ОСТОРОЖНО!

Опасность травмирования движущимися частями в баке

В баке есть движущиеся части.

В процессе ввода в эксплуатацию и эксплуатации машины можно травмировать руки и ноги.

- ▶ Перед вводом в эксплуатацию и эксплуатацией машины обязательно установите защитную сетку и зафиксируйте ее.
- ▶ Открывайте защитную сетку **только** для проведения работ по техническому обслуживанию или в случае неисправности.

Защитные сетки фиксируются механически без использования инструментов.

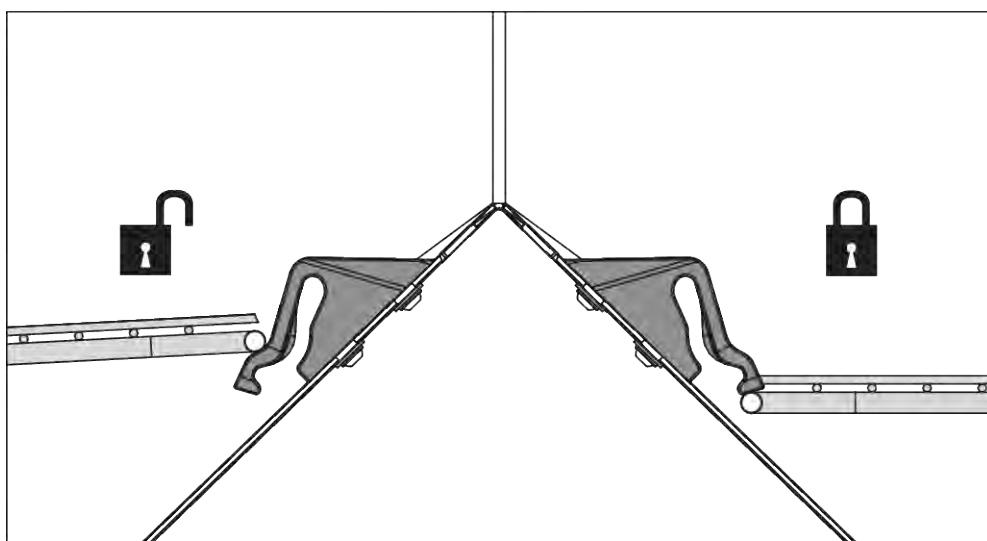


Рис. 48: Блокировочное устройство защитной сетки открыто/закрыто

Для того чтобы предотвратить непредвиденное открытие защитной сетки, блокировочное устройство открывается только с помощью инструмента (например, регулировочного рычага).

Условия:

- Опустите машину.
- Отключите двигатель трактора. Извлеките ключ зажигания.

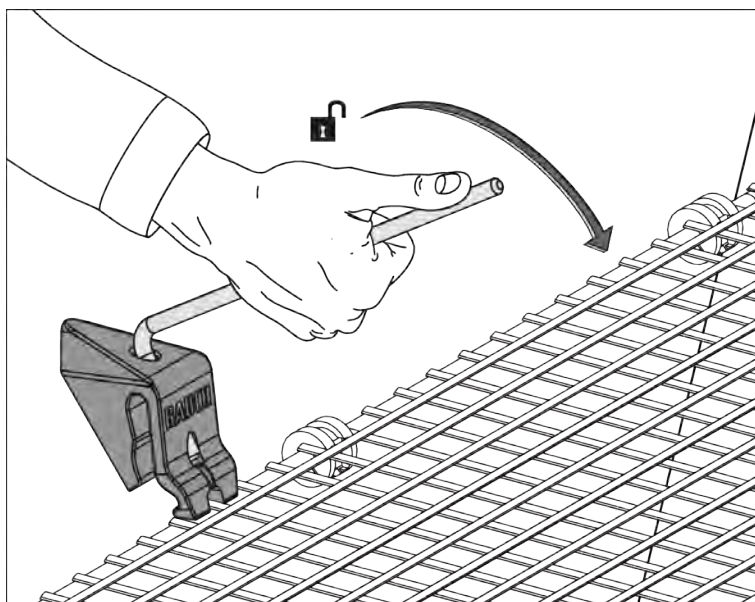


Рис. 49: Открытие блокировочного устройства защитной сетки

Контроль блокировки защитной сетки

- ▶ Регулярно проверяйте функционирование блокировочного устройства защитной сетки.
- ▶ Немедленно заменяйте поврежденные блокировочные устройства защитной сетки.
- ▶ При необходимости откорректируйте настройку путем перемещения блокировочного устройства защитной сетки [1] вниз/вверх.

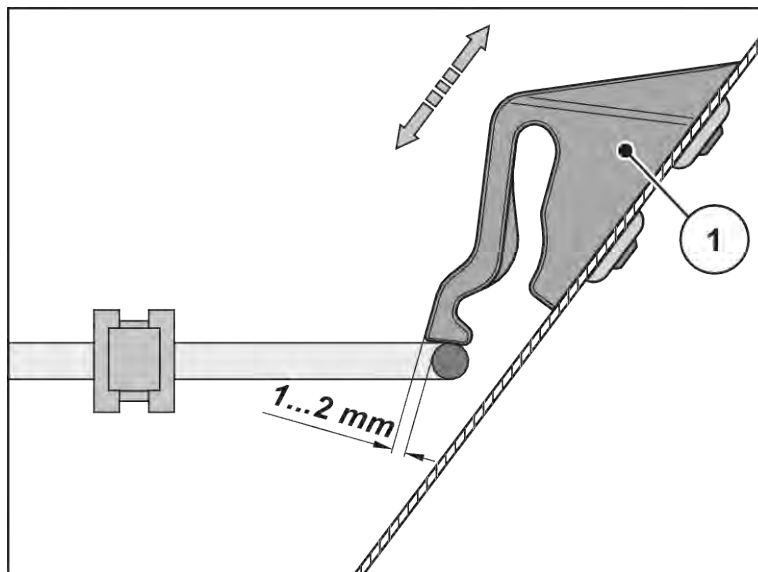


Рис. 50: Контрольный размер для проверки функционирования блокировочного устройства защитной сетки

10.5 Очистка машины

■ Очистка

- ▶ Откиньте вверх защитные сетки в баке (см. главу *Блокировочное устройство защитной сетки*).
- ▶ Направляйте струю воды на выпускные каналы и направляющие заслонок только снизу.
- ▶ Машины с нанесенной смазкой очищайте только на моечных площадках с маслоотделителем.
- ▶ При очистке струей воды под напором никогда не направляйте струю прямо на предупредительные таблички, электрооборудование, элементы гидравлической системы и подшипники скольжения.
- ▶ После очистки нанесите на **сухую** машину, **в особенности на лопатки для разбрасывания с покрытием и детали из высококачественной стали**, экологически безопасное средство для защиты от коррозии.
 - ▷ Закажите у авторизованного дилера подходящий комплект для обработки мест ржавчины.

10.5.1 Демонтаж грязеуловителя

- Используйте регулировочный рычаг машины.
- ▷ См. Рис. 26 Положение регулировочного рычага AXIS xx.2

