

Руководство по эксплуатации

AMAZONE

Catros⁺ 4002-2TS

Catros⁺ 5002-2TS

Catros⁺ 6002-2TS

Прицепная компактная дисковая борона
с поворотной ходовой частью



MG5436
BAG0155.9 10.22
Printed in Germany

SmartLearning



Перед первым вводом в
эксплуатацию обязательно
прочитайте настоящее
руководство по
эксплуатации и в дальнейшем
соблюдайте его указания!
Сохраните его для
дальнейшего использования!

ru



Нельзя,

чтобы чтение инструкций по эксплуатации показалось неудобным и излишним, а также нельзя обращаться к ним когда-либо в будущем, так как недостаточно услышать и увидеть у других, что агрегат хороший, затем купить его и думать: "Дальше все пойдет само собой". Потребитель может причинить ущерб не только себе, но также совершить ошибки, которые будут касаться не его, но будут причиной неудач с техникой. Чтобы быть уверенным в успехе, необходимо проникнуть в суть дела, другими словами изучить назначение каждого приспособления машины и получить навыки в обслуживании. Только тогда будет удовлетворенность машиной и самим собой. Достижение этого является целью настоящей инструкции по эксплуатации.

Leipzig-Plagwitz 1872. Rud. Sack.



Идентификационные данные

Запишите сюда идентификационные данные агрегата.
Идентификационные данные указаны на фирменной табличке.

Идент. номер агрегата:
(десятизначное число)

Тип: Catros

Год выпуска:

Основная масса (кг):

Допустимая общая масса, кг:

Макс. полезная нагрузка, кг:

Адрес изготовителя

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Тел.: + 49 (0) 5405 50 1-0

E-mail: amazone@amazone.de

Заказ запасных частей

Интернет-каталог запасных частей: www.amazone.de

При заказе запасных частей обязательно указывайте
идентификационный номер агрегата (десятизначное число).

Общие сведения о руководстве по эксплуатации

Номер документа: MG5436

Дата составления: 10.22

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG, 2022

Все права сохраняются.

Перепечатка, в том числе выборочная, разрешается только с
согласия AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG.

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели одно из высококачественных изделий из широкого спектра продукции AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG. Мы благодарим вас за оказанное нам доверие.

При получении агрегата убедитесь в отсутствии возможных повреждений при транспортировке и утраты каких-либо деталей! Проверяйте комплектность поставленного агрегата, включая заказанную дополнительную оснастку, согласно накладной. Только незамедлительная рекламация даёт право на возмещение убытков!

Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте и соблюдайте настоящее руководство, прежде всего, указания по технике безопасности. Только внимательно изучив руководство, вы сможете в полной мере использовать преимущества вашего нового агрегата.

Проследите, пожалуйста, чтобы все лица, на которых возложена эксплуатация агрегата, перед началом работы прочитали настоящее руководство по эксплуатации

При возникновении вопросов или проблем перечитайте настоящее руководство или свяжитесь с партнером по сервису в вашем регионе.

Регулярное техническое обслуживание и своевременная замена изношенных или повреждённых деталей увеличат срок службы вашего агрегата.

Оценка потребителей

Уважаемые читатели!

Наши руководства по эксплуатации регулярно обновляются. Ваши предложения помогают нам делать руководства максимально удобными для пользователя.

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Тел.: + 49 (0) 5405 50 1-0

E-mail: amazone@amazone.de

1	Указания для пользователя	8
1.1	Назначение документа	8
1.2	Указание направления в руководстве по эксплуатации	8
1.3	Используемые изображения	8
2	Общие правила техники безопасности	9
2.1	Обязательства и ответственность	9
2.2	Предупреждающие символы	11
2.3	Организационные мероприятия	12
2.4	Предохранительные и защитные приспособления	12
2.5	Общие меры предосторожности	12
2.6	Подготовка обслуживающего персонала	13
2.7	Меры предосторожности при нормальных условиях эксплуатации	14
2.8	Опасность, связанная с остаточной энергией	14
2.9	Профилактическое техническое обслуживание, устранение неисправностей	14
2.10	Внесение изменений в конструкцию	14
2.10.1	Запасные, быстроизнашивающиеся детали и вспомогательные материалы	15
2.11	Очистка и утилизация	15
2.12	Рабочее место оператора	15
2.13	Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате	16
2.13.1	Размещение предупреждающих знаков и других обозначений	16
2.14	Опасность при несоблюдении правил техники безопасности	24
2.15	Работа с соблюдением техники безопасности	24
2.16	Правила техники безопасности для оператора	25
2.16.1	Общие правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев	25
2.16.2	Гидравлическая система	28
2.16.3	Электрическая система	29
2.16.4	Прицепные агрегаты	30
2.16.5	Тормозная система	30
2.16.6	Шины	32
2.16.7	Очистка, техническое обслуживание и ремонт	32
3	Погрузка и выгрузка	33
4	Описание продукции	36
4.1	Обзор узлов	36
4.2	Питающие магистрали между трактором и агрегатом	38
4.3	Транспортно-техническое оснащение	38
4.4	Использование по назначению	39
4.5	Опасные зоны и участки	40
4.6	Фирменная табличка	41
4.7	Технические характеристики	42
4.7.1	Масса и допустимая нагрузка на шины	43
4.8	Необходимая оснастка трактора	45
4.9	Данные по шумообразованию	45
5	Конструкция и функционирование	46
5.1	Принцип действия	46
5.2	Двухрядная дисковая борона	47
5.3	Каток	48
5.4	Прицепная сетчатая борона (опция)	50
5.5	Гидравлические соединения	52
5.5.1	Подсоединение гидравлических шлангопроводов	53
5.5.2	Отсоединение гидравлических шлангопроводов	53
5.6	Ходовая часть	54

5.7	Дышло	55
5.8	Опорная ножка	57
5.9	Опорные колеса (опция)	58
5.10	сглаживание колебаний	60
5.11	Дополнительный балласт	61
5.12	Устройство для высева промежуточных культур GreenDrill	62
5.13	Предохранительная цепь для агрегатов без тормозной системы	62
5.14	Защита от несанкционированного использования	63
5.15	Централизованная смазка	64
6	Ввод в эксплуатацию	66
6.1	Проверка соответствия трактора	67
6.1.1	Расчёт фактических параметров общей массы трактора, нагрузок на оси трактора и на шины, а также необходимой минимальной нагрузки	67
6.1.2	Условия эксплуатации трактора с прицепным агрегатом	71
6.1.3	Агрегаты, не имеющие собственной тормозной системы	74
6.2	Фиксация трактора/агрегата от непреднамеренного пуска и откатывания	75
7	Прицепление и отцепление агрегата	76
7.1	Подсоединение агрегата	76
7.2	Отцепление агрегата	79
8	Настройки	81
8.1	Механическая регулировка рабочей глубины	81
8.2	Гидравлическая регулировка рабочей глубины (опция)	82
8.3	Смещение дисковых рядов	83
8.4	Рабочая глубина крайних дисков	84
8.5	Скребок	85
9	Транспортировка	86
9.1	Переоборудование из рабочего в транспортное положение	87
10	Эксплуатация агрегата	90
10.1	Переоборудование из транспортного в рабочее положение	92
10.2	Эксплуатация в полевых условиях	94
10.3	Движение на полосе разворота	95
10.3.1	Поворот на разворотной полосе на катке	95
10.3.2	Поворот на разворотной полосе на ходовой части	95
11	Неисправности	96
11.1	Различная рабочая глубина по ширине захвата?	96
12	Очистка, техническое обслуживание и ремонт	97
12.1	Очистка	97
12.2	Указания по смазыванию агрегата (работа, выполняемая в мастерской)	98
12.2.1	Смазочные материалы	98
12.2.2	Обзор точек смазки	99
12.3	Обзор плана технического обслуживания	100
12.4	Проверка зазора в подшипниках ступиц колес	102
12.5	Замена дисков (Работа в мастерской)	103
12.6	Подвижная опорная штанга устройства перемещения (Работа в мастерской)	104
12.7	Проверка катка	105
12.8	Крепление кронштейна диска	105
12.9	Ось	105
12.10	Шины/колёса	106
12.10.1	Давление воздуха в шинах	106
12.10.2	Монтаж шин (работа, выполняемая в мастерской)	107

12.11	Проверка тягово-сцепного устройства	108
12.12	Гидравлические цилиндры для раскладывания / складывания	109
12.13	Выравнивание складного агрегата (работа, выполняемая в мастерской)	110
12.14	Проверка централизованной смазки	111
12.15	Гидравлическая система	113
12.15.1	Маркировка гидравлических шлангопроводов	114
12.15.2	Периодичность технического обслуживания	114
12.15.3	Критерии контроля гидравлических шлангопроводов	114
12.15.4	Монтаж и демонтаж гидравлических шлангопроводов	115
12.16	Электрическая система освещения	115
12.17	Проверка пальцев верхней и нижней тяги	116
12.18	Гидравлическая схема	117
12.19	Моменты затяжки болтов	120

1 Указания для пользователя

Глава «Указания для пользователя» содержит информацию о том, как работать с руководством по эксплуатации.

1.1 Назначение документа

Настоящее руководство по эксплуатации:

- описывает управление и техническое обслуживание агрегата;
- содержит важные указания по безопасной и эффективной эксплуатации агрегата;
- является составной частью комплекта поставки агрегата и должно всегда находиться на агрегате или в кабине трактора;
- сохраните его для дальнейшего использования.

1.2 Указание направления в руководстве по эксплуатации

Все указания направления, содержащиеся в настоящем руководстве, всегда рассматриваются по отношению к направлению движения.

1.3 Используемые изображения

Действия оператора и реакция агрегата

Действия, которые должен совершить оператор, приводятся в виде нумерованного списка. Неукоснительно соблюдайте указанную последовательность действий. Реакция агрегата на соответствующее действие отмечена стрелкой.

Например:

1. Действие 1
→ Реакция агрегата на действие 1
2. Действие 2

Перечисления

Перечисления без обязательной последовательности изображены в виде нумерованного списка.

Например:

- Пункт 1
- Пункт 2

Цифровые обозначения позиций на рисунках

Цифры в круглых скобках указывают на цифровые обозначения позиций на рисунках. Первая цифра в скобках указывает номер рисунка, вторая – позицию детали на рисунке.

Пример (рис. 3/6)

- Рисунок 3
- Позиция 6

2 Общие правила техники безопасности

Эта глава содержит важные указания по безопасной эксплуатации агрегата.

2.1 Обязательства и ответственность

Соблюдайте указания руководства по эксплуатации

Знание основополагающих правил и предписаний по технике безопасности является основным необходимым условием для безопасной и бесперебойной эксплуатации агрегата.

Обязанности эксплуатирующей стороны

Эксплуатирующая сторона обязуется допускать к работе с агрегатом/на агрегате только тех лиц, которые:

- ознакомились с основными предписаниями по технике безопасности и предупреждению несчастных случаев;
- прошли инструктаж по работе с агрегатом/на агрегате;
- прочли и поняли настоящее руководство.

Эксплуатирующая сторона обязуется:

- содержать предупреждающие знаки, используемые на агрегате, в читаемом состоянии;
- своевременно заменять повреждённые предупреждающие знаки.

Невыясненные вопросы направляйте изготовителю.

Обязанности оператора

Все лица, работающие с агрегатом/на агрегате, перед началом работы обязаны:

- соблюдать основные предписания по технике безопасности и предупреждению несчастных случаев;
- прочитать и соблюдать требования главы «Общие правила техники безопасности» настоящего руководства;
- прочитать главу «Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате» (с. 18) настоящего руководства и в процессе эксплуатации агрегата соблюдать указания по технике безопасности, заключённые в этих знаках;
- ознакомиться с агрегатом;
- прочитать те главы настоящего руководства по эксплуатации, которые имеют значение для выполнения возложенных на персонал производственных заданий.

Если оператор обнаружит, что оборудование с точки зрения техники безопасности находится в небезупречном состоянии, ему следует незамедлительно устранить этот недостаток. Если это не входит в круг обязанностей оператора или если он не обладает соответствующей квалификацией, ему следует сообщить об этом недостатке руководству (эксплуатирующей стороне).

Опасность при работе с агрегатом

Агрегат сконструирован в соответствии с современным уровнем техники и общепризнанными правилами техники безопасности. Однако в процессе эксплуатации агрегата могут возникать опасные ситуации и наноситься ущерб:

- здоровью и жизни оператора или третьих лиц;
- непосредственно самому агрегату;
- другим материальным ценностям.

Эксплуатируйте агрегат только:

- по назначению;
- в технически безупречном состоянии.

Немедленно устраняйте неисправности, которые могут негативно влиять на безопасность.

Гарантии и ответственность

«Общие условия продажи и поставки» являются нашим основным документом. Он предоставляется покупателю не позднее, чем в момент заключения договора. Претензии, касающиеся гарантийного обслуживания и материальной ответственности в случае травмирования людей и повреждения оборудования, не принимаются, если они связаны с одной или несколькими из приведённых ниже причин:

- использование агрегата не по назначению;
- ненадлежащий монтаж, ввод в эксплуатацию, управление и обслуживание агрегата;
- эксплуатация агрегата с неисправным защитным оборудованием, либо с установленными ненадлежащим образом или неработающими предохранительными или защитными приспособлениями;
- несоблюдение указаний настоящего руководства относительно ввода в эксплуатацию, эксплуатации и технического обслуживания;
- самовольное изменение конструкции агрегата;
- недостаточный контроль частей агрегата, подверженных износу;
- неквалифицированно выполненный ремонт;
- случаи аварии в результате воздействия посторонних предметов и непреодолимых обстоятельств.

2.2 Предупреждающие символы

Указания по технике безопасности обозначаются треугольным предупреждающим символом и стоящим перед ним сигнальным словом. Сигнальные слова (ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОСТОРОЖНО) описывают степень потенциальной опасности и имеют следующие значения:



ОПАСНОСТЬ!

Непосредственная угроза с высокой степенью опасности, которая может стать причиной тяжелейших травм (утрата частей тела или долговременная потеря трудоспособности) и даже смерти в случае, если данная угроза не будет устранена.

Несоблюдение этих указаний может повлечь за собой тяжёлые травмы и даже смерть.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Возможная угроза со средней степенью опасности, которая может стать причиной получения тяжелейших травм и даже смерти в случае, если данная угроза не будет устранена.

Несоблюдение этих указаний может при определённых обстоятельствах повлечь за собой тяжёлые травмы и даже смерть.



ОСТОРОЖНО!

Угроза с невысокой степенью опасности, которая может стать причиной получения травм лёгкой или средней степени тяжести или материального ущерба в случае, если данная угроза не будет устранена.



ВАЖНО!

Обязанность бережного отношения или осторожных действий для обеспечения надлежащего обращения с агрегатом.

Несоблюдение этих указаний может привести к поломкам самого агрегата и смежного оборудования.



УКАЗАНИЕ!

Советы по эксплуатации и полезная информация.

Эти указания помогут вам оптимально использовать все функции агрегата.

2.3 Организационные мероприятия

Эксплуатирующая сторона должна предоставить необходимое защитное снаряжение, такое как:

- защитные очки;
- защитная обувь;
- защитный костюм;
- средства для защиты кожи и т. д.



Настоящее руководство по эксплуатации

- должно всегда находиться на месте эксплуатации агрегата!
- должно быть всегда доступно для операторов и обслуживающего персонала!

Регулярно проверяйте всё установленное защитное оборудование!

2.4 Предохранительные и защитные приспособления

Перед вводом агрегата в эксплуатацию обязательно установите все предохранительные и защитные приспособления и обеспечьте их надлежащее функционирование. Регулярно проверяйте все предохранительные и защитные приспособления.

Неисправные защитные приспособления

Неисправные или демонтированные предохранительные и защитные приспособления могут стать причиной возникновения опасных ситуаций.

2.5 Общие меры предосторожности

Наряду со всеми правилами техники безопасности, содержащимися в настоящем руководстве, соблюдайте общепринятые национальные правила техники безопасности и охраны окружающей среды.

При движении по улицам и дорогам общественного пользования соблюдайте действующие правила дорожного движения.

2.6 Подготовка обслуживающего персонала

С агрегатом/на агрегате разрешается работать только лицам, прошедшим специальное обучение и инструктаж. Эксплуатирующая сторона должна чётко определить круг обязанностей для лиц, связанных с управлением, техническим обслуживанием и ремонтом агрегата.

Обучающемуся лицу разрешается работать с агрегатом/на агрегате только под наблюдением опытного специалиста.

Вид деятельности \ Оператор	Оператор, обученный конкретному виду деятельности ¹⁾	Оператор, прошедший инструктаж ²⁾	Оператор со специальным образованием (специализированная мастерская) ³⁾
Погрузка/транспортировка	X	X	X
Ввод в эксплуатацию	--	X	--
Наладка, оснастка	--	--	X
Эксплуатация	--	X	--
Техническое обслуживание	--	--	X
Поиск и устранение неисправностей	--	X	X
Утилизация	X	--	--

Пояснения:

X..разрешено --..не разрешено

- 1) Оператор, прошедший обучение конкретному виду деятельности, может и имеет право выполнять специальные задания для фирмы соответствующей специализации.
- 2) Оператором, прошедшим инструктаж считается лицо, на которого возложено выполнение задания и которое осведомлено о возможных опасностях в случае совершения ненадлежащих действий, а также, при необходимости, прошедшее инструктаж по применению необходимых предохранительных и защитных приспособлений.
- 3) Оператор, имеющий специальное образование, считается техническим специалистом, способным оценить порученное задание и распознать возможные опасности на основе полученного образования и знания соответствующих правил.

Примечание:

Квалификацию, равноценную специальному образованию, можно получить в течение многолетней деятельности в конкретной профессиональной области.



Работы по техническому обслуживанию и ремонту агрегата должны выполняться только в специализированной мастерской, если они имеют пометку «Работа, выполняемая в мастерской». Персонал специализированной мастерской обладает необходимыми знаниями, а также соответствующими вспомогательными средствами (инструментами, подъёмными и опорными приспособлениями) для квалифицированного и безопасного выполнения сервисных и ремонтных работ.

2.7 Меры предосторожности при нормальных условиях эксплуатации

Эксплуатируйте агрегат только в том случае, если все предохранительные и защитные приспособления находятся в рабочем состоянии.

Проверяйте агрегат на наличие внешних видимых повреждений и функционирование предохранительных и защитных приспособлений минимум один раз в день.

2.8 Опасность, связанная с остаточной энергией

Учитывайте возможность возникновения в агрегате механической, гидравлической, пневматической и электрической/электронной остаточной энергии.

При инструктаже операторов ознакомьте их с соответствующими мерами безопасности. Подробные указания содержатся в соответствующих главах настоящего руководства.

2.9 Профилактическое техническое обслуживание, устранение неисправностей

Выполняйте предписанные работы по наладке, техническому обслуживанию и контролю агрегата точно в срок.

Любая рабочая среда, такая как сжатый воздух или гидравлическая жидкость, должна быть защищена от непреднамеренного ввода в эксплуатацию.

При замене больших узлов обязательно закрепите и зафиксируйте их на подъёмных приспособлениях.

Регулярно проверяйте надёжность крепления резьбовых соединений и при необходимости подтягивайте их.

После окончания технического обслуживания проверьте функционирование предохранительных приспособлений.

2.10 Внесение изменений в конструкцию

Без разрешения AMAZONEN-WERKE запрещается вносить какие-либо изменения или дополнения в конструкцию агрегата. Это относится также к сварочным работам на несущих элементах.

Все мероприятия по изменению или дополнению конструкции требуют письменного разрешения AMAZONEN-WERKE. Используйте только аттестованные фирмой AMAZONEN-WERKE детали и принадлежности. Это необходимо также для того, чтобы разрешение на эксплуатацию сохраняло свою силу в соответствии с национальными и международными предписаниями.

Транспортные средства, имеющие официальное разрешение на эксплуатацию, или необходимые для транспортного средства оборудование и приспособления, также имеющие разрешение на эксплуатацию или движение по улицам в соответствии с существующими правилами дорожного движения, должны находиться в состоянии, определённом этими разрешениями.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате поломки несущих частей.

Категорически запрещается:

- сверлить раму или ходовую часть;
- растачивать имеющиеся отверстия в раме и ходовой части;
- выполнять сварку на несущих элементах.

2.10.1 Запасные, быстроизнашивающиеся детали и вспомогательные материалы

Части агрегата, находящиеся в безупречном состоянии, подлежат немедленной замене.

Применяйте только оригинальные запасные и быстроизнашивающиеся детали от AMAZONE или детали, разрешённые AMAZONEN-WERKE, чтобы разрешение на эксплуатацию сохраняло свою силу в соответствии с национальными и международными предписаниями. При использовании запасных частей стороннего производителя не гарантировано, что они сконструированы и изготовлены с учётом имеющихся нагрузок и требований безопасности.

Компания AMAZONEN-WERKE не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате использования неаттестованных запасных и быстроизнашивающихся деталей и вспомогательных материалов.

2.11 Очистка и утилизация

Соблюдайте правила утилизации и обращения с используемыми веществами и материалами, прежде всего:

- при работе с системами смазывания;
- при очистке растворителями.

2.12 Рабочее место оператора

Управлять агрегатом разрешается только одному человеку с водительского места в тракторе.

2.13 Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате

2.13.1 Размещение предупреждающих знаков и других обозначений

На следующих рисунках представлена схема размещения предупреждающих знаков на агрегате.

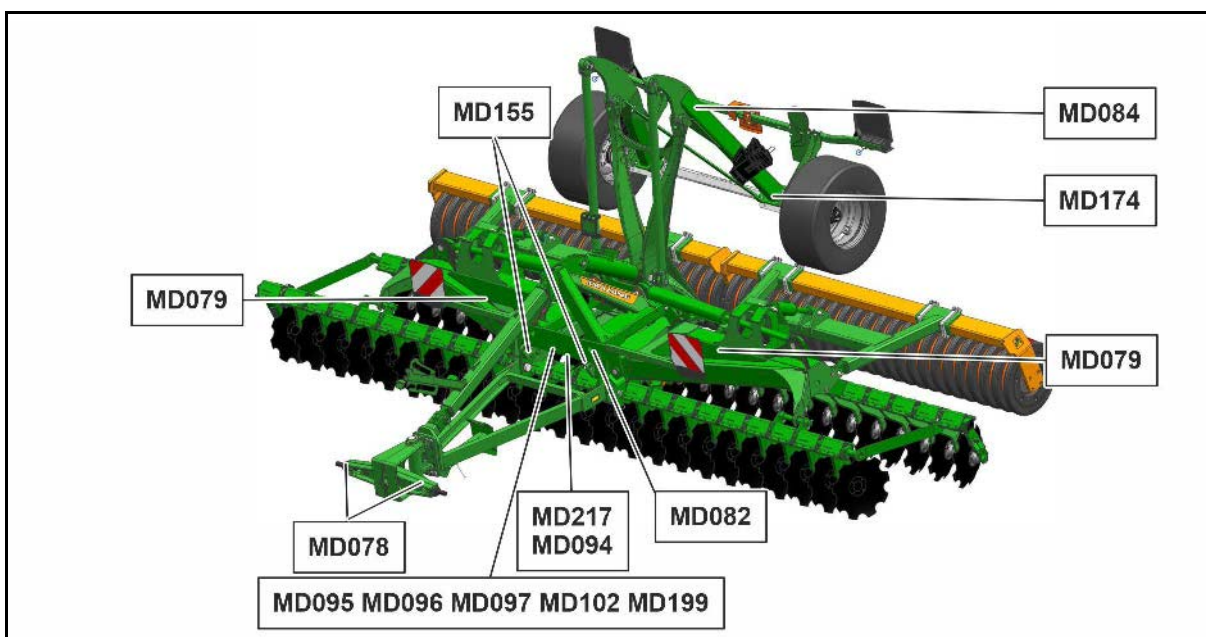


Рис. 1

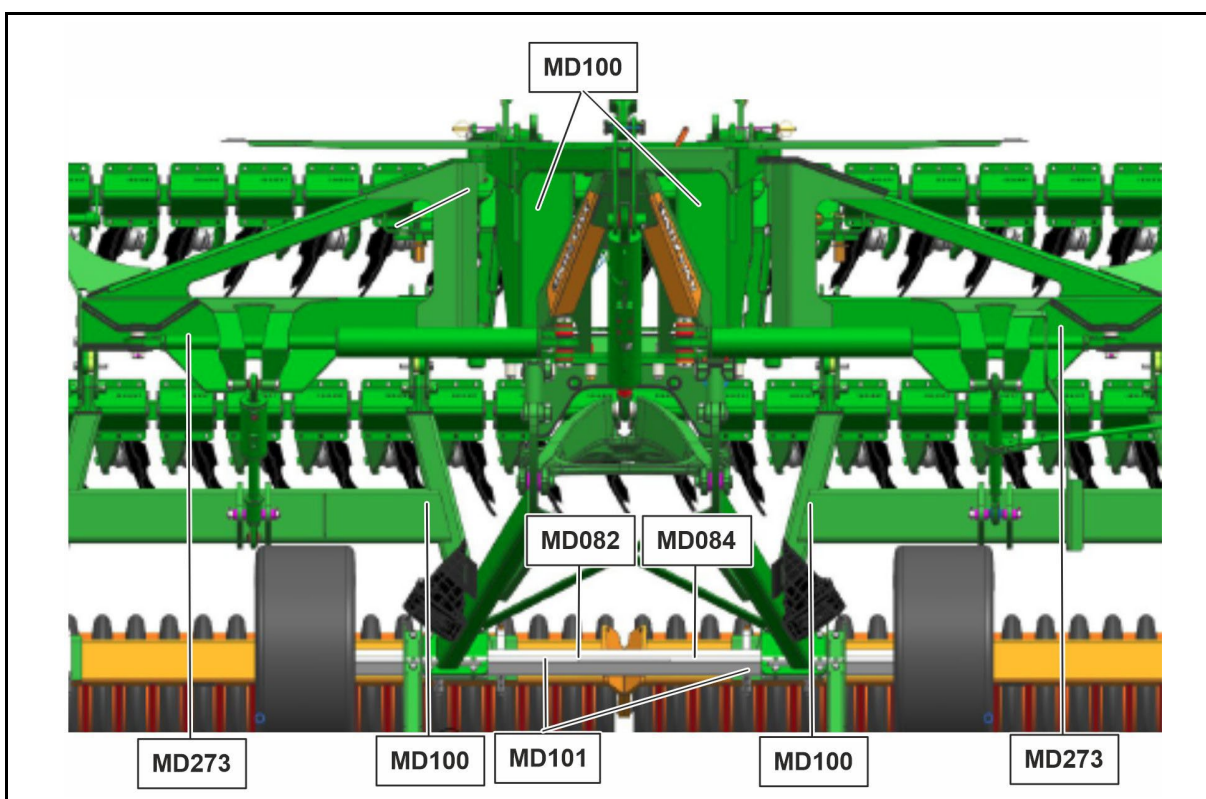


Рис. 2

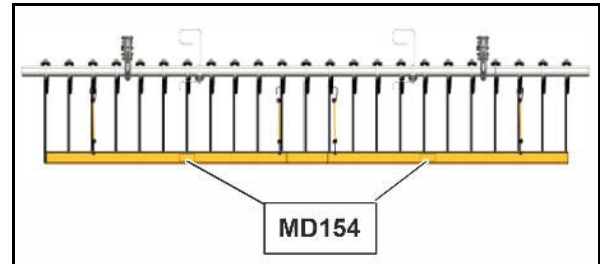


Рис. 3



Содержите все предупреждающие знаки, используемые на агрегате, в чистоте и хорошо читаемом состоянии! Заменяйте неразборчивые предупреждающие знаки. Предупреждающие знаки можно заказать по номеру для заказа (например, MD078) в фирме-дилере.

