

# Руководство по эксплуатации

## **AMAZONE**

### **Primera**

### **DMC 6000-2**

#### Сеялка прямого высева



MG5180  
BAG0140.3 03.17  
Printed in Germany

**Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите данное руководство по эксплуатации и в дальнейшем соблюдайте его условия! 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. Sank.*



**Идентификационные данные**

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

Идент. номер агрегата:  
(десятизначное число)

Тип: Primera DMC

Год выпуска: \_\_\_\_\_

Основная масса, кг: \_\_\_\_\_

Допустимая общая масса, кг: \_\_\_\_\_

Макс. полезная нагрузка, кг: \_\_\_\_\_

**Адрес изготовителя**

AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER GmbH & 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](http://www.amazone.de)

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

**Общие сведения о руководстве по эксплуатации**

Номер документа: MG5180

Дата составления: 03.17

© Авторское право  
AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG, 2017

Все права сохраняются.

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

## Предисловие

---

Уважаемый покупатель!

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

При получении агрегата убедитесь в отсутствии возможных повреждений при транспортировке и утраты каких-либо деталей! Проверьте комплектность поставленного агрегата, включая заказанное дополнительное оборудование, по накладной. Только незамедлительная рекламация дает возможность возмещения убытков!

Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте и соблюдайте данное руководство, прежде всего, правила техники безопасности. Только внимательно изучив руководство, вы сможете в полной мере использовать преимущества вашего нового агрегата.

Обеспечьте всем лицам, связанным с эксплуатацией агрегата, возможность прочитать руководство перед вводом агрегата в эксплуатацию.

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 поврежденных деталей увеличат срок службы вашего агрегата.

## Оценка потребителей

---

Уважаемые читатели!

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

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER GmbH & Co. KG

Postfach 51

D-49202 Hasbergen

Тел.: + 49 (0) 5405 50 1-0

E-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)

<b>1</b>	<b>Указания для пользователя.....</b>	<b>8</b>
1.1	Назначение документа.....	8
1.2	Указание направления в руководстве по эксплуатации .....	8
1.3	Используемые изображения .....	8
<b>2</b>	<b>Общие правила техники безопасности .....</b>	<b>9</b>
2.1	Обязательства и ответственность .....	9
2.2	Предупреждающие символы .....	11
2.3	Организационные мероприятия .....	12
2.4	Предохранительное и защитное оборудование .....	12
2.5	Частные 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 и быстроизнашивающиеся детали, а также 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.....	17
2.14	Опасность при несоблюдении указаний по технике 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 .....	31
2.16.7	Эксплуатация сеялок .....	32
2.16.8	Техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт и уход.....	32
<b>3</b>	<b>Погрузка и разгрузка.....</b>	<b>33</b>
<b>4</b>	<b>Описание продукции .....</b>	<b>34</b>
4.1	Обзор узлов .....	34
4.2	Предохранительное и защитное оборудование .....	35
4.3	Обзор проводов питания между трактором и агрегатом .....	36
4.4	Транспортно-техническая оснастка .....	36
4.5	Использование по назначению .....	37
4.6	Опасные зоны и участки .....	38
4.7	Фирменная табличка с указанием типа и маркировка CE .....	39
4.8	Технические характеристики.....	40
4.9	Необходимая оснастка трактора.....	41
4.10	Данные по шумообразованию .....	41
<b>5</b>	<b>Конструкция и функционирование.....</b>	<b>42</b>
5.1	Принцип действия.....	42
5.2	Гидравлические соединения.....	43
5.2.1	Монтаж гидравлических шлангопроводов .....	44
5.2.2	Демонтаж гидравлических шлангопроводов .....	45
5.3	Бортовая гидросистема (опция).....	45



5.4	Двухмагистральная рабочая тормозная система .....	47
5.4.1	Подсоединение магистрали торможения и питающей магистрали.....	49
5.4.2	Отсоединение магистрали торможения и питающей магистрали.....	50
5.4.3	Стояночный тормоз.....	51
5.5	Гидравлическая рабочая тормозная система.....	52
5.5.1	Подсоединение гидравлической рабочей тормозной системы.....	52
5.5.2	Отсоединение гидравлической рабочей тормозной системы.....	52
5.5.3	Аварийный тормоз .....	52
5.6	Предохранительная цепь для агрегатов без тормозной системы (опция) .....	53
5.7	Бесступенчатый редуктор .....	54
5.8	Дозатор .....	54
5.8.1	Дозирующие катушки .....	55
5.9	Фрикционное колесо .....	57
5.10	Лоток.....	58
5.11	Внесение семян и удобрений (опция) .....	59
5.12	Посев кукурузы (опция) .....	62
5.12.1	Обзор отключенных сошников и закрытых выходов в распределителе.....	65
5.13	Вентилятор .....	71
5.14	Долотообразные сошники .....	72
5.15	Выравниватель типа "Exakt".....	73
5.16	Борона-загортач с катком (опция) .....	73
5.17	Катки для каменистой почвы (опция) .....	74
5.18	Маркер.....	74
5.19	<b>AMALOG<sup>+</sup></b> .....	75
5.20	Распределительная головка и устройство для установки технической колеи .....	76
5.20.1	Ритм создания технологических колеи.....	77
5.21	Опора.....	81
5.22	Опора для сцепной петли/дышло шаровой сцепки .....	82
5.23	Тяговое устройство .....	83
5.24	Бункер с откидным тентом .....	84
5.25	Ограждение площадки .....	85
5.26	Датчик уровня .....	86
5.27	Загрузочный шнек (опция).....	87
5.28	Устройство маркировки технологической колеи (опция).....	88
<b>6</b>	<b>Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>89</b>
6.1	Проверка соответствия трактора .....	90
6.1.1	Расчет фактических параметров общей массы трактора, нагрузок на оси трактора и на шины, а также необходимой минимальной нагрузки .....	91
6.1.2	Условия эксплуатации трактора с навешенным агрегатом.....	95
6.1.3	Агрегаты, не имеющие собственной тормозной системы.....	98
6.2	Фиксация трактора/агрегата от непредвиденного пуска и откатывания .....	99
<b>7</b>	<b>Сцепка и отсоединение агрегата.....</b>	<b>100</b>
7.1	Подсоединение/отсоединение прицепной поперечины .....	102
7.2	Подсоединение/отсоединение сцепной петли/сцепного шара .....	103
7.2.1	Маневрирование с отцепленным агрегатом .....	104
<b>8</b>	<b>Настройки.....</b>	<b>105</b>
8.1	Выбор дозирующего вала .....	106
8.1.1	Таблица выбор дозирующих валов в зависимости от посевного материала .....	106
8.1.2	Замена дозирующего вала.....	107
8.2	Регулировка датчика уровня .....	108
8.3	Регулировка нормы внесения на редукторе .....	109
8.3.1	Контроль нормы высева/внесения удобрения.....	109
8.3.2	Определение положения редуктора с помощью логарифмического диска .....	113

8.4	Установка частоты вращения вентилятора .....	114
8.4.1	Таблица частоты вращения вентилятора .....	114
8.4.2	Установка частоты вращения вентилятора при помощи клапана ограничения давления агрегата .....	115
8.5	Регулировка глубины заделки посевного материала .....	115
8.6	Регулировка двойных дисков .....	116
8.7	Регулировка маркеров .....	117
8.7.1	Регулировка длины маркера (на поле).....	117
8.7.2	Настройте интенсивность работы маркеров .....	118
8.7.3	Настройте рабочую глубину маркеров .....	118
8.8	Регулировка выравнителя .....	119
8.9	Регулировка бороны-загортача .....	119
<b>9</b>	<b>Транспортировка .....</b>	<b>120</b>
9.1	Приведите агрегат в транспортное положение .....	122
<b>10</b>	<b>Эксплуатация агрегата.....</b>	<b>123</b>
10.1	Заполнение семенного бункера .....	124
10.2	Приведение агрегата в рабочее положение.....	126
10.3	Посев .....	127
10.4	Полоса разворота .....	128
10.5	Разгрузка дозатора или бункера и дозатора .....	129
<b>11</b>	<b>Неисправности.....</b>	<b>131</b>
11.1	Ошибки в системе дозирования .....	131
<b>12</b>	<b>Техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт и уход.....</b>	<b>132</b>
12.1	Чистка .....	133
12.1.1	Чистка распределительной головки (специализированная мастерская) .....	134
12.2	Указания по смазыванию агрегата (спецмастерская).....	135
12.2.1	Обзор точек смазывания .....	136
12.2.2	Подшипник валика сеялки .....	138
12.2.3	Смазка оси.....	138
12.3	План технического обслуживания – обзор .....	139
12.4	Ось и тормозной механизм .....	141
12.4.1	Указания по проверке двухмагистральной рабочей тормозной системы .....	146
12.5	Стояночный тормоз .....	147
12.6	Шины/колеса.....	148
12.6.1	Давление воздуха в шинах .....	148
12.6.2	Монтаж шин .....	149
12.7	Гидравлическая система .....	149
12.7.1	Маркировка гидравлических шлангопроводов .....	150
12.7.2	Периодичность технического обслуживания .....	151
12.7.3	Критерии контроля гидравлических шлангопроводов .....	151
12.7.4	Монтаж и демонтаж гидравлических шлангопроводов.....	152
12.8	Электрическая система освещения .....	152
12.9	Бортовая гидравлика .....	153
12.9.1	Проверка масляного фильтра .....	154
12.10	Пальцы верхних и нижних тяг .....	154
12.11	Контроль уровня жидкости в бесступенчатом редукторе .....	155
12.12	Установка технологической колеи на ширину колеи трактора (спецмастерская) .....	156
12.12.1	Установка ширины колеи (активация и деактивация заслонок).....	158
12.13	Гидравлическая схема .....	160
12.14	Моменты затяжки болтов .....	163

# 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:

- содержит указания по управлению агрегатом и его техническому обслуживанию;
- содержит важные указания по безопасной и эффективной работе с агрегатом;
- является составной частью агрегата и должно всегда находиться на агрегате или в тракторе;
- 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, выполняемые оператором, представлены в виде нумерованного списка. Неукоснительно соблюдайте указанную последовательность действий. Реакция агрегата на соответствующее действие отмечена стрелкой.

Пример:

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

### Перечисления

---

Перечисления без строгой последовательности представлены в виде нумерованного списка.

Пример:

- Пункт 1
- Пункт 2

### Цифровые позиции 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 для безопасной эксплуатации агрегата.

### 2.1 Обязательства и ответственность

---

#### Соблюдайте указания, приведенные в руководстве по эксплуатации

---

Знание основополагающих правил и предписаний по технике безопасности является основным 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;
- обновлять поврежденные предупреждающие знаки.