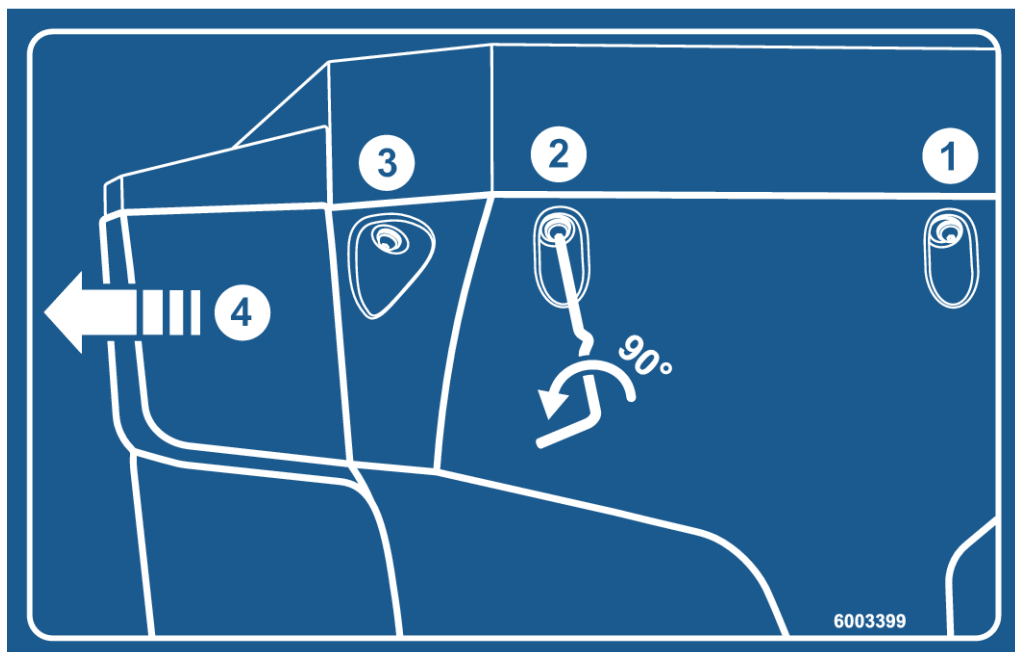


Рис. 51: Наклейка с инструкцией относительно грязеуловителей

- Откройте 3 быстродействующих затвора левого и правого грязеуловителей.
- Переместите грязеуловители наружу.
- Поставьте грязеуловители и уберите их на хранение.

10.5.2 Установка грязеуловителя

- Сбоку двигать грязеуловитель внутрь, пока он не зафиксируется в креплении
- Затянуть 3 быстроразъемных затвора на левом и правом грязеуловителях с помощью регулировочного рычага машины
- Поместите регулировочный рычаг в предусмотренное для него крепление

10.6 Проверка положения оси разбрасывающего диска

■ Положение оси разбрасывающего диска

- Смазочный материал: Графитная смазка

Ось разбрасывающего диска должна быть расположена точно по центру под мешалкой.

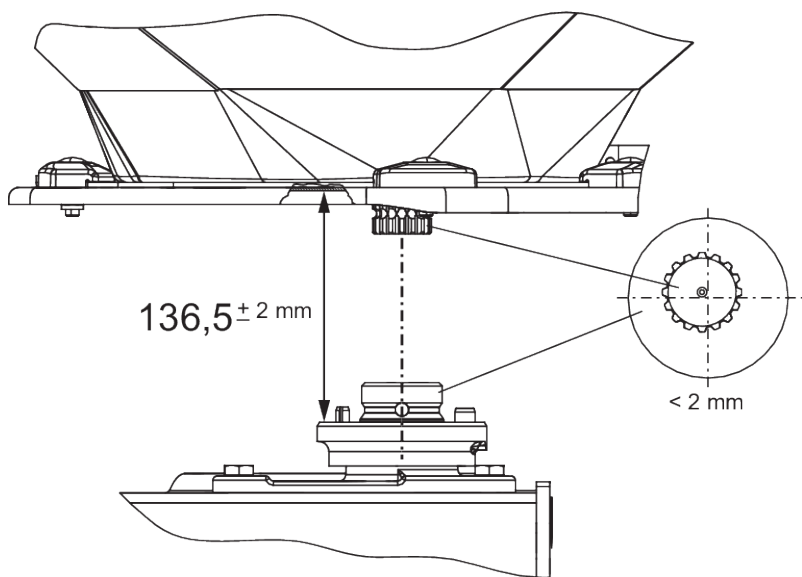


Рис. 52: Проверка положения оси разбрасывающего диска

Условия:

- Разбрасывающие диски демонтированы (см. *Положение оси разбрасывающего диска*).

Проверка центрирования:

- С помощью подходящего инструмента (например, линейки, угломера) проверьте центрирование оси разбрасывающего диска и мешалки.

Оси разбрасывающего диска и мешалки должны лежать в одной прямой. Максимально допустимое отклонение составляет 2 мм.

Проверка расстояния:

- Измерьте расстояние от верхней кромки оси разбрасывающего диска до нижней кромки мешалки.
 - ▷ Расстояние должно быть равным **136,5 мм** (допустимое отклонение $\pm 2 \text{ мм}$).

i Если данное отклонение превышено, обратитесь к дилеру или на СТО.

■ **Ось разбрасывающих дисков**

- Смазочный материал: Графитная смазка

10.7

Проверка привода мешалки

■ **Привод мешалки**

- Смазочный материал: Консистентная смазка/смазочное масло



Машина оснащена **левой** и **правой** мешалками. Мешалки вращаются в тех же направлениях, что и разбрасывающие диски.

Для того чтобы обеспечить равномерный поток удобрения, мешалка должна работать по возможности с постоянной частотой вращения.

- Частота вращения мешалки: 15–20 об/мин

Чтобы достичь правильной частоты вращения, мешалке необходимо сопротивление гранулята удобрений. По этой причине, если бак пуст, даже абсолютно исправная мешалка не сможет достичь нужной частоты вращения или будет сильно раскачиваться в разные стороны.

Если частота вращения **при заполненном баке** лежит за пределами указанного диапазона, проверьте мешалку на наличие повреждений и износа.

Функциональная проверка мешалки

Условия:

- ✓ Трактор остановлен
- ✓ Ключ зажигания вынут
- ✓ Машина стоит на земле

► Проверьте кривошипные стержни

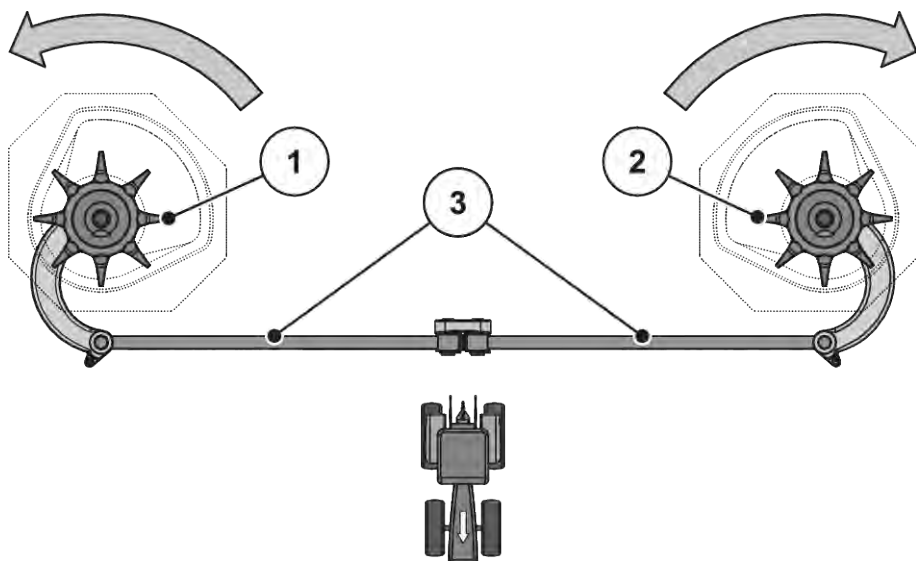


Рис. 53: Проверка привода мешалки

[[1]] Правая головка мешалки (в направлении движения)

[[2]] Левая головка мешалки (в направлении движения)

[[3]] Кривошипные стержни

□ Стрелки: направление вращения разбрасывающих дисков

- ▷ На кривошипных стержнях не должно быть трещин или других повреждений
- ▷ Проверьте шарнирную опору на износ
- ▷ Проверьте функционирование всех стопорных элементов в точках шарнирных соединений

► Поверните рукой головку мешалки **в направлении вращения разбрасывающего диска**. См. Рис. 53 Проверка привода мешалки.

▷ Головка мешалки должна поворачиваться

Если головка мешалки не вращается, замените ее.

► Поверните головку мешалки с усилием рукой или с помощью ленточного ключа для масляного фильтра **против направления вращения разбрасывающего диска**. См. Рис. 53 Проверка привода мешалки

▷ Головка мешалки должна застопориваться

Если головка мешалки вращается, замените ее.

Если в ходе проверки вам не удается выяснить причины, для дальнейшего анализа обратитесь на СТО.