Структура предупреждающих знаков

Предупреждающие знаки обозначают опасные зоны агрегата и предостерегают от имеющейся опасности. В опасных зонах имеется постоянная или внезапно возникающая опасность.

Предупреждающий знак состоит из 2 полей:

**Поле 1**

содержит предупреждающий символ в виде треугольника с визуальным описанием опасности.

Поле 2

содержит визуальное указание на то, как предотвратить опасность.

Пояснения к предупреждающим знакам

Колонка **«Номер для заказа и пояснения»** содержит описание находящегося рядом предупреждающего знака. Описание предупреждающих знаков всегда одинаково и содержит в следующей последовательности:

1. Описание опасности
Например: опасность, связанная с возможностью разрезания или отрубания!
2. Последствия в случае пренебрежения указаниями по предотвращению опасности.
Например: может вызвать тяжёлые травмы пальцев и кистей рук.
3. Указания по предотвращению опасности.
Например: дотрагиваться до частей агрегата только после их окончательной остановки.

Номер для заказа и пояснение

Предупреждающие знаки

MD078
Опасность защемления пальцев или кистей рук движущимися частями агрегата!

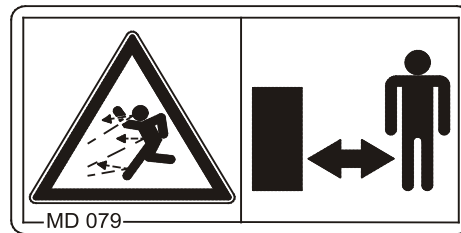
Опасность получения тяжелейших травм вплоть до травматической ампутации.

Никогда не засовывайте руки в опасную зону, пока двигатель трактора работает при подсоединённых карданном вале/гидро-/электроприводе.


MD 079
Опасность от разбрасываемых или выбрасываемых агрегатом материалов и посторонних предметов при нахождении в опасной зоне агрегата!

Данные опасности могут стать причиной получения тяжелейших травм всего тела.

- Держитесь на достаточно безопасном расстоянии от опасной зоны агрегата.
- Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на достаточно безопасном расстоянии от опасной зоны агрегата, пока работает двигатель трактора.


MD082
Опасность падения людей с подножек и платформ во время передвижения на агрегате!

Данная опасность может стать причиной получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

Запрещается передвижение на агрегате или подъём на движущийся агрегат! Этот запрет касается также агрегатов с подножками или платформами.

Перевозить людей на агрегате категорически запрещено.



MD084

Опасности, связанные с заземлением всего тела в результате нахождения в зоне движения опускающихся частей агрегата!

Данная опасность может стать причиной получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

- Запрещается находиться в зоне движения опускающихся частей агрегата!
- Удалите людей из зоны движения опускающихся частей агрегата, перед опусканием частей агрегата.

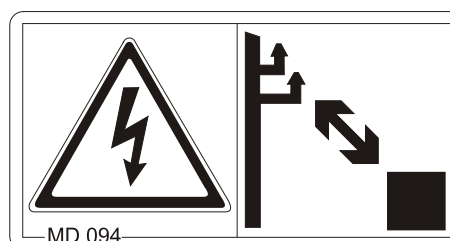


MD094

Опасность удара электрическим током и получения ожогов вследствие неосторожного касания воздушной линии электропередачи или недопустимого сближения с находящимися под напряжением линиями электропередачи!

Угроза получения тяжелейших травм всего туловища вплоть до смертельного исхода.

При подведении и отведении частей агрегата держитесь на достаточно безопасном расстоянии от воздушных линий электропередачи.



Номинальное напряжение	Безопасное расстояние до линий электропередачи
до 1 кВ	1 м
от 1 до 110 кВ	2 м
от 110 до 220 кВ	3 м
от 220 до 380 кВ	4 м

MD095

Перед вводом агрегата в эксплуатацию обязательно прочитайте и соблюдайте указания настоящего руководства и правила техники безопасности!

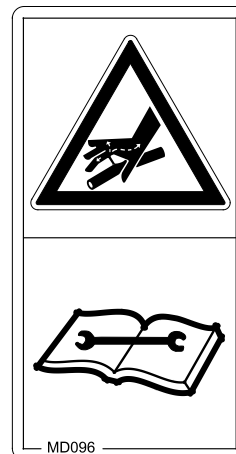


MD096

Опасность травмирования выходящим под высоким давлением гидравлическим маслом из-за негерметичных гидравлических шлангопроводов!

Выходящее под высоким давлением гидравлическое масло проникает сквозь кожу в тело и вызывает тяжелейшие поражения всего организма вплоть до возможности смертельного исхода.

- Не закрывайте рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы.
- Перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических шлангопроводов обязательно прочитайте указания настоящего руководства по эксплуатации и следуйте им.
- В случае получения травмы в результате контакта с гидравлическим маслом следует незамедлительно обратиться к врачу.



MD 097

Опасность, связанная с ударом и защемлением между задней частью трактора и машиной при прицеплении и отцеплении машины!

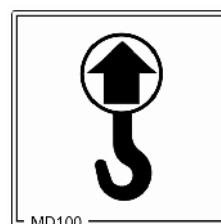
Угроза получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

- Запрещено приводить в действие трехточечную гидравлическую навеску трактора во время нахождения людей между задней частью трактора и машиной.
- Активизируйте элементы управления трехточечной гидравликой трактора:
 - только с предусмотренного рабочего места рядом с трактором;
 - при нахождении вне опасной зоны между трактором и машиной.



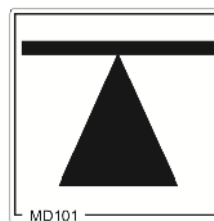
MD100

Эта пиктограмма обозначает точки крепления строп при погрузке агрегата.



MD101

Эта пиктограмма обозначает место установки подъемных приспособлений (домкрата).

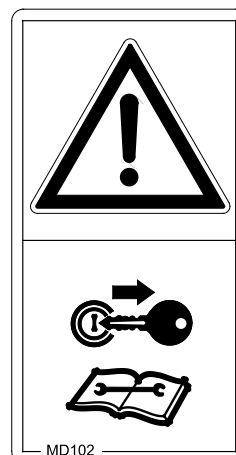


MD102

Опасность вследствие непреднамеренного пуска и откатывания агрегата и трактора во время выполнения работ на агрегате, таких как монтаж, наладка, устранение неисправностей, очистка, техническое обслуживание и профилактический ремонт.

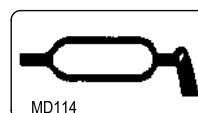
Угроза получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

- Перед выполнением любых работ на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания.
- Перед началом работ на агрегате прочтите и следуйте указаниям конкретной главы настоящего руководства.



MD 114

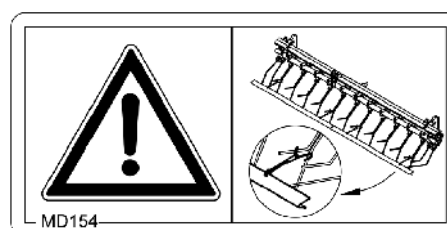
Эта пиктограмма обозначает точку смазывания.



MD 154

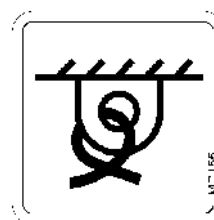
Опасность травмирования при несоблюдении допустимой транспортной ширины.

Перед складыванием агрегата установите транспортную защитную накладку.



MD 155

Эта пиктограмма обозначает точки для крепления машины, погруженной на транспортное средство, с целью обеспечения безопасной перевозки машины.

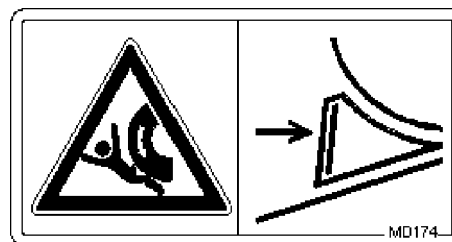


MD174

Опасность, связанная с самопроизвольным откатыванием агрегата!

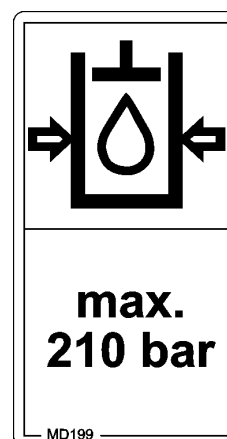
Вызывает тяжёлые повреждения всего тела, в том числе со смертельным исходом.

Перед отцеплением агрегата от трактора зафиксируйте агрегат против самопроизвольного откатывания. Используйте стояночный тормоз и/или противооткатные упоры для колёс.



MD199

Максимальное рабочее давление гидросистемы составляет 210 бар.

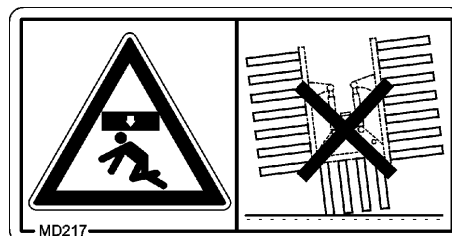


MD217

Опасность опрокидывания отсоединенного агрегата в сложенном состоянии.

Угроза получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

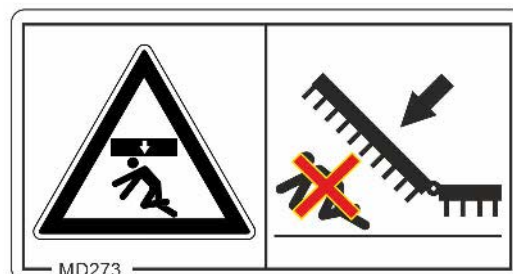
Ни в коем случае не отсоединяйте машину в сложенном состоянии!



MD 273

Опасность защемления всего тела опускающимися частями машины!

Убедитесь, что в опасной зоне нет людей.



2.14 Опасность при несоблюдении правил техники безопасности

Несоблюдение правил техники безопасности:

- может стать причиной возникновения угрозы для людей, а также для окружающей среды и агрегата;
- может привести к утрате всех прав на возмещение убытков.

В отдельных случаях при несоблюдении правил техники безопасности могут возникнуть, например, следующие опасности:

- угроза для людей из-за незащищённых рабочих зон;
- отказ важных функций агрегата;
- невозможность использования предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- угроза для людей в результате механических и химических воздействий;
- угроза для окружающей среды в результате утечки гидравлического масла.

2.15 Работа с соблюдением техники безопасности

Наряду с правилами техники безопасности, содержащимися в настоящем руководстве, обязательными являются национальные и общепринятые предписания по охране труда и предупреждению несчастных случаев.

Соблюдайте приведённые на предупреждающих знаках указания по предотвращению опасности.

При движении по улицам и дорогам общественного пользования соблюдайте действующие правила дорожного движения.

2.16 Правила техники безопасности для оператора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате нарушения правил безопасности движения и эксплуатации!

Перед началом работы обязательно проверяйте агрегат и трактор на безопасность движения и эксплуатации!

2.16.1 Общие правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев

- Наряду с этими указаниями соблюдайте общепринятые национальные правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев!
- Установленные на агрегате предупреждающие знаки и другие обозначения содержат важные указания по безопасной эксплуатации агрегата. Соблюдение этих указаний обеспечит вашу безопасность!
- Перед началом движения и работы убедитесь, что вблизи агрегата нет посторонних (в особенности детей)! Следите за тем, чтобы всегда был достаточный обзор!
- Запрещается перевозить людей в кабине и на корпусе агрегата!
- Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда смогли справиться с вождением трактора с навешенными или прицепленными к нему агрегатами.
При этом следует учитывать ваши личные способности, состояние дорожного покрытия, условия движения, видимость, погодные условия, ходовые качества трактора, а также влияние на них навесных/прицепных агрегатов.

Прицепление и отцепление агрегата

- Разрешается прицеплять и транспортировать агрегат только трактором, имеющим соответствующие технические характеристики.
- При агрегатировании на трёхточечную гидравлическую навеску трактора категории навесок трактора и агрегата должны обязательно совпадать!
- Агрегатирование должно выполняться в соответствии с указаниями и с использованием рекомендованного оборудования!
- При агрегатировании на переднюю и/или заднюю навеску трактора не разрешается превышать:
 - допустимую общую массу трактора;
 - допустимую нагрузку на оси трактора;
 - допустимую нагрузку на шины трактора.
- Перед агрегатированием зафиксируйте трактор и агрегат от произвольного откатывания.
- Запрещается находиться между агрегатом и трактором во время движения трактора к агрегату!
В случае если для агрегатирования привлекаются помощники, они должны только давать указания, но не заходить между трактором и агрегатом до их полной остановки.

- Перед агрегатированием на трёхточечную гидравлическую навеску трактора, зафиксируйте рычаг управления гидравлической системы в положении, в котором будет исключён произвольный подъём или опускание агрегата!
- При прицеплении и отцеплении агрегата приведите опорные приспособления (если они предусмотрены) в устойчивое положение!
- При манипулировании опорными приспособлениями существует опасность травмирования в результате защемления или разрезания!
- При прицеплении и отцеплении агрегата с трактором требуется особая осторожность! В месте сцепки трактора и агрегата имеются зоны с высоким риском защемления и разрезания!
- Запрещается находиться между трактором и агрегатом при активизации трёхточечной гидравлической подвески!
- Подсоединённые питающие магистрали:
 - должны быть уложены без механического напряжения, изломов и трения и легко повторять все движения агрегата при прохождении поворотов;
 - не должны истираться о посторонние детали.
- Расцепляющие тросы быстродействующих муфт должны свободно висеть и не должны самопроизвольно срабатывать в нижнем положении!
- Отсоединённые агрегаты всегда устанавливайте в устойчивое положение!

Эксплуатация агрегата

- Перед началом работы изучите все системы и органы управления агрегата, а также их функции. Во время работы времени на это уже не будет!
- Надевайте плотно прилегающую одежду! Свободная одежда повышает опасность её захватывания или наматывания на приводные валы!
- Вводите агрегат в эксплуатацию только тогда, когда все защитные приспособления установлены и приведены в рабочее положение!
- Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и допустимые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора! При необходимости осуществляйте движение только с частично заполненным бункером.
- Запрещается находиться в рабочей зоне агрегата!
- Запрещается находиться в зоне вращения и движения агрегата!
- Части агрегата, приводимые в действие посторонней силой (например, гидравлические устройства), имеют зоны, опасные с точки зрения возможного защемления и разрезания!
- Частями агрегата, приводимыми в действие посторонней силой, разрешается манипулировать только тогда, когда люди находятся на достаточно безопасном расстоянии от агрегата!
- Прежде чем покинуть трактор, зафиксируйте его от непреднамеренного пуска и откатывания.

Для этого:

- опустите агрегат на землю;
- приведите в рабочее положение стояночный тормоз;
- заглушите двигатель трактора;
- выньте ключ из замка зажигания.

Транспортировка агрегата

- При движении по дорогам общего пользования соблюдайте действующие национальные правила дорожного движения!
- Перед началом транспортировки проверьте:
 - правильность подсоединения питающих магистралей;
 - отсутствие повреждений, правильность функционирования и чистоту осветительного оборудования;
 - тормозную и гидравлическую системы на наличие видимых повреждений;
 - полностью ли снят трактор со стояночного тормоза;
 - функционирование тормозной системы.
- Обращайте внимание на достаточную управляемость и эффективность торможения трактора!
Агрегаты, навешенные или прицепленные на трактор, а также передний или задний балласты влияют на динамические свойства, управляемость и эффективность торможения трактора.
- При необходимости применяйте передний балласт!
Для обеспечения достаточной управляемости передняя ось трактора всегда должна быть нагружена минимум на 20 % от собственной массы трактора.
- Передний или задний балласты устанавливайте только на предназначенные для этого точки крепления в соответствии с инструкцией!
- Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и разрешённые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора!
- Трактор должен тормозить согласно предписанному замедлению при торможении для загруженного агрегата (трактор плюс навешенный/прицепленный агрегат)!
- Перед началом движения проверяйте эффективность торможения!
- При прохождении поворотов с навесным/прицепным агрегатом необходимо учитывать длину вылета и инерционную массу агрегата!
- Перед транспортировкой проверьте боковую фиксацию нижних тяг трактора, если агрегат закреплён на трёхточечной гидравлической навеске или на нижних тягах трактора!
- Перед транспортировкой все поворотные части агрегата приведите в транспортировочное положение!
- Перед транспортировкой зафиксируйте все поворотные части агрегата в транспортировочном положении во избежание опасного смещения. Для этого используйте предусмотренные транспортировочные фиксаторы!

- Перед транспортировкой заблокируйте рычаг управления трёхточечной гидравлической навеской трактора от непреднамеренного подъёма или опускания навесного или прицепного агрегата!
- Перед началом транспортировки проверьте, всё ли необходимое транспортировочное оборудование, например освещение, предупреждающие и защитные приспособления, правильно установлено на агрегате!
- Перед началом транспортировки обязательно визуально проверьте, застопорены ли пальцы верхних и нижних тяг пружинными фиксаторами против самоотвинчивания.
- Скорость движения должна соответствовать имеющимся условиям!
- Перед движением под уклон переключайтесь на пониженную передачу!
- Перед началом транспортировки обязательно отключите функцию торможения одним колесом (блокируйте педали)!

2.16.2 Гидравлическая система

- Гидравлическая система находится под высоким давлением!
- Следите за правильностью подключения гидравлических шлангопроводов!
- При подключении гидравлических шлангопроводов следите за тем, чтобы гидросистемы трактора и агрегата не находились под давлением!
- Запрещается блокировать те элементы управления трактора, которые обеспечивают движение узлов от гидравлического или электрического привода, например, складывание, поворачивание и смещение. Любое движение должно автоматически прерываться при отпуске соответствующего элемента управления. Это не относится к движениям тех устройств, которые:
 - работают непрерывно, или
 - регулируются автоматически, или,
 - в связи с особенностями функционирования, должны находиться в плавающем положении или под давлением.
- Перед началом работы с гидравлической системой:
 - опустите агрегат;
 - сбросьте давление в гидравлической системе;
 - заглушите двигатель трактора;
 - установите в рабочее положение стояночный тормоз;
 - выньте ключ из замка зажигания.
- Минимум один раз в год приглашайте компетентного специалиста для проверки эксплуатационной безопасности гидравлических шлангопроводов!
- Заменяйте гидравлические шлангопроводы в случае их повреждения и износа! Используйте только оригинальные гидравлические шлангопроводы AMAZONE!

- Длительность эксплуатации гидравлических шлангопроводов не должна превышать шести лет, включая возможное время хранения на складе не более двух лет. Даже при правильном хранении и допустимой нагрузке шланги и шланговые соединения подвергаются естественному старению, что ограничивает срок их хранения и использования. Можно установить длительность эксплуатации, руководствуясь собственным опытом, с обязательным учётом аварийного потенциала. Для шлангов и шлангопроводов из термопластов ориентировочные значения могут быть другими.
- Никогда не пытайтесь закрывать рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы. Жидкости, выходящие под высоким давлением (гидравлическое масло), могут проникнуть сквозь кожу и стать причиной тяжёлых травм! В случае получения травмы в результате контакта с гидравлическим маслом следует незамедлительно обратиться к врачу. Имеется опасность заражения!
- При поиске мест утечки во избежание получения тяжёлых травм, применяйте подходящие для этой цели вспомогательные средства.

2.16.3 Электрическая система

- Перед работами с электрической системой всегда отсоединяйте аккумулятор (отрицательный полюс)!
- Применяйте только предписанные предохранители. При использовании слишком мощных предохранителей возможно повреждение электрической системы – опасность возгорания!
- Следите за правильным подключением аккумулятора: сначала – положительный, затем – отрицательный полюс! При отсоединении клемм сначала отсоединяйте отрицательный, затем – положительный полюс!
- Положительный полюс аккумулятора всегда должен быть закрыт специальной крышкой. При замыкании на массу существует опасность взрыва!
- Опасность взрыва! Избегайте открытого пламени и искрения в непосредственной близости от аккумулятора!
- Агрегат может быть оснащён электронными компонентами и узлами, на функционирование которых могут влиять электромагнитные излучения других устройств. Такое влияние может представлять угрозу для людей, если не будут соблюдены следующие правила техники безопасности:
 - При установке дополнительных электрических приборов и/или компонентов на агрегат с подсоединением к бортовой сети, пользователь должен проверить под собственную ответственность, не повредят ли эти приборы и/или компоненты электронную систему транспортного средства или других компонентов.
 - Обратите внимание на то, чтобы дополнительно установленные электротехнические и электронные узлы соответствовали директиве по ЭМС 2004/108/ЕС в действующей редакции и имели маркировку CE.

2.16.4 Прицепные агрегаты

- Учитывайте допустимые варианты комбинации тягово-сцепных устройств трактора и машины!
Создавайте только допустимые комбинации транспортных средств (трактор и прицепной машина).
- При одноосных машинах соблюдайте максимально допустимую опорную нагрузку трактора на прицепное устройство!
- Обращайте внимание на достаточную управляемость и эффективность торможения трактора!
Навесные и прицепные машины влияют на динамические характеристики трактора, а также на управляемость и эффективность торможения; в особенности это относится к одноосным машинам с опорной нагрузкой на трактор!
- Регулировка высоты тягового дышла для тяговой серьги с опорной нагрузкой должна выполняться только в специализированных мастерских!
- Машины без тормозной системы:
Соблюдайте национальные предписания для машин без тормозной системы.

2.16.5 Тормозная система

- Все работы по регулировке и ремонту тормозной системы должны выполняться только в специализированных мастерских или официальных центрах по ремонту тормозных систем!
- Регулярно проводите тщательную проверку тормозной системы!
- При любых нарушениях функционирования тормозной системы немедленно остановите трактор. Эти нарушения должны устраняться незамедлительно!
- Перед проведением работ на тормозной системе установите агрегат на прочную поверхность и зафиксируйте от самопроизвольного опускания и откатывания (с помощью противооткатных упоров)!
- Особая осторожность требуется при сварке, резке и сверлении вблизи тормозных магистралей!
- По окончании всех работ по регулировке и ремонту тормозной системы необходимо произвести проверку тормозов!

Пневматическая тормозная система

- Перед агрегатированием очистите уплотнительные кольца соединительных головок питающей и тормозной магистралей от возможных загрязнений!
- Начинать движение с прицепленным агрегатом разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает давление 5,0 бар!
- Ежедневно удаляйте воду из ресивера!
- Перед началом движения без агрегата закрывайте соединительные головки на тракторе!
- Зафиксируйте соединительные головки питающей и тормозной магистралей агрегата в держателях соединительных головок!
- Для заливки или замены используйте только соответствующую тормозную жидкость. При замене тормозной жидкости соблюдайте соответствующие предписания!
- Не разрешается изменять заданные изготовителем установки тормозных клапанов!
- Ресивер подлежит замене, если:
 - ресивер двигается в стяжных хомутах;
 - ресивер поврежден;
 - фирменная табличка на ресивере заржавела, отсоединилась или отсутствует.

Гидравлическая тормозная система для агрегатов в экспортном исполнении

- На территории Германии использование гидравлических тормозных систем запрещено!
- Используйте для заливки или замены только предписанные гидравлические масла. При замене гидравлического масла соблюдайте соответствующие предписания!

2.16.6 Шины

- Ремонтные работы с шинами и колёсами разрешается производить только специалистам с помощью соответствующих монтажных инструментов!
- Регулярно проверяйте давление воздуха!
- Соблюдайте предписанное давление воздуха! При слишком высоком давлении воздуха существует опасность взрыва!
- Перед проведением работ на шинах установите агрегат на прочную поверхность и зафиксируйте от самопроизвольного опускания и откатывания (с помощью стояночного тормоза и противооткатных упоров)!
- Все крепежные болты и гайки должны затягиваться или подтягиваться в соответствии с предписаниями компании AMAZONEN-WERKE!

2.16.7 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

- Работы по техническому обслуживанию, ремонту и очистке необходимо производить только при:
 - выключенном приводе;
 - заглушённом двигателе трактора;
 - вынутом из замка зажигания ключе;
 - отсоединённом от бортового компьютера штекере агрегата.
- Регулярно проверяйте плотность посадки гаек и болтов и при необходимости подтягивайте их!
- Перед выполнением очистки, технического обслуживания и ремонта агрегата зафиксируйте поднятый агрегат или части агрегата от самопроизвольного опускания!
- При замене рабочих органов, сопряжённой с резкой, используйте подходящие инструменты и перчатки!
- Утилизируйте масла, смазки и фильтры надлежащим образом!
- При выполнении электросварочных работ на тракторе и навесных/прицепных агрегатах отсоедините кабель от генератора и аккумулятора!
- Запасные части должны отвечать установленным техническим требованиям AMAZONEN-WERKE! Это возможно только при использовании оригинальных запасных частей AMAZONE!

3 Погрузка и выгрузка



После разгрузки:

Установить колеса из транспортного положения в рабочее.

1. Разложите машину.
2. Немного поднимите ходовую часть, чтобы колеса не касались земли.
3. Поверните оба колеса и затяните гайки колес с моментом 325 Нм.

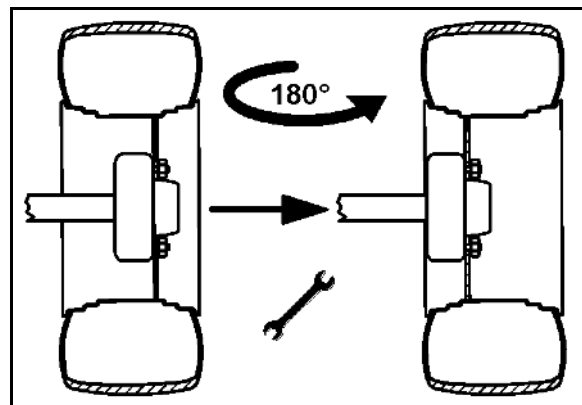


Рис. 4

См. Страницу 105

Погрузка подъёмным краном:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность защемления в результате непредвиденного падения прицепленного агрегата, поднятого грузоподъёмным механизмом при погрузке и разгрузке!

- Крепите стропы только в точках крепления, указанных маркировкой.
- Не стойте под поднятым и незафиксированным грузом.



Минимальная прочность на разрыв у каждого подъемного ремня должна составлять 2000 кг

На машине предусмотрено 5 точки крепления для грузозахватных приспособлений.

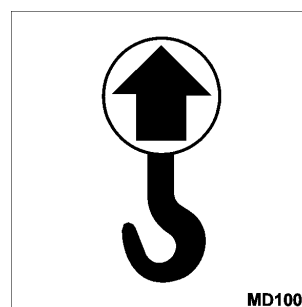


Рис. 5

Погрузка на трейлер:

- Агрегат сложен, ходовая часть опущена.
- Установить агрегат на трейлер в продольном направлении.
- Трейлер должен иметь необходимый клиренс.
- Опустить ряды дисков на трейлер посредством небольшого подъема ходовой части.

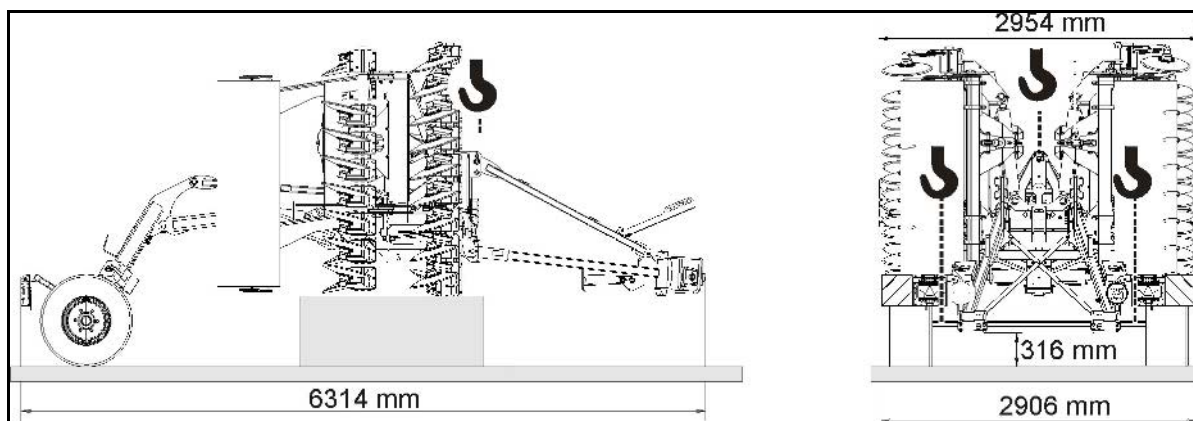


Рис. 6

Погрузка на платформу грузового автомобиля:

- Агрегат сложен, ходовая часть поднята.
- Дышло снято.
- Установить агрегат поперек на трейлер.