В случае возникновения вопросов обращайтесь к производителю.

#### Обязанности оператора

---

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

- соблюдать основные предписания по технике безопасности и предупреждению несчастных случаев;
- прочитать и соблюдать положения главы "Общие правила техники безопасности" настоящего руководства;
- прочитать главу "Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате" (с. 16) настоящего руководства, и в процессе эксплуатации агрегата соблюдать указания по технике безопасности, заключенные в этих знаках;
- ознакомиться с агрегатом;
- прочитать те главы настоящего руководства, которые имеют важное значение для выполнения возложенных на Вас производственных заданий.

Если оператор обнаружит, что оборудование с точки зрения техники безопасности находится не в безупречном 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. Тем не менее, при эксплуатации агрегата имеется риск:

- травмирования или гибели обслуживающего персонала или третьих лиц;
- причинения ущерба непосредственно самому агрегату;
- причинения ущерба другим материальным ценностям.

Эксплуатируйте агрегат только:

- по назначению;
- в технически безупречном безопасном состоянии.

Немедленно устраняйте неисправности, которые могут отрицательно влиять на безопасность.

### Гарантии и материальная ответственность

---

Основными являются наши "Общие условия продажи и поставки". Они предоставляются покупателю не позднее, чем в момент заключения договора. Никакие претензии, касающиеся гарантийного обслуживания и материальной ответственности в случае травмирования людей и повреждения оборудования, не принимаются, если они связаны с одной или несколькими из приведенных 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 данного руководства относительно ввода в эксплуатацию, эксплуатации и технического обслуживания;
- самовольное изменение конструкции агрегата;
- недостаточный контроль деталей агрегата, подверженных износу;
- неквалифицированно проведенный ремонт;
- случаи аварии в результате воздействия посторонних предметов и непреодолимых обстоятельств.

## 2.2 Предупреждающие символы

Указания по технике безопасности обозначаются предупреждающим символом в виде треугольника со 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 она не будет устранена.

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



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

Несоблюдение этих указаний может при определенных обстоятельствах повлечь за собой тяжелые травмы и даже смерть.



### **ОСТОРОЖНО**

Угроза с невысокой степенью опасности, которая может стать причиной получения травм легкой или средней степени тяжести или материального ущерба в случае, если она 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 или предметов в его окружении.



### **УКАЗАНИЕ!**

Советы по эксплуатации и особо полезная информация.

Эти указания помогут Вам оптимально использовать все функции агрегата.

## 2.3 Организационные мероприятия

Эксплуатирующая сторона должна предоставить необходимое защитное снаряжение согласно данным изготовителя средств для защиты растений, такое как:

- стойкие к химикатам перчатки,
- стойкий к химикатам комбинезон,
- водонепроницаемую обувь,
- защитную маску для лица,
- респиратор,
- защитные очки,
- защитные средства для кожи и т. д.



### Инструкция по эксплуатации

- **Всегда должна находиться на месте эксплуатации машины!**
- **Всегда должна быть доступна эксплуатационному предприятию и обслуживающему персоналу!**

**Регулярно проверяйте все имеющиеся предохранительные устройства!**

## 2.4 Предохранительное и защитное оборудование

Перед вводом агрегата в эксплуатацию обязательно надлежащим образом установите и обеспечьте функционирование всех предохранительных и защитных приспособлений. 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 Частные меры предосторожности

Помимо всех правил техники безопасности, содержащихся в настоящем руководстве, соблюдайте общепринятые национальные правила техники безопасности и охраны окружающей среды.

При движении по улицам и дорогам общего пользования необходимо соблюдать соответствующие нормативные правила дорожного движения.

## 2.6 Подготовка обслуживающего персонала

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

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

Деятельность \ Оператор	Оператор, прошедший специальное обучение данному виду деятельности <sup>1)</sup>	Проинструктированный оператор <sup>2)</sup>	Оператор со специальным образованием (спецмастерская) <sup>3)</sup>
Погрузка/транспортировка	х	х	х
Ввод в эксплуатацию	--	х	--
Наладка, оснастка	--	--	х
Эксплуатация	--	х	--
Техническое обслуживание	--	--	х
Поиск и устранение неисправностей	--	х	х
Утилизация	х	--	--

Пояснения:

Х. разрешено --. не разрешено

<sup>1)</sup> Лицо, которое может взять на себя выполнение специального задания и имеет право на его выполнение для фирмы соответствующей специализации.

<sup>2)</sup> Проинструктированным лицом считается лицо, осведомленное о порученном задании и о возможных опасностях в случае совершения ненадлежащих действий и, при необходимости, прошедшее инструктаж, в том числе в отношении использования необходимых предохранительных и защитных приспособлений

<sup>3)</sup> Лица, обладающие специальным образованием, считаются специалистами. На основе полученного ими специального образования и знания соответствующих правил они в состоянии оценить порученное задание и распознать возможные опасности.

Примечание:

Квалификацию, равнозначную 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, подъемными и опорными приспособлениями) для квалифицированного и безопасного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту.

## 2.7 Меры предосторожности при нормальных условиях эксплуатации

---

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

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

## 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 с помощью подъемных приспособлений.

Регулярно проверяйте надежность 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 предпринимать какие-либо изменения, а также дополнения или изменения конструкции. Это относится также к сварочным работам на несущих частях.

Все мероприятия по изменению или дополнению конструкции требуют письменного разрешения AMAZONEN-WERKE. Используйте только аттестованные фирмой AMAZONEN-WERKE детали и принадлежности, в том числе 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, определенном этими разрешениями.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае поломки несущих элементов.**

Категорически запрещается:

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

## 2.10.1 Запасные и быстроизнашивающиеся детали, а также вспомогательные материалы

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

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

Компания AMAZONEN-WERKE не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате использования неодобренных запасных деталей, быстроизнашивающихся деталей или вспомогательных материалов.

## 2.11 Очистка и утилизация

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

- при работе с системами смазывания;
- а также при чистке растворителями.

## 2.12 Рабочее место оператора

Управлять агрегатом разрешается только одному человеку, находящемуся на водительском месте в тракторе.

## 2.13 Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате



Всегда 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, MD 075) в фирме-дилере.

### Предупреждающий знак "Конструкция"

Предупреждающие знаки обозначают опасные зоны агрегата и предупреждают об остаточной опасности. В этих зонах существует постоянная или внезапно возникающая опасность.

Предупреждающий знак состоит из двух полей:



#### Поле 1

содержит визуальное описание опасности в треугольном знаке безопасности.

#### Поле 2

содержит визуальное указание на то, как предотвратить опасность.

### Предупреждающий знак "Пояснение"

Колонка "**Номер для заказа и пояснения**" дает 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: возможны тяжелые травмы пальцев и кистей рук.
3. Указания по предотвращению опасности.  
Например: дотрагиваться до деталей агрегата только тогда, когда они придут в состояние полного покоя.



### 2.13.1 Размещение предупреждающих знаков и других обозначений

#### Предупреждающий знак

На следующих рисунках представлена схема размещения предупреждающих знаков на агрегате.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

## Номер для заказа и пояснение

## Предупреждающий знак

**MD 077****Опасность втягивания или захвата рук движущимися частями агрегата!**

Данная опасность связана с возможностью получения тяжелейших травм, влекущих за собой даже смерть.

Никогда не засовывайте руки в опасную зону,

- пока двигатель трактора работает при подсоединенном карданном валу/гидравлическом приводе/электронике;
- или движется привод силового колеса.

**MD 078****Опасность защемления пальцев или кистей рук движущимися частями агрегата!**

Угроза получения тяжелейших травм вплоть до травматической ампутации.

Никогда не засовывайте руки в опасную зону, пока двигатель трактора работает при подсоединенном карданном валу/гидравлическом приводе/электронике.

**MD 082****Опасность падения людей с подножек и платформ во время передвижения на агрегате!**

Данная опасность связана с возможностью получения тяжелейших травм, влекущих за собой даже смерть.

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

Примите к сведению, что подвозить людей на агрегате запрещено.



### MD 084

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

Данная опасность связана с возможностью получения тяжелейших травм, влекущих за собой даже смерть.

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



### MD 086

**Опасности, связанные с защемлением всего тела в результате вынужденного нахождения под поднятыми, незафиксированными частями агрегата!**

Данная опасность связана с возможностью получения тяжелейших травм, влекущих за собой даже смерть.

Закрепите навесные части агрегата от самопроизвольного опускания, прежде чем вы войдете в опасную зону под ними.

Для этой цели используйте механическое опорное приспособление или гидравлическое стопорное устройство.

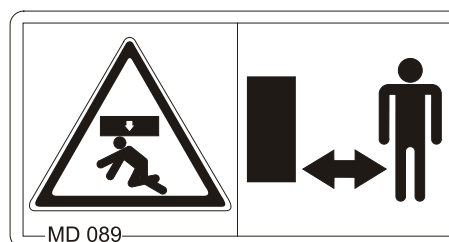


### MD 089

**Опасности, связанные с защемлением всего тела в результате нахождения под подвешенными грузами или поднятыми частями агрегата!**

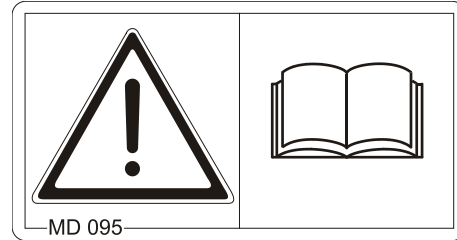
Данная опасность связана с возможностью получения тяжелейших травм, влекущих за собой даже смерть.

- Запрещается нахождение людей под подвешенными грузами или поднятыми частями агрегата.
- Соблюдайте достаточное безопасное расстояние до подвешенных грузов или поднятых частей агрегата.
- Следите за тем, чтобы люди соблюдали безопасное к подвешенным грузам или поднятым частям агрегата.



**MD 095**

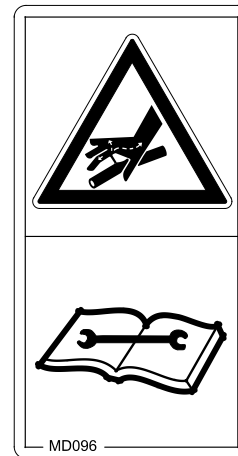
Перед вводом агрегата в эксплуатацию обязательно прочитайте и соблюдайте указания данного руководства и правила техники безопасности!

**MD 096**

**Опасность травмирования выходящей под высоким давлением гидравлической жидкостью, вызванная негерметичными гидравлическими шлангопроводами!**

Выходящая под высоким давлением гидравлическая жидкость проникает сквозь кожу в тело и вызывает тяжелейшие поражения всего организма вплоть до возможности смертельного исхода.