Проверьте головку мешалки на износ и наличие повреждений

- Проверьте лопасти головки мешалки на износ

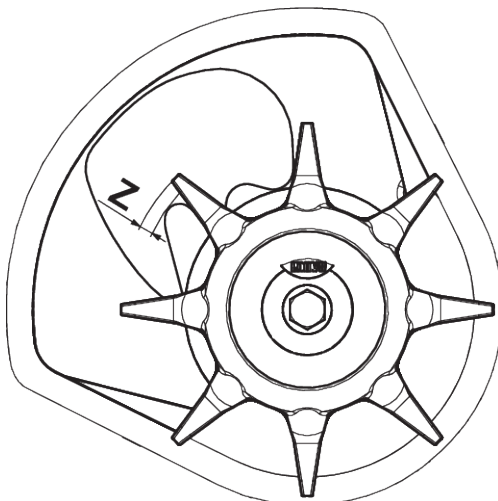


Рис. 54: Область износа головки мешалки

Длина лопастей не должна быть меньше области износа ($Z = 9$ мм).

Лопасти не должны перегибаться.

10.8 Замена лопаток для разбрасывания

■ Лопатки для разбрасывания



Замену изношенных лопаток для разбрасывания должны производить **только** дилер или специалисты СТО.

Условие:

- Разбрасывающие диски демонтированы (см. раздел «Демонтаж и монтаж разбрасывающих дисков»)

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Соответствие типов лопаток для разбрасывания

Тип и размер лопаток для разбрасывания соответствуют разбрасывающему диску. Использование неправильных лопаток для разбрасывания может привести к повреждению машины и нанести ущерб окружающей среде.

- ▶ Устанавливайте ТОЛЬКО допущенные для соответствующего диска лопатки для разбрасывания.
- ▶ Посмотрите маркировку на лопатках для разбрасывания. Тип и размер новой и старой лопаток для разбрасывания должны совпадать.

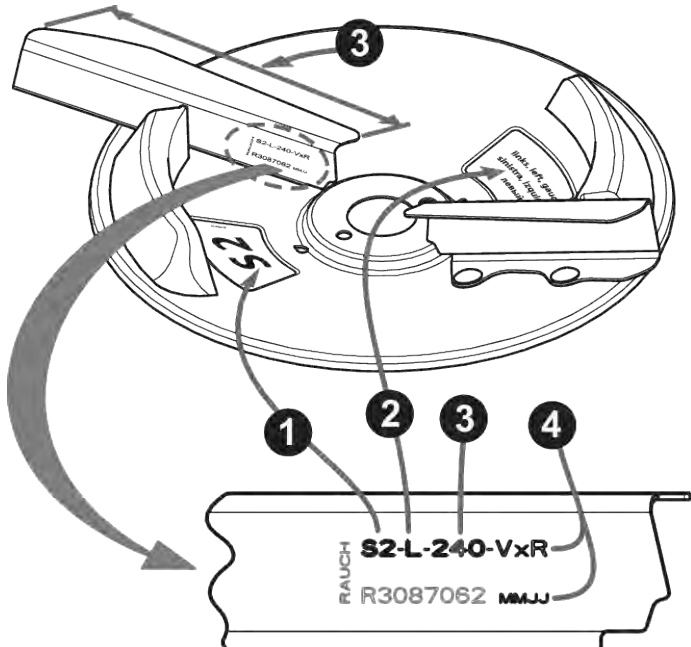


Рис. 55: Маркировка разбрасывающего диска

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| [1] Тип разбрасывающего диска | [3] Длина лопаток для разбрасывания |
| [2] Сторона внесения | [4] Покрытие |

Замена лопаток для разбрасывания

- ▶ Открутите самоконтрящиеся гайки на лопатке для разбрасывания и снимите лопатку.

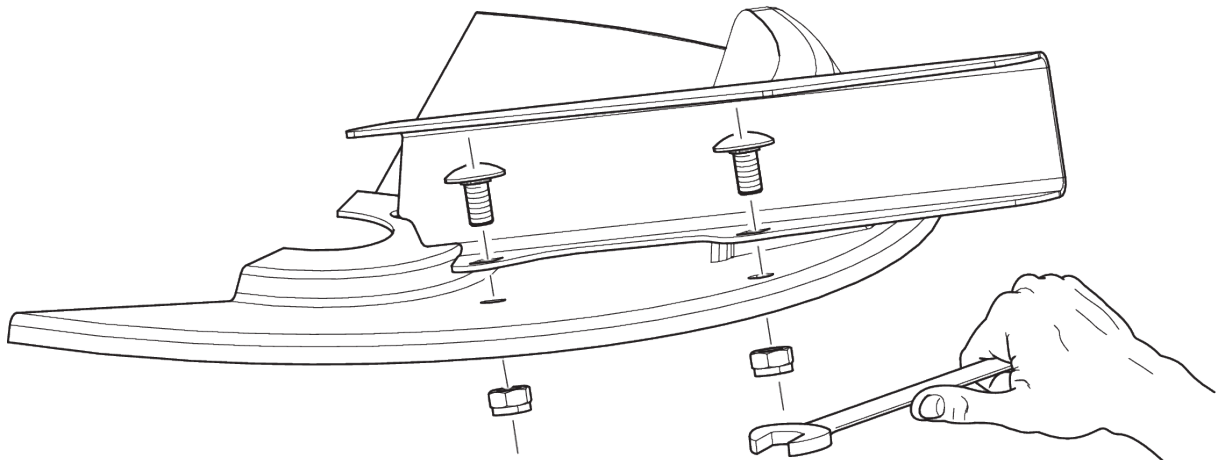


Рис. 56: Откручивание винтов лопатки для разбрасывания

- ▶ Наденьте на разбрасывающий диск новую лопатку для разбрасывания. Используйте лопатку для разбрасывания подходящего типа.
- ▶ Прикрутите лопатки для разбрасывания (момент затяжки: **20 Нм**). Для этого **всегда используйте новые самоконтрящиеся гаек**.

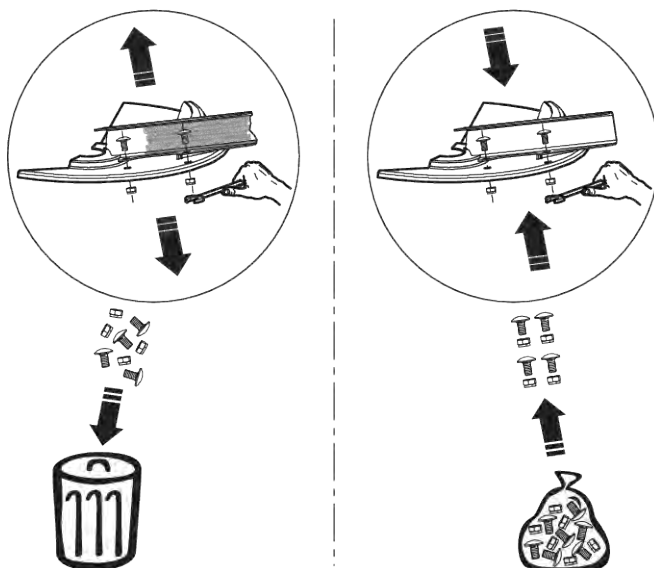


Рис. 57: Использование новых самоконтрящихся гаек

10.9 Юстировка положения заслонки дозатора

■ Юстировка заслонки дозатора

Проверяйте, равномерно ли открываются обе заслонки дозатора, перед каждым сезоном работ по внесению, при необходимости также в течение сезона работ по внесению.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность защемления и получения порезов от частей, приведенных в действие внешней силой

При работе вблизи деталей, запускаемых внешней командой (регулировочный рычаг, заслонка дозатора), существует опасность защемления и пореза.

Во время всех юстировочных работ следите за острыми краями дозировочного отверстия и заслонки дозатора.

- ▶ Заглушите двигатель трактора
- ▶ Извлеките ключ зажигания
- ▶ Разъедините линии электропитания между трактором и машиной
- ▶ Не активируйте гидравлическую заслонку дозатора во время юстировочных работ

Условия:

- Механизмы должны свободно двигаться
- Вариант К: возвратная пружина должна быть расцеплена
- Гидроцилиндр должен быть расцеплен

Проверка (на примере левой стороны машины)

- ▶ Вставьте болт нижней тяги диаметром **28 мм** по центру в отверстие дозатора.