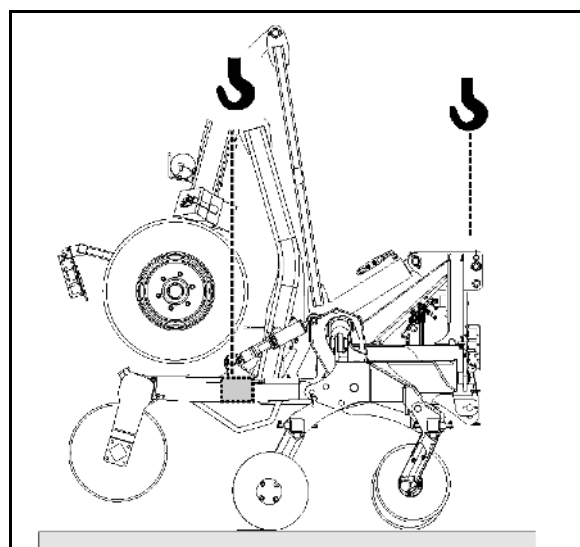


Рис. 7

Погрузка и выгрузка с помощью трактора

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Возникает опасность аварии, если используется трактор недостаточного размера, а тормозная система агрегата не подключена к трактору и не заполнена!



- Перед погрузкой или выгрузкой агрегата с транспортного средства надлежащим образом присоедините агрегат к трактору!
- Агрегат разрешается выгружать и перегружать, агрегатировать и транспортировать только с помощью трактора, который соответствует мощностным характеристикам!
- Пневматическая тормозная система
Начинать движение с присоединённым агрегатом разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает давление 5,0 бар!

Перед погрузкой или выгрузкой агрегата с транспортного средства подсоедините его к подходящему трактору.

Погрузка:

Для выполнения погрузки требуется помощник.

Надлежащим образом зафиксируйте агрегат.

После этого отсоедините трактор от агрегата.

Выгрузка:

Снимите транспортировочные фиксаторы.

Для выгрузки требуется помощник, который будет давать указания.

После выгрузки поставьте агрегат на прочную поверхность и отсоедините трактор.

4 Описание продукции

Эта глава:

- даёт обширный обзор конструкции агрегата;
- содержит названия отдельных узлов и элементов управления.

Читайте эту главу, находясь по возможности рядом с агрегатом. Так вы наилучшим образом изучите агрегат.

4.1 Обзор узлов

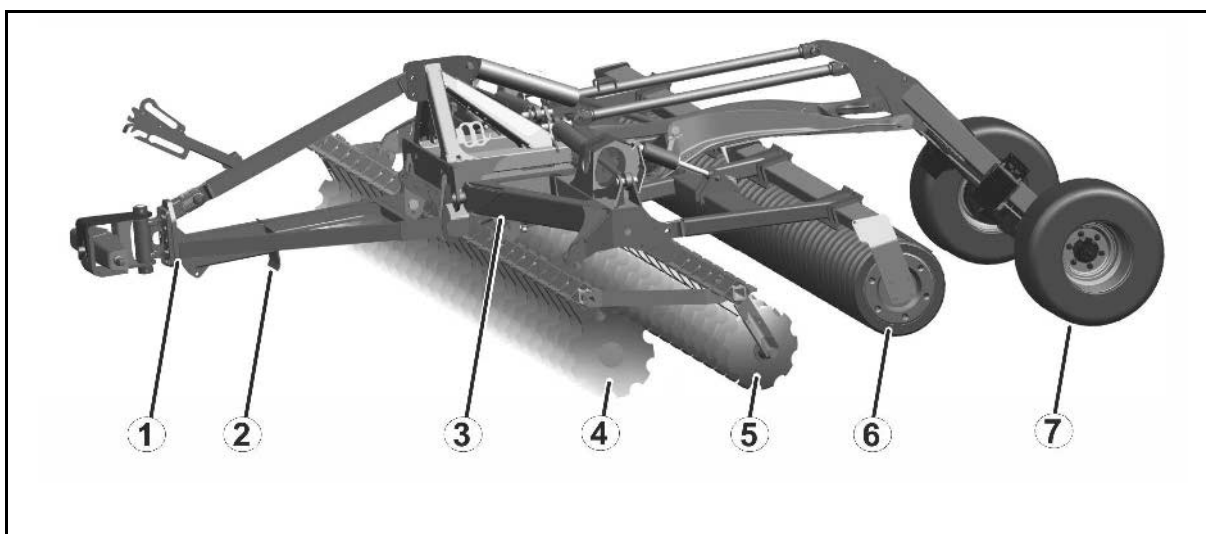


Рис. 8

- (1) Дышло с прицепной поперечиной, сцепной чашкой или сцепной петлей
- (2) Опорная стойка для жесткого дышла
- (3) Рама
- (4) Складные консоли
- (5) 1-й ряд дисков
- (6) 2-й ряд дисков
- (7) Каток
- (8) Откидная ходовая часть

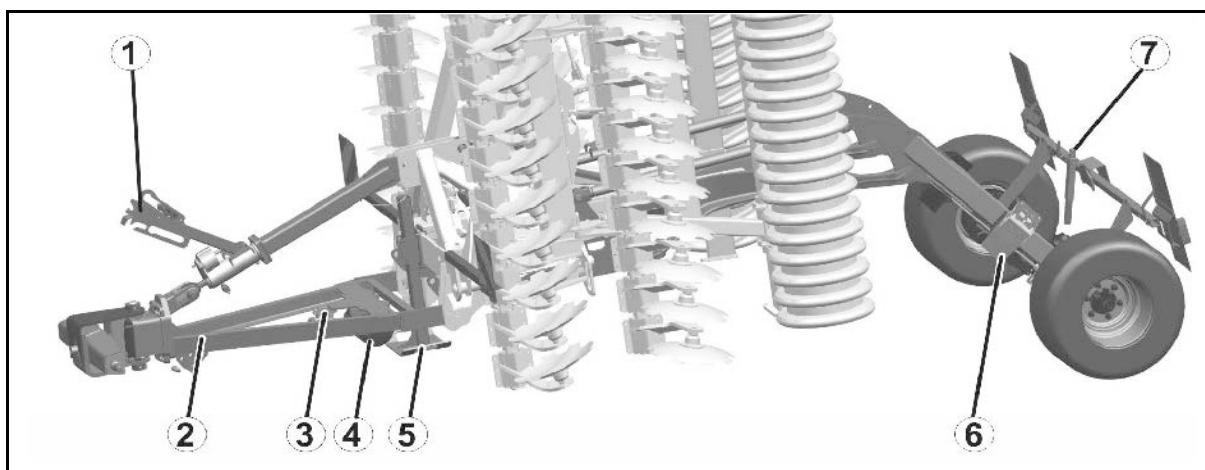


Рис. 9

- (1) Держатель шлангов
- (2) Дышло с гидроприводом для процесса сцепки
- (3) Тормозной клапан
- (4) Ресивер
- (5) Опорная стойка для гидравлического дышла
- (6) Противооткатные упоры в транспортном положении
- (7) Ручной тормоз

4.2 Питающие магистрали между трактором и агрегатом

- Гидравлические шлангопроводы
- Электрический кабель системы освещения

4.3 Транспортно-техническое оснащение

- (1) Задние габаритные фонари; стоп-сигналы; указатель поворотов
- (2) Предупреждающие знаки
- (3) Красные световозвращатели
- (4) Крепление для номерного знака
- (5) Маркировка максимально допустимой скорости
- (6) Боковые световозвращатели на расстоянии макс. 3 м.

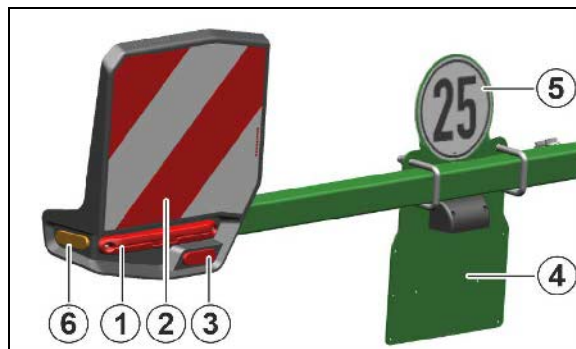


Рис. 10

- (1) Красные световозвращатели

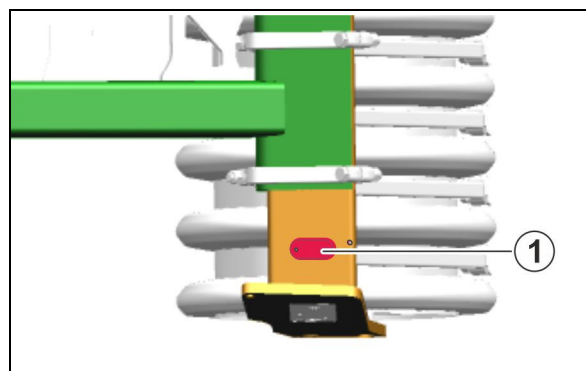


Рис. 11

- (1) Предупреждающие знаки
- (2) Передние световозвращатели

Подсоедините штекер осветительной системы к 7-контактной розетке трактора.

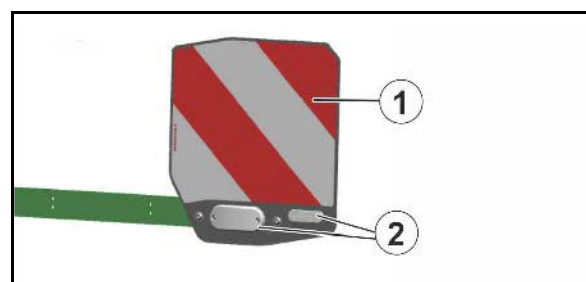


Рис. 12

4.4 Использование по назначению

Агрегат

- Изготовлена для обычной обработки почвы на полях, используемых в сельском хозяйстве.
- подсоединяется к нижним тягам трактора и управляется одним оператором.

Движение по склонам может осуществляться:

- поперёк линии уклона
 - при движении влево 15 %
 - при движении вправо 15 %
- вдоль линии уклона
 - вверх по склону 15 %
 - вниз по склону 15 %

Оптимальная обработка почвы достигается только при твердости почвы 3,0 МПа (на выбранной рабочей глубине).

К применению агрегата по назначению относится также:

- соблюдение всех указаний настоящего руководства;
- регулярная проверка и техническое обслуживание;
- применение только оригинальных запасных частей AMAZONE.

Использование, отличающееся от вышеописанного, запрещено и является использованием не по назначению.

За повреждения вследствие использования не по назначению:

- отвечает исключительно эксплуатирующая сторона;
- компания AMAZONEN-WERKE ответственности не несёт.

4.5 Опасные зоны и участки

Под опасной зоной понимается зона вокруг агрегата, в которой могут пострадать люди в результате:

- движений, совершаемых агрегатом и его рабочими органами;
- вылета из агрегата материалов или мусора;
- непреднамеренного подъёма или опускания рабочих органов;
- непроизвольного откатывания трактора или агрегата.

В опасной зоне агрегата существуют зоны постоянной опасности и зоны, где опасность возникает неожиданно. Предупреждающие знаки обозначают эти опасные зоны и предостерегают от опасности, которую конструктивно предотвратить невозможно. В этом случае действуют специальные предписания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующей главе.

В опасной зоне агрегата людям запрещается находиться в следующих случаях:

- если двигатель трактора работает при подсоединённом карданном вале/гидравлическом приводе;
- если трактор и агрегат не зафиксированы от непреднамеренного пуска и откатывания.

Оператору не разрешается перемещать агрегат или переводить рабочие органы агрегата из транспортировочного в рабочее положение и обратно, а также запускать его, если в опасной зоне находятся люди.

Опасными считаются зоны:

- между трактором и агрегатом, прежде всего при прицеплении и отцеплении;
- в непосредственной близости от движущихся частей агрегата;
 - Задний каток,
 - вращающихся дисков;
 - сдвигающихся рядов дисков;
- около движущегося агрегата.
- в зоне движения агрегата;
- в зоне движения ходовой части и консолей,
- В области гидравлической системы агрегата:
 - работы с гидравлическими шлангами

4.6 Фирменная табличка

Фирменная табличка машины

- (1) Номер машины
- (2) Идентификационный номер транспортного средства
- (3) Продукт
- (4) Допустимый технический вес машины
- (5) модельный год
- (6) Год выпуска



AMAZONE
AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
Am Amazonenwerk 9-13 D-49206 Hasbergen

Maschinen-Nr. **1**

Fahrzeug-Ident-Nr. **2**

Produkt **3**

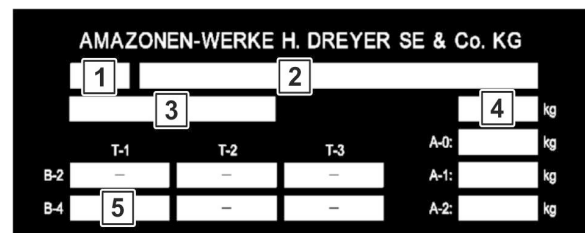
zul. technisches Maschinengewicht kg **4** Modelljahr **5**

CE UK CA Baujahr
année de fabrication
year of construction
Год изготовления **6**



Дополнительная фирменная табличка

- (1) Информация для утверждения типа
- (2) Информация для утверждения типа
- (3) Идентификационный номер транспортного средства
- (4) Допустимая техническая общая масса
- (5) Допустимое техническое тяговое усилие на дышле прицепа с пневматической тормозной системой
- (A0) Допустимая техническая опорная нагрузка A-0
- (A1) Допустимая техническая нагрузка на ось 1
- (A2) Допустимая техническая нагрузка на ось 2



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

1 **2**

3 **4** kg

	T-1	T-2	T-3	A-0:	kg
B-2	-	-	-	A-1:	kg
B-4	5	-	-	A-2:	kg

Marcajul EAC

- Marcaj EAC cu specificarea anului de fabricație



EAC Baujahr
Год изготовления



4.7 Технические характеристики

	Catros⁺
Диаметр дисков	510 мм
Рабочая глубина	60 мм – 150 мм

Catros	4002-2TS	5002-2TS	6002-2TS
Ширина захвата	4000 мм	5000 мм	6000 мм
Транспортная ширина	3000 мм	3000 мм	3000 мм
транспортная высота	3000 мм	3500 мм	4000 мм
Общая длина	6300 мм	6300 мм	6300 мм
Допустимая макс. скорость	25 км/час		
Расстояние между дисками	250 мм		
Количество дисков	2 x 16	2 x 20	2 x 24
Разрешенная категория выращивания	категория 3 / категория 4 N / категория 5 K700		



Указанная ширина захвата обеспечивается только при настройке всех дисков на одинаковую рабочую глубину.

4.7.1 Масса и допустимая нагрузка на шины



- Вы можете найти значение допустимого технического веса машины и порожнего веса на фирменной табличке машины.
- Взвесьте порожнюю машину для определения порожнего (собственного) веса.



В зависимости от шины может оказаться, что допустимая нагрузка обеих шин меньше допустимой нагрузки на ось.

В этом случае допустимая нагрузка на шину ограничивает допустимую нагрузку на ось.

Допустимая нагрузка на шину каждого колеса

- Индекс нагрузки на шине указывает допустимую нагрузку на шину.
- Индекс скорости на шине указывает максимальную скорость, при которой нагрузка на шину соответствует индексу нагрузки.
- Допустимая нагрузка на шину достигается только при номинальном давлении воздуха в шине.

Индекс нагрузки	140	141	142	143	144	145	146	147
Допустимая нагрузка на шину (кг)	2500	2575	2650	2725	2800	2900	3000	3075
Индекс нагрузки	148	149	150	151	152	153	154	155
Допустимая нагрузка на шину (кг)	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3750	3850
Индекс нагрузки	156	157	158	159	160	161	162	163
Допустимая нагрузка на шину (кг)	4000	4125	4250	4375	4500	4625	4750	5000
Индекс нагрузки	164	165	166	167	168	169	170	171
Допустимая нагрузка на шину (кг)	5000	5150	5300	5450	5600	5800	6000	6150
Индекс нагрузки	172	173	174	175	176	177	178	179
Допустимая нагрузка на шину (кг)	6300	6500	6700	6900	7100	7300	7500	7750

Индекс скорости	A5	A6	A7	A8	B	C	D	E
Максимальная скорость (км/ч)	25	30	35	40	50	60	65	70

Движение с пониженным давлением в шинах



- При давлении в шине ниже номинального давления допустимая нагрузка на шину уменьшается!
При этом необходимо учитывать уменьшение полезной нагрузки машина.
- Соблюдайте также указания производителя шин!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность несчастного случая!

При слишком низком давлении в шинах не обеспечивается устойчивость транспортного средства.

4.8 Необходимая оснастка трактора

Для надлежащей эксплуатации агрегата трактор должен отвечать следующим условиям:

Мощность двигателя трактора

Catros ⁺ 4002-2TS	от 102 кВт (140 л. с.)
Catros ⁺ 5002-2TS	от 120 кВт (165 л. с.)
Catros ⁺ 6002-2TS	от 145 кВт (200 л. с.)

Электрическая система

- Напряжение аккумуляторной батареи: • 12 В (вольт)
- Гнездо для системы освещения: • 7-контактное

Гидравлическая система

- Максимальное рабочее давление: • 210 бар
- Производительность насоса трактора: • минимум 15 л/мин при 150 бар
- Гидравлическое масло, используемое в агрегате: • HLP68 DIN 51524
Гидравлическое масло, используемое в агрегате, подходит для комбинированных контуров гидравлического масла всех распространенных марок тракторов.
- Блоки управления: • см. с. 52.
•  Для складывающихся машин без этого защитного устройства требуется блокируемый блок управления трактора в качестве предохранительного устройства от раскладывания.

ягово-цепное устройство между трактором и агрегатом

- Нижние тяги трактора должны быть оснащены крюками.

4.9 Данные по шумообразованию

Уровень звукового давления (уровень шума) на рабочем месте составляет 74 дБ(А). Измерения проводились в рабочем состоянии при закрытой кабине в области уха водителя трактора.

Измерительный прибор: OPTAC SLM 5.

Уровень шума во многом зависит от используемого вида транспортного средства.

5 Конструкция и функционирование

Следующая глава содержит информацию о конструкции агрегата и функциях отдельных частей.

5.1 Принцип действия

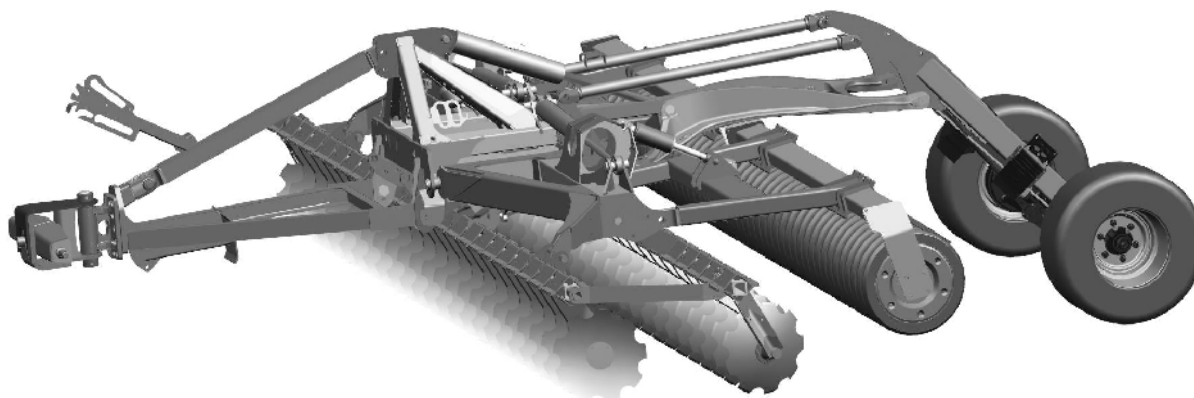


Рис. 13

Компактная дисковая борона Catros предназначена для:

- поверхностной обработки стерни непосредственно после прямого комбайнирования;
- весенней подготовки посевных полос пашни для кукурузы или сахарной свеклы;
- заделки промежуточных культур, как, например, белой горчицы;

Двухрядное устройство подвижных дисков обеспечивает обработку почвы и перемешивание почвы.

Движущийся следом каток с клиновыми кольцами служит для уплотнения почвы и для регулировки глубины дисков. Установка глубины погружения полых дисков осуществляется с помощью регулировочных шпинделей или с помощью гидравлики (опция)

5.2 Двухрядная дисковая борона

Рис. 14: дисковая борона Catros⁺ с зубчатыми дисками, диам. 510 мм.

Вогнутые диски размещены под углом 17° – передние и 14° – задние по отношению к направлению движения.

Система подшипников вогнутых дисков состоит из двухрядного радиального шарикоподшипника с уплотнительным кольцом и наполнением маслом и не требует технического обслуживания.

Регулируется:

- Смещение обоих рядов дисков, которое через передвижное устройство согласуется с рабочей глубиной и скоростью

Эта регулировка производится с помощью эксцентрикового регулировочного пальца AMAZONE.

- Интенсивность работы дисков регулируется посредством рабочей глубины дисковой бороны. Регулировка глубины осуществляется:
 - Механически во время стоянки с помощью дистанционных элементов.
 - гидравлически посредством блока управления трактора *зеленый*.
 - Оба крайних диска могут регулироваться по вертикали для предотвращения образования валов и борозд.

Навеска каждого диска с эластичными резиновыми уплотняющими пружинящими элементами позволяет:

- копировать неровности почвы;
- дискам отклоняться при столкновении с твердыми препятствиями, например, с камнями.

Благодаря этому каждый диск защищается от повреждений.

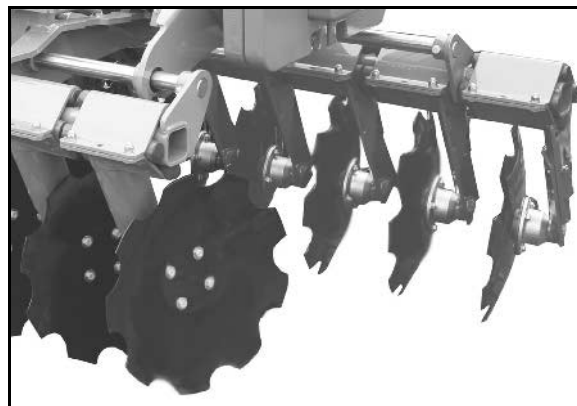


Рис. 15

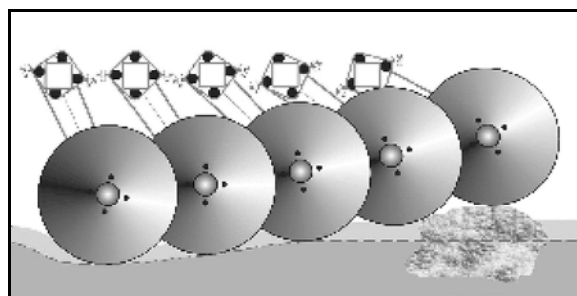


Рис. 16

5.3 Каток

Каток удерживает инструменты на глубине.

- **Двойной каток TW520/380**

Двойной каток состоит из следующих компонентов:

- о спиральный пустотелый каток спереди, установленный в верхней группе отверстий;
- о направляющий каток сзади, установленный в нижней группе отверстий.

→ Отличается хорошими показателями измельчения.



Повреждение катка.

Разворот на катке запрещен.

- **Планчато-ребристый каток SW600**

→ Для меньшего уплотнения почвы существует планчато-ребристый каток.

→ Отличается отличным собственным приводом.

- **Каток с клиновыми кольцами KW580**

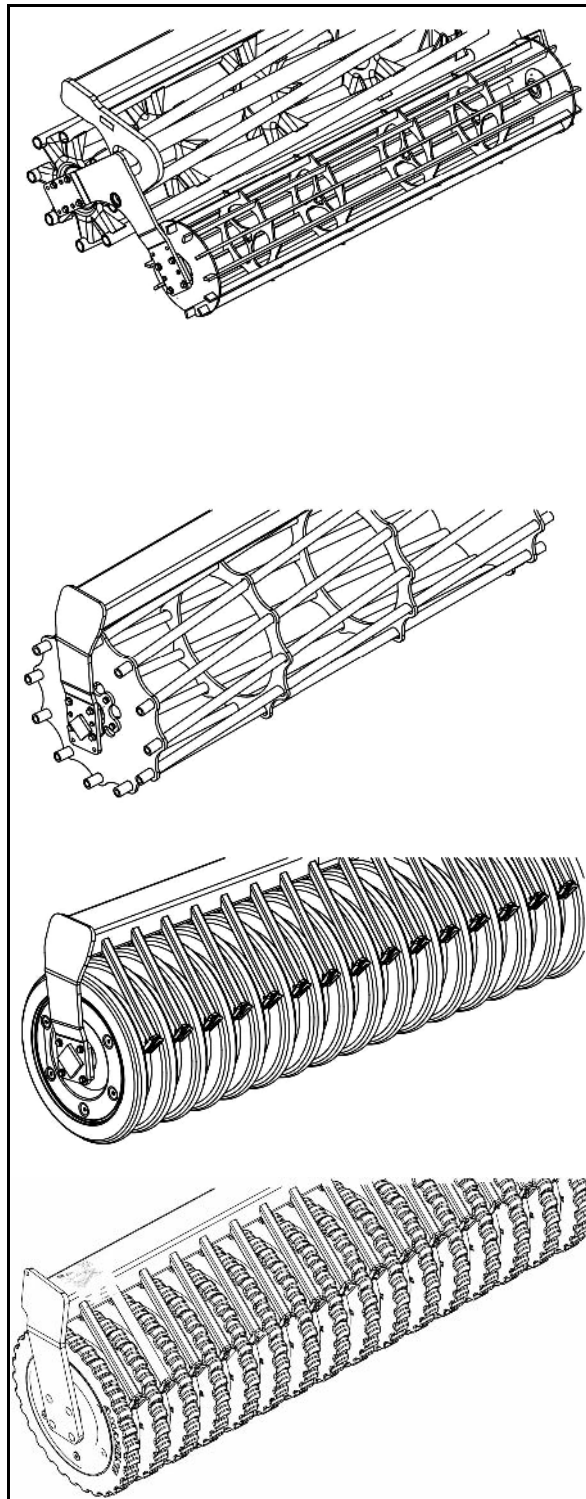
с регулируемым чистиком.

→ Отлично подходит для средних почв.

- **Каток с клиновыми кольцами KWM 600**

с матричным профилем и регулируемым чистиком.

→ Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.



- **Каток с U-образным профилем UW580**

- Отлично подходит для легких почв.
- Отличается нечувствительностью к засорению и хорошей несущей способностью.

- **Каток с двойным U-образным профилем DUW580**

- Отлично подходит для легких и средних почв.
- Отличается нечувствительностью к засорению и хорошей несущей способностью.



Повреждение катка.
Разворот на катке запрещен.

- **Двойной дисковый U-профильный каток DDU 600**

- Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.
- Отличается нечувствительностью к камням и хорошей несущей способностью.