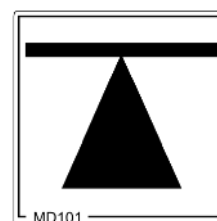
- Никогда не пытайтесь закрывать рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы.
- Перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических шлангопроводов обязательно прочитайте и соблюдайте указания настоящего руководства по эксплуатации.
- В случае получения травмы в результате контакта с гидравлической жидкостью следует незамедлительно обратиться к врачу.

**MD 100**

Эта пиктограмма обозначает точки крепления строп при погрузке агрегата.е.

**MD 101**

Эта пиктограмма обозначает место установки подъемных приспособлений (домкрата).

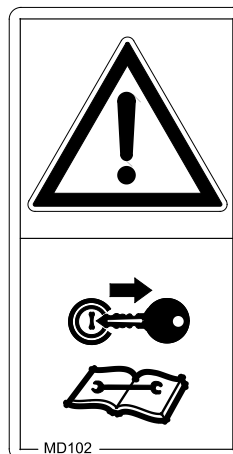


### MD 102

**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.**

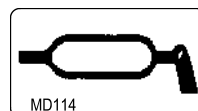
Угроза получения тяжелейших травм и даже смерти.

- Зафиксируйте трактор и агрегат до начала любых работ с агрегатом во избежание непреднамеренного пуска и откатывания.
- Перед работами с агрегатом необходимо прочитать и соблюдать указания конкретной главы руководства по эксплуатации.



### MD 114

Эта пиктограмма обозначает точку смазывания.



### MD139

Момент затяжки резьбового соединения составляет 450 Нм.

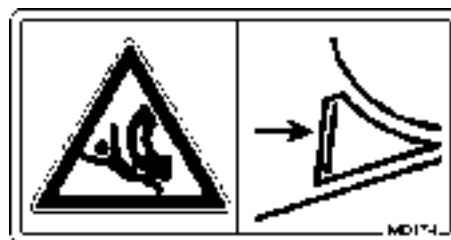


### MD 174

**Опасность вследствие непреднамеренного движения агрегата!**

Вызывает тяжелые повреждения всего тела вплоть до смертельного исхода.

Перед агрегатированием зафиксируйте трактор и агрегат от непредвиденного откатывания. Используйте стояночный тормоз и/или противооткатные упоры для колес.



**MD 199**

Максимальное рабочее давление гидросистемы составляет 210 бар.

**MD 225**

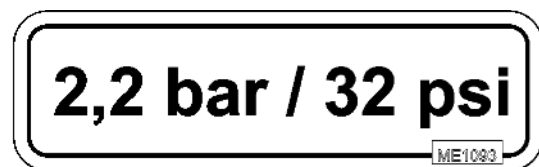
**Опасность защемления тела при нахождении в зоне движения дышла между трактором и прицепным агрегатом!**

Данная опасность связана с возможностью получения тяжелейших травм, влекущих за собой даже смерть.

- Запрещено находиться в опасной зоне между трактором и агрегатом, пока работает двигатель и не приняты меры предосторожности от непредвиденного откатывания трактора!
- Удалите людей из опасной зоны между трактором и агрегатом, пока работает двигатель и не приняты меры предосторожности от непредвиденного откатывания трактора!

**ME 1093**

Давление в системе составляет 2,2 бар.



## 2.14 Опасность при несоблюдении указаний по технике безопасности

---

Несоблюдение правил техники безопасности:

- может стать причиной возникновения угрозы для людей, а также 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 незащищенных рабочих зон;
- отказ важных функций агрегата;
- невозможность использования предписанных методик технического обслуживания и ремонта;
- угроза для людей в результате механического и химического воздействия;
- угроза для окружающей среды в результате утечки гидравлической жидкости.

## 2.15 Работа с соблюдением техники безопасности

---

Помимо правил техники безопасности, содержащихся в настоящем руководстве, обязательными являются национальные и общепризнанные предписания по охране труда и предупреждению несчастных случаев.

Соблюдайте приведенные на предупреждающих знаках указания по предотвращению опасности.

При движении по улицам и дорогам общего пользования соблюдайте действующие нормативные 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 дорожного 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

- Помимо этих указаний следует соблюдать 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 рядом нет посторонних! Следите за тем, чтобы всегда был достаточный обзор!
- Перевозка людей в кабине и на корпусе агрегата запрещается!
- Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда могли контролировать трактор 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 него навешенных или прицепленных агрегатов.

#### Прицепление и отцепление агрегата

- Разрешается прицеплять и транспортировать агрегат только трактором, имеющим соответствующие технические характеристики.
- При навешивании агрегатов на трехточечную гидравлическую навеску трактора категории навешивания трактора и агрегата обязательно должны совпадать!
- Сцепка агрегата должна выполняться в соответствии с указаниями и с использованием рекомендованного оборудования!
- При навешивании агрегатов на переднюю и/или заднюю навеску трактора не разрешается превышать:
  - разрешенную общую массу трактора;
  - допустимые нагрузки на оси трактора;
  - допустимые нагрузки на шины трактора.
- Перед сцепкой или отцепкой агрегата зафиксируйте трактор и агрегат от непредвиденного откатывания.
- Людям запрещается находиться между агрегатом и трактором во время движения трактора к агрегату.

В случае, если к работе с агрегатом привлекаются помощники, они должны только давать указания, но не находиться между транспортными средствами до их полной остановки.

- Зафиксируйте рычаг управления гидравлической системы в положении, в котором будет исключено непредвиденное поднятие или опускание, прежде чем агрегатировать машину на трехточечную гидравлическую навеску трактора или снимать с нее!
- При прицеплении и отцеплении агрегата приведите опорные приспособления (если они предусмотрены) в соответствующее положение (для сохранения устойчивости)!
- При манипулировании опорными приспособлениями существует опасность травмирования в результате защемления или разрезания!
- При навешивании агрегата на трактор требуется особая осторожность! Между трактором и агрегатом имеются зоны с высоким риском защемления и разрезания в области места сцепки!
- Запрещается находиться между трактором и агрегатом при манипулировании трехточечной гидравлической системой!
- Подсоединенные питающие магистрали:
  - на изгибах и поворотах должны быть уложены без напряжения, переломов и перегибов;
  - не должны истираться о посторонние детали.
- Расцепляющие тросы быстродействующих муфт должны висеть свободно и не должны самопроизвольно срабатывать в нижнем положении!
- Отсоединенные агрегаты устанавливайте всегда в устойчивом положении!

## Эксплуатация агрегата

---

- Перед началом работы необходимо изучить все устройства и органы управления, а также их функции. Во время работы времени на это уже не будет!
- Надевайте плотно прилегающую одежду! Свободная одежда повышает опасность ее захватывания или наматывания на приводные валы!
- Вводите агрегат в эксплуатацию только тогда, когда все защитные приспособления установлены и приведены в рабочее положение!
- Учитывайте максимальную нагрузку навесного/прицепного агрегата и разрешенные нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора! При необходимости производите движение только с заполненным наполовину бункером.
- Людям запрещается находиться в рабочей зоне агрегата!
- Людям запрещается находиться в зоне вращения и движения агрегата!
- Части, приводимые в действие посторонней силой (например, гидравлической), имеют места сжатия и места, подвергаемые режущему воздействию!
- Активизация частей агрегата, приводимых в действие посторонней силой, разрешается только тогда, когда люди находятся на достаточно безопасном расстоянии от агрегата!
- Активизация частей агрегата, приводимых в действие посторонней силой, разрешается только тогда, когда люди находятся на достаточно безопасном расстоянии от агрегата!

- Прежде чем покинуть трактор:
  - опустите агрегат на землю;
  - заглушить двигатель трактора;
  - вынуть ключ зажигания.

## Транспортировка агрегата

- При движении по дорогам общего пользования соблюдайте действующие национальные правила дорожного движения!
- Перед началом транспортировки проверьте:
  - правильность подключения питающих магистралей;
  - осветительное оборудование на наличие повреждений и правильность функционирования, а также на отсутствие загрязнений;
  - тормозную и гидравлическую системы визуально на наличие неисправностей;
  - положение стояночного тормоза (опущен);
  - функционирование тормозной системы.
- Всегда следите за достаточной управляемостью и эффективностью торможения трактора!  
Навешенные на трактор и прицепленные к нему агрегаты и фронтальные или задненавесные балластные грузы влияют на динамические свойства, управляемость и эффективность торможения трактора.
- При необходимости применяйте фронтальные грузы!  
Для обеспечения достаточной управляемости передняя ось трактора всегда должна быть нагружена минимум на 20 % от собственной массы трактора.
- Фронтальные и задненавесные балласты устанавливайте только согласно предписаниям на предназначенные для этой точки крепления!
- Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и разрешенные нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора.
- Трактор должен тормозить согласно предписанному замедлению при торможении для загруженного агрегата (комбинации трактора и навешенного/прицепленного агрегата)!
- Перед началом движения проверяйте эффективность торможения!
- При прохождении поворотов с навесным или прицепным сельскохозяйственным агрегатом необходимо учитывать длину вылета и инерционную массу агрегата!
- Перед транспортировкой обращайте внимание на достаточную боковую фиксацию нижних тяг трактора, если сельскохозяйственный агрегат закреплен в трехточечной навеске и в нижних тягах трактора!
- Перед транспортировкой все поворотные части агрегата приведите в транспортное положение!
- Перед транспортировкой все поворотные части агрегата фиксируйте в транспортном положении во избежание опасного изменения положения. Для этого используйте предусмотренные транспортные фиксаторы!

- Перед транспортировкой заблокируйте рычаг управления трехточечной гидравлической навеской трактора от непредвиденного поднятия или опускания навесного или прицепного сельскохозяйственного агрегата!
- Перед транспортировкой проверяйте, правильно ли установлена на агрегате вся необходимая транспортная оснастка, например освещение, предупреждающие устройства и защитные приспособления!
- Перед началом транспортировки обязательно визуально проверьте, зафиксированы ли крепежные пальцы верхних и нижних тяг пружинными фиксаторами против самоотвинчивания.
- Скорость движения должна соответствовать имеющимся условиям!
- Перед движением под уклон переключайтесь на низшую передачу!
- Перед транспортировкой обязательно отключайте торможение 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!
- Запрещено блокировать те элементы управления трактора, которые непосредственно обеспечивают гидравлический или электрический привод различных узлов, например, при складывании, поворачивании и смещении. Любое движение должно автоматически прерываться при опускании 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:
  - установите агрегат на землю;
  - 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!
- При повреждении и износе гидравлические шлангопроводы заменяйте! Применяйте 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 при 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.
- Никогда не пытайтесь закрывать рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы.  
Жидкости, выходящие под высоким давлением (гидравлическая жидкость), могут проникнуть сквозь кожу и стать причиной тяжелых травм!  
В случае получения травмы в результате контакта с гидравлической жидкостью следует незамедлительно обратиться к врачу. Имеется опасность заражения.
- При поиске мест утечки, во избежание получения тяжелых травм, применяйте подходящие для этой цели вспомогательные средства.