Рис. 58: Болт нижней тяги в дозировочном отверстии

- ▶ Передвиньте заслонку дозатора в сторону болта и зафиксируйте это положение, затянув стопорный винт.

Упор на нижней градуированной дуге (дозировочной шкале) стоит на отметке 85.

- ▶ При неверном положении повторите настройку на шкале.

Настройка

- ✓ Заслонка дозатора слегка прижата к болту. См. Рис. 58 *Болт нижней тяги в дозировочном отверстии.*
- Ослабьте стопорные винты на шкале нижней градуированной дуги.

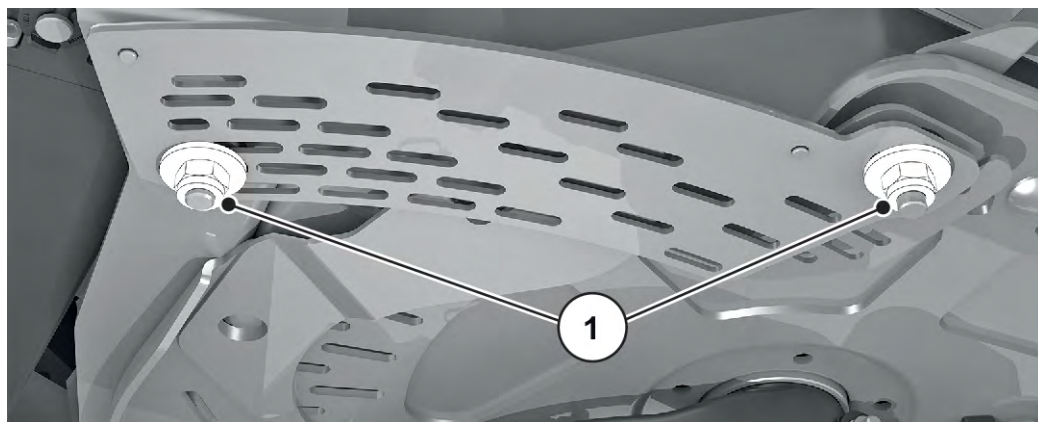


Рис. 59: Крепежные винты градуированной дуги

- Переместите всю шкалу таким образом, чтобы **отметка 85** располагалась в точности под указателем элемента индикации.



Рис. 60: Указатель заслонки дозатора на отметке 85

- Снова привинтите шкалу.
- Повторите рабочие операции для правой заслонки дозатора.*



Обе заслонки дозатора должны открываться на **одинаковую ширину**. Поэтому всегда проверяйте обе заслонки.



После корректировки шкалы при включении заслонок дозатора с помощью электропривода необходимо выполнить проверку точек тестирования заслонки в блоке управления машиной ISOBUS.

- Соблюдайте указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации системы управления машины.
- При обнаружении отклонений обратитесь к официальному дилеру или на СТО для повторной калибровки.

10.10 Юстировка точки подачи

■ *Настройка точки подачи*

Изменение точки подачи используется для точной настройки рабочей ширины и корректировки в зависимости от сорта удобрений.

Проверяйте настройку точки подачи перед каждым сезоном работ по внесению, при необходимости также в течение сезона работ по внесению (в случае неравномерного распределения удобрений).

Точка подачи настраивается при помощи верхней градуированной дуги.

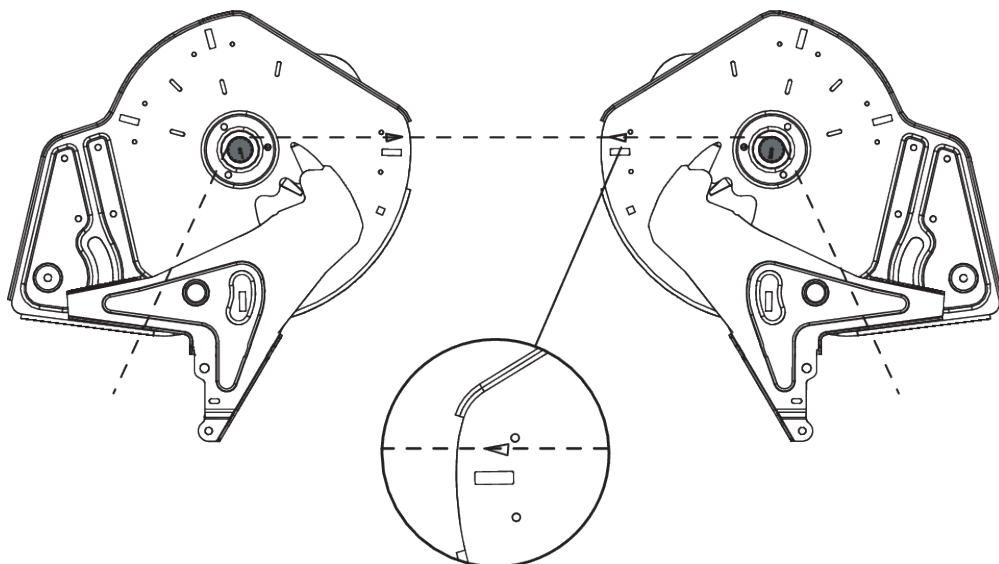


Рис. 61: Проверка настройки точки подачи



Точка подачи должна быть **равномерно** настроена с обеих сторон. Поэтому всегда проверяйте обе настройки.

Проверка

- ▶ Установите точку подачи в **положение 6**
- ▶ Демонтируйте выходные патрубки с обоих отверстий вместе со щетками
- ▶ Отсоедините оба рычага из синтетического материала (привод мешалки) и отодвиньте вниз, пока не будет хорошо видно зубчатое зацепление валов мешалки
- ▶ Наложите подходящую тонкую веревку **сзади** относительно направления движения на зубчатое зацепление валов мешалки и натяните ее
Треугольная маркировка на опорной плите должна совпадать с натянутой веревкой.
- ▶ Если маркировка не совпадает с веревкой, настройте точку подачи заново.

Настройка

- Отсоедините юстировочную пластину под кнопкой «Указатель точки подачи» (2 самоконтрящиеся гайки).



Рис. 62: Отсоединение юстировочной пластины точки подачи

- Поворачивайте центр настройки до тех пор, пока треугольная маркировка не совпадет с натянутой веревкой
- Зафиксируйте юстировочную пластину
- Передвиньте оба рычага из синтетического материала (привод мешалки) вверх и зафиксируйте
- Установите выходной патрубок со щетками
- Только для машины с **VariSpread**: откалибруйте положения точки подачи заново при помощи блока управления

i Следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации блока управления в главе «Тест/диагностика»

10.11 Смазывание датчика массы

■ Разбрасыватель с системой взвешивания

Точки смазки распределены по всей машине и промаркованы.

Точки смазки можно узнать по такому указателю:

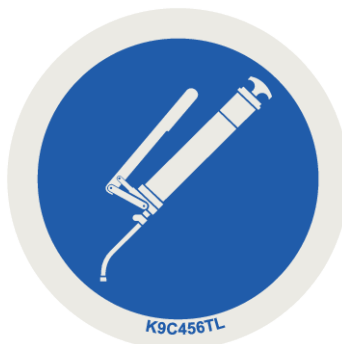


Рис. 63: Указатель точки смазки

- Сохраняйте указатели в чистом и читаемом состоянии

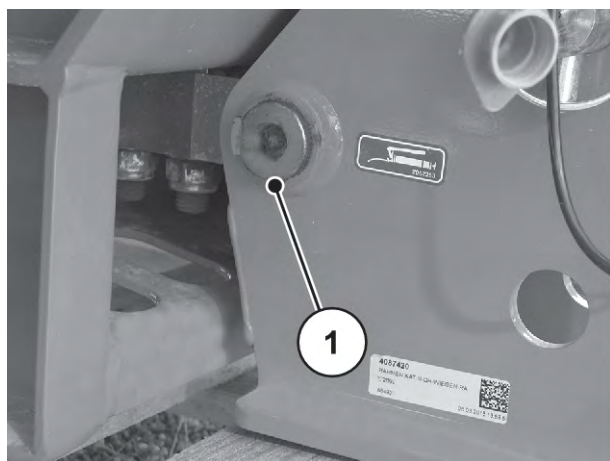


Рис. 64: Точка смазки разбрасывателя с системой взвешивания

[1] Точка смазки

10.12 Смажьте центральную и нижнюю тяги

■ Шаровые опоры болтов центральной и нижней тяг

- Смазочный материал: Консистентная смазка

10.13 Смазывание системы регулировки точки подачи

■ Регулировка точки подачи

- Смазочный материал: Смазочное масло
- Поддерживайте легкость хода и регулярно смазывайте: от края вовнутрь и от днища наружу

10.14 Смазочный материал

■ Шарнирные соединения, втулки

- Смазочный материал: Консистентная смазка, смазочное масло

10.15 Осторожно

Чтобы сохранить стоимость машины, рекомендуем после каждого применения немедленно очищать машину слабой струей воды. Чтобы облегчить очистку, можно откинуть защитную сетку в бункере вверх (см. главу 10.4 Открытие защитной сетки в баке 103)

Особенно принимайте во внимание следующие указания по очистке.