- **Каток с дисками DW600**

- Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.
- Обеспечивает очень хорошее крошение.
- Отличается нечувствительностью к засорению и хорошей несущей способностью.

- **Двухдисковый каток DDW**

- Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.
- Отличается нечувствительностью к засорению и хорошей несущей способностью

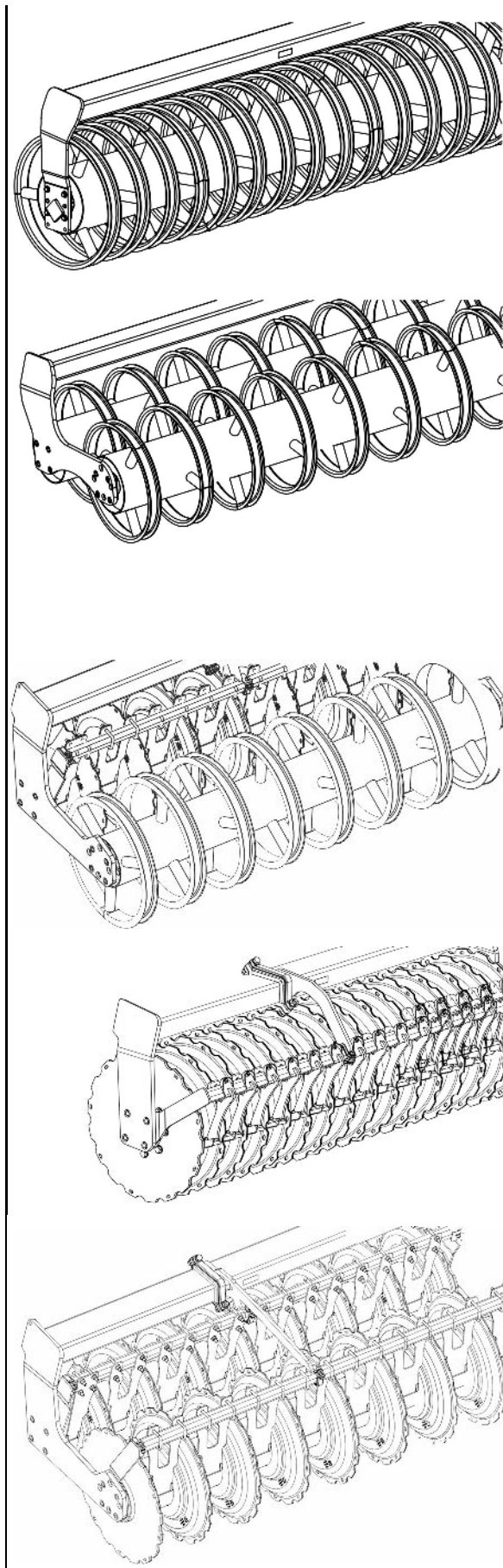


Рис. 17

5.4 Прицепная сетчатая борона (опция)

Прицепная сетчатая борона служит для разбивания комьев и выравнивания почвы.

Эффективность работы регулируется путем установки пальцев в отверстия.

Застопорьте палец пружинным фиксатором.

- (1) Фиксирующий палец для регулировки интенсивности работы.
- Установите палец так, чтобы выравниватель прилегал и мог свободно качаться вперед.
- (2) Положение фиксирующего пальца для закрепления выравнивателя во время транспортировки.
- (3) Для перевозки установите транспортную защитную накладку.
- (4) В зависимости от системы, установите высоту выравнивателя без зазора

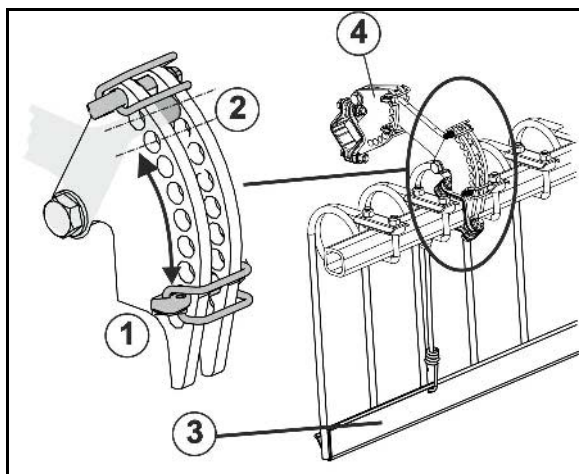


Рис. 18



- Выполните одинаковые настройки на всех органах регулировки.
- Для завершения эксплуатации поднимите выравниватель и зафиксируйте его.
- Во время работы закрепите транспортные защитные накладки на катке.

Выравнивающая система 12-125 Hi

Для катков SW600, KW580, KWM600, UW580

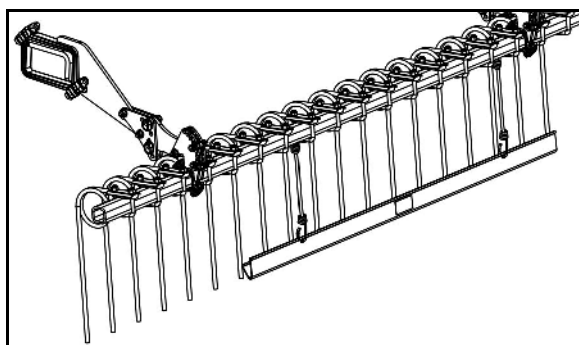


Рис. 19

Выравнивающая система KWM650-12-125 Hi

Для катка KWM650 DW600

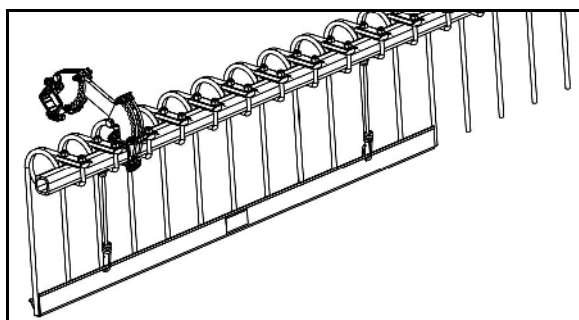


Рис. 20

Система уборки с пружинными элементами
167

Для катка: Каток с U-образным профилем
UW580

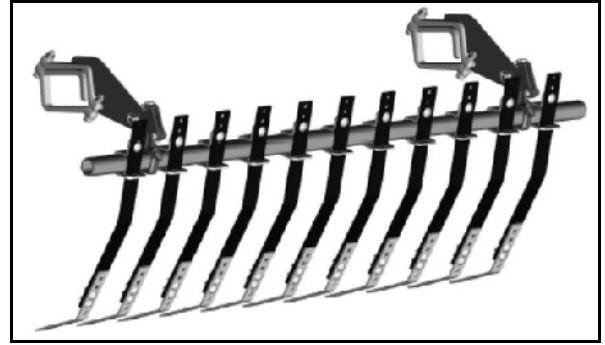
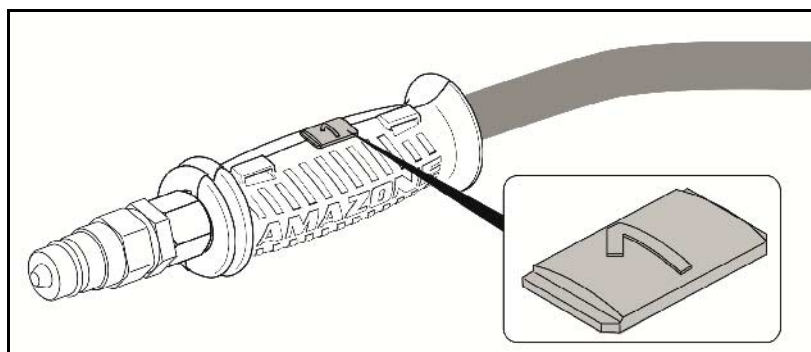


Рис. 21

5.5 Гидравлические соединения

- Все гидравлические шлангопроводы имеют держатели.

На держателях имеется цветовая маркировка с цифровым обозначением или буквой, чтобы обеспечить правильное соотнесение гидравлических функций к напорной магистрали блока управления трактором!



На агрегате размещены наклейки с пояснением соответствующих гидравлических функций, обозначаемых маркировкой.

- В зависимости от гидравлической функции блок управления трактором должен использоваться в разных режимах.

фиксированное положение, для непрерывной циркуляции масла	
с нажатием, нажимать, пока не будет выполнено действие	
плавающее положение, свободный поток масла в блоке управления	

Маркировка		Функция			Устройство управления трактора	
желтый			машина	опускание	двойного действия	
				подъем		
желтый			Дышло	опускание	двойного действия	
				подъем		
синий			машина	Раскладывание	двойного действия, блокируемый	
				Складывание		
зеленый			Рабочая глубина (Опция)	увеличение	двойного действия	
				уменьшение		

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность заражения в случае контакта с выходящим под высоким давлением гидравлическим маслом!

При подсоединении и отсоединении гидравлических шлангопроводов следите за тем, чтобы гидросистемы трактора и агрегата не находились под давлением!

В случае получения травмы в результате контакта с гидравлическим маслом следует незамедлительно обратиться к врачу.

5.5.1 Подсоединение гидравлических шлангопроводов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате нарушения функционирования гидравлической системы из-за неправильного подсоединения гидравлических шлангопроводов!

При подсоединении гидравлических шлангопроводов обращайте внимание на цветную маркировку гидравлических соединений.



- Перед подключением агрегата к гидравлической системе трактора проверьте совместимость гидравлических масел. Не смешивайте минеральные и биомасла!
- Помните, что максимально допустимое давление гидравлического масла составляет 210 бар.
- Выполняйте гидравлические соединения только в случае отсутствия следов загрязнений в месте соединения.
- Выполняйте гидравлические соединения до ощутимой фиксации.
- Проверяйте места подсоединения гидравлических шлангопроводов на правильность и герметичность посадки.

1. Приведите блок управления трактора в плавающее (нейтральное) положение.
2. Очистите соединительные элементы гидравлических шлангопроводов перед подсоединением.
3. Подсоедините гидравлические шлангопроводы к блокам управления трактором.

5.5.2 Отсоединение гидравлических шлангопроводов

1. Приведите блок управления трактора в плавающее (нейтральное) положение.
2. Гидравлические соединения выньте из гидравлической муфты.
3. Зафиксируйте гидравлические штекеры в стояночных муфтах.

5.6 Ходовая часть



Ходовая часть и дышло являются компонентами агрегата и должны применяться только как его часть.

Установка на другие дисковые бороны Catros запрещена

- Ходовая часть откинута вверх, агрегат в рабочем положении без компенсатора колебаний.

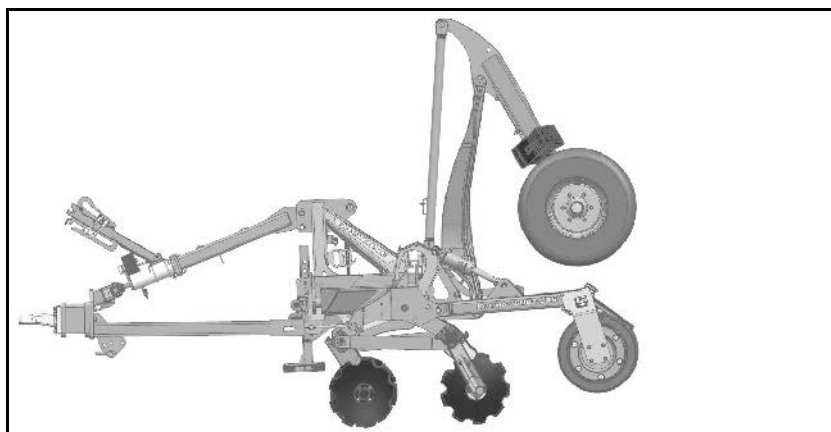


Рис. 22

- Ходовая часть откинута вверх, агрегат в рабочем положении с компенсатором колебаний.

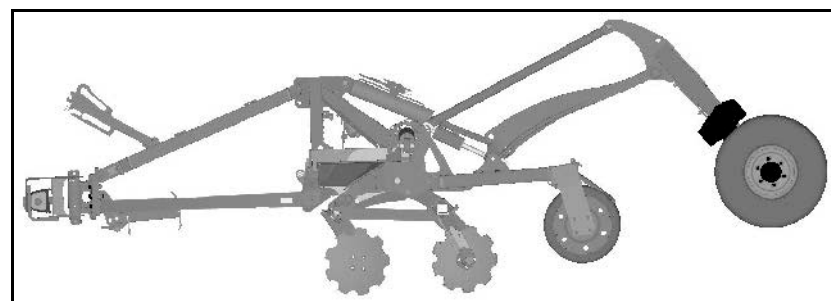


Рис. 23

- Ходовая часть откинута вниз, положение разворота

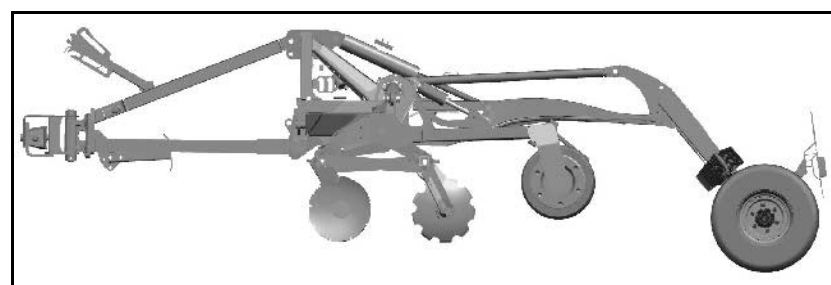


Рис. 24

5.7 Дышло

Жесткое дышло

Жесткое дышло у агрегатов с прицепной поперечиной в качестве тягово-сцепного устройства для соединения с трактором.

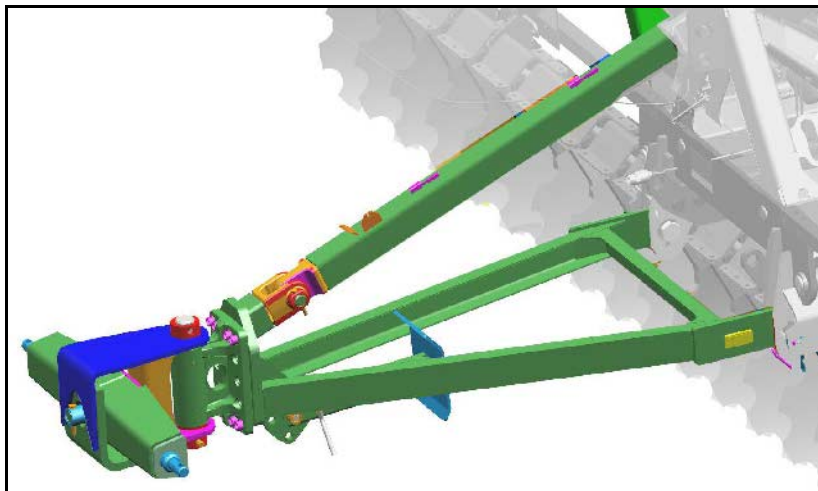


Рис. 25



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность аварии из-за разъединения сцепки между агрегатом и трактором!

Обязательно используйте шариковые втулки с улавливающей нишей и встроенными шплинтами с кольцом.

Гидравлическое дышло

Гидравлическое дышло

- Для горизонтального выравнивания машин без опорных колес.
- Для сцепки на машинах со сцепной чашкой или сцепной петлей.

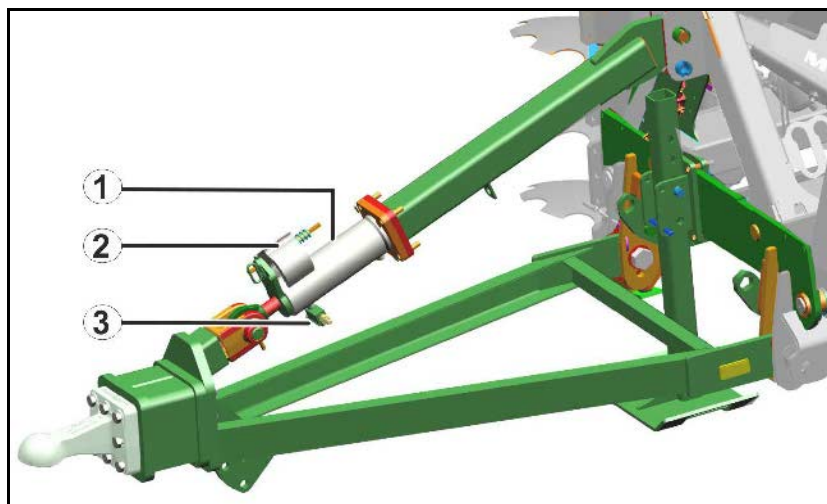


Рис. 26

- (1) Гидравлический цилиндр
- (2) Дистанционные элементы для выравнивания машины по горизонтали
- (3) Запорный кран

Выравнивание машины по горизонтали при помощи цилиндров дышла и распорных элементов:

Для поворота распорных элементов гидравлический цилиндр не должен прилегать к ним.

1. Извлеките шплинт (1).
2. Извлеките палец (2).
3. Поверните дистанционные элементы.
4. Вставьте палец и зафиксируйте его пружинным фиксатором.

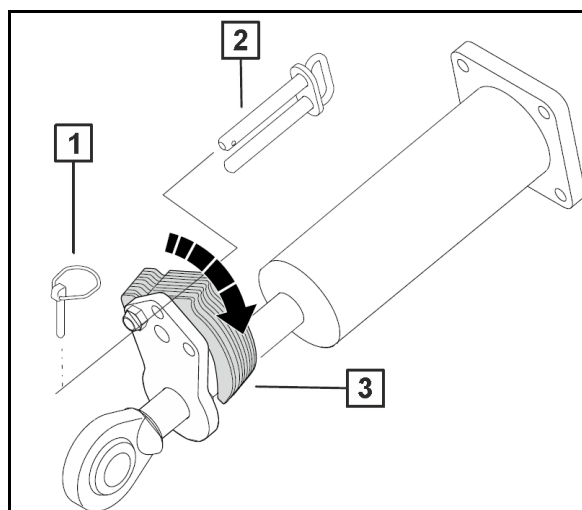


Рис. 27

5.8 Опорная ножка

Откидная опорная стойка

- (1) Ручка
- (2) Палец со штифтом с кольцом

Во время работы или транспортировки:
опорная стойка в поднятом положении
закреплена пальцем и застопорена штифтом
с кольцом.

При отцепленной машине:

опорная стойка в опущенном положении
закреплена пальцем и застопорена штифтом
с кольцом.

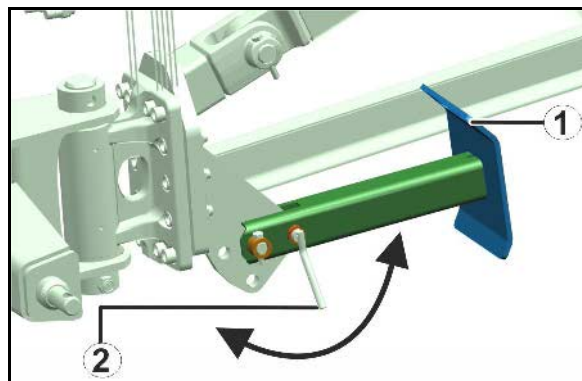


Рис. 28

Выдвижная опорная стойка

- (1) Ручка
- (2) Палец со штифтом с кольцом

Во время работы или транспортировки:
опорная стойка в поднятом положении
закреплена пальцем и застопорена штифтом
с кольцом.

При отцепленной машине:

опорная стойка в опущенном положении
закреплена пальцем и застопорена штифтом
с кольцом.

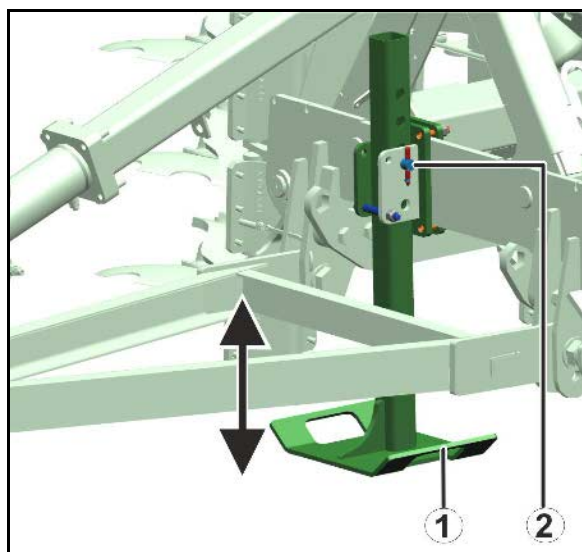


Рис. 29

5.9 Опорные колеса (опция)

Опорные колёса рассчитаны на нагрузку всей массы агрегата, так что нижние тяги трактора остаются в плавающем положении.

Передние опорные колеса надежно ведут агрегат на установленной рабочей глубине.

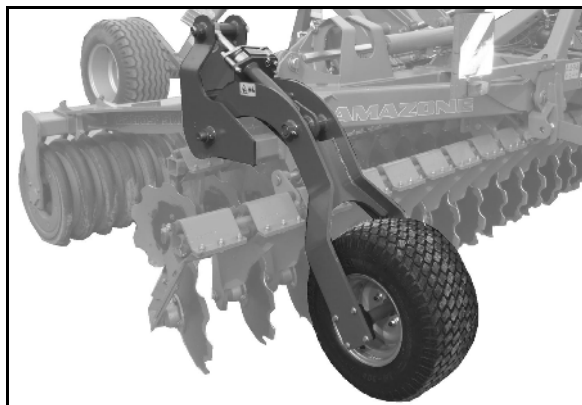


Рис. 30



Агрегаты с опорными колесами при эксплуатации:

- При эксплуатации нижние тяги трактора должны находиться в плавающем положении.
- Опорные колеса не разрешается использовать при прохождении поворотов.
При необходимости слегка поднимите агрегат через нижние тяги трактора.
- Агрегаты с гидравлической регулировкой глубины в определенных пределах обеспечивают гидравлическое изменение рабочей глубины без регулировки опорных колес.

Регулировка рабочей глубины

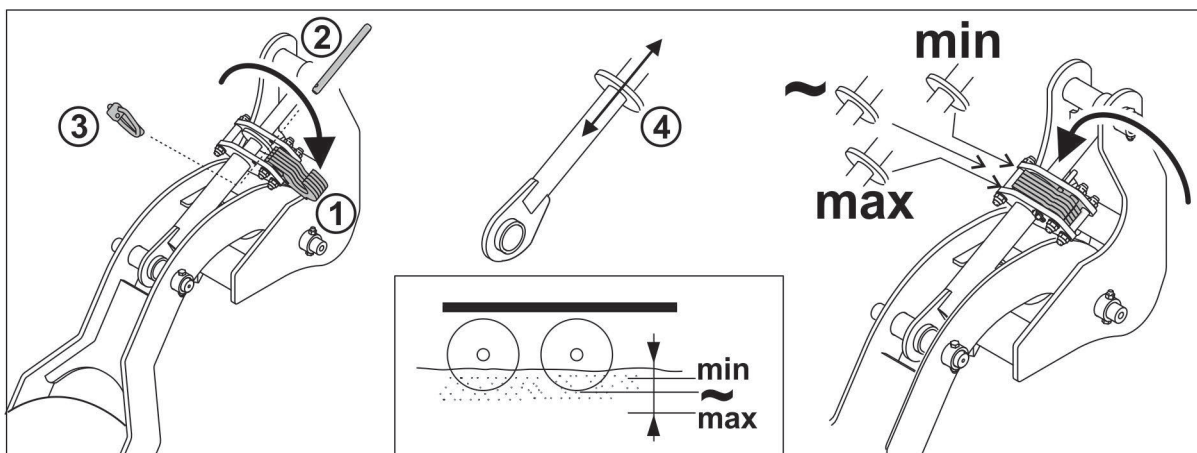


Рис. 31



Перед проведением регулировки снимите фиксирующий палец (Рис. 34/2).

После проведения регулировки зафиксируйте дистанционные элементы (Рис. 34/1) фиксирующими пальцами и пружинными фиксаторами (Рис. 34/3).

Увеличение рабочей глубины:

1. Активизируйте блок управления трактора *желтый*.
- Поднимите агрегат и тем самым разгрузите задние дистанционные элементы.
2. Отведите задние дистанционные элементы (начиная с упорного диска (Рис. 34/4), на обеих консолях).
3. Активизируйте блок управления трактора *желтый*.
- Опустите агрегат и тем самым разгрузите передние дистанционные элементы.
4. Снова подведите дистанционные элементы и зафиксируйте их.

Уменьшение рабочей глубины:

1. Активизируйте блок управления трактора *желтый*.
- Опустите агрегат и тем самым разгрузите передние дистанционные элементы.
2. Отведите передние дистанционные элементы (начиная с упорного диска (Рис. 34/4), на обеих консолях).
3. Активизируйте блок управления трактора *желтый*.
- Поднимите агрегат и тем самым разгрузите задние дистанционные элементы.
4. Снова подведите дистанционные элементы и зафиксируйте их.

5.10 сглаживание колебаний

Устройство сглаживания колебаний предотвращает продольную раскачку и прыжки машины во время работы.

Включение устройства сглаживания колебаний при необходимости:

1. Откройте запорный кран (положение В).
 2. Активизируйте блок управления трактора *желтый*.
- Слегка приподнимите ходовую тележку над землей.
3. Установите на блоке управления трактора *желтый* "плавающее" положение.

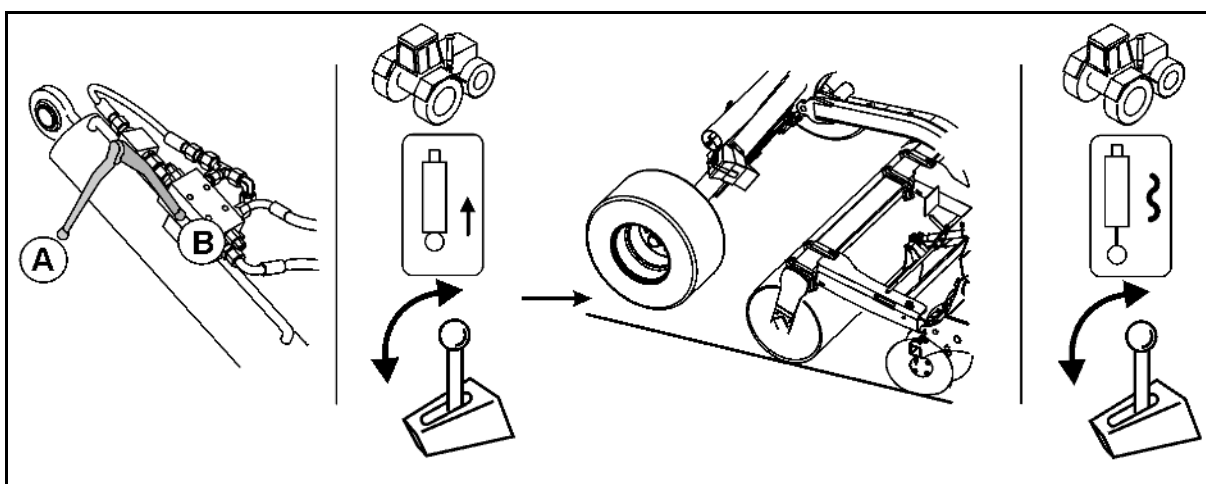


Рис. 32



Перед началом движения по дорогам общего пользования закройте запорный кран (положение А)!