### 2.16.3 Электрическая система

- Перед началом работы с электрической системой всегда отсоединяйте аккумулятор (отрицательный полюс)!
- Применяйте только рекомендуемые 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!
- На положительный полюс аккумулятора всегда устанавливайте соответствующую крышку. При замыкании на массу существует опасность взрыва!
- Опасность взрыва! Избегайте открытого пламени и искрения в непосредственной близости от аккумулятора!
- Сельскохозяйственный агрегат может оснащаться электронными компонентами и узлами, на работоспособность 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 на них была бы маркировка CE.

#### 2.16.4 Прицепные агрегаты

---

- Учитывайте допустимые варианты комбинации прицепного устройства трактора и тягового устройства агрегата!  
Создавайте только допустимые комбинации транспортных средств (трактор и навешенный агрегат).
- При одноосных агрегатах соблюдайте максимально разрешенную опорную нагрузку трактора на прицепное устройство!
- Всегда следите за достаточной управляемостью и эффективностью торможения трактора!  
Навесные и прицепные агрегаты влияют на динамические характеристики трактора, а также на управляемость и эффективность торможения; в особенности это относится к одноосным агрегатам с опорной нагрузкой на трактор!
- Только специализированной мастерской разрешается производить регулировку высоты тягового дышла при дышле с тяговой серьгой с опорной нагрузкой!

#### 2.16.5 Тормозная система

---

- Регулировочные и ремонтные работы на тормозной системе разрешается производить только специализированным мастерским или авторизованным сервисным службам 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 с тормозной системой надежно установите агрегат и обеспечьте защиту от непреднамеренного опускания и откатывания (противооткатные упоры для колес)!
- 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 тем как прицепить агрегат, очистите уплотнительные кольца соединительных головок питающей магистрали и тормозной магистрали от возможных загрязнений!
- При навешенном агрегате начинать движение разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает 5,0 бар!
- Ежедневно отводите 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 заполнения или замены применяйте только соответствующую тормозную жидкость. При замене тормозной жидкости соблюдайте соответствующие предписания!
- Не разрешается изменять установленные изготовителем настройки тормозных клапанов!
- Ресивер подлежит замене, если:
  - ресивер двигается в 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!
- Для заполнения или замены применяйте только соответствующую гидравлическую жидкость. При замене гидравлической жидкости соблюдайте соответствующие предписания!

### 2.16.6 Шины

- Ремонтные работы с шинами и колесами разрешается производить только специалистам при помощи соответствующих монтажных инструментов!
- Регулярно проверяйте давление воздуха!
- Соблюдайте предписанное давление воздуха! При слишком высоком давлении воздуха существует опасность взрыва!
- Перед началом работ с шинами установите агрегат на прочную поверхность и зафиксируйте против непредвиденного опускания и откатывания (с помощью стояночного тормоза и противооткатных упоров)!
- Все крепежные болты и гайки должны быть затянуты или подтянуты в соответствии с данными компании AMAZONENWERKE!

### 2.16.7 Эксплуатация сеялок

---

- Соблюдайте разрешенные заправочные объемы семенного бункера (см. вместимость семенного бункера)!
- На платформу заходите только для загрузки семенного бункера!  
Во время эксплуатации запрещается находиться на агрегате!
- При регулировке нормы высева будьте внимательны. Вращающиеся и вибрирующие части агрегата опасны!
- При транспортировке по дорогам общего пользования необходимо снимать диски маркеров довшходовой маркировки!
- Запрещается класть какие-либо предметы в семенной бункер!
- Маркеры в транспортном положении необходимо блокировать (обусловлено конструкцией)!

### 2.16.8 Техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт и уход

---

- Работы по техническому обслуживанию, ремонту и чистке необходимо производить только при:
  - выключенном приводе;
  - заглушенном двигателе трактора;
  - вынутом из замка зажигания ключе.
  - отсоединенном от бортового компьютера штекере агрегата.
- Регулярно проверяйте плотность посадки гаек и болтов и при необходимости подтягивайте их!
- Перед выполнением чистки, технического обслуживания и ремонта агрегата зафиксируйте поднятый агрегат или части агрегата против непредвиденного опускания!
- При замене рабочих инструментов агрегата посредством резки используйте подходящий инструмент и рукавицы!
- Масла, смазки и фильтры утилизируйте 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 разгрузка

#### Погрузка и разгрузка при помощи 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 прицепите агрегат к трактору!
- Агрегат разрешается выгружать и перегружать, агрегатировать и транспортировать при помощи только такого трактора, который соответствует мощностным характеристикам!

Пневматическая тормозная система

- При навешенном агрегате начинать движение разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает 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. Затяните стояночный тормоз.

После этого отсоедините трактор от агрегата.

**Выгрузка:**

Снимите транспортировочные фиксаторы.

Для выполнения разгрузки требуется помощник.

После выгрузки поставьте агрегат на прочную поверхность и отсоедините трактор.

## 4 Описание продукции

### 4.1 Обзор узлов



Рис. 5

#### Агрегат в рабочем положении

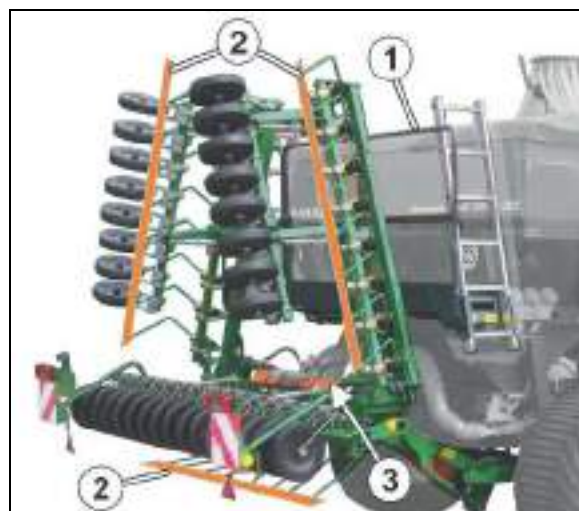
- |  |   |
|--|---|
| (1) Долотообразный сошник                              | (7) Семенной бункер и бункер для удобрения (опция)                      |
| (2) Опорные ролики                                     | (8) Складывающаяся консоль  |
| (3) Рама сошника                                       | (9) Опора   |
| (4) Направляющие шланги для подачи посевного материала | (10) Дышло с тягово-сцепным устройством                                 |
| (5) Распределитель посевного материала                 | (11) Держатель шлангов  |
| (6) Распределитель удобрения (опция)                   | (12) Бак для гидравлической жидкости с фильтром и редукционным клапаном |


**Рис. 6**
**Агрегат в транспортном положении**

- |  |   |
|--|---|
| (1) Ходовая часть с шинами   | (6) Стояночный тормоз                         |
| (2) Складной выравниватель типа "Ехакт"                                  | (7) Регулировка глубины для рядов сошников    |
| (3) Борона-загортач с катком (опция)                                     | (8) Маркеры                                   |
| (4) Дозатор посевного материала с инжектором и бесступенчатым редуктором | (9) Противооткатные упоры                     |
| (5) Дозатор удобрения с инжектором и бесступенчатым редуктором (опция)   | (10) Рабочее освещение                        |
|  | (11) Площадка для техобслуживания с лестницей |

**4.2 Предохранительное и защитное оборудование**

- (1) Ограждение площадки для техобслуживания
- (2) Планки безопасности на выравнивателе типа "Ехакт" для уличной транспортировки
- (3) Положение транспортных защитных накладок во время работы


**Рис. 7**

### 4.3 Обзор проводов питания между трактором и агрегатом

трубопроводы и провода в нерабочем положении:

- Гидравлические шлангопроводы
- Электрический кабель системы освещения
- Кабель со штекером для подключения к бортовому компьютеру.
- Соединение с гидравлическим тормозом
- Пневматическая тормозная система
  - Тормозная магистраль с соединительной головкой желтого цвета
  - Питающая магистраль с соединительной головкой красного цвета

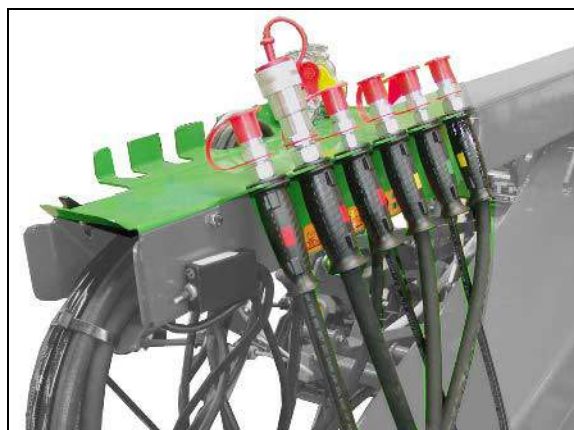


Рис. 8

### 4.4 Транспортно-техническая оснастка

Рис. 9/...

- (1) 2 задних фонаря, 2 фонаря стоп-сигнала, 2 указателя поворота
  - (2) 2 предупреждающих таблички (четырёхугольные)
  - (3) 2 красных светоотражателя (треугольные)
  - (4) комплекта по 3 отражателя, желтые (по бокам на расстоянии макс. 3 м)
  - (5) крепление для номерного знака с подсветкой
- (1) 2 предупреждающих таблички (четырёхугольные)
  - (2) 2 габаритных фонаря



Рис. 9



Рис. 10

## 4.5 Использование по назначению

### Агрегат **Primera DMC**

- предназначен для дозирования и посева
  - стандартного посевного материала,
  - стандартных гранулированных удобрений (опция).
- обслуживается одним оператором.
- в зависимости от комплектации подсоединяется к
  - нижним тягам трактора
  - сцепной петле
  - шаровая сцепка

Движение по склонам может производиться:

- поперек линии уклона
  - при движении влево      20 %
  - при движении вправо    20 %
- вдоль линии уклона
  - вверх по склону            20 %
  - вниз по склону            20 %

Допустимые полевые условия работы машины

- Все типы почв
- Отклонение микрорельефа, не более +/- 6 см
- Влажность почвы, не более 20%
- Твердость почвы, не более
  - 2,0 МПа (в слое 0 см – 10 см)
  - 2,5 МПа (в слое 10 см – 15 см)

К применению по назначению относится также:

- соблюдение всех указаний настоящего руководства;
- выполнение работ по контролю и техническому обслуживанию;
- 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 потребитель;
- компания AMAZONEN-WERKE ответственности не несет.