- Направляйте струю воды на выпускные каналы и направляющие заслонок только снизу.
- Машины с нанесенной смазкой очищайте только на моечных площадках с маслоотделителем.
- При очистке струей воды под напором никогда не направляйте струю прямо на предупредительные таблички, электрооборудование, элементы гидравлической системы и подшипники скольжения.

После очистки рекомендуем нанести на сухую машину, в особенности на лопатки для разбрасывания с покрытием и детали из высококачественной стали, экологически безопасное средство для защиты от коррозии.

Для обработки мест, пораженных ржавчиной, у авторизованных дилеров можно приобрести подходящий полировочный набор.

10.16 Техническое обслуживание гидравлической системы

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность из-за высокого давления и высокой температуры в гидравлической системе

Выброс горячей жидкости под высоким давлением может привести к тяжелым травмам.

- Перед проведением любых работ необходимо сбросить давление в гидравлической установке.
- Заглушите двигатель трактора и защитите трактор от повторного включения.
- Дайте гидравлической установке остывть.
- Во время поиска протечек всегда носите защитные очки и защитные перчатки.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность инфицирования при контакте с гидравлическим маслом

Выброс горячей жидкости под высоким давлением может привести к тяжелым травмам.

- ▶ Перед проведением любых работ необходимо стравить давление в гидравлической установке.
- ▶ Заглушите двигатель трактора и защитите трактор от повторного включения.
- ▶ Дайте гидравлической установке остыть.
- ▶ Во время поиска утечек всегда надевайте защитные очки и перчатки.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Загрязнение окружающей среды из-за ненадлежащей утилизации гидравлического и редукторного масел

Гидравлическое и редукторное масла не являются полностью биологически разлагаемыми. В связи с этим нельзя допускать неконтролируемого попадания масла в окружающую среду.

- ▶ Соберите вытекшее масло песком, почвой или всасывающим материалом.
- ▶ Слейте гидравлическое и редукторное масла в специальную емкость и утилизируйте согласно предписанию официальных органов.
- ▶ Не допускайте вытекания масла и его попадания в канализационную систему.
- ▶ Предотвратите попадание масла в канализацию с помощью барьера из песка, почвы, а также с помощью других подходящих мер.

10.16.1 Проверка гидравлических шлангов

■ Гидравлические шланги

Гидравлические шланги подвергаются большой нагрузке. Их необходимо регулярно проверять и в случае повреждения немедленно заменять.

- ▶ Регулярно (но не реже чем перед началом каждого сезона работ по внесению) осматривайте гидравлические шланги на наличие повреждений.
- ▶ Перед началом сезона работ по внесению проверьте срок эксплуатации гидравлических шлангов. Если срок хранения и эксплуатации гидравлических шлангов превышен, замените их.
- ▶ Заменяйте гидравлические шланги, если на них есть одно или несколько из следующих повреждений:
 - ▷ повреждение наружного слоя вплоть до армирующего материала;
 - ▷ переход наружного слоя в хрупкое состояние (растрескивание);
 - ▷ деформация шланга;
 - ▷ выпадение шланга из арматуры;
 - ▷ повреждение шланговой арматуры;
 - ▷ нарушение прочности и функционирования шланговой арматуры вследствие коррозии.

10.16.2 Замена гидравлических шлангов

■ Гидравлические шланги

Гидравлические шланги подвержены старению. Их можно использовать не более 6 лет, включая максимальный срок хранения на складе 2 года.



Год и месяц изготовления шланга (например, 2012/04) указаны на одной из арматур.

Подготовка

- ▶ Убедитесь, что давление в гидравлической установке сброшено и установка остыла.
- ▶ Подставьте под места разъединения емкости для сбора вытекающего гидравлического масла.
- ▶ Подготовьте подходящие заглушки, чтобы предотвратить вытекание гидравлического масла из линий, которые не подлежат замене.
- ▶ Приготовьте необходимый инструмент.
- ▶ Наденьте защитные перчатки и защитные очки.
- ▶ Убедитесь, что тип нового гидравлического шланга соответствует типу шланга, который предполагается заменить. В частности, проследите за правильным диапазоном давлений и длиной шланга.

В гидравлическом контуре находятся два ресивера с азотом. Они продолжают быть под достаточным давлением даже после выключения системы.

- ▶ Открывайте резьбовые соединения гидравлического контура медленно и осторожно.



Соблюдайте различные данные по максимальному давлению в заменяемых гидравлических шлангах.

Выполнение:

- ▶ Отсоедините шланговую арматуру на конце заменяемого гидравлического шланга.
- ▶ Слейте масло из гидравлического шланга.
- ▶ Отсоедините второй конец гидравлического шланга.
- ▶ Немедленно слейте содержимое из отсоединеного конца шланга в емкость для сбора масла и закройте разъем заглушкой.
- ▶ Откройте крепления шланга и снимите гидравлический шланг.
- ▶ Подсоедините новый гидравлический шланг. Затяните шланговые арматуры.
- ▶ Зафиксируйте гидравлический шланг с помощью креплений.
- ▶ Проверьте положение нового гидравлического шланга.
 - ▷ Путь прокладки шланга должен в точности соответствовать прежнему.
 - ▷ Убедитесь в отсутствии мест истирания.
 - ▷ Не перекручивайте шланг и не прокладывайте его с сильным натяжением.

Гидравлические шланги успешно заменены.

10.16.3 Проверка гидравлического двигателя

■ Гидравлический двигатель

Подготовка

- ▶ Проверьте компоненты на наличие внешних повреждений и утечек.

Гидравлические двигатели приводят в движение разбрасывающие диски. Они расположены слева и справа под защитным покрытием редуктора.

- [1] Гидравлический двигатель
- [2] Редуктор

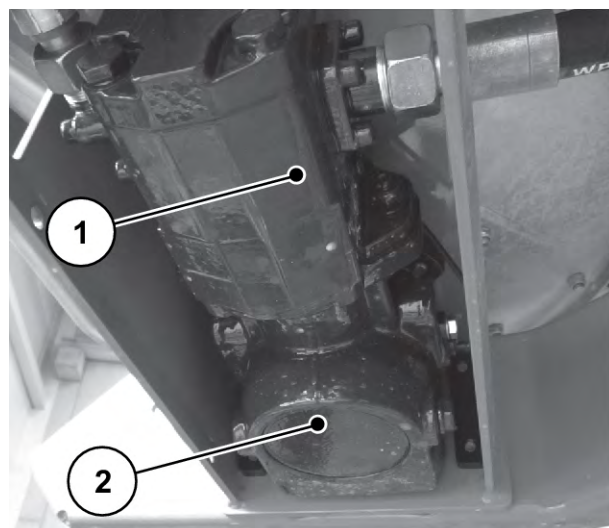


Рис. 65: Гидравлический двигатель

10.16.4 Проверка напорного фильтра

■ Напорный фильтр

Для того, чтобы обеспечить продолжительную и бесперебойную эксплуатацию, рекомендуем использовать гидравлический напорный фильтр. Если гидравлический напорный фильтр загрязнен, замените фильтрующий элемент. Напорный фильтр оснащен индикатором загрязнения.