Агрегат в рабочем положении с сглаживания колебаний

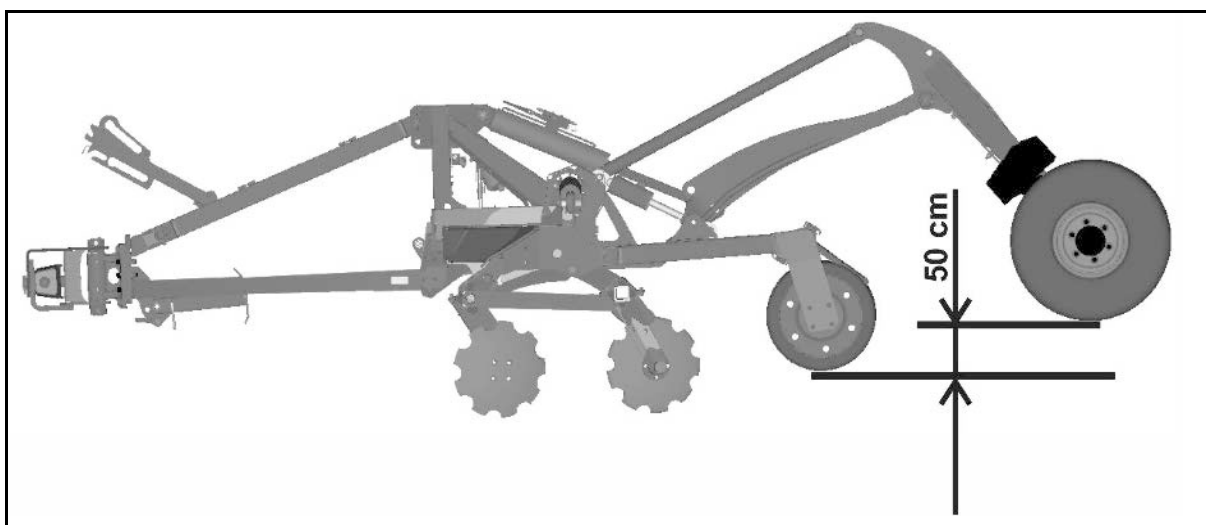


Рис. 33

5.11 Дополнительный балласт

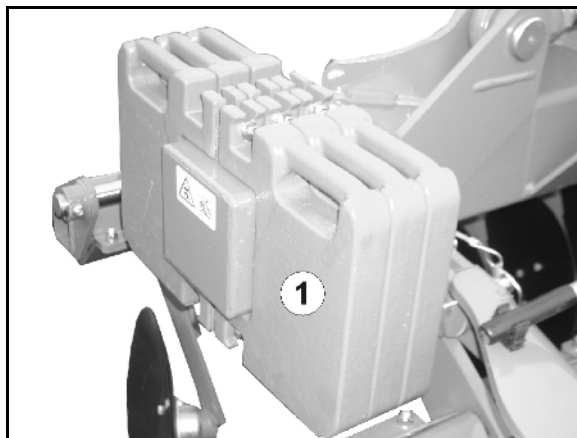


Рис. 34

(опционально)

Catros может оснащаться дополнительными балластами (Рис. 37/1).

Дополнительные балласты обеспечивают в сухих условиях и при особо тяжелой почве оптимальную обработку почвы дисками.

Один комплект дополнительного балласта соответствует 4 x 25 кг..

→ Устанавливайте не более 2 x 3 комплектов.

	номер	Дополнительный балласт
Catros+ 4002-2	2	200 kg
Catros+ 5002-2	3	300 kg
Catros+ 6002-2	4	400 kg

Монтаж дополнительного балласта:

1. Приверните крепежную трубу (Рис. 38/1) 4 винтами (Рис. 38/2) снаружи на консоли.
2. Привинчивайте по два дополнительных балласта (Рис. 38/3) к крепежной трубе (Рис. 38/4) и зафиксируйте в этом положении.

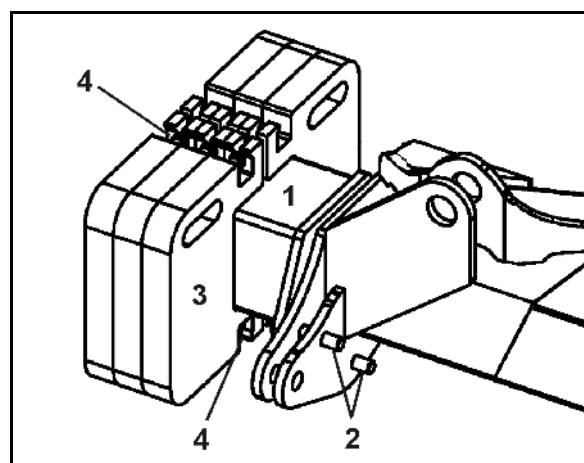


Рис. 35

5.12 Устройство для высева промежуточных культур GreenDrill

Устройство для высева промежуточных культур GreenDrill позволяет производить высев частыми рядками и высев промежуточных культур во время обработки почвы с помощью дисковой бороны Catros.

- (1) GreenDrill
- (2) Откидная подножка
- (3) Шплинт для фиксации откидной подножки

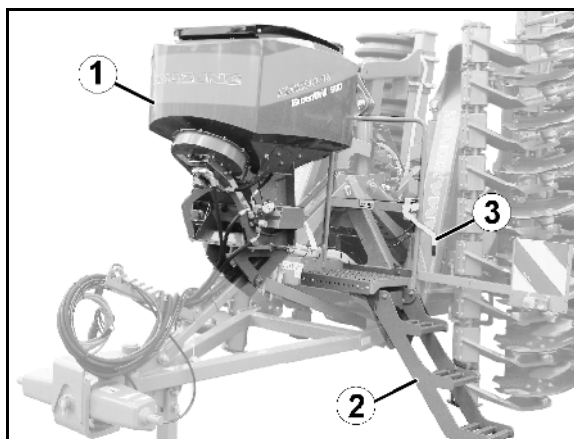


Рис. 36



См. также руководство по эксплуатации GreenDrill.



Перед началом движения установите лестницу в транспортное положение.

Беритесь за ступени лестницы.

5.13 Предохранительная цепь для агрегатов без тормозной системы

В зависимости от требований в конкретной стране агрегаты без тормозной системы оснащаются предохранительной цепью.

Перед поездкой требуется надлежащим образом закрепить предохранительную цепь в соответствующем месте трактора.

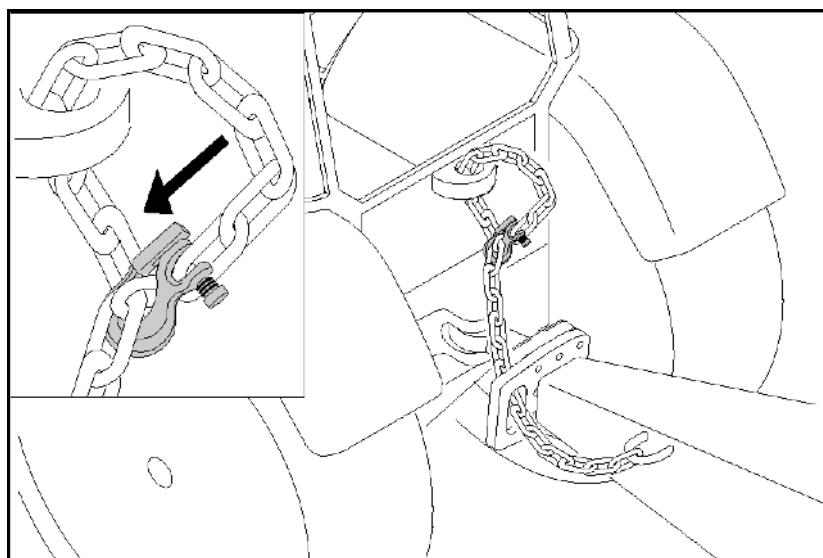


Рис. 37

5.14 Защита от несанкционированного использования

Устройство блокировки для сцепной петли, сцепного шара или поперечины нижних тяг предотвращает несанкционированное использование машины.

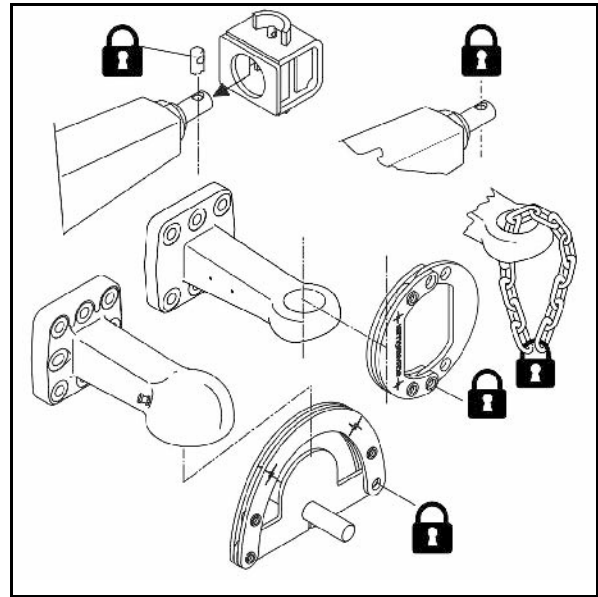


Рис. 38

5.15 Централизованная смазка

Только для Catros Pro

Смазка агрегата выполняется при помощи электрического центрального насоса.

- (1) Бак
- (2) Разъем для заполнения с картриджем/обратной линией
- (3) Ручка настройки промежутков времени с крышкой
- (4) Смазочный ниппель для заполнения бака

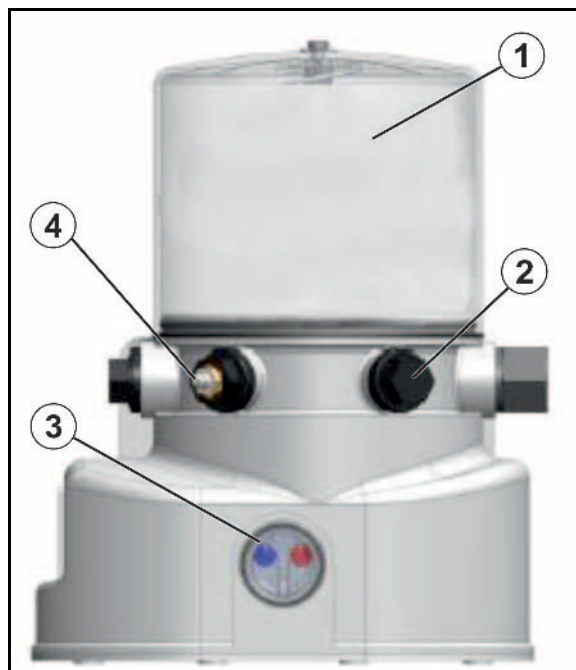


Рис. 39

- (1) Ручка настройки, синяя (длительность паузы: по умолчанию 2 часов)
- (2) Ручка настройки, красная (время смазки: по умолчанию 6 минут)
- (3) Кнопка запуска смазочного цикла
- (4) Крышка

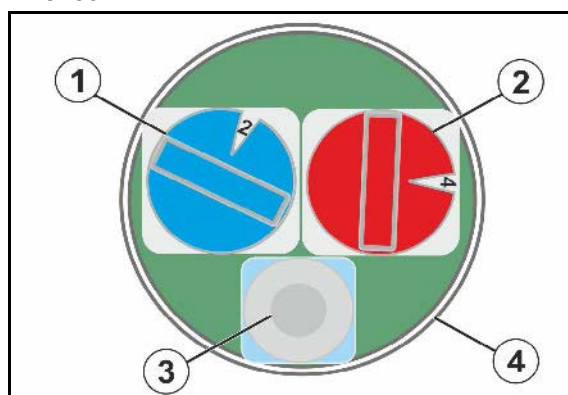


Рис. 40



- Выставьте ручки настройки согласно таблице.
- Не устанавливайте ручку настройки в положение "0"!

Длительность паузы

Ручка настройки синяя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Время смазки

Ручка настройки красная	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Минуты	2	4	6	8	10	12	14	16	18	29	22	24	26	28	30



Рекомендации по смазке

- При внесении жидкого навоза:
Первое использование: Длительность паузы 2 часа
В дальнейшем: Длительность паузы 2–4 часа
- Без жидкого навоза: Смазка один раз в день

Подключение

- (1) красный (+)
(2) коричневый (-)



Направление вращения насоса должно совпадать со стрелкой на бункере.

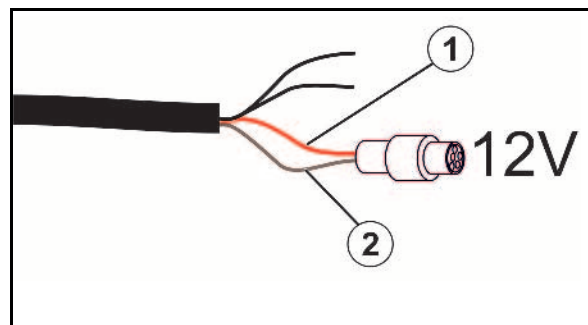


Рис. 41

6 Ввод в эксплуатацию

В этой главе содержится информация:

- о вводе агрегата в эксплуатацию;
- о проверке возможности навешивания/прицепления агрегата на трактор.



- Перед вводом агрегата в эксплуатацию оператор должен прочитать и понять настоящее руководство.
- Следуйте указаниям главы «Правила техники безопасности для оператора», с. 25 при:
 - прицеплении и отцеплении агрегата;
 - транспортировке агрегата;
 - эксплуатации агрегата.
- Агрегат разрешается подсоединять и транспортировать только трактором с соответствующими мощностными характеристиками!
- Трактор и агрегат должны соответствовать действующим правилам дорожного движения.
- Как владелец (эксплуатирующая сторона), так и водитель (оператор) транспортного средства отвечают за соблюдение законодательно установленных национальных правил дорожного движения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием и затягиванием в зоне действия узлов, приводимых в действие от гидравлического или электрического приводов.

Запрещено блокировать те элементы управления трактора, которые служат для непосредственного выполнения движения узлов от гидравлического или электрического привода, например, складывание, поворачивание и смещение. Любое движение должно автоматически прерываться при отпуске соответствующего элемента управления. Это не относится к движениям тех устройств, которые:

- работают непрерывно, или
- регулируются автоматически, или,
- в связи с особенностями функционирования, должны находиться в плавающем положении или под давлением.

6.1 Проверка соответствия трактора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!

- Перед навешиванием или прицеплением агрегата на трактор проверьте соответствие мощностных характеристик трактора.
Разрешается навешивать или прицеплять агрегат только на трактор, имеющий соответствующие технические характеристики.
- Проведите проверку тормозов, чтобы проконтролировать, обеспечивает ли трактор требуемое замедление при торможении для комбинации трактор плюс навесной/прицепной агрегат.

Необходимые данные для проверки трактора на соответствие техническим характеристикам:

- допустимая общая масса;
- допустимые нагрузки на оси трактора;
- допустимая опорная нагрузка на тягово-сцепное устройство трактора;
- максимально допустимые нагрузки на шины трактора;
- соответствие допустимой максимальной массы буксируемого груза.

Эти данные указаны на фирменной табличке, в техническом паспорте или в руководстве по эксплуатации трактора.

Передняя ось трактора всегда должна быть нагружена минимум на 20 % от собственной массы трактора.

Трактор должен тормозить согласно предписанному изготовителем замедлению для комбинации трактора и агрегата.

6.1.1 Расчёт фактических параметров общей массы трактора, нагрузок на оси трактора и на шины, а также необходимой минимальной нагрузки



Допустимая общая масса трактора, указанная в техническом паспорте трактора, должна превышать сумму, складывающуюся из:

- собственной массы трактора,
- массы балласта и
- общей массы навесного агрегата или опорной нагрузки прицепного агрегата.



Это указание действительно только для Германии.

Если соблюсти допустимые нагрузки на оси трактора и/или допустимую общую массу при использовании всех имеющихся возможностей не удаётся, то компетентное ведомство, действующее на основании права федеральной земли, имеет право выдать в виде исключения разрешение, согласно § 70 технических требований к эксплуатации безрельсового транспорта, а также необходимое разрешение согласно § 29 пункт 3 Правил дорожного движения при наличии заключения официально признанного специалиста по автотранспорту и с согласия изготовителя трактора.

6.1.1.1 Данные для расчёта

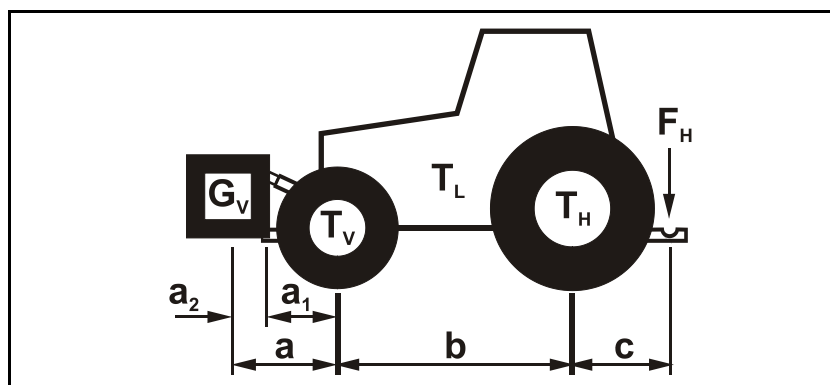


Рис. 42

T_L	[кг]	Собственная масса трактора	см. руководство по эксплуатации трактора или технический паспорт транспортного средства
T_V	[кг]	Нагрузка на переднюю ось пустого трактора	
T_H	[кг]	Нагрузка на заднюю ось пустого трактора	
G_V	[кг]	Передний балласт (при наличии)	см. технические характеристики переднего балласта или произведите взвешивание
F_H	[кг]	Фактическая опорная нагрузка	определение
a	[м]	Расстояние между центром тяжести передненавесного агрегата или переднего балласта и центром передней оси (сумма $a_1 + a_2$)	см. технические характеристики трактора и передненавесного агрегата или переднего балласта или измерьте самостоятельно
a_1	[м]	Расстояние между центром передней оси и центром крепления к нижним тягам	см. руководство по эксплуатации трактора или измерьте самостоятельно
a_2	[м]	Расстояние между центром крепления к нижним тягам и центром тяжести передненавесного агрегата или переднего балласта (отстояние центра тяжести)	см. технические характеристики передненавесного агрегата или переднего балласта или измерьте самостоятельно
b	[м]	Колёсная база трактора	см. руководство по эксплуатации трактора или технический паспорт транспортного средства или измерьте самостоятельно
c	[м]	Расстояние между центром задней оси и центром крепления к нижним тягам	см. руководство по эксплуатации трактора или технический паспорт транспортного средства или измерьте самостоятельно

6.1.1.2 Расчёт необходимой минимальной нагрузки трактора спереди ($G_{V \min}$) для обеспечения управляемости

$$G_{V \min} = \frac{F_H \cdot c - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

Внесите числовое значение вычисленной минимальной нагрузки ($G_{V \min}$), необходимой для фронтальной части трактора, в таблицу (глава 6.1.1.7).

6.1.1.3 Расчёт фактической нагрузки на переднюю ось трактора $T_{V \text{tat}}$

$$T_{V \text{tat}} = \frac{G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - F_H \cdot c}{b}$$

Внесите числовые значения вычисленной фактической и указанной в руководстве по эксплуатации трактора допустимой нагрузки на переднюю ось в таблицу (глава 6.1.1.7).

6.1.1.4 Расчёт фактической общей массы комбинации трактора и агрегата

$$G_{\text{tat}} = G_V + T_L + F_H$$

Внесите числовые значения вычисленной фактической и указанной в руководстве по эксплуатации трактора допустимой общей массы трактора в таблицу (глава 6.1.1.7).

6.1.1.5 Расчёт фактической нагрузки на заднюю ось трактора $T_{H \text{tat}}$

$$T_{H \text{tat}} = G_{\text{tat}} - T_{V \text{tat}}$$

Внесите числовые значения вычисленной фактической и указанной в руководстве по эксплуатации трактора допустимой нагрузки на заднюю ось в таблицу (глава 6.1.1.7).

6.1.1.6 Допустимая нагрузка на шины

Внесите двойное значение (две шины) допустимой нагрузки на шины (смотрите, например, документацию изготовителя шин) в таблицу (глава 6.1.1.7).

6.1.1.7 Таблица

	Фактическое значение в соответствии с расчётами	Допустимое значение в соответствии с руководством по эксплуатации трактора	Двойная допустимая нагрузка на шины (две шины)
Минимальная нагрузка передняя/задняя	/ кг	--	--
Общая масса	кг	≤ кг	--
Нагрузка на переднюю ось	кг	≤ кг	≤ кг
Нагрузка на заднюю ось	кг	≤ кг	≤ кг



- В техническом паспорте трактора найдите допустимые значения для общей массы, нагрузки на оси и на шины трактора.
- Фактически полученные значения должны быть меньше или равны (≤) допустимым значениям!


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения трактора!

Запрещается агрегатирование с взятым за основу расчётов трактором, если:

- даже если только одно из вычисленных фактических значений больше, чем допустимое значение;
- на тракторе не закреплён передний балласт (если требуется) для обеспечения необходимой минимальной нагрузки спереди ($G_{V \min}$).



- Навесьте на трактор фронтальный либо кормовой балласт, если на одну из осей трактора нагрузка больше, чем на другую.
- Особые случаи:
 - Если масса навешенного фронтального агрегата (GV) недостаточна для обеспечения минимальной фронтальной нагрузки (GV min), используйте дополнительные фронтальные балласты!
 - Если масса навешенного с задней стороны трактора агрегата (GH) недостаточна для обеспечения минимальной нагрузки (GH min), используйте дополнительные задние балласты!

6.1.2 Условия эксплуатации трактора с прицепным агрегатом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с повреждением узлов в процессе эксплуатации в случае использования недопустимых комбинаций тягово-сцепных устройств!

- Следите за тем, чтобы:
 - допустимая опорная нагрузка тягово-сцепного устройства трактора соответствовала фактической опорной нагрузке;
 - изменение нагрузки на оси в результате воздействия опорной нагрузки и массы трактора находились в допустимых пределах. В сомнительных случаях произведите взвешивание;
 - статическая фактическая нагрузка на заднюю ось трактора не превышала допустимую нагрузку на заднюю ось;
 - соблюдалась допустимая общая масса трактора;
 - фактическая нагрузка на шины трактора не превышала допустимую.

6.1.2.1 Возможные комбинации тягово-сцепных устройств

В таблице представлены допустимые комбинации тягово-сцепного устройства трактора и агрегата.

Тягово-сцепное устройство		
Трактор	агрегате AMAZON	
Сцепка сверху		
Пальцевая муфта, форма А, В, С А не автоматическое В автоматический гладкий болт С автоматический шаровой болт (ISO 6489-2)	Сцепная петля	Втулка $\varnothing$ 40 мм (ISO 5692-2)
	Сцепная петля	$\varnothing$ 40 мм (ISO 8755)
	Сцепная петля	$\varnothing$ 50 мм, совместима только с формой А (ISO 1102)
Верхняя/нижняя сцепка		
Шаровое тягово-сцепное устройство, $\varnothing$ 80 мм (ISO 24347)	Сцепной шар	$\varnothing$ 80 мм (ISO 24347)
Сцепка внизу		
Тяговый крюк / грузовой крюк (ISO 6489-19)	Сцепная петля	Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм (ISO 5692-1) Проушины $\varnothing$ 30 мм
	Поворотная сцепная петля	совместима только с формой Y, отверстие $\varnothing$ 50 мм, (ISO 5692-3)
	Сцепная петля	Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм (ISO 20019) Проушины $\varnothing$ 30-41 мм
Тяговый брус — категория 2 (ISO 6489-3)	Сцепная петля	Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм (ISO 5692-1) Проушины $\varnothing$ 30 мм
		Втулка $\varnothing$ 40 мм (ISO 5692-2)
		$\varnothing$ 40 мм (ISO 8755)
		$\varnothing$ 50 мм (ISO 1102)
Тяговый брус (ISO 6489-3)	Сцепная петля	(ISO 21244)
Тяговый брус / Piton-fix (ISO 6489-4)	Сцепная петля	Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм (ISO 5692-1) Проушины $\varnothing$ 30 мм
	Поворотная сцепная петля	совместима только с формой Y, отверстие $\varnothing$ 50 мм, (ISO 5692-3)
Неповоротная тяговая серьга (ISO 6489-5)	Поворотная сцепная петля	(ISO 5692-3)
Сцепка нижних тяг (ISO 730)	Поперечина нижних тяг (ISO 730)	

6.1.2.2 Сравните допустимое значение D_c с фактическим значением D_c



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

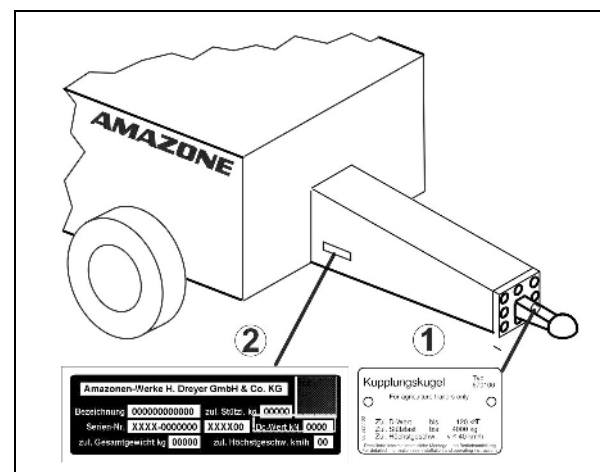
Опасность в результате поломки тягово-сцепного устройства между трактором и агрегатом из-за использования трактора не по назначению!

1. Рассчитайте фактическое значение D_c для своей комбинации трактора и агрегата.
2. Сравните фактическое значение D_c с указанными ниже допустимыми значениями D_c :
 - Тягово-сцепное устройство агрегата
 - Дышло агрегата
 - Тягово-сцепное устройство трактора

Фактическое, рассчитанное значение D_c для комбинации должно быть меньше или равно ($\leq$) указанному значению D_c .

Допустимые значения D_c агрегата указаны на заводской табличке сцепного устройства (1) и дышла (2).

Допустимое значение D_c сцепного устройства трактора указано непосредственно на сцепном устройстве / в инструкции по эксплуатации трактора.



фактическое, рассчитанное
значение D_c для комбинации

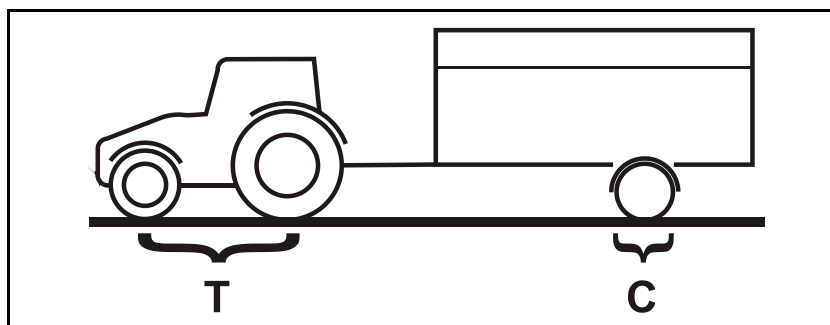
указанное значение D_c

$\leq$ $\leq$ $\leq$	$\leq$ $\leq$ $\leq$	кН	Тягово-сцепное устройство на тракторе	кН
		кН	Тягово-сцепное устройство на агрегате	кН
		кН	Дышло агрегата	кН

Расчет фактического значения D_c для присоединяемой комбинации

Фактическое значение D_c присоединяемой комбинации рассчитывается следующим образом:

$$D_c = g \times \frac{T \times C}{T + C}$$



T: Допустимый общий вес трактора [т] см. руководство по эксплуатации трактора или свидетельство о регистрации

C: Нагрузка на ось с допустимой массой (полезная нагрузка) загруженного агрегата [т] без опорной нагрузки

g: Ускорение свободного падения (9,81 м/с²)

6.1.3 Агрегаты, не имеющие собственной тормозной системы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае недостаточной эффективности торможения трактора.

Трактор должен обеспечивать предписанное изготовителем замедление при торможении для комбинации трактор – прицепной агрегат.