## 4.6 Опасные зоны и участки

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

- движений, производимых агрегатом и его рабочими инструментами;
- вылета из агрегата материалов или мусора;
- непредвиденного опускания или поднятия рабочих инструментов;
- непредвиденного 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 предупреждают от опасности, которую невозможно предотвратить за счет конструктивных мероприятий. В этом случае действуют специальные предписания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующей главе.

В опасной зоне агрегата людям запрещается находиться в следующих случаях:

- пока двигатель трактора работает при подсоединенном карданном вале/гидравлическом приводе;
- если трактор и агрегат не зафиксированы против непредвиденного пуска и откатывания.

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

Опасные зоны находятся:

- между трактором и агрегатом, прежде всего при сцеплении и расцеплении;
- в непосредственной близости от движущихся деталей агрегата;
- на движущемся агрегате;
- в зоне поворота консолей;
- в зоне поворота маркеров;
- под поднятыми незакрепленными агрегатами и их узлами;
- при раскладывании и складывании консолей под воздушными линиями электропередач из-за возможного контакта с ними.

## 4.7 Фирменная табличка с указанием типа и маркировка CE

На следующих рисунках показано расположение фирменной таблички и знака CE.

Фирменная табличка содержит следующую информацию:

- Идент. номер агрегата / машины:
- тип;
- Основной вес (кг)
- Доп. опорная нагрузка (кг)
- Доп. нагрузка на заднюю ось (кг)
- Доп. давление в системе (бар)
- Доп. общая масса (кг)
- производитель.
- модельный год
- год выпуска



Рис. 11



## 4.8 Технические характеристики

Ширина захвата	[мм]	6000	
Транспортная ширина	[мм]	3225 / 3000 с опциональным комплектом для переоборудования	
Уровень заполнения	[мм]	2650 / 2850 (насадка 800 л) / 3050 (насадка 1600 л)	
Ширина колеи	[мм]	2300	
Общая длина	[мм]	8760 - 10500	
Общая высота	[мм]	3700	
Разрешенная общая масса	[кг]	13000	
Допустимая нагрузка на оси	[кг]	10000	
Допустимая опорная нагрузка	[кг]	3000	
Объем семенного бункера	[л]	4200 Посевной материал 3150 Удобр 1050	
o с Комплект для наращивания бортов 800 l	[l]	5000 Посевной материал 4350 Удобр 1250	
o с Комплект для наращивания бортов 1600 l	[l]	5800 Посевной материал 4350 Удобр 1450	
Ширина бункера	[мм]	2900	
Количество высевных сошников		2650 / 2850 (насадка 800 л) / 3050 (насадка 1600 л)	
Ширина междурядий	[см]	18,75	25
Количество сошников		32	24
Масса в порожнем состоянии/основная масса	[кг]	8100	7200
Полезный груз	[кг]	4900	5800
Рабочая скорость	[км/час]	от 10 до 18	
Производитель	[га/ч]	до 10	
Скорость транспортировки	[км/час]	10 без тормозной системы 25 / 40 с тормозной осью Соблюдайте предписания, действующие в конкретной стране.	
Категория точек сцепления	кат.	3 / 4 / 5	
Шины		700 / 40-22,5	
Давление воздуха	[бар]	2,2	



## 4.9 Необходимая оснастка трактора

Для эксплуатации агрегата по назначению трактор должен отвечать следующим условиям:

### Мощность двигателя трактора

**DMC 6000** от 133 кВт (180 л. с.)

### Электрическая система

Напряжение аккумулятора: • 12 В (Вольт)

Гнездо для системы освещения: • 7-контактное

### Гидравлическая система

Максимальное рабочее давление: • 210 бар

Производительность насоса трактора: • минимум 80 л/мин при 170 бар для привода вентилятора трактора  
• минимум 50 л/мин при 170 бар для бортовой гидросистемы

Гидравлическая жидкость, используемая в агрегате: • HLP68 DIN 51524  
Трансмиссионное масло/гидравлическая жидкость агрегата подходит для комбинированных контуров трансмиссионного масла/гидравлической жидкости всех распространенных марок тракторов.

Блоки управления трактора: • минимум 1 блок управления трактора двойного действия и 1 блок управления трактора простого действия  
• максимум 4 блока управления трактора двойного действия и безнапорная обратная магистраль

### Вал отбора мощности (только при бортовой гидросистеме)

Требуемая скорость вращения: • 1000 об/мин

Направление вращения: • По часовой стрелке, если смотреть на трактор сзади.

### Рабочая тормозная система

Двухмагистральная рабочая тормозная система: • 1 соединительная головка (красная) для питающей магистрали  
• 1 соединительная головка (желтая) для тормозной магистрали

Гидравлическая тормозная система: • 1 гидравлическая муфта стандарта ISO 5676

## 4.10 Данные по шумообразованию

Коэффициент шума при работе (уровень шума) 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 деталей.

### 5.1 Принцип действия



Рис. 12

Агрегат **DMC** позволяет выполнять прямой высев через долотообразные сошники без предварительной обработки почвы.

Одновременно с этим возможно внесение удобрения (опция).

Посевной материал перевозится в семенном бункере. Для возможности одновременного высева посевного материала и внесения удобрения бункер разделен перегородкой.

Из дозаторов, приводимых в движение ведущим колесом, установленное количество семян/удобрения попадает в воздушный поток, создаваемый вентилятором.

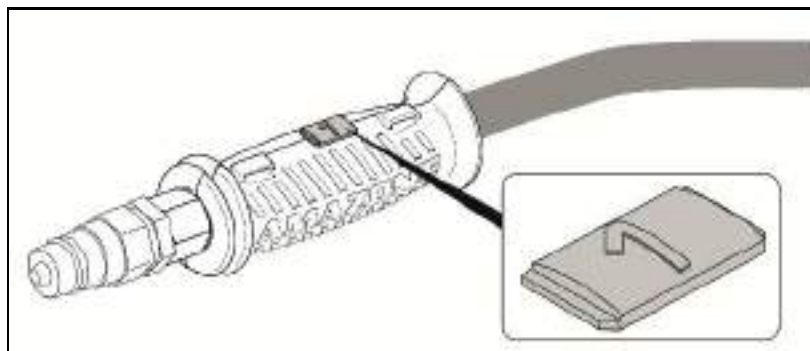
Воздушный поток транспортирует посевной материал/удобрение к распределительной головке, которая равномерно подает семена/удобрение на долотообразные сошники.

Заделка семян осуществляется выравнивателем типа "Ехакт".

Маркеры производят маркировку почвы для прохождения трактора после разворота (опция).




## 5.2 Гидравлические соединения
















- Все гидравлические шлангопроводы имеют держатели. На держателях имеется цветовая маркировка с цифровым обозначением или буквой, чтобы обеспечить правильное соотношение 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			Блок управления трактором		
желтый		Предв. выбор при помощи переключающего крана	Складывание	Складывание	двойного действия		
				Раскладывание			
			Рабочее положение	Опускание/рабочее положение			
				Подъем			
синий			Разблокирование системы складывания консолей		простого действия		
бежевый			Загрузочный шнек				
		Безнапорный возврат					
зеленый			Маркеры	Раскладывание	двойного действия		
				Складывание			

Агрегат без бортовой гидросистемой:				
Маркировка		Функция		Блок управления трактором
красный			Вентилятор	
		Утечка масла, вентилятор		двойного действия 
		Безнапорный возврат		



**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.



**Максимально допустимое давление в обратной масляной магистрали: 5 бар**

Поэтому обратную масляную магистраль следует подсоединять не к блоку управления трактора, а к безнапорной обратной масляной магистрали с большой соединительной муфтой.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Для обратной масляной магистрали используйте только шланги DN16 с коротким путем для обратного хода.**

**Подавайте давление в гидравлическую систему только тогда, когда линия свободного обратного хода подсоединена надлежащим образом.**

Установите входящую в поставку соединительную муфту на безнапорную обратную масляную магистраль.

**5.2.1 Монтаж гидравлических шлангопроводов**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

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



- Контролируйте совместимость гидравлических жидкостей, прежде чем подсоединить сельскохозяйственный агрегат к гидравлической системе трактора.  
Не смешивайте минеральные и биожидкости!
- Обращайте внимание на то, что максимально допустимое давление гидравлической жидкости составляет 200 бар.
- Подсоединяйте только гидравлические соединители без следов загрязнений.
- Выполняйте гидравлические соединения до ощутимой фиксации.
- Проверяйте места подсоединений гидравлических шлангопроводов на правильность и герметичность посадки.

1. Установите блок управления трактора в плавающее положение (нейтральное положение).
2. Почистите места гидравлических соединений перед подключением.
3. Подсоедините гидравлический(-ие) шлангопровод(-ы) к блоку(-ам) управления трактором.

### 5.2.2 Демонтаж гидравлических шлангопроводов

1. Установите блок управления трактора в плавающее положение (нейтральное положение).
2. Выполните демонтаж гидравлических соединений.
3. Зафиксируйте гидравлические штекеры в стояночных муфтах.

### 5.3 Бортовая гидросистема (опция)

Бортовая гидросистема приводится в действие гидравлическим насадным насосом и приводит в действие вентилятор.

#### Съемный гидравлический насос

Подсоедините съемный гидравлический насос (Рис. 14/1):

1. Очистите и смажьте конец вала отбора мощности трактора.
2. Насадите съемный гидравлический насос на конец вала отбора мощности и в зависимости от конструкции зафиксируйте штифтом.
3. Подвесьте съемный гидравлический насос на цепь (Рис. 14/2) для предотвращения его падения!
4. Проверьте работу съемного гидравлического насоса! Убедитесь, что гидравлические шланги имеют достаточную длину во всех рабочих положениях, не трутся о посторонние предметы и не цепляются или перегибаются.

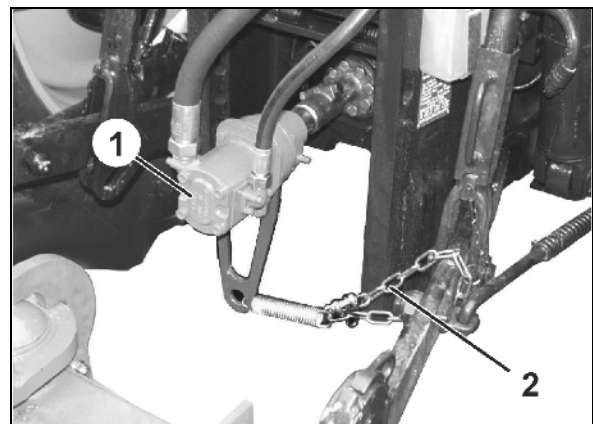


Рис. 13



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Соблюдайте максимально допустимую скорость вращения вала отбора мощности 1000 об/мин!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Во избежание повреждений вала отбора мощности выполняйте подсоединение только при низкой частоте вращения двигателя трактора!