Штифт индикатора может сработать при холодном масле или на пиках давления, несмотря на то, что фильтр еще не засорен.

- По достижении рабочей температуры вдавите штифт индикатора вовнутрь.
- Если после этого штифт индикатора снова срабатывает, замените напорный фильтр.

- [1] Индикатор загрязнения (штифт становится видимым)
 [2] Головка фильтра
 [3] Отстойник фильтра

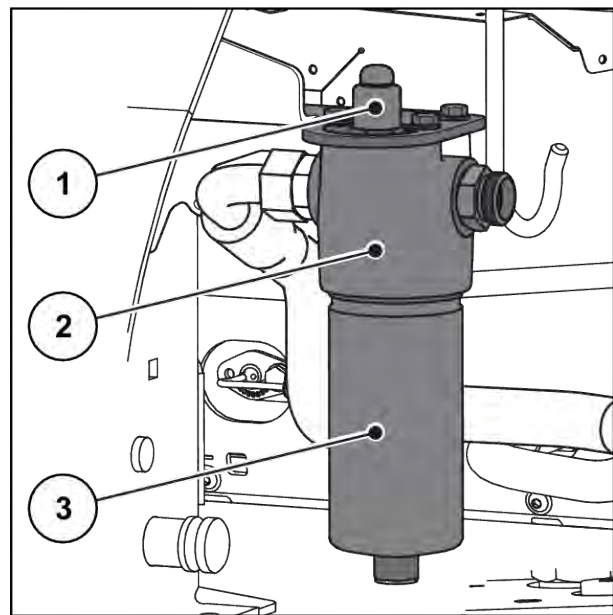


Рис. 66: Гидравлический напорный фильтр

Замена фильтрующих элементов

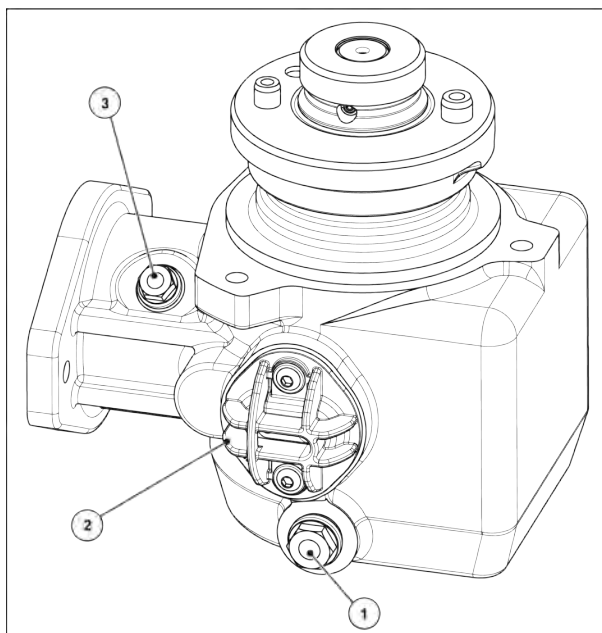
- ▶ Убедитесь, что давление в гидравлической установке **сброшено** и установка **остыла**.
- ▶ Подставьте под напорный фильтр емкость для сбора вытекающего гидравлического масла.
- ▶ Наденьте защитные перчатки и защитные очки.
 - ▷ С помощью гаечного ключа SW24 развинтите отстойник фильтра [3].
 - ▷ Открутите отстойник от гидравлического напорного фильтра.
 - ▷ Замените загрязненный фильтрующий элемент на новый.
 - ▷ Очистите отстойник [3] и головку фильтра [2] в области резьбы и уплотнительной поверхности и проверьте их на наличие механических повреждений.
 - ▷ Проверьте кольца круглого сечения на наличие повреждений, при необходимости замените.
 - ▷ С помощью гаечного ключа SW24 вкрутите отстойник [3] до упора и отверните на четверть оборота.
 - ▷ Выпустите воздух из гидравлического напорного фильтра
- ▶ *Фильтрующий элемент успешно заменен.*
- ▶ Проверьте все компоненты на наличие внешних повреждений и утечек.

10.17 Редукторное масло

10.17.1 Замена масла



Для замены масла и демонтажа редуктора обратитесь к официальному дилеру или на СТО.



- [1] Резьбовая пробка сливного отверстия для масла [3] Отверстие для заполнения с резьбовой пробкой
 [2] Кабельный ввод для датчика

Слив масла

- ▶ Демонтируйте редуктор.
- ▶ Подставьте приемную емкость под резьбовую пробку сливного отверстия для масла.
- ▶ Откройте резьбовую пробку сливного отверстия и дождитесь, пока масло полностью стечет.
- ▶ Закрутите резьбовую пробку сливного отверстия.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Загрязнение окружающей среды из-за ненадлежащей утилизации гидравлического и редукторного масел

Гидравлическое и редукторное масла не являются полностью биологически разлагаемыми. В связи с этим нельзя допускать неконтролируемого попадания масла в окружающую среду.

- ▶ Соберите вытекшее масло песком, почвой или всасывающим материалом.
- ▶ Слейте гидравлическое и редукторное масла в специальную емкость и утилизируйте согласно предписаниям официальных органов.
- ▶ Не допускайте вытекания масла и его попадания в канализационную систему.
- ▶ Предотвратите попадание масла в канализацию с помощью барьера из песка, почвы, а также с помощью других подходящих мер.

Заливка масла

- ✓ Используйте только редукторное масло, SAE 85W -90 или LS 75W-90.
- Откройте отверстие для заполнения и контрольный винт.
- Залейте 0,4 л редукторного масла в отверстие для заполнения.
- Закройте отверстие для заполнения.

⚠ ВНИМАНИЕ!**Повреждение редуктора из-за негерметичности кабельного ввода.**

Через некоторое время уплотнение кабельного ввода может стать пористым и при повторном использовании может перестать обеспечивать надлежащую герметичность.

- Всегда устанавливайте новое уплотнение кабельного ввода, если вы заметили утечку или сняли его.

11 Оставление на зимнее хранение и консервация

11.1 Безопасность

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Загрязнение окружающей среды из-за ненадлежащей утилизации гидравлического и редукторного масел

Гидравлическое и редукторное масла не являются полностью биологически разлагаемыми. В связи с этим нельзя допускать неконтролируемого попадания масла в окружающую среду.

- ▶ Соберите вытекшее масло песком, почвой или всасывающим материалом.
- ▶ Слейте гидравлическое и редукторное масла в специальную емкость и утилизируйте согласно предписаниям официальных органов.
- ▶ Не допускайте вытекания масла и его попадания в канализационную систему.
- ▶ Предотвратите попадание масла в канализацию с помощью барьера из песка, почвы, а также с помощью других подходящих мер.

11.2 Оставление на зимнее хранение



Перед оставлением на зимнее хранение тщательно вымойте машину (см. главу 11.3 *Мойка машины*)

- ▶ Откройте заслонку дозатора, заслонки устройства предварительного дозирования
- ▶ Подвесьте шланги и кабели, разъемами вниз, чтобы вода могла хорошо стекать. (См. главу *Рис. 40 Держатель для кабелей и гидравлических шлангов*)
- ▶ Остановите разбррасыватель, при необходимости поставьте на ролики останова (см. главу *4.4.7 Ролики останова*)
- ▶ Накройте бункер брезентовым тентом. Оставьте открытую щель, чтобы предотвратить скапливание влаги в бункере.
- ▶ Законсервируйте гидравлические узлы и детали, подверженные ржавчине. Используйте подходящее средство для защиты от коррозии. Например, защитный воск
- ▶ Закройте шланги и кабели пылезащитными колпачками.



Не храните терминал на открытом воздухе. Храните оборудование в подходящем теплом месте.

11.3 Мойка машины

Разбрасыватель удобрений **необходимо** очищать после каждого использования и перед зимним хранением.