Если агрегат не имеет собственной тормозной системы:

- фактическая масса трактора должна быть больше или равна ($\geq$) фактической массе прицепного агрегата.
В некоторых странах действуют другие требования. Например, в России вес трактора должен быть в два раза больше веса прицепленного агрегата.
- максимально допустимая скорость движения 25 км/час, а в России 10 км/ч.

6.2 Фиксация трактора/агрегата от непреднамеренного пуска и откатывания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в ходе работ, выполняемых на агрегате, может возникнуть из-за:

- самопроизвольного опускания агрегата, поднятого и незафиксированного над трёхточечной навеской трактора;
- самопроизвольного опускания поднятых и незафиксированных частей агрегата;
- непреднамеренного пуска и откатывания комбинации трактора и агрегата.
- Перед выполнением любых работ на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания.
- Запрещается производить любые работы на агрегате, такие как монтаж, настройка, устранение неисправностей, очистка, техническое обслуживание и ремонт:
 - при работающем агрегате;
 - если двигатель трактора работает при подсоединённом карданном вале/гидравлическом приводе;
 - если ключ не вынут из замка зажигания трактора и существует вероятность непреднамеренного пуска двигателя трактора при подсоединённом карданном вале/гидравлическом приводе;
 - если трактор и агрегат не зафиксированы от непроизвольного откатывания с помощью стояночного тормоза и/или противооткатных упоров;
 - если движущиеся детали агрегата не заблокированы от непроизвольного движения.

Наибольшая опасность при выполнении этих работ возникает в результате контакта с незащищёнными узлами.

1. Опустите поднятый незафиксированный агрегат/поднятые незафиксированные части агрегата.
- Тем самым вы предотвратите самопроизвольное опускание.
2. Заглушите двигатель трактора.
 3. Выньте ключ из замка зажигания.
 4. Затяните стояночный тормоз трактора.
 5. Зафиксируйте агрегат от непроизвольного откатывания (только для прицепных агрегатов)
 - на ровном основании используйте противооткатные упоры и стояночный тормоз при его наличии.
 - на очень неровном основании или на склоне используйте противооткатные упоры и стояночный тормоз.

7 Прицепление и отцепление агрегата



При прицеплении и отцеплении агрегатов следуйте указаниям главы «Правила техники безопасности для оператора», с. 25.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность защемления вследствие непреднамеренного пуска и откатывания трактора и агрегата при прицеплении и отцеплении агрегата!

Прежде чем войти в опасную зону между трактором и агрегатом при агрегатировании, зафиксируйте их от непреднамеренного пуска и откатывания, см. с. 75.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность защемления между задней частью трактора и агрегатом при прицеплении и отцеплении агрегата!

Активизируйте элементы управления трёхточечной гидравлической навеской трактора:

- только с предусмотренного рабочего места;
- при нахождении вне опасной зоны между трактором и агрегатом.

7.1 Подсоединение агрегата



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!

Разрешается навешивать или прицеплять агрегат только на трактор, имеющий соответствующие технические характеристики. См. главу «Проверка соответствия трактора», с. 67.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность защемления между трактором и агрегатом при прицеплении агрегата!

Запрещается находиться между подсоединяемым агрегатом и трактором во время движения трактора к агрегату.

В случае если для агрегатирования привлекаются помощники, они должны только давать указания, но не заходить между трактором и агрегатом до их полной остановки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами вследствие непреднамеренного отцепления агрегата от трактора!

- При агрегатировании используйте специально предусмотренное для этого оборудование.
- При агрегатировании на трёхточечную гидравлическую навеску трактора, обратите внимание на соответствие тягово-сцепного устройства трактора и агрегата.
- Для навешивания агрегата используйте только пальцы верхней и нижней тяги из комплекта поставки.
- Каждый раз при агрегатировании проверяйте пальцы верхней и нижней тяги на наличие видимых повреждений. При обнаружении явных следов износа заменяйте пальцы верхней и нижней тяги.
- Застопорите каждый палец верхних и нижних тяг в местах шарнирных соединений с трёхточечной навесной рамой пружинным фиксатором против самоотвинчивания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность, связанная с прекращением подачи электроэнергии между трактором и агрегатом в результате повреждения питающих магистралей!

При присоединении питающих магистралей проверьте их укладку. Питающие магистрали:

- не должны натягиваться, перегибаться или цепляться о другие детали при совершении движений навесного или прицепного агрегата;
- не должны истираться о посторонние детали.

Сцепка машины с прицепной поперечиной

1. Наденьте шариковые втулки на пальцы нижних тяг агрегата и закрепите их шплинтом с кольцом.
 2. Проследите за отсутствием людей в опасной зоне между трактором и агрегатом.
 3. Подведите трактор к агрегату.
 4. Из кабины трактора подсоедините нижние тяги.
- Крюки нижних тяг фиксируются автоматически.
5. Визуально проверьте, правильно ли зафиксированы крюки нижних тяг.
 6. Поднимите опорную ножку.
 7. Подсоедините питающие магистрали к трактору.
 8. Уберите противооткатные упоры.
- Предписания в конкретных странах для агрегатов без тормозной системы:
9. Надлежащим образом закрепите предохранительную цепь на тракторе.

Прицепление агрегата со сцепной чашкой/сцепной петлей

1. Проследите за отсутствием людей в опасной зоне между трактором и агрегатом.
2. Сдайте на тракторе назад к агрегату таким образом, чтобы можно было подсоединить тягово-сцепное устройство.
3. Подсоедините питающие магистрали к трактору.
4. Откройте запорный кран на гидравлическом дышле.
5. Подсоедините тягово-сцепное устройство.
6. Шаровая сцепка: активируйте блок управления трактора *желтого цвета 4*.

Положите сцепную чашку на сцепной шар трактора при помощи гидравлики и зафиксируйте ее.

7. Активируйте блок управления трактора *желтого цвета 4*.
- Поднимите агрегат посредством управления дышлом.
8. Поднимите опорную ножку.
9. Уберите противооткатные упоры.

Предписания в конкретных странах для агрегатов без тормозной системы:

10. Надлежащим образом закрепите предохранительную цепь на тракторе.
11. Активируйте блок управления трактора *желтого цвета 3*.
- Опустите агрегат посредством управления дышлом.
12. При необходимости *активируйте* блок управления трактора *желтого цвета 1, 2*.
- Отрегулируйте дорожный просвет посредством ходовой части.

7.2 Отцепление агрегата



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате недостаточной устойчивости и опрокидывания отцепленного агрегата!

Из-за высокой опорной нагрузки устанавливайте агрегат на хранение только на горизонтальной поверхности с твёрдым грунтом.



При отцеплении агрегата следует всегда оставлять перед ним достаточное пространство для того, чтобы при повторном прицеплении трактор мог свободно подъехать к нему.



Поставьте машину только с полной шасси.



Выключение посредством гидравлического привода предотвращает подъем ходовой части при сложенном агрегате.

Отцепление агрегата с прицепной поперечиной

1. Зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного откатывания.
2. Опустите опорную ножку.
3. Используйте противооткатные упоры.
4. Отсоедините питающие магистрали.
5. Опустите агрегат на опорную ножку.
6. Разблокируйте и отцепите крюки нижних тяг из кабины трактора.

Отцепление агрегата со сцепной чашкой/сцепной петлей

1. Зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного откатывания.
2. Опустите опорную ножку.
3. Используйте противооткатные упоры.
4. Активируйте блок управления трактора *желтого цвета* 3.
5. Опустите агрегат на опорную ножку.
6. Отсоедините тягово-сцепное устройство.
- Шаровая сцепка: поднимите сцепную чашку при помощи гидравлики.
7. Закройте запорный кран на гидравлическом дышле.
8. Переключите *желтый* блок управления трактора в плавающее положение, чтобы сбросить давление в гидравлических шлангопроводах.
9. Отсоедините питающие магистрали.

8 Настройки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- самопроизвольного опускания агрегата, поднятого над трёхточечной навеской трактора;
- самопроизвольного опускания поднятых, но незафиксированных частей агрегата;
- непреднамеренного пуска и откатывания комбинации трактора и агрегата.

Перед проведением настроек на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания, см. с. 75.

8.1 Механическая регулировка рабочей глубины

Рабочая глубина дисков регулируется путем изменения длины ходового винта.

Используйте для регулировки рычаг с храповой муфтой.

- Контроль заданной рабочей глубины осуществляется с помощью нанесенной на боковой раме шкалы .
- Укоротите шпindel, изменение положения в направлении цифры 12:
→ рабочая глубина увеличится.
- Удлините шпindel, изменение положения в направлении цифры 2:
→ рабочая глубина уменьшится.

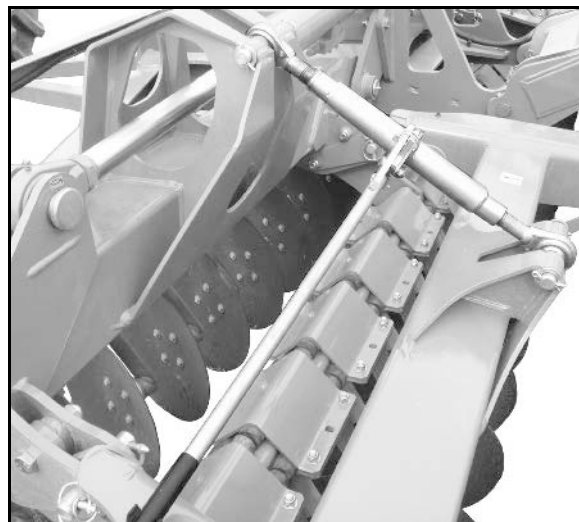


Рис. 43



Оба ходовых винта следует установить на одинаковую длину.



Оба катка должны располагаться на одной линии!

Регулировка шпинделя при помощи храповой муфты

1. Снимите пружинный фиксатор (Рис. 47/3).
2. Закрепите балансир (Рис. 47/2) в соответствии с нужным направлением вращения.
3. При помощи рычага (Рис. 47/1) удлините/укоротите шпиндель.
4. Зафиксируйте установку пружинным фиксатором (Рис. 47/3).

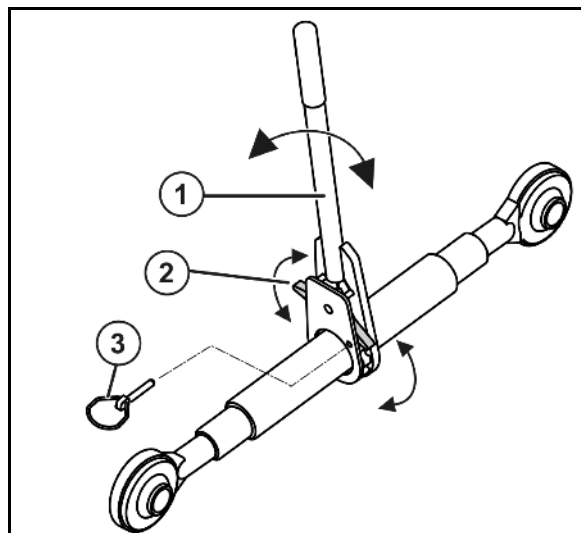


Рис. 44

8.2 Гидравлическая регулировка рабочей глубины (опция)

Активизируйте блок управления трактора **зеленый**.

- Рабочая глубина регулируется гидравлически с помощью шкалы. (Рис. 48/1).
- Уменьшение рабочей глубины: изменение положения в направлении цифры 2.
- Увеличение рабочей глубины: изменение положения в направлении цифры 12.

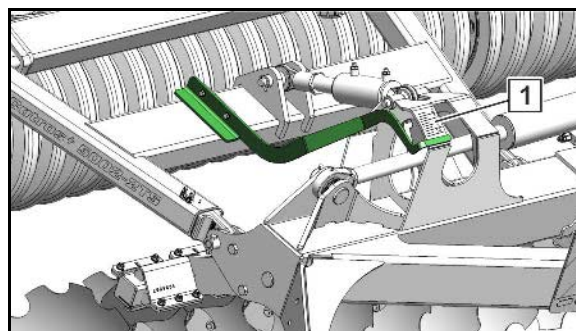


Рис. 45

8.3 Смещение дисковых рядов

Смещение рядов дисков устанавливается по мере надобности с помощью эксцентрикового пальца AMAZONE.

Для этого имеются в распоряжении 6 гнезд (Рис. 49).

1. Немного подайте назад с опущенным агрегатом.
- Ряды дисков сдвигаются таким образом, что освобождаются гнезда.
2. Зафиксируйте трактор от непреднамеренного пуска и произвольного откатывания.
3. Ослабьте пружинный фиксатор (Рис. 49/1).
4. Поставьте эксцентриковый палец (Рис. 49/2) в нужное гнездо.
5. Закрепите пружинный фиксатор.

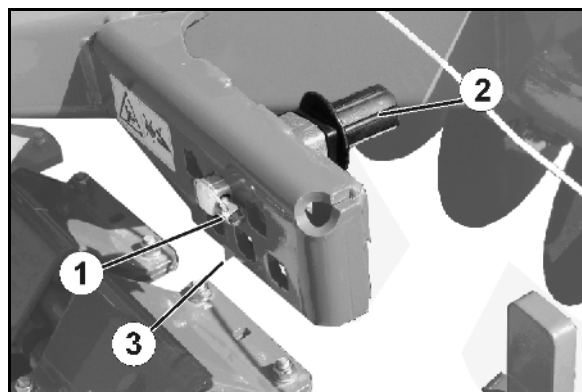


Рис. 46



ОСТОРОЖНО!

Опасность защемления между эксцентриковым пальцем и упором ряда дисков!



- Удобное место для крепления маркировано стрелкой (Рис. 49/3).

Точная регулировка производится поворотом эксцентрикового пальца (Рис. 50) из позиции 1 в позицию 4.

1. Ослабьте пружинный фиксатор.
2. Поверните эксцентриковый регулировочный палец (позиция 1-4).
3. Закрепите пружинный фиксатор.

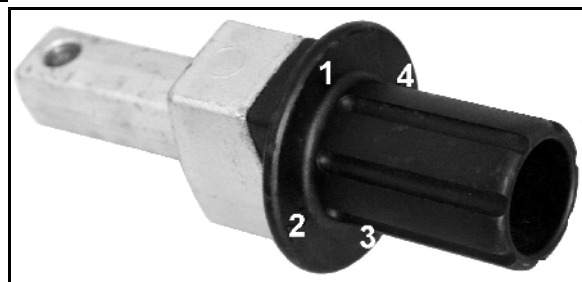


Рис. 47

Регулировку дисков следует проверять путём визуального осмотра пахотного горизонта за агрегатом:

- (1) Обрезная кромка 1-го ряда дисков
- (2) Обрезная кромка 2-го ряда дисков

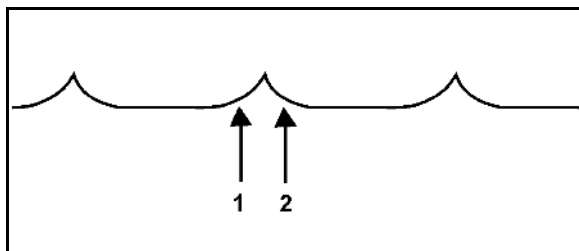


Рис. 48

- **Рис. 51** – правильная регулировка рядов дисков.
- **Рис. 52** – 1-й ряд дисков сдвиньте вправо и проверьте заново.
- **Рис. 53:** Обрезная кромка 2-го ряда дисков не видна и идет за 1-м рядом дисков: сдвиньте 1-й ряд дисков влево.

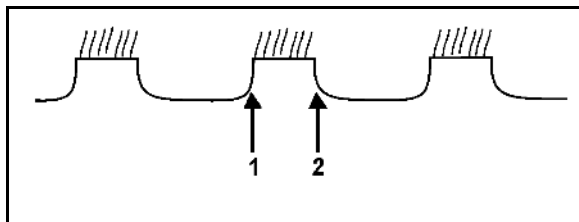


Рис. 49

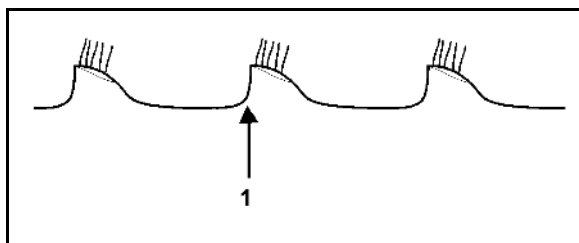


Рис. 50

8.4 Рабочая глубина крайних дисков

Регулируются поднятые крайние диски спереди справа и сзади слева.

Беритесь за коренную шейку и ступицу.

1. Примите меры, исключающие случайный запуск и самопроизвольное перемещение трактора.
2. Ослабьте резьбовые соединения (Рис. 54/1).
3. Отрегулируйте крайние диски в продольном отверстии так, чтобы при эксплуатации не образовывались валы.
4. Затяните резьбовые соединения.

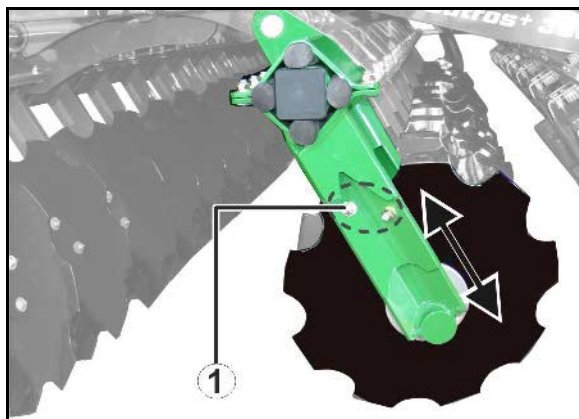


Рис. 51

8.5 Скребок

Скребок отрегулирован на заводе. Для подгонки настройки к рабочим условиям:

1. Зафиксируйте трактор от непреднамеренного пуска и непроизвольного откатывания.
2. Ослабьте винт (Рис. 55/1) под скребком.
3. Отрегулируйте скребок в продольном отверстии.
4. Снова затяните винт.



Каток с клиновыми кольцами:

Расстояние между скребком и промежуточным кольцом должно быть не менее 10 мм, иначе может иметь место чрезмерный износ.

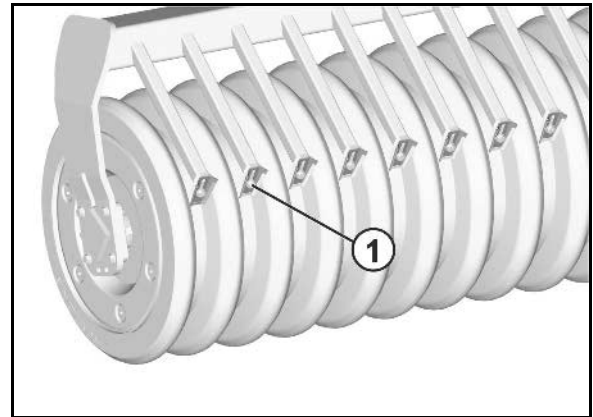


Рис. 52

9 Транспортировка



- При транспортировке следуйте указаниям главы «Правила техники безопасности для оператора», с. 27.
- Перед началом транспортировки проверьте:
 - правильность подсоединения питающих магистралей;
 - отсутствие повреждений, правильность функционирования и чистоту осветительного оборудования;
 - тормозную и гидравлическую системы на наличие видимых повреждений;
 - функционирование тормозной системы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате непреднамеренного отсоединения навесного/прицепного агрегата!

Перед началом транспортировки обязательно визуально проверьте, зафиксированы ли крепёжные пальцы верхних и нижних тяг пальцем с пружинным фиксатором против самоотвинчивания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате произвольных движений агрегата.

- Проверяйте правильность функционирования транспортировочных фиксаторов у складывающихся агрегатов.
- Перед началом транспортировки зафиксируйте агрегат от произвольных движений.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае недостаточной устойчивости и опрокидывания.

- Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда смогли справиться с вождением трактора с навешенными или прицепленными к нему агрегатами.
При этом следует учитывать ваши личные способности, состояние дорожного покрытия, условия движения, видимость, погодные условия, ходовые качества трактора, а также влияние на них навесных/прицепных агрегатов.
- Перед транспортировкой заблокируйте боковой фиксатор нижних тяг трактора, чтобы навешенный или прицепленный агрегат не мог раскачиваться.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!

Угроза получения тяжелейших травм, результатом которых может быть даже смерть.

Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и допустимые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора!

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность падения с агрегата при несанкционированной перевозке людей!

Запрещается передвижение на агрегате и/или подъём на движущийся агрегат!

9.1 Переоборудование из рабочего в транспортное положение

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Удалите людей из зоны движения консолей агрегата, перед тем как складывать и раскладывать консоли агрегата!
- При подъёме или опускании ходовой части в зоне ее движения не должны находиться люди!



Перед складыванием и раскладыванием консолей агрегата установите трактор и агрегат на ровной поверхности!

Всегда полностью поднимайте агрегат перед складыванием и раскладыванием консолей агрегата. Только при полностью поднятом агрегате у почвообрабатывающих инструментов имеется достаточное расстояние до земли, что защитит их от повреждений.

Машина со сцепкой нижних тяг:

1. Активизируйте *желтый* блок управления трактора.
- Полностью опустите ходовую часть в транспортное положение.
2. Поднимите нижние тяги трактора.



Агрегаты с тандемным катком:

Установите максимальную рабочую глубину.

- Это гарантирует, что максимальный транспортный габарит по ширине 3 м не будет превышен.
3. Активизируйте *синий* блок управления трактора.
- Полностью разложите консоли.
4. Зафиксируйте блок управления трактора *синий* от непреднамеренного срабатывания.
5. Выключить компенсатор колебаний: закрыть запорный кран
6. Чтобы установить машину горизонтально на высоте для транспортировки, задействуйте нижние тяги трактора и *желтый* блок управления трактора.

Машина с гидравлическим дышлом:

1. Задействуйте оба *желтых* блока управления трактора.
- Максимально поднимите машину.



Агрегаты с тандемным катком:

Установите максимальную рабочую глубину.

- Это гарантирует, что максимальный транспортный габарит по ширине 3 м не будет превышен.
2. Активизируйте *синий* блок управления трактора.
- Полностью разложите консоли.
3. Зафиксируйте блок управления трактора *синий* от непреднамеренного срабатывания.
4. Выключить компенсатор колебаний: закрыть запорный кран
5. Подведите все распорные элементы к цилиндру дышла и зафиксируйте их.
6. Опустите дышло с помощью желтого блока управления трактора.
7. Чтобы установить машину в ходовой части горизонтально на высоте для транспортировки, задействуйте нижние тяги трактора и *желтый* блок управления трактора.



Соблюдайте порядок работы. В ином случае произойдет столкновение консолей и ходовой части!

На рисунке показана машина в горизонтальном положении и правильно установленной высотой для транспортировки. Правильная высота для транспортировки достигнута при указанной высоте центра вращения дышла.

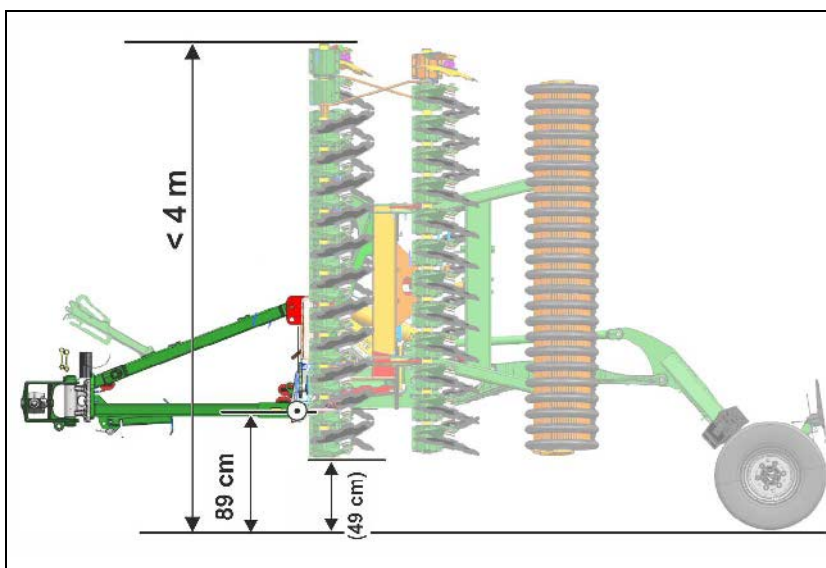


Рис. 53

10 Эксплуатация агрегата



При эксплуатации агрегата следуйте указаниям главы:

- «Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате», с. 18 и
- «Правила техники безопасности для оператора», с. 25.

Соблюдение этих указаний обеспечит вашу безопасность.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!

Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и допустимые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, отрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае недостаточной устойчивости и опрокидывания трактора/прицепного агрегата!

Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда смогли справиться с вождением трактора с навешенными или прицепленными к нему агрегатами.

При этом следует учитывать ваши личные способности, состояние дорожного покрытия, условия движения, видимость, погодные условия, ходовые качества трактора, а также влияние на них навесных/прицепных агрегатов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате непреднамеренного отсоединения навесного/прицепного агрегата!

Перед началом транспортировки обязательно визуально проверьте, застопорены ли пальцы верхних и нижних тяг пружинным фиксатором против самоотвинчивания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается передвижение на агрегате и/или подъем на движущийся агрегат!

**ОСТОРОЖНО**

Использование тракторов с шарнирно-сочлененной рамой или гусеничных тракторов в качестве тягача:

- В работе установите тягово-сцепное устройство в положение свободного качания маятника.
- В противном случае возможно повреждение агрегата из-за боковых ударов.
- Зафиксируйте тягово-сцепное устройство для транспортировки.

10.1 Переоборудование из транспортного в рабочее положение

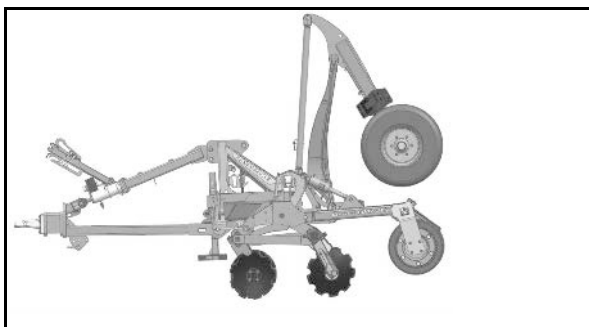


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

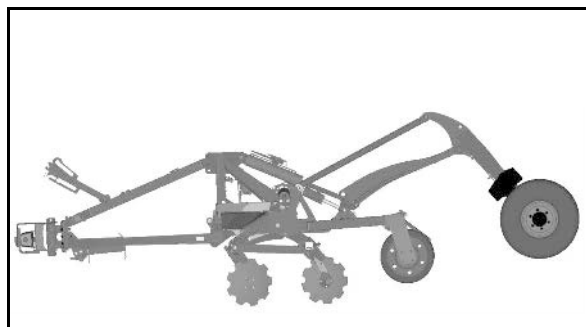
- Удалите людей из зоны движения консолей агрегата, перед тем как складывать и раскладывать консоли агрегата!
- При подъеме или опускании ходовой части в зоне ее движения не должны находиться люди!



- Перед складыванием и раскладыванием консолей агрегата установите трактор и агрегат на ровной поверхности!
- Всегда полностью поднимайте агрегат перед складыванием и раскладыванием консолей агрегата. Только при полностью поднятом агрегате у почвообрабатывающих инструментов имеется достаточное расстояние до земли, что защитит их от повреждений.



Агрегат в рабочем положении без компенсатора колебаний.



Агрегат в рабочем положении с компенсатором колебаний

Машина со сцепкой нижних тяг:

1. Активизируйте *желтый* блок управления трактора.
- Полностью поднимите машину с помощью ходовой части.
2. Поднимите нижние тяги трактора.
3. Активизируйте *синий* блок управления трактора.
- Полностью разложите консоли.
4. Активизируйте *желтый* блок управления трактора.
- Полностью опустите машину с помощью ходовой части.
5. Чтобы выровнять машину по горизонтали, опустите нижние тяги трактора.