**Бак с гидр. жидкостью**

- (1) Всасывающий шланг к насосу
- (2) Масляный фильтр с индикатором загрязнения



Всасывающую линию насоса перед первым вводом в эксплуатацию заполнить маслом!

- (3) Бак с гидр. жидкостью
- (4) Сливной винт



Рис. 14

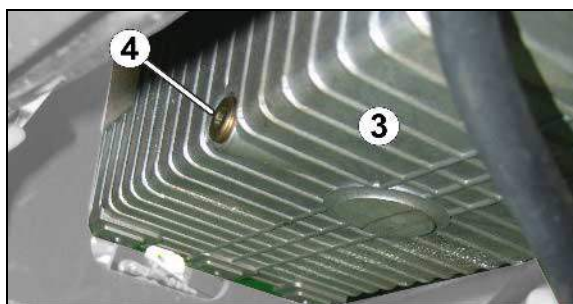


Рис. 15

**Масляный радиатор**

На вентиляторе находится радиатор для охлаждения системы подачи жидкости к вентилятору.

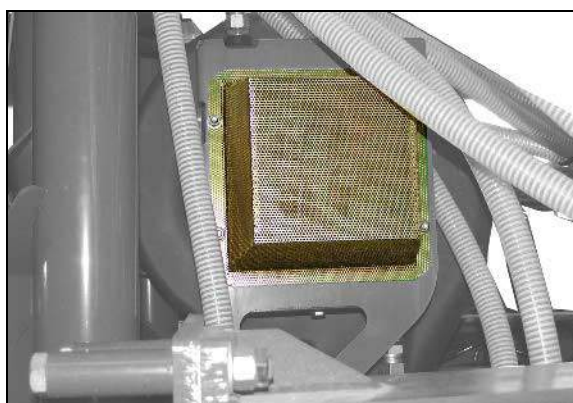


Рис. 16

## 5.4 Двухмагистральная рабочая тормозная система



Соблюдение графика технического обслуживания является необходимым условием для надлежащего функционирования двухмагистральной рабочей тормозной системы.

Тормозной клапан прицепа

- (5) Спускной клапан с кнопкой управления (3)
- (6) Кнопку управления:
  - вдавить до упора, и рабочая тормозная система отключится, например, для совершения маневра с отцепленным агрегатом.
  - вытянуть до упора, и агрегат снова будет тормозиться давлением воздуха, идущим от ресивера.
- (7) Рычаг для ручной настройки тормозного усилия.



○ ○ Агрегат заполнен



○ ○ Агрегат опорожнен

- (1) Ресивер сжатого воздуха
- (2) Штуцер для подсоединения манометра
- (3) Клапан для отвода воды



Рис. 17

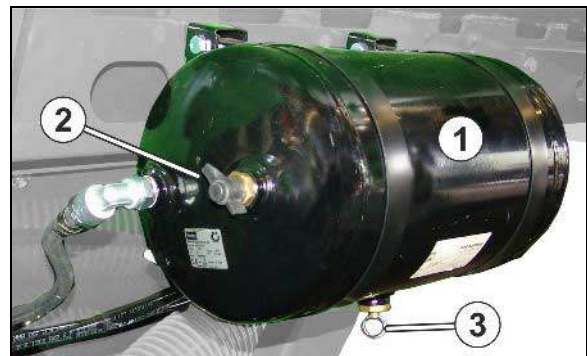


Рис. 18

- (1) Соединительная головка тормозной магистрали (желтого цвета)
- (2) Соединительная головка питающей магистрали (красного цвета)



Рис. 19

## Конструкция и функционирование

Линейный фильтр в соединительной головке с уплотнительными поверхностями, уплотнительным кольцом и фильтром.



Рис. 20

## Тормозные оси

Рис. 22/...

- (1) Мембранный тормозной цилиндр
- (2) Тормозные тяги
- (3) Рычажный исполнительный механизм вала разжимного кулака
- (4) Вал разжимного кулака
- (5) Соединительные тяги стояночного тормоза

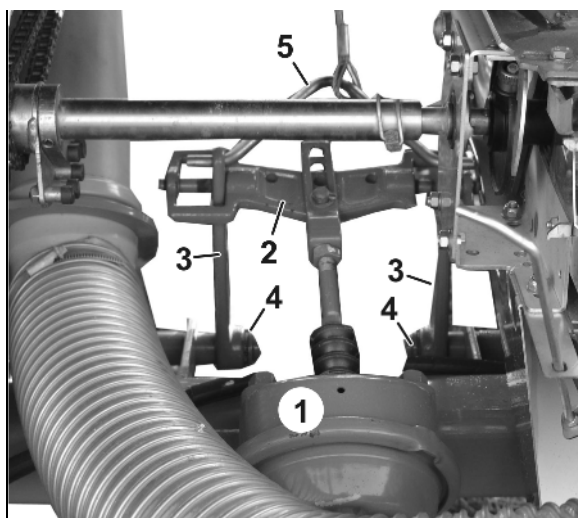


Рис. 21



### 5.4.1 Подсоединение магистрали торможения и питающей магистрали



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасности, связанные с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате ненадлежащего функционирования тормозной системы!**

- При подсоединении тормозной и питающей магистралей следите за тем, чтобы:
  - уплотнительные кольца соединительных головок были чистыми;
  - уплотнительные кольца соединительных головок были герметичными.
- Незамедлительно заменяйте поврежденные уплотнительные кольца.
- Ежедневно перед первой поездкой спускайте воду из ресивера.
- При навешенном агрегате начинать движение разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает 5,0 бар!



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате неожиданного движения агрегата при отпущенном рабочем тормозе!**

Сначала всегда подсоединяется соединительная головка тормозной магистрали (желтая), а затем соединительная головка питающей магистрали (красная).

Как только красная соединительная головка будет подсоединена, рабочий тормоз ослабится.

1. Откройте крышки соединительных головок на тракторе.
  2. Извлеките соединительную головку тормозной магистрали (желтая) из держателя соединительной головки.
  3. Проверьте уплотнительные кольца соединительной головки на наличие повреждений и загрязнений.
  4. Очистите загрязненные и замените поврежденные уплотнительные кольца.
  5. Зафиксируйте соединительную головку тормозной магистрали (желтая) надлежащим образом в муфте трактора с желтой маркировкой.
  6. Извлеките соединительную головку питающей магистрали (красная) из держателя соединительной головки.
  7. Проверьте уплотнительные кольца соединительной головки на наличие повреждений и загрязнений.
  8. Очистите загрязненные и замените поврежденные уплотнительные кольца.
  9. Зафиксируйте соединительную головку питающей магистрали (красная) надлежащим образом в муфте трактора с красной маркировкой.
- При подсоединении питающей магистрали (красная) давление воздуха, идущее от трактора, автоматически выжимает кнопку управления выпускного клапана на тормозном клапане прицепа.
10. Отпустите стояночный тормоз и/или уберите противооткатные упоры.

## 5.4.2 Отсоединение магистрали торможения и питающей магистрали



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате неожиданного движения агрегата при отпущенном рабочем тормозе!**

Сначала всегда отсоединяется соединительная головка питающей магистрали (красная), а затем соединительная головка тормозной магистрали (желтая).

Рабочий тормоз приходит в положение торможения только тогда, когда отсоединена красная соединительная головка.

Обязательно соблюдайте эту последовательность, в противном случае рабочая тормозная система отпустит, и с/х агрегат без тормоза может прийти в движение.



При отсоединении или отрыве агрегата из питающей магистрали по направлению к тормозному клапану начинает выходить воздух. Тормозной клапан автоматически переключается и активизирует рабочую тормозную систему в зависимости от автоматической регулировки тормозного усилия.

1. Зафиксируйте агрегат против непредвиденного откатывания. Для этой цели используйте стояночный тормоз и/или противооткатные упоры.
2. Отсоедините соединительную головку питающей магистрали (красная).
3. Отсоедините соединительную головку тормозной магистрали (желтая).
4. Зафиксируйте соединительные головки в держателях соединительных головок.
5. Закройте крышки соединительных головок на тракторе.

### 5.4.3 Стояночный тормоз

Затянутый стояночный тормоз предотвращает непредвиденное откатывание отцепленного агрегата. Активизация стояночного тормоза осуществляется путем поворачивания рукоятки с помощью шпинделя и троса.

- (1) Рукоятка
- (2) Направление вращения для установки стояночного тормоза в рабочее положение
- (3) Направление вращения для отпускания стояночного тормоза
- (4) Тросовая тяга

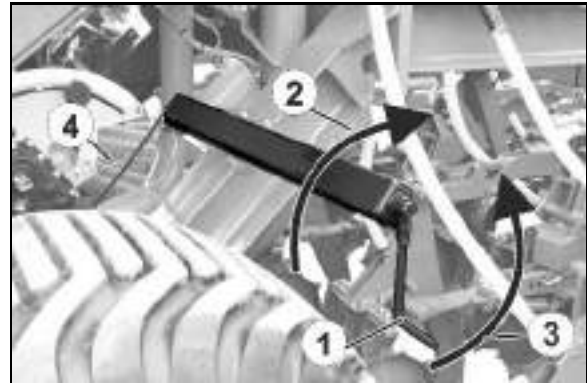


Рис. 22

#### Отпускание стояночного тормоза



Следите за тем, чтобы трос не касался других деталей и не тёрся о них.

При отпущенном стояночном тормозе трос должен слегка провисать.

Вращайте рукоятку в направлении против часовой стрелки до тех пор, пока не ослабнет трос.

→ Ограничительный тормоз отпущен.

#### Установка стояночного тормоза в рабочее положение



Если ход натяжения шпинделя оказывается недостаточным, отрегулируйте стояночный тормоз.

Вращайте рукоятку в направлении по часовой стрелке и установите ограничительный тормоз с помощью тросовой тяги в рабочее положение (усилие затягивания стояночного тормоза составляет прим. 40 кг усилия, прилагаемого рукой).

## 5.5 Гидравлическая рабочая тормозная система

Для регулировки гидравлической рабочей тормозной системы трактор должен обладать гидравлическим тормозным устройством.

### 5.5.1 Подсоединение гидравлической рабочей тормозной системы



Подсоединяйте только гидравлические муфты без следов загрязнений.