- ▶ Демонтируйте грязеуловители (см. главу *10.5.1 Демонтаж грязеуловителя*)
- ▶ Откиньте вверх защитные сетки в бункере (см. главу *10.4 Открытие защитной сетки в баке*)
- ▶ Демонтаж разбрасывающих дисков
- ▶ Перед мойкой установите колпачковую гайку на ступицу.
- ▶ Полностью откройте заслонку дозатора.
- ▶ При очистке струей воды под напором никогда не направляйте струю прямо на предупредительные таблички, электрооборудование, элементы гидравлической системы и подшипники скольжения.
- ▶ Тщательно очистите выпускные каналы и направляющие заслонок. Обратите особое внимание на отложения грязи в труднодоступных местах.
- ▶ После очистки просушите машину.



Смазать машину перед зимним хранением (см. главу *10 Техническое обслуживание и ремонт*)

11.4 Консервация машины



- Для обработки используйте только **одобренные консервирующие средства, соответствующие экологическим нормам**.
- Избегайте использования средств на базе минерального масла (дизельное топливо и т.д.). Они смываются при первой мойке и могут попасть в канализацию.
- Используйте только консервирующие средства, не разъедающие краску, пластмассу и резину уплотнений.

- ▶ Обрабатывайте только полностью **чистую и сухую** машину.
- ▶ Обработайте машину экологичным консервирующим средством.
 - ▷ Мы рекомендуем использовать защитный или консервирующий воск.



Для приобретения консервирующих средств обращайтесь к региональному дилеру или в специализированную мастерскую.

Законсервируйте следующие узлы и детали:

- Все подверженные коррозии гидравлические компоненты, такие как гидравлические муфты, трубопроводы, обжимные фитинги и вентили
- Оцинкованные винты
- Если имеется на машине:
 - Части тормозной системы
 - Пневматические линии
 - Оцинкованные **винты на мостах и тяговом дышле** после мойки обработайте специальным защитным воском.



Дополнительную полезную информацию о мойке и консервации можно найти в нашем видеоролике, посвященном подготовке к зимнему хранению.

- Посетите RAUCH канал на YouTube.
- Ссылка на видео: «*Подготовка к зимнему хранению*».

12 Утилизация

12.1 Безопасность

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Загрязнение окружающей среды из-за ненадлежащей утилизации гидравлического и редукторного масел

Гидравлическое и редукторное масла не являются полностью биологически разлагаемыми. В связи с этим нельзя допускать неконтролируемого попадания масла в окружающую среду.

- ▶ Соберите вытекшее масло песком, почвой или всасывающим материалом.
- ▶ Слейте гидравлическое и редукторное масла в специальную емкость и утилизируйте согласно предписаниям официальных органов.
- ▶ Не допускайте вытекания масла и его попадания в канализационную систему.
- ▶ Предотвратите попадание масла в канализацию с помощью барьера из песка, почвы, а также с помощью других подходящих мер.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Загрязнение окружающей среды из-за ненадлежащей утилизации упаковочного материала

Упаковочный материал содержит химические соединения, которые следует утилизировать надлежащим образом

- ▶ Поручайте утилизацию упаковочного материала авторизованному специализированному предприятию.
- ▶ Соблюдайте национальные предписания.
- ▶ Не сжигайте упаковочный материал и не выбрасывайте его в бытовой мусор.

УВЕДОМЛЕНИЕ!

Загрязнение окружающей среды из-за ненадлежащей утилизации составных частей

Ненадлежащая и неквалифицированная утилизация может нанести вред окружающей среде.

- ▶ Утилизацию должны проводить только авторизованные предприятия.

12.2 Утилизация машины

Следующие пункты имеют неограниченное действие. Определите и выполните меры, соответствующие данным пунктам согласно национальному законодательству.

- ▶ Поручите спецперсоналу удалить все детали, вспомогательные и эксплуатационные материалы из машины.
 - ▷ Разделите их по типам.
- ▶ Поручите авторизованным предприятиям утилизацию всех отходов согласно местным предписаниям и директивам по перерабатываемому мусору и спецотходам.

13 Приложение

13.1 Таблица значений крутящего момента

Крутящий момент и предварительная нагрузка сборки для болтов с метрической резьбой и стандартным или мелким шагом



Перечисленные значения применимы к сухим или немного смазанным соединениям.

Не используйте гальванизированные болты и гайки без смазки.

При использовании жесткой смазки уменьшите значение в таблице на 10 %.

При использовании (самофиксирующихся) болтов и гаек увеличьте значение в таблице на 10 %.

Крутящий момент затяжки и предварительная нагрузка сборки с $v=0,9$ для болтов с хвостовиком с метрической резьбой и стандартным или тонким шагом в соответствии с ISO 262 и ISO 965-2

Качественные крепежные детали класса из стали в соответствии с ISO 898-1

Размеры головки шестигранных болтов в соответствии с ISO 4014 – ISO 4018

Размеры головки цилиндрических болтов в соответствии с ISO 4762

Отверстие «среднее» в соответствии с EN 20273

Коэффициент трения: $0,12 \leq \mu \leq 0,18$

| Метрическая резьба со стандартным шагом | | | | |
|---|-------|-----------------|-----------------------------------|---|
| Резьба | Класс | Крутящий момент | | Максимальная предварительная нагрузка сборки ($\mu_{\min} = 0,12$) Ньютон |
| | | Н·м | (фунт-силы дюймов) фнт-сила фт | |
| M4 (X0,7) | 8,8 | 3 | (26,5) | 4400 |
| | 10,9 | 4,9 | (40,7) | 6500 |
| | 12,9 | 5,1 | (45,1) | 7600 |
| M5 (X0,8) | 8,8 | 5,9 | (52,2) | 7200 |
| | 10,9 | 8,6 | (76,1) | 10600 |
| | 12,9 | 10 | (88,5) | 12400 |

| Метрическая резьба со стандартным шагом | | | | |
|---|-------|-----------------|-----------------------------------|---|
| Резьба | Класс | Крутящий момент | | Максимальная предварительная нагрузка сборки ($\mu_{\min} = 0,12$) Ньютон |
| | | Н·м | (фунт-силы дюймов) фнт-сила фт | |
| M6 (X1) | 8,8 | 10,1 | 7,4 | 10200 |
| | 10,9 | 14,9 | 11 | 14900 |
| | 12,9 | 17,4 | 12,8 | 17500 |
| M8 (X1,25) | 8,8 | 24,6 | 18,1 | 18600 |
| | 10,9 | 36,1 | 26,6 | 27300 |
| | 12,9 | 42,2 | 31,1 | 32000 |
| M10 (X1,5) | 8,8 | 48 | 35,4 | 29600 |
| | 10,9 | 71 | 52,4 | 43400 |
| | 12,9 | 83 | 61,2 | 50800 |
| M12 (X1,75) | 8,8 | 84 | 62 | 43000 |
| | 10,9 | 123 | 90,7 | 63200 |
| | 12,9 | 144 | 106,2 | 74000 |
| M14 (X2) | 8,8 | 133 | 98 | 59100 |
| | 10,9 | 195 | 143,8 | 86700 |
| | 12,9 | 229 | 168,9 | 101500 |
| M16 (X2) | 8,8 | 206 | 151,9 | 80900 |
| | 10,9 | 302 | 222,7 | 118800 |
| | 12,9 | 354 | 261 | 139000 |
| M18 (X2,5) | 8,8 | 295 | 217,6 | 102000 |
| | 10,9 | 421 | 310,5 | 145000 |
| | 12,9 | 492 | 363 | 170000 |
| M20 (X2,5) | 8,8 | 415 | 306 | 130000 |
| | 10,9 | 592 | 436,6 | 186000 |
| | 12,9 | 692 | 510,4 | 217000 |