Или для машин с опорными колесами:

- Переместите нижние тяги трактора в плавающее положение.

Машина с гидравлическим дышлом:

1. Задействуйте оба *желтых* блока управления трактора.
→ Полностью поднимите агрегат.
2. Активизируйте *синий* блок управления трактора.
→ Полностью разложите консоли.
3. Активизируйте *желтый* блок управления трактора.
→ Полностью опустите машину с помощью ходовой части.
4. Откиньте столько распорных элементов у гидравлического цилиндра дышла, сколько необходимо для того, чтобы машина в рабочем положении была выровнена по горизонтали.

Или для машин с опорными колесами:

Откиньте все распорные элементы.

5. Активируйте *желтый* блок управления трактором 3, 4.
→ Опустите машину с помощью дышла и

Или для машин с опорными колесами:

Используйте блок управления трактора *желтый* 3, 4 в плавающем положении.



Соблюдайте порядок работы. В ином случае произойдет столкновение консолей и ходовой части!

10.2 Эксплуатация в полевых условиях



Машина с прицепной поперечиной:

Работайте с боковой блокировкой нижних тяг трактора.



Машину необходимо отрегулировать на нижней тяге трактора таким образом, чтобы рама во время работы была расположена параллельно поверхности почвы в продольном и поперечном направлении!

Машины с опорными колесами:

- Переместите нижние тяги трактора в плавающее положение.
- Переведите дышло в плавающее положение.



Движение задним ходом в погруженном состоянии запрещено!

10.3 Движение на полосе разворота



В зависимости от катка разворот выполняется на катке или на колесах ходовой части.

10.3.1 Поворот на разворотной полосе на катке



Повреждение катков и задних сетчатых борон вследствие перегрузки

- Не разворачивайте машину на двойном катке или катке с угловым профилем.
- Если машина оборудована задней бороной, разворачивайте машину на ходовой части.
- Для транспортировки или длительного движения на полосе разворота используйте ходовую часть.

1. Во избежание поперечных нагрузок при повороте на разворотной полосе
приподнимите машину с помощью *желтого* блока управления трактора.
→ Каток обеспечивает опору машины.
2. Если направление машины совпадает с направлением движения,
опустите машину с помощью *желтого* блока управления трактора.

10.3.2 Поворот на разворотной полосе на ходовой части

1. Во избежание поперечных нагрузок при повороте на разворотной полосе
используйте оба *желтых* блока управления трактора и поднимите машину.
2. Если направление машины совпадает с направлением движения,
используйте оба *желтых* блока управления трактора и опустите машину.

11 Неисправности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- самопроизвольного опускания агрегата, поднятого над трёхточечной гидравлической навеской трактора;
- самопроизвольного опускания поднятых, незафиксированных частей агрегата;
- непреднамеренного пуска и откатывания комбинации трактора и агрегата.

Перед устранением неисправностей на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания, см. с. 75.

Дождитесь полной остановки агрегата, прежде чем войти в опасную зону агрегата.

11.1 Различная рабочая глубина по ширине захвата?

→ синхронизируйте гидравлические цилиндры!

Чтобы добиться равномерной рабочей глубины по всей ширине агрегата, соответствующие гидравлические цилиндры должны иметь одинаковую длину.

Если это не так, можно синхронизировать гидравлические цилиндры:

1. Задействуйте **зеленый** блок управления трактора, чтобы полностью выдвинуть гидравлические цилиндры.
2. Удерживайте блок управления включенным в течение дополнительных 10 с.

→ Начинается увеличенный расход, в результате промываются все цилиндры. При этом цилиндры устанавливаются на одинаковую длину.



Эту процедуру следует выполнять и перед началом работы после длительного простоя.

12 Очистка, техническое обслуживание и ремонт



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- самопроизвольного опускания агрегата, поднятого над трёхточечной навеской трактора;
- самопроизвольного опускания поднятых, но незафиксированных частей агрегата;
- непреднамеренного пуска и откатывания комбинации трактора и агрегата.

Прежде чем приступить к работам по очистке, техническому обслуживанию или ремонту агрегата, зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания, см. с. 75.

12.1 Очистка



- Контролируйте тормозную, воздушную и гидравлические магистрали с особой тщательностью!
- Никогда не обрабатывайте тормозную, воздушную и гидравлическую магистрали бензином, бензолом, керосином или минеральными маслами.
- Смазывайте агрегат после чистки, в особенности после чистки жирорастворяющими средствами или очистителем высокого давления/паровым очистителем.
- Соблюдайте нормативные предписания по применению и утилизации чистящих средств.

Очистка с помощью очистителя высокого давления/пароструйного очистителя



- Если вы используете для очистки агрегата очиститель высокого давления/пароструйный очиститель, обязательно соблюдайте следующие правила:
 - Не чистите электрические детали.
 - Не чистите хромированные детали.
 - Никогда не направляйте струю из форсунки высоконапорного очистителя/пароструйного насоса прямо на точки смазки, подшипники, фирменную табличку, предупреждающие символы и наклейки.
 - Всегда соблюдайте минимальную дистанцию 300 мм между форсункой очистителя высокого давления или парового очистителя и агрегатом.
 - Настроенное давление высоконапорного очистителя/пароструйного насоса не должно превышать 120 бар.
 - Соблюдайте правила техники безопасности при работе с очистителем высокого давления.

12.2 Указания по смазыванию агрегата (работа, выполняемая в мастерской)

Точки смазывания обозначены на агрегате специальными наклейками (Рис. 58).

Прежде чем приступить к смазыванию, тщательно очистите точки смазывания и шприц для консистентной смазки, чтобы грязь не попала в подшипники. Полностью выдавливайте загрязнённую смазку из подшипников и заменяйте на новую!

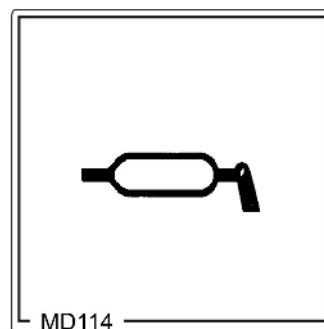


Рис. 54

12.2.1 Смазочные материалы

Используйте в качестве смазки литиевую универсальную консистентную смазку с поверхностно-активными присадками:

Фирма	Название смазки	
	Нормальные условия эксплуатации	Сложные условия эксплуатации
ARAL	Aralub HL 2	Aralub HLP 2
FINA	Marson L2	Marson EPL-2
ESSO	Beacon 2	Beacon EP 2
SHELL	Retinax A	Tetinax AM

12.2.2 Обзор точек смазки

Рис. 59	точек смазки	Intervall [h]	номер
1	Прицепная поперечина	50	3
2	Гидравлический верхний пояс	50	3
3	Гидравлический цилиндр ходовой части	50	2
4	Кронштейн ходовой части	50	8
5	Кронштейн рамы катка	50	4
6	Гидравлический цилиндр консолей	50	4
7	Опора консоли	50	4
8	Опорные колеса	50	2
9	Ось	200	4

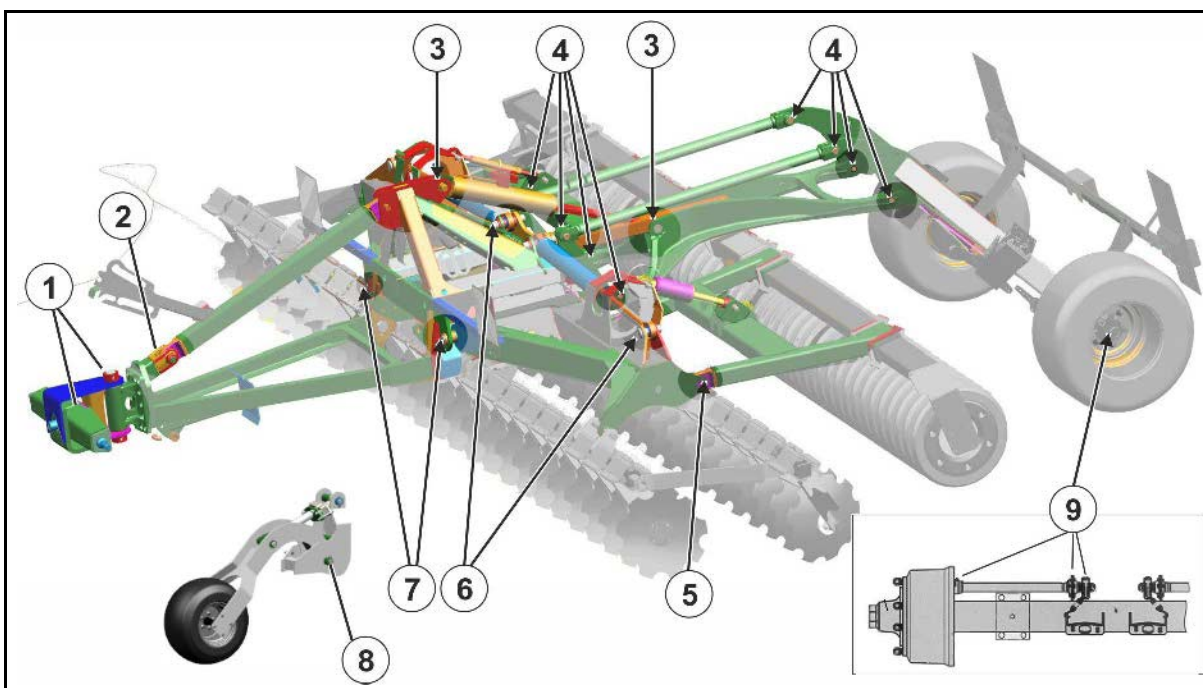


Рис. 55

12.3 Обзор плана технического обслуживания



- Выполняйте техническое обслуживание с установленной регулярностью.
- Предпочтительнее соблюдать интервалы, ресурс или периодичность технического обслуживания, указанные в документации, входящей в комплект поставки.

После первого рейса под нагрузкой

Узел	Вид ТО	См. страниц у	Работа в мастерской
Крепление кронштейна диска	Затяжка резьбовых соединений	105	
Гидравлическая система	- Проверка на наличие неисправностей - Проверка герметичности	100	X
Каток	Подтянуть резьбовое соединение скобы.	105	
Ось	Подтянуть резьбовое соединение скобы.	105	
Колёса	Проверка колёсных гаек	106	

Ежедневно

Узел	Вид ТО	см. с.	Работа в мастерской
Агрегат полностью	Визуальный контроль перед использованием		

Еженедельно/каждые 50 часов эксплуатации

Узел	Вид ТО	См. страницу	Работа в мастерской
Гидравлические шлангопроводы	Проверка	114	X
Колёса	Проверка давления воздуха	106	
Тягово-сцепное устройство	Проверка на отсутствие повреждений, деформаций и трещин	108	

Каждые 2 месяца

Компонент	Операция техобслуживания	См. страницу	Работа в мастерской
Централизованная смазка	Проверка централизованной смазки	111	X



Ежеквартально/каждые 200 часов эксплуатации

Узел	Вид ТО	См. страницу	Работа в мастерской
Тягово-сцепное устройство	Проверить износ и плотность посадки крепежных винтов	108	
Ось	Подтянуть резьбовое соединение скобы.	105	
катка	Проверка катка		
Гидравлические цилиндры для раскладывания	Подтянуть резьбовое соединение скобы.	105	
кадр	Проверить момент затяжки контргаек на регулируемых проушинах	109	

Каждый год / 1000 рабочих часов

Деталь	Вид ТО	См. страницу	Работа в мастерской
Опора ступицы колеса	- Замена консистентной смазки - Конический роликоподшипник на износ		X

Каждые 2 года

Деталь	Вид ТО	См. страницу	Работа в мастерской
Ось (ходовая часть / опорное колесо)	Смазка подшипника ступицы	89	X

При необходимости

Узел	Вид ТО	См. страниц у	Работа в мастерской
Диск XL011	Проверка износа –	103	X
Подвижная опорная штанга 78200437	Проверка износа	104	

12.4 Проверка зазора в подшипниках ступиц колес

Для выполнения проверки зазора в подшипниках ступиц колес приподнимите ось так, чтобы колеса свободно вращались. Отпустите тормоз. Вставьте рычаг между колесом и землей и проверьте зазор.

При ощутимом зазоре:

Отрегулируйте зазор в подшипниках

1. Удалите пылезащитный колпачок или крышку ступицы
2. Извлеките шплинт из гайки крепления оси
3. Одновременно вращая колесо, затяните гайку крепления колеса так, чтобы ход ступицы колеса немного замедлился.
4. Отверните гайку крепления оси до ближайшего отверстия под шплинт. При полном совпадении – до следующего отверстия (макс. 30°).
5. Вставьте шплинт и слегка согните его.
6. Добавьте в пылезащитный колпачок небольшое количество смазки длительного действия и вдавите или вверните его в ступицу колеса.

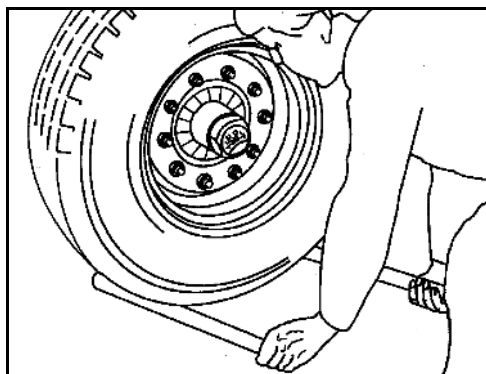


Рис. 56

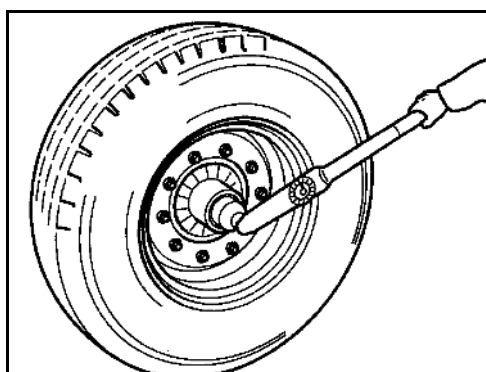


Рис. 57

12.5 Замена дисков (Работа в мастерской)

Минимальный диаметр диска – 360 мм.

Замена дисков происходит при:

- разложенном агрегате;
 - поднятых дисках;
 - зафиксированном от непроизвольного опускания агрегате.
1. Ослабьте 4 винта крепления диска.
 2. Снимите диск.
 3. Закрепите новый диск четырьмя винтами.

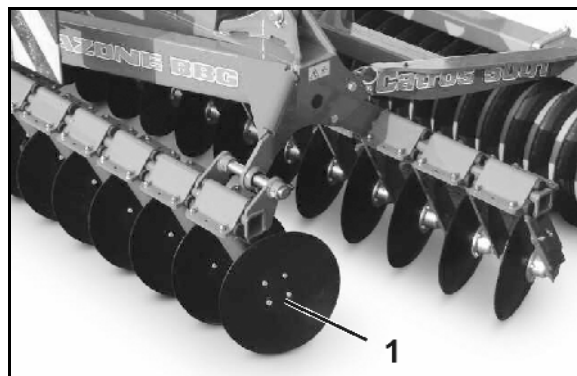


Рис. 58

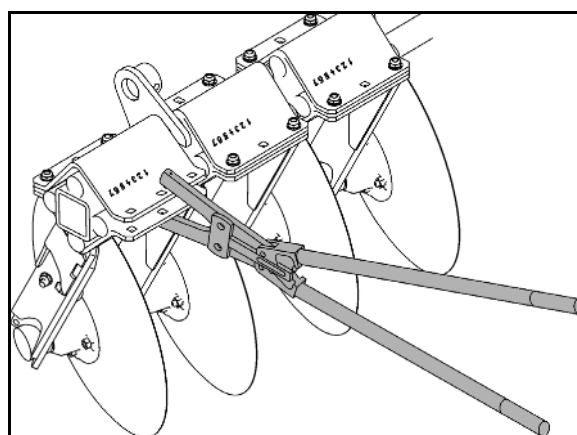


Рис. 59



ОСТОРОЖНО

При демонтаже подпружиненных элементов (дисковых сегментов) обращайтесь с вниманием на наличие предварительного натяжения! Используйте предназначенное для этого приспособление!

Используйте монтажные щипцы 78400609!

Для монтажа и демонтажа используйте дополнительно удлиненные винты в качестве вспомогательного инструмента! (Рис. 73)

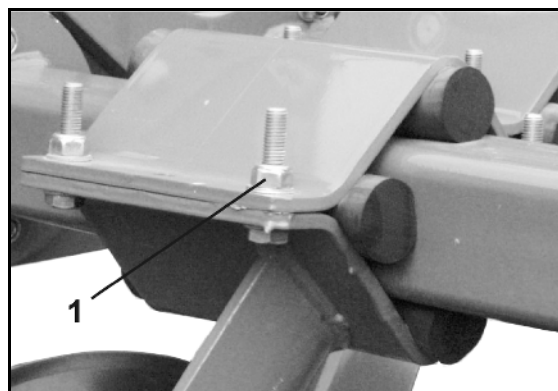


Рис. 60

12.6 Подвижная опорная штанга устройства перемещения (Работа в мастерской)



Заменяйте подвижную опорную штангу при люфте ок. 4 мм.

Для замены подвижной опорной штанги (Рис. 74/1) поставьте разложенный агрегат так, чтобы не было нагрузки на подвижную опорную штангу.

Дисковые батареи должны касаться земли, но не должны перенимать вес агрегата!

При необходимости подоприте дисковые батареи!

- У каждой дисковой батареи есть две подвижные опорные штанги.
1. Ослабьте резьбовое соединение (Рис. 74/2) смещающегося вала (Рис. 74/3).
 2. Вытащите смещающийся вал из подшипника.
 3. Снимите стопорные кольца с подвижной опорной штанги.
 4. Замените подвижную опорную штангу.
 5. Установите стопорные кольца.
 6. Вновь установите смещающийся вал и зафиксируйте его резьбовыми элементами.

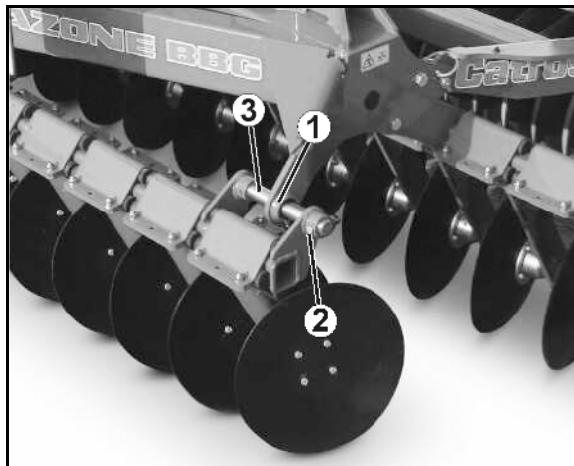


Рис. 61

12.7 Проверка катка

- Проверьте выравнивание болтов (1).
- Проверьте прочность затяжки резьбового соединения (1).
- Проверьте подшипник катка (2) на легкость хода.

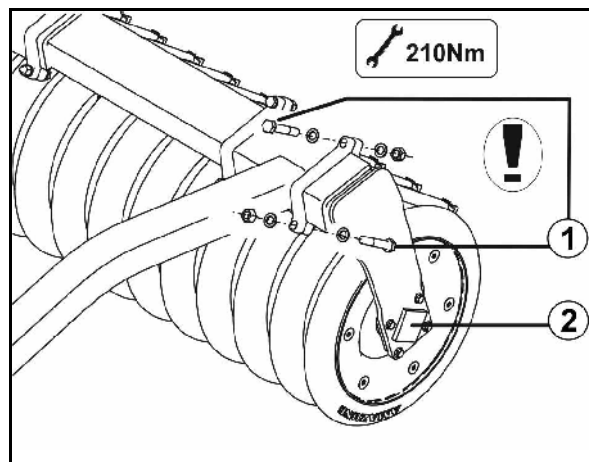


Рис. 62

12.8 Крепление кронштейна диска

Проверьте прочность затяжки резьбового соединения.

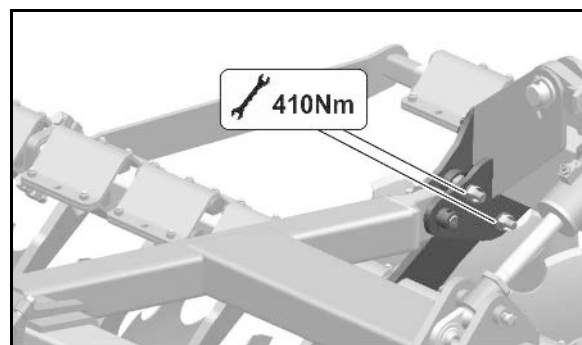


Рис. 63

12.9 Ось

(1) Резбовое соединение оси с зажимными пластинами

Проверьте прочность затяжки резьбового соединения.

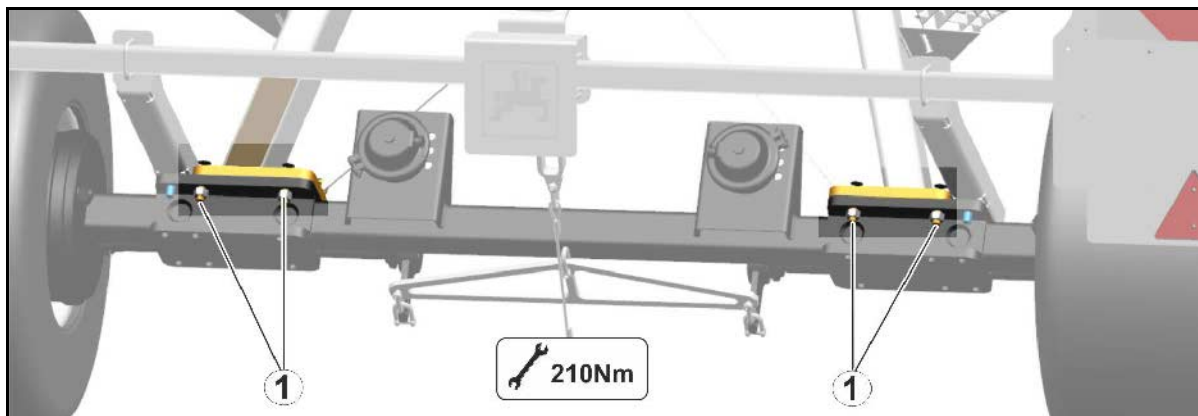


Рис. 64

12.10 Шины/колёса



Регулярно проверяйте шины ходовых колёс на наличие повреждений и надёжность посадки на ободах!



Колеса ходовой части и опорные колеса

Требуемый момент затяжки колёсных гаек/болтов

M18 x 1,5

270 Nm (-0/+20)

M20 x 1,5

350 Nm (- 0/+30)

M22 x 1,5

450 Nm (-0/+60)



- Регулярно проверяйте:
 - o надёжность затяжки колёсных гаек;
 - o давление воздуха в шинах.
- Используйте только рекомендованные нами шины и ободы.
- Все работы по ремонту шин должны выполняться только специалистами с использованием специального монтажного оборудования!
- Работы по шиномонтажу требуют наличия специальных знаний и предписанного монтажного оборудования!
- Подводить домкрат под трактор разрешается только в отмеченных местах!

12.10.1 Давление воздуха в шинах



Накачайте шины с заданным номинальным давлением.

- Считайте значение номинального давления на ободке.
- Значение номинального давления можно получить от производителя шины.



- Регулярно проверяйте давление воздуха в холодных шинах, то есть перед началом поездки.
- Разность давления воздуха в шинах колёс одной оси не должна превышать 0,1 бар.
- При движении с высокой скоростью или в жаркую погоду давление воздуха в шинах может повышаться в пределах 1 бара. Ни в коем случае не уменьшайте давление воздуха, так как после остывания шин давление может оказаться слишком низким.

12.10.2 Монтаж шин (работа, выполняемая в мастерской)



- Перед монтажом новой шины/шины другой марки удалите следы коррозии на посадочных поверхностях ободьев. В противном случае во время движения следы коррозии могут стать причиной повреждения ободьев.
- При монтаже новых шин всегда используйте новые вентили (для бескамерных шин) и камеры.
- Всегда наворачивайте колпачки вентилей на вентили со вставленным уплотнением.

12.11 Проверка тягово-сцепного устройства



ОПАСНОСТЬ!

- Из соображений безопасности дорожного движения немедленно замените поврежденное дышло на новое.
- Ремонт может производиться только на предприятии-изготовителе.
- Из соображений безопасности сварка и сверление дышла запрещены.

Проверьте тягово-сцепное устройство (дышло, поперечина нижних тяг, сцепной шар, сцепную петлю):

- повреждения, деформация, трещины
- износ
- плотность затяжки крепежных винтов

Тягово-сцепное устройство	Степень износа	Крепежные винты	Количество	Момент затяжки
Поперечина нижних тяг	Кат. 3: 34,5 мм Кат. 4: 48,0 мм Кат. 5: 56,0 мм	M20 8.8	8	410 Нм
Сцепной шар				
K80 (LI009)	82 mm	M16 10.9	8	300 Nm
K80 (LI040)	82 mm	M20 10.9	8	560 Nm
K80 (LI015)	82 mm	M20 10.9	12	560 Nm
Сцепная петля				
D35 (LI038)	42 mm	M16 12.9	6	340 Nm
D40 (LI017)	41.5 mm	M16 10.9	6	300 Nm
D40 (LI006)	42.5 mm	M20 8.8	8	395 Nm
D46(LI034)	48 mm	M20 10.9	12	550 Nm
D50 (LI037)	60 mm	M16 12.9	4	340 Nm
D50 (LI010)	51.5 mm	M16 10.9	8	300 Nm
D50 (LI059)	51.5 mm	M20 10.9	4	560 Nm
D50 (LI011)	51.5 mm	M20 8.8	8	410 Nm
D50 (LI060)	52.5 mm	M20 10.9	8	560 Nm
D51 (LI039)	53 mm	M20 10.9	12	600 Nm
D51 (LI069)	53 mm	M16 10.9	6	290 Nm
D58 (LI031)	60 mm	M20 10.9	12	550 Nm
D62 (LI007)	63.5 mm	M20 10.9	8	590 Nm
D79 (LI021)	81 mm	M20 10.9	12	550 Nm

12.12 Гидравлические цилиндры для раскладывания / складывания



Проверьте прочность посадки проушины цилиндра.

В случае слабой посадки застопорьте поршневой шток винтом (прочно затянув его) и затяните контргайку с моментом затяжки 300 Нм.

Контролируйте резьбовые соединения гидравлических цилиндров (Рис. 79/1) раз в полгода::

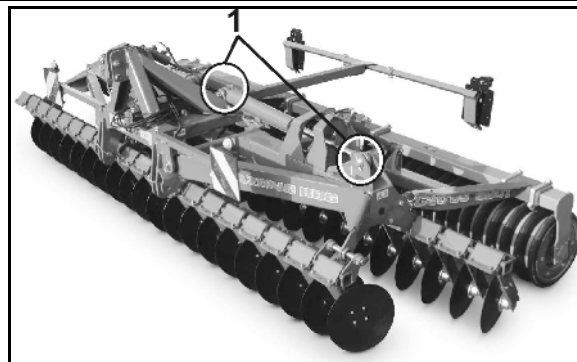


Рис. 65

Рис. 80: предписанную глубину ввинчивания

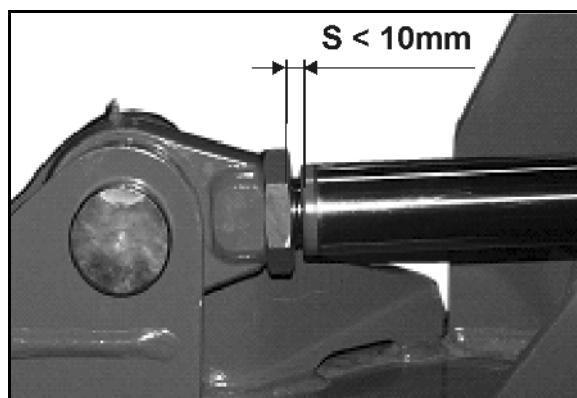


Рис. 66

Рис. 81: момент затяжки 300 Нм

→ Использовать средство против самоотвинчивания KA071!