1. Снимите защитные крышки.
2. Очистите, при необходимости, гидравлический соединитель и гнездо под гидравлический соединитель.
3. Соедините гидравлический соединитель на тракторе с гнездом под гидравлический соединитель на агрегате.
4. Затяните вручную гидравлическое резьбовое соединение (при наличии).

### 5.5.2 Отсоединение гидравлической рабочей тормозной системы

1. Ослабьте гидравлическое резьбовое соединение (при наличии).
2. Закройте гидравлические соединители и гнезда под гидравлические соединители пылезащитными крышками во избежание их загрязнения.
3. Уберите гидравлический шланг в предназначенное для него место.

### 5.5.3 Аварийный тормоз

В случае отцепления агрегата от трактора во время движения срабатывает аварийный тормоз агрегата.

- (1) Трос стояночного тормоза
  - (2) Тормозной клапан с гидроаккумулятором
  - (3) Ручной насос для снятия нагрузки с тормоза
- (A) Тормоз отпущен  
(B) Тормоз активизирован

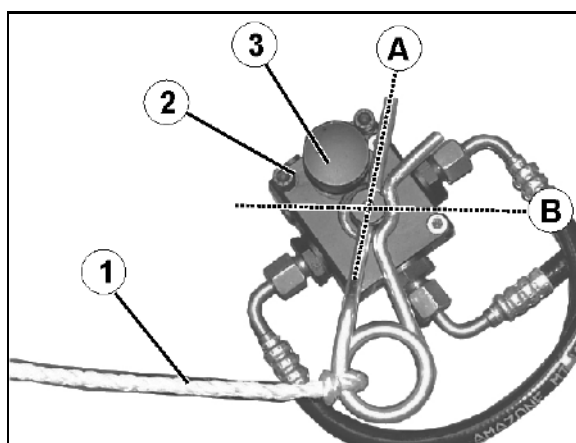


Рис. 23



#### ОПАСНОСТЬ

Перед началом движения установите тормоз в рабочее положение.

Для этого:

1. Надёжно закрепите на тракторе трос стояночного тормоза.
2. Приведите в действие тормоз трактора при работающем двигателе и активизированном гидравлическом тормозе.

→ Гидроаккумулятор аварийного тормоза заряжается.



#### ОПАСНОСТЬ

##### Опасность аварии из-за неисправного тормоза!

После вытягивания пружинного зажима (напр., при ослаблении аварийного тормоза) необходимо обязательно установить пружинный зажим в тормозной клапан с той же стороны (Рис. 24). Иначе тормоз не будет функционировать.

После того как пружинный зажим снова установлен, произведите проверку рабочего и аварийного тормоза.



При отсоединенном агрегате гидравлическая жидкость подается из ресивера

- в тормозную систему и тормозит агрегат, или
- в шлангопровод, ведущий к трактору, и затрудняет подключение тормозной магистрали к трактору.

В этих случаях для снятия давления используется ручной насос на тормозном клапане.

## 5.6 Предохранительная цепь для агрегатов без тормозной системы (опция)

В зависимости от требований в конкретной стране агрегаты без тормозной системы / с однопроводной тормозной системой оснащаются предохранительной цепью.

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

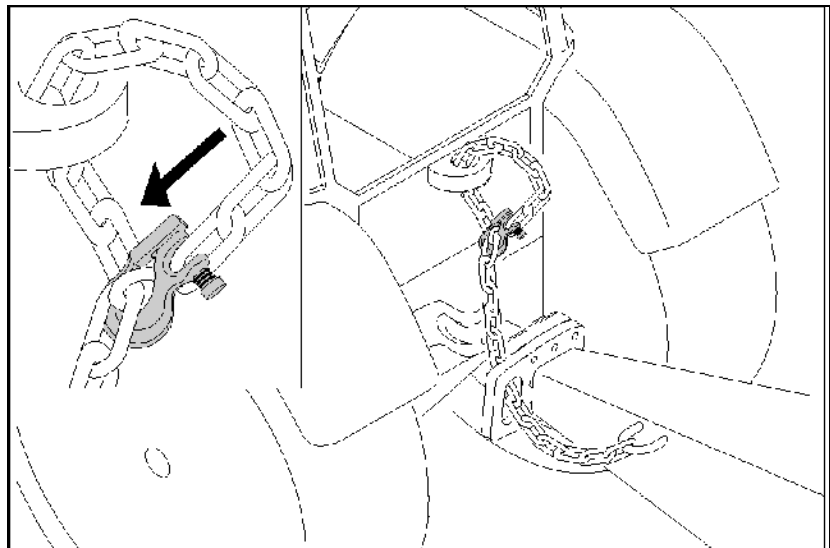


Рис. 24

## 5.7 Бесступенчатый редуктор

Рис. 26/...

- (1) Бесступенчатый редуктор
- (2) Шкала настройки
- (3) Регулировочный рычаг со стрелкой
- (4) Фиксатор
- (5) Контрольный глазок для проверки уровня жидкости

Для установки нормы внесения используйте регулировочный рычаг.

Чем выше установленное на шкале значение, тем выше норма внесения.

Норма внесения регулируется бесступенчато на основании контроля нормы высева.

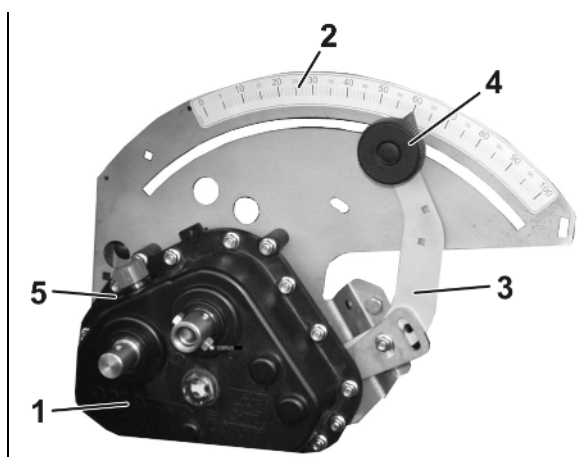


Рис. 25

## 5.8 Дозатор

Дозаторы предназначены для дозирования установленного на бесступенчатом редукторе количества в инжектор.

Агрегат оснащен:

- (1) двумя дозаторами посевного материала
- (2) одним дозатором удобрения, опция

Каждый дозатор оснащен запирающей заслонкой, чтобы при заполненном бункере иметь возможность:

- опорожнения дозатора;
- замены дозирующих валов.

Дозирующая катушка приводится в движение фрикционным колесом.

Посевной материал падает в загрузочную воронку и направляется воздушным потоком к распределительной головке и далее к сошникам.




Рис. 26

### 5.8.1 Дозирующие катушки

Дозатор посевного материала оснащен сменной дозирующей катушкой. Выбор дозирующей катушки зависит от:

- вида посевного материала
- нормы внесения

Таблица дозирующих катушек с рисунками

Одинарные дозирующие катушки				
[cm <sup>3</sup> ]	7,5	20	40	
				
[cm <sup>3</sup> ]	120	210	350	
				
[cm <sup>3</sup> ]	600	660	880	
				
Двойные дозирующие катушки				
[cm <sup>3</sup> ]	40	240	420	1200
				



На выбор предлагаются дозирующие катушки разного объема.

С помощью следующих таблиц можно определить, какая дозирующая катушка необходима вам в зависимости от посевного материала или удобрения и нормы высева, см. с.55.

Если дозируемый материал не указан, выберите дозирующую катушку для материала с аналогичным размером зерна.

#### Дозирующее колесо без камер



Объем некоторых дозирующих катушек может быть изменен путем перестановки/удаления имеющихся колес и установки дозирующих колес без камер.



Рис. 27

#### Парковочное положение дозирующих катушек



Рис. 28



## 5.9 Фрикционное колесо

Фрикционное колесо (Рис. 30/1) посредством бесступенчатого редуктора приводит в действие дозирующие валы в дозаторе.

Для определения нормы внесения Фрикционное колесо вращается посредством рукоятки (Рис. 30/2) в направлении, указанном стрелкой, от руки.

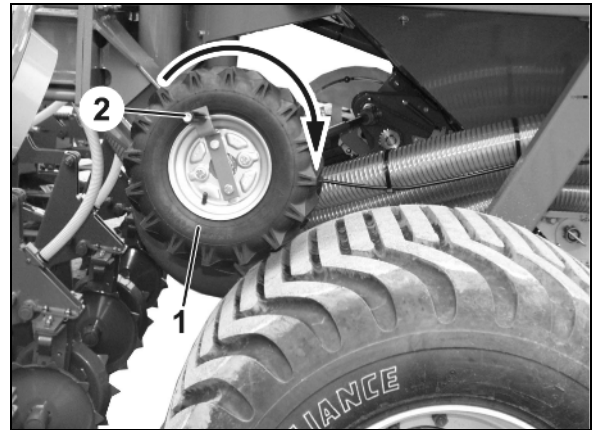


Рис. 29

**Снятие ведущего колеса с рабочего колеса:**

- для транспортировки;
  - для контроля нормы высева.
1. Перевести запорный кран (Рис. 33/1) в положение **В**.
  2. Включите блок управления трактора *желтый*
- Приподнимаются сошники/выравниватель типа "Ехакт"/Фрикционное колесо.
3. Установите стопорный рычаг соответствующим образом (см. Рис. 31).



Рис. 30

**Установка ведущего колеса на рабочее колесо:**

- для полевых работ.
1. Перевести запорный кран (Рис. 33/1) в положение **В**.
  2. Включите блок управления трактора *желтый*
- Приподнимаются сошники/выравниватель типа "Ехакт"/Фрикционное колесо.
3. Установите стопорный рычаг соответствующим образом (см. Рис. 32).



Рис. 31



Рис. 32

## 5.10 Лоток

Установленное при определении нормы высева количество посевного материала попадает в лоток (рис. Рис. 34/1).

Используйте лоток для контроля нормы высева посевного материала и внесения удобрения.

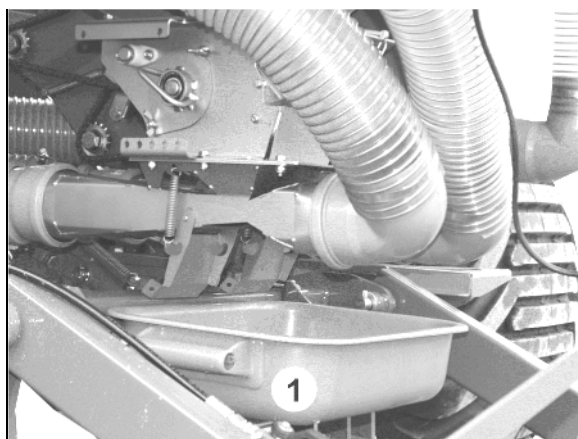


Рис. 33

## 5.11 Внесение семян и удобрений (опция)

DMC позволяет одновременно вносить удобрения и посевной материал.