| Метрическая резьба со стандартным шагом | | | | |
|---|-------|-----------------|-----------------------------------|---|
| Резьба | Класс | Крутящий момент | | Максимальная предварительная нагрузка сборки ($\mu_{\min} = 0,12$) Ньютон |
| | | Н·м | (фунт-силы дюймов) фнт-сила фт | |
| M22 (X2,5) | 8,8 | 567 | 418,2 | 162000 |
| | 10,9 | 807 | 595 | 231000 |
| | 12,9 | 945 | 697 | 271000 |
| M24 (X3) | 8,8 | 714 | 526,6 | 188000 |
| | 10,9 | 1017 | 750,1 | 267000 |
| | 12,9 | 1190 | 877,1 | 313000 |
| M27 (X3) | 8,8 | 1050 | 774,4 | 246000 |
| | 10,9 | 1496 | 1013,3 | 351000 |
| | 12,9 | 1750 | 1290,7 | 410000 |
| M30 (X3,5) | 8,8 | 1428 | 1053,2 | 300000 |
| | 10,9 | 2033 | 1499,4 | 427000 |
| | 12,9 | 2380 | 1755,4 | 499000 |
| M36 (X4) | 8,8 | 2482 | 1830,6 | 438000 |
| | 10,9 | 3535 | 2607,3 | 623000 |
| | 12,9 | 4136 | 3050,5 | 729000 |

| Метрическая резьба с мелким шагом | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------|-------------|---|
| Резьба | Класс | Крутящий момент | | Максимальная предварительная нагрузка сборки ($\mu_{\min} = 0,12$) Ньютон |
| | | Н·м | фнт-сила фт | |
| M8X1 | 8,8 | 26,1 | 19,2 | 20200 |
| | 10,9 | 38,3 | 28,2 | 29700 |
| | 12,9 | 44,9 | 33,1 | 34700 |

| Метрическая резьба с мелким шагом | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------|-------------|---|
| Резьба | Класс | Крутящий момент | | Максимальная предварительная нагрузка сборки ($\mu_{\min} = 0,12$) Ньютон |
| | | Н·м | фнт-сила фт | |
| M10X1.25 | 8,8 | 51 | 37,6 | 31600 |
| | 10,9 | 75 | 55,3 | 46400 |
| | 12,9 | 87 | 64,2 | 54300 |
| M12X1.25 | 8,8 | 90 | 66,4 | 48000 |
| | 10,9 | 133 | 98 | 70500 |
| | 12,9 | 155 | 114,3 | 82500 |
| M12X1.5 | 8,8 | 87 | 64,2 | 45500 |
| | 10,9 | 128 | 94,4 | 66800 |
| | 12,9 | 150 | 110,6 | 78200 |
| M14X1.5 | 8,8 | 142 | 104,7 | 64800 |
| | 10,9 | 209 | 154,1 | 95200 |
| | 12,9 | 244 | 180 | 111400 |
| M16X1.5 | 8,8 | 218 | 160,8 | 87600 |
| | 10,9 | 320 | 236 | 128700 |
| | 12,9 | 374 | 275,8 | 150600 |
| M18X1.5 | 8,8 | 327 | 241,2 | 117000 |
| | 10,9 | 465 | 343 | 167000 |
| | 12,9 | 544 | 401 | 196000 |
| M20X1.5 | 8,8 | 454 | 335 | 148000 |
| | 10,9 | 646 | 476,5 | 211000 |
| | 12,9 | 756 | 557,6 | 246000 |
| M22X1.5 | 8,8 | 613 | 452 | 182000 |
| | 10,9 | 873 | 644 | 259000 |
| | 12,9 | 1022 | 754 | 303000 |

| Метрическая резьба с мелким шагом | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------|-------------|---|
| Резьба | Класс | Крутящий момент | | Максимальная предварительная нагрузка сборки ($\mu_{\min} = 0,12$) Ньютон |
| | | Н·м | фнт-сила фт | |
| M24X2 | 8,8 | 769 | 567 | 209000 |
| | 10,9 | 1095 | 807,6 | 297000 |
| | 12,9 | 1282 | 945,5 | 348000 |

| Допустимые моменты затяжки для винтов А2-70 и А4-70 для длины до 8 x диаметра резьбы | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|
| Резьба | Коэффициент трения μ | Допустимые моменты затяжки Нм |
| M5 | 0,14 | 4,2 |
| | 0,16 | 4,7 |
| M6 | 0,14 | 7,3 |
| | 0,16 | 8,2 |
| M8 | 0,14 | 17,5 |
| | 0,16 | 19,6 |
| M10 | 0,14 | 35 |
| | 0,16 | 39 |
| M12 | 0,14 | 60 |
| | 0,16 | 67 |
| M14 | 0,14 | 94 |
| | 0,16 | 106 |
| M16 | 0,14 | 144 |
| | 0,16 | 162 |
| M18 | 0,14 | 199 |
| | 0,16 | 225 |
| M20 | 0,14 | 281 |
| | 0,16 | 316 |

| Допустимые моменты затяжки для винтов А2-70 и А4-70 для длины до 8 x диаметра резьбы | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Резьба | Коэффициент трения μ | Допустимые моменты затяжки Нм |
| M22 | 0,14 | 376 |
| | 0,16 | 423 |
| M24 | 0,14 | 485 |
| | 0,16 | 546 |
| M27 | 0,14 | 708 |
| | 0,16 | 797 |
| M30 | 0,14 | 969 |
| | 0,16 | 1092 |

Гарантия и гарантийные обязательства

Изделия RAUCH изготавливаются по современным производственным технологиям с высочайшей точностью и проходят многочисленные проверки.

Поэтому при выполнении следующих условий фирма RAUCH предоставляет гарантию сроком 12 месяцев:

- Срок гарантии начинается со дня покупки.
- Гарантия распространяется на дефекты материала и заводской брак. За изделия других изготовителей (гидравлика, электроника) компания несет ответственность только в рамках гарантии соответствующего изготовителя. В течение гарантийного срока дефекты материала и заводской брак устраняются бесплатно путем замены или устранения дефектов соответствующих частей. Другие права, например, право на расторжение договора купли-продажи из-за дефекта в приобретенном товаре, требования о снижении цены или возмещении ущерба, возникшего не в самом предмете поставки, категорически исключаются. Гарантийные услуги оказываются специализированными мастерскими, представительством завода фирмы RAUCH или самим заводом.
- В объем гарантии не входят последствия естественного износа, загрязнения, коррозии и все дефекты, возникшие в результате ненадлежащего обращения, а также внешнего воздействия. В случае несанкционированного выполнения ремонта или изменения оригинального состояния действие гарантии прекращается. Притязание на возмещение убытков теряет свою силу, если были использованы не оригинальные запасные части RAUCH. Поэтому следует выполнять указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации. В случае любых сомнений обращайтесь в представительство нашего завода или непосредственно на завод. Гарантийные требования должны направляться на завод не позднее, чем в течение 30 дней после возникновения ущерба. Необходимо указать дату покупки и номер машины. Ремонтные работы, на которые должна предоставляться гарантия, могут выполняться специализированной мастерской только после согласования с фирмой RAUCH или ее официальным представительством. При выполнении гарантийного обслуживания гарантийный срок не продлевается. Повреждения, возникшие при транспортировке, не являются заводским браком, поэтому гарантия изготовителя на них не распространяется.
- Требования о возмещении ущерба, возникших не на самих изделиях RAUCH не принимаются. Сюда также относится ответственность за ущерб, возникший по причине ошибок при внесении удобрений. Самовольное изменение конструкции изделий RAUCH может привести к повреждению и исключает ответственность поставщика за такой ущерб. В случае умышленного действия, небрежности владельца или руководящего служащего, а также в тех случаях, когда в соответствии с законом об ответственности за качество произведенной продукции в случае дефектов предмета поставки принимается ответственность за причинение ущерба лицам и материального ущерба предметам, используемым частным образом, правило исключения ответственности поставщика недействительно. Оно также недействительно при отсутствии специально заявленных свойств, если такое заверение имело целью защитить заказчика в случае ущерба, возникшего не в самом предмете поставки.

RAUCH Streutabellen
RAUCH Fertilizer Chart
Tableaux d'épandage RAUCH
Tabele wysiewu RAUCH
RAUCH Strooitabellen
RAUCH Tabella di spargimento
RAUCH Spredetabellen
RAUCH Levitystaulukot
RAUCH Spridningstabellen
RAUCH Tablas de abonado



<https://streutabellen.rauch.de/>



RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Victoria Boulevard E 200
77836 Rheinmünster · Germany



info@rauch.de · www.rauch.de

Phone +49 (0) 7229/8580-0