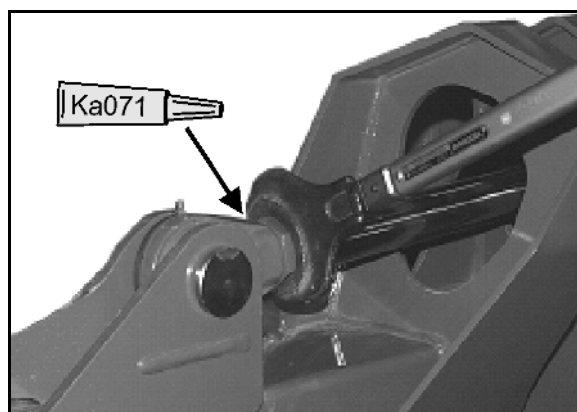


Рис. 67

12.13 Выравнивание складного агрегата (работа, выполняемая в мастерской)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность защемления при непроизвольном движении частей агрегата.

Демонтируйте гидравлический цилиндр только в положении без нагрузки.

Установка консолей параллельно почве

Установите длину гидравлических цилиндров так, чтобы обе боковые рамы в рабочем положении располагались на одном уровне параллельно почве.

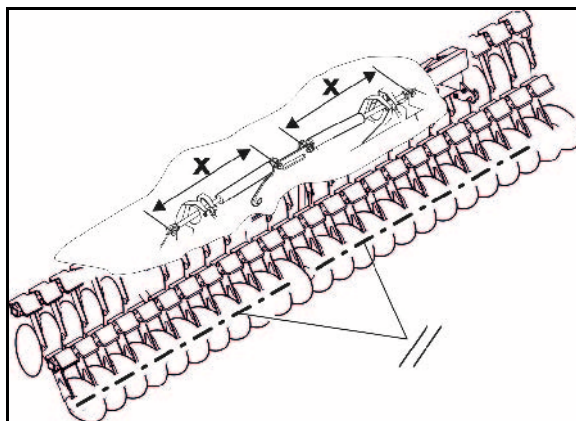


Рис. 68

Выравнивание катков относительно друг друга

Настройте длину полностью выдвинутых гидравлических цилиндров так, чтобы оба катка при поднятом агрегате находились на одной высоте.

Перед этим синхронизируйте гидравлические цилиндры, см. стр. 96.

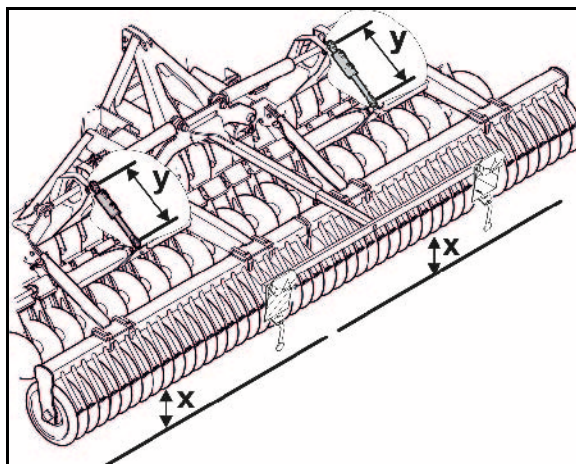


Рис. 69

12.14 Проверка централизованной смазки

Проверить выход пластичной смазки на предохранительном клапане насоса (1).

→ Выход пластичной смазки указывает на ненадлежащую работу системы смазки.

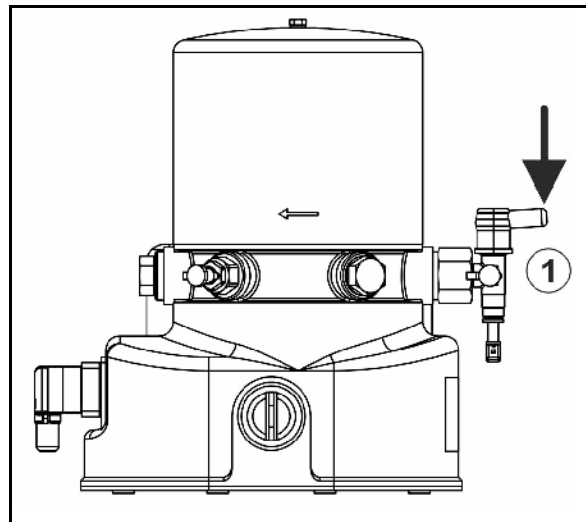


Рис. 70

Причина	Способ устранения
Смазочный насос с ненадлежащим электропитанием	Обеспечить электропитание 9,6 В–15,6 В
Слишком длительные перерывы и слишком короткие интервалы смазки	Сократите интервал паузы на синей поворотной головке Увеличьте интервал смазки на красной поворотной головке
Пресс-масленка закупорена	Устраните закупорку пресс-масленки

Начиная с последнего распределителя в последовательности смазки, закачайте пластичную смазку через пресс-масленку (2).

Если это удастся выполнить, все точки смазки на распределителе исправны.

Если обнаружен неработоспособный распределитель, проверяются точки смазки распределителя.

Для этого:

Ввинчиваемое резьбовое соединение точки смазки демонтируйте и замените пресс-масленкой M8x1.

Закачайте пластичную смазку через пресс-масленку.

Если это удастся выполнить, точка смазки на распределителе исправна.

В противном случае точку смазки демонтируйте и очистите.

Затем проверьте централизованную смазку.

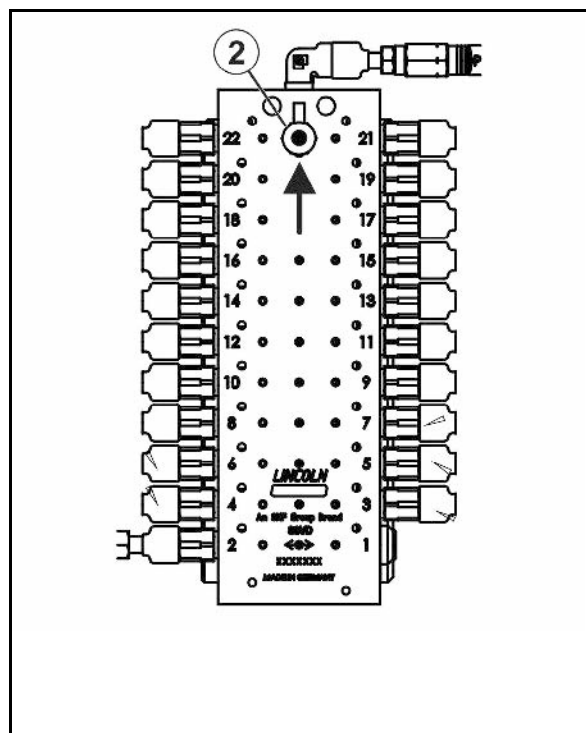


Рис. 71

Проверка централизованной смазки на ночь:

1. Поворотные головки для интервалов времени настройте следующим образом:
 - о Поворотная головка синяя (1):
3 = 3-часовая пауза
 - о Поворотная головка красная (2):
9 = 18-минутный интервал смазки
2. Запустите работу централизованной смазки в ночное время.
Обеспечьте подключение электропитания 12 В в мастерской.
3. Проверьте выход пластичной смазки на всех точках смазки.
4. Отмените настройку.

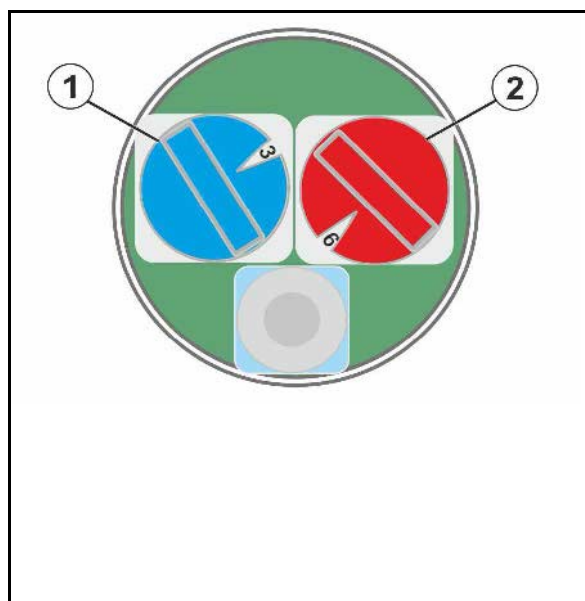


Рис. 72

12.15 Гидравлическая система



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность заражения в результате проникновения сквозь кожу гидравлического масла, находящегося в гидросистеме под высоким давлением!

- Только специализированной мастерской разрешается проводить ремонтные работы на гидравлической системе!
- Уберите давление из гидравлической системы, прежде чем Вы начнете работу с гидравлической системой!
- При поиске мест утечки применяйте подходящие для этой цели вспомогательные средства!
- Никогда не пытайтесь закрывать рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы.

Жидкости, выходящие под высоким давлением (гидравлическое масло), могут проникнуть сквозь кожу и стать причиной тяжелых травм!

В случае получения травмы в результате контакта с рабочей жидкостью следует незамедлительно обратиться к врачу. Имеется опасность заражения!



- При подключении гидравлических шлангопроводов следите за тем, чтобы гидросистемы трактора и агрегата не находились под давлением!
- Следите за правильностью подсоединения гидравлических шлангов.
- Регулярно проверяйте все гидравлические шланги и муфты на наличие повреждений и загрязнений.
- Минимум один раз в год приглашайте компетентного специалиста для проверки эксплуатационной безопасности гидравлических шлангопроводов!
- При повреждении и износе заменяйте гидравлические шлангопроводы! Используйте только оригинальные AMAZONE гидравлические шлангопроводы!
- Длительность эксплуатации гидравлических шлангопроводов не должна превышать шести лет, включая возможное время хранения на складе не более двух лет. Даже при правильном хранении и допустимой нагрузке шланги и шланговые соединения подвергаются естественному износу, что ограничивает срок их хранения и использования. Можно установить длительность эксплуатации, руководствуясь собственным опытом, с обязательным учетом аварийного потенциала. Для шлангов и шлангопроводов из термопластов ориентировочные значения могут быть другими.
- Отработанное масло утилизируйте согласно предписаниям. О проблемах по утилизации консультируйтесь с Вашими поставщиками масел!
- Храните гидравлическое масло в недосягаемом для детей месте!
- Следите за тем, чтобы гидравлическое масло не попадало в почву и воду!

12.15.1 Маркировка гидравлических шлангопроводов

Маркировка арматуры содержит следующую информацию:

Рис. 87/...

- (1) Маркировка изготовителя гидравлического шланга (A1HF)
- (2) Дата изготовления гидравлического шланга (04/02 = год/месяц = февраль 2004 г.)
- (3) Максимально допустимое рабочее давление (210 бар).

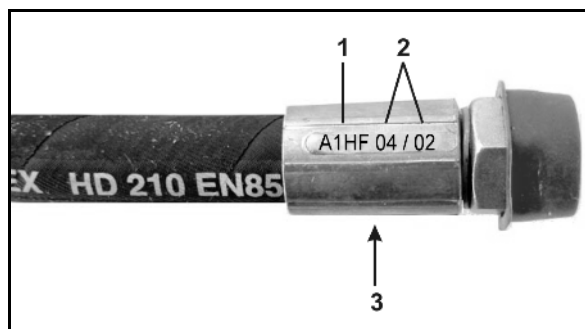


Рис. 73

12.15.2 Периодичность технического обслуживания

После первых 10 часов эксплуатации, а затем каждые 50 часов эксплуатации

1. Проверяйте все детали гидравлической системы на герметичность.
2. При необходимости подтягивайте резьбовые соединения.

Перед каждым вводом в эксплуатацию:

1. Производите визуальный контроль гидравлических шлангопроводов на наличие повреждений.
2. Устраните места трения гидравлических шлангопроводов и трубопроводов.
3. Износившиеся или поврежденные гидравлические шлангопроводы подлежат немедленной замене.

12.15.3 Критерии контроля гидравлических шлангопроводов



Учитывайте следующие критерии контроля для собственной безопасности!

Заменяйте гидравлические шлангопроводы, если Вы при проверке установили следующие признаки:

- повреждения внешнего слоя до прокладки (например, протертые места, разрезы, трещины);
- хрупкость верхнего слоя (образование трещин в шлангах);
- деформации, которые не соответствуют естественной форме шланга или шлангопровода как в безнапорном состоянии, так и под давлением или при изгибе (например, расслоение, образование пузырей, смятие, продольные изгибы);
- негерметичные места;
- повреждение или деформация арматуры шлангов (нарушена герметичность); незначительные повреждения поверхности не являются основанием для замены;
- выпадение шланга из арматуры;
- коррозия арматуры, снижающая работоспособность и прочность;

- не соблюдены требования монтажа;
- длительность применения превысила 6 лет.
Решающей является дата изготовления гидравлического шлангопровода на арматуре плюс 6 лет. Если на арматуре стоит дата изготовления "2004", то длительность применения заканчивается в феврале 2010 года. Смотрите гл. "Маркировка гидравлических шлангопроводов".

12.15.4 Монтаж и демонтаж гидравлических шлангопроводов



При монтаже и демонтаже гидравлических шлангопроводов обязательно соблюдайте следующие указания:

- Используйте только оригинальные AMAZONE гидравлические шлангопроводы!
- Обязательно следите за чистотой.
- Гидравлические шлангопроводы должны быть смонтированы таким образом, чтобы в любом рабочем режиме:
 - отсутствовала растягивающая нагрузка, за исключением той, которая создается за счет собственной массы;
 - при короткой длине отсутствовала сжимающая нагрузка;
 - не было внешних механических воздействий на шланги;
не допускайте трения шлангов о соседние детали и друг о друга из-за ненадлежащего расположения и крепления. При необходимости наденьте на гидравлические шланги защитные чехлы. Закройте детали с острыми краями.
 - не разрешается нарушать допустимые радиусы изгиба.
- При подключении гидравлического шланга к движущимся частям длина шланга должна быть подобрана так, чтобы во всем диапазоне движения не нарушался минимальный допустимый радиус изгиба и/или гидравлический шланг дополнительно не растягивался.
- Гидравлические шланги крепите к точкам крепления, заданным изготовителем. Не устанавливайте крепления шлангов там, где они будут мешать естественному движению и изменению длины шлангов.
- Гидравлические шланги запрещается покрывать ремонтным лаком!

12.16 Электрическая система освещения

Замена ламп накаливания:

1. Снимите стеклянный плафон.
2. Выверните дефектную лампу.
3. Вставьте новую лампу (обратите внимание на соответствие напряжения и мощности (Вт)).
4. Установите стеклянный плафон на место.

12.17 Проверка пальцев верхней и нижней тяги



ОПАСНОСТЬ!

Опасности, связанные с защемлением, разрезанием, наматыванием и ударами вследствие непреднамеренного отцепления машины от трактора!

Для обеспечения безопасности движения немедленно заменяйте поврежденные пальцы верхней и нижней тяг.

Критерии для проверки пальцев верхней и нижних тяг:

- визуальная проверка отсутствия трещин,
- визуальная проверка отсутствия надломов,
- визуальная проверка отсутствия необратимой деформации
- визуальная проверка и измерение износа. Допустимый износ составляет 2 мм.
- визуальная проверка износа шаровых втулок,
- При необходимости: проверка затяжки крепежных винтов

Если один из критериев износа выполнен, тягу (верхнюю или нижнюю) необходимо заменить.

12.18 Гидравлическая схема

- (1) Гидравлическая система ходовой части (желтый)
- (2) Гидравлическая система складывания (синий)

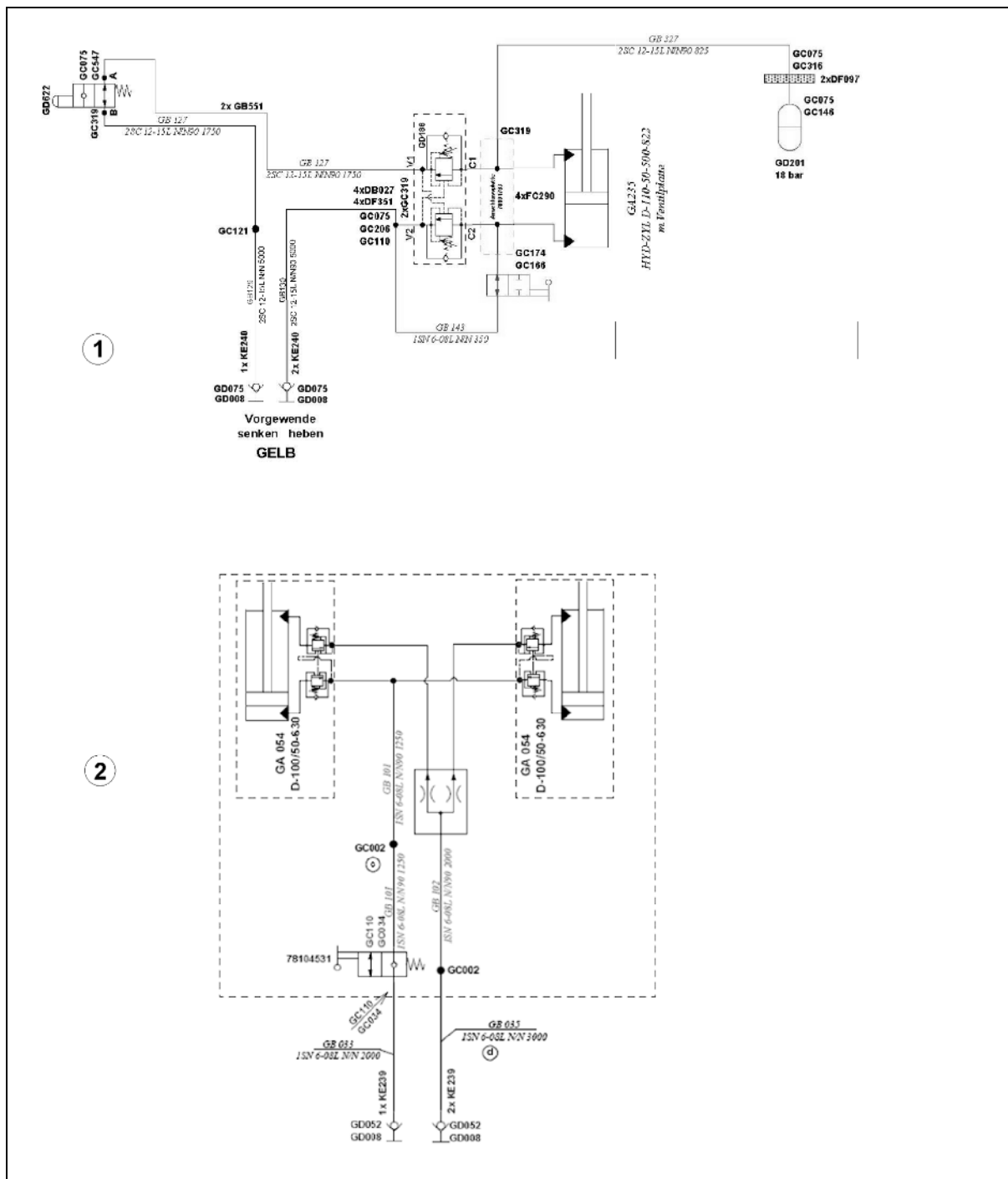


Рис. 74

Гидравлическая схема - Рабочая глубина (зеленый)

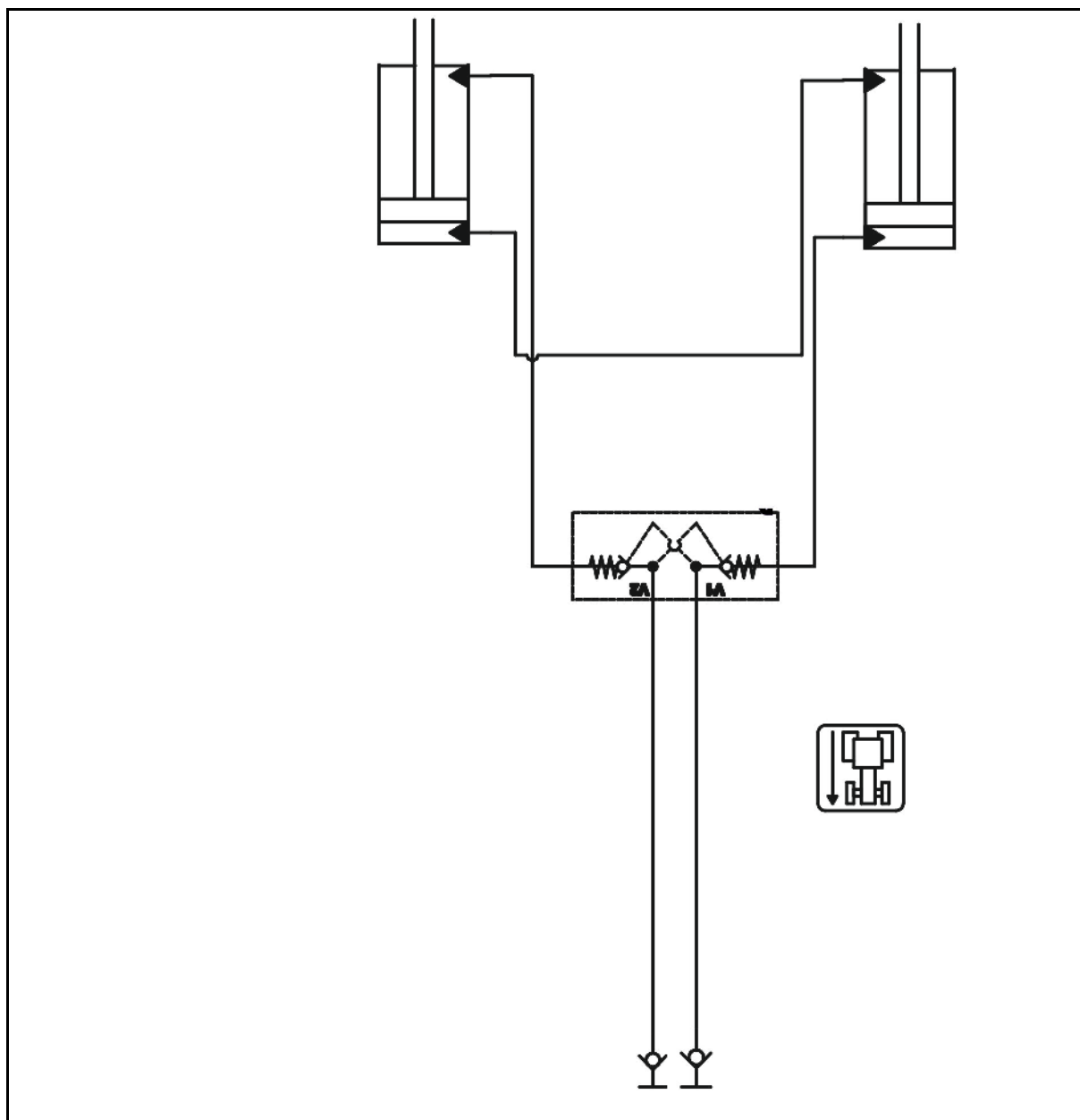


Рис. 77

Гидравлическая схема Дышло

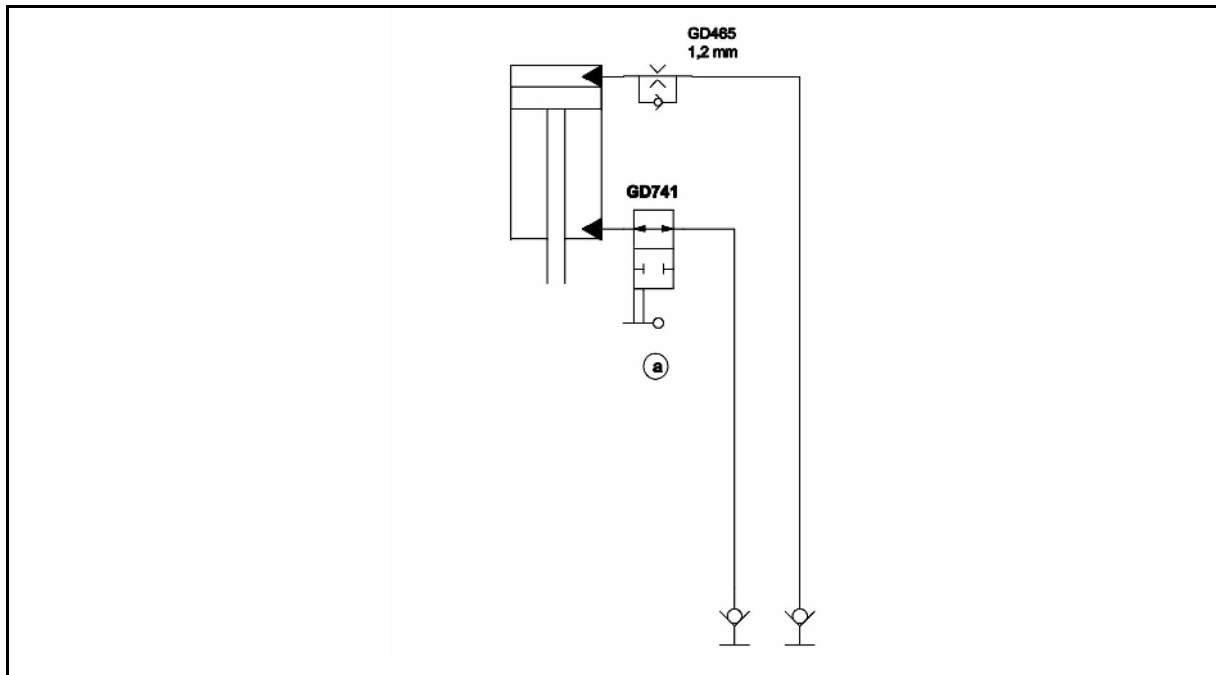
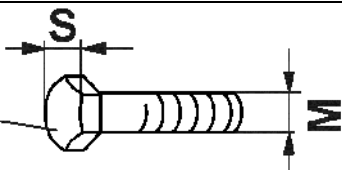
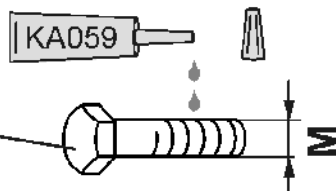


Fig. 75

12.19 Моменты затяжки болтов

8.8 10.9 12.9 				
M	S	Nm		
		8.8	10.9	12.9
M 8	13	25	35	41
M 8x1		27	38	41
M 10	16 (17)	49	69	83
M 10x1		52	73	88
M 12	18 (19)	86	120	145
M 12x1,5		90	125	150
M 14	22	135	190	230
M 14x1,5		150	210	250
M 16	24	210	300	355
M 16x1,5		225	315	380
M 18	27	290	405	485
M 18x1,5		325	460	550
M 20	30	410	580	690
M 20x1,5		460	640	770
M 22	32	550	780	930
M 22x1,5		610	860	1050
M 24	36	710	1000	1200
M 24x2		780	1100	1300
M 27	41	1050	1500	1800
M 27x2		1150	1600	1950
M 30	46	1450	2000	2400
M 30x2		1600	2250	2700

A2-70 A4-70 												
M	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Nm	2,4	4,9	8,4	20,6	40,7	70,5	112	174	242	342	470	589



Болты с покрытием имеют другие моменты затяжки.

Учитывайте особые указания для моментов затяжки в главе "Техническое обслуживание".





AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0
e-mail: amazone@amazone.de
<http://www.amazone.de>