Удобрения подаются в каждый сошник дополнительно к посевному материалу.

(G) Злаки/ (D) удобрения


### Бункер для посевного материала и удобрений

- (1) Для высева используйте большую часть емкости.
- (2) Для внесения удобрений используйте меньшую часть емкости.

### Дозатор

- (3) Установите в дозатор посевного материала соответствующую дозирующую катушку.

Установите в дозатор для удобрений соответствующую дозирующую катушку.

 Выбор дозирующих катушек см. на стр. 56 и 106:

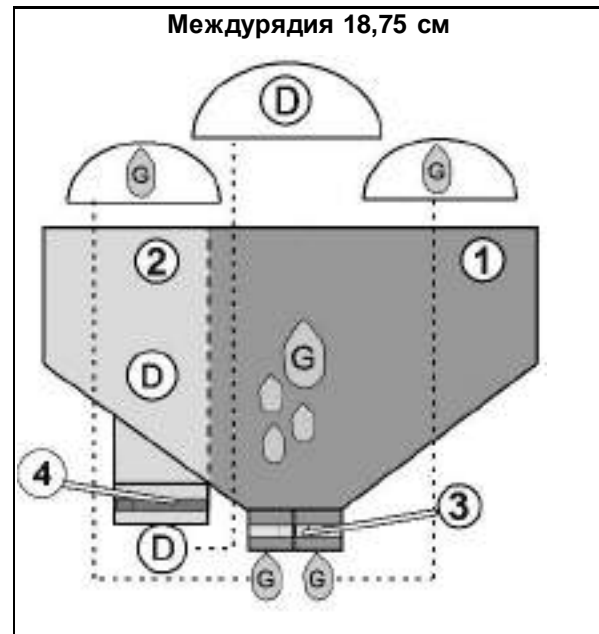


Fig. 34



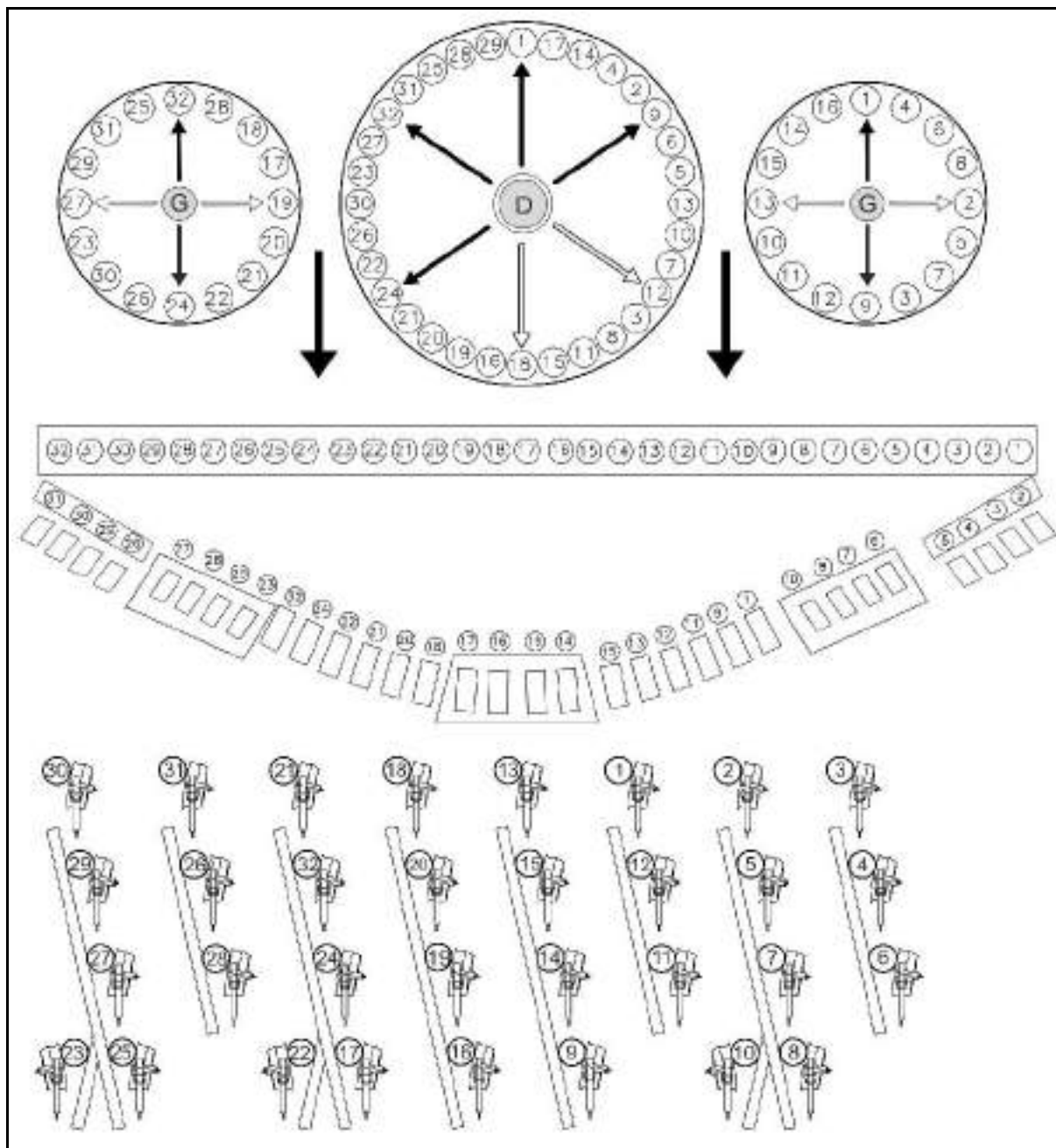
Fig. 35

Распределение семя– Распределение удобрения

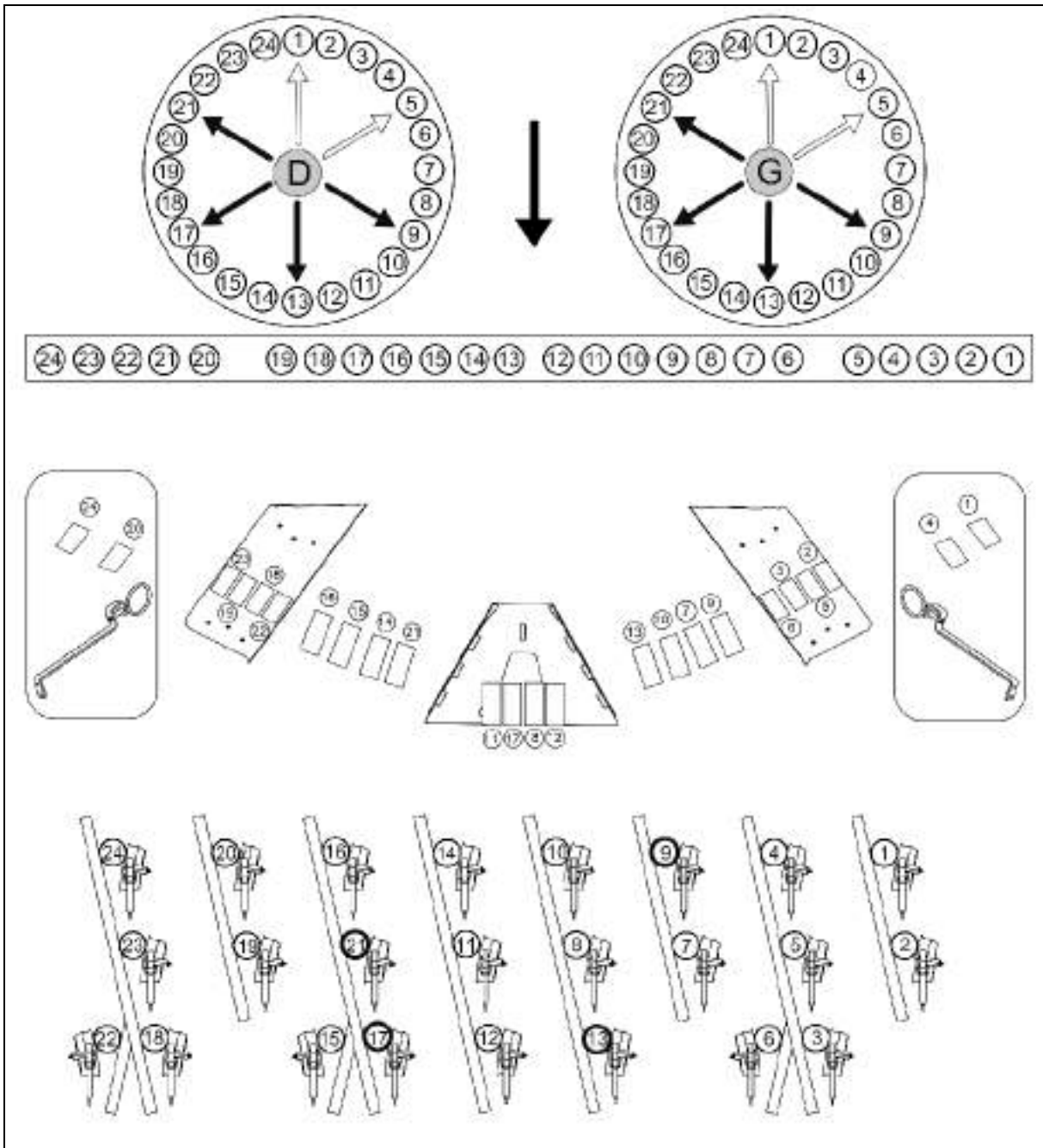


- Шланги семян оснащены чисел.
- Стандартные шланги для посевного материала, отключаемые при создании технологической колеи.
- Альтернативные шланги посевного материала для технологической колеи.

Междурядия 18,75 см:



Междурядия 25 см:



## 5.12 Посев кукурузы (опция)

### Для стандартных междурядий 18,75 см

DMS позволяет высевать кукурузу. При посеве кукурузы возможно одновременное внесение удобрений.

(**G**) кукуруза / (**D**) удобрения)

#### Расстояние между рядами

Посев кукурузы с одновременным внесением удобрений возможен со следующим расстоянием между рядами:

- 75 см
- 37,5 см
- 18,75 см

#### Емкость для кукурузы и удобрений

- (1) Для внесения удобрений используйте большую часть емкости.
- (2) Для посева кукурузы используйте меньшую часть емкости.

#### Дозатор

- Установите на дозаторы подходящие дозирующие катушки для кукурузы и удобрений (Рис. 37/3).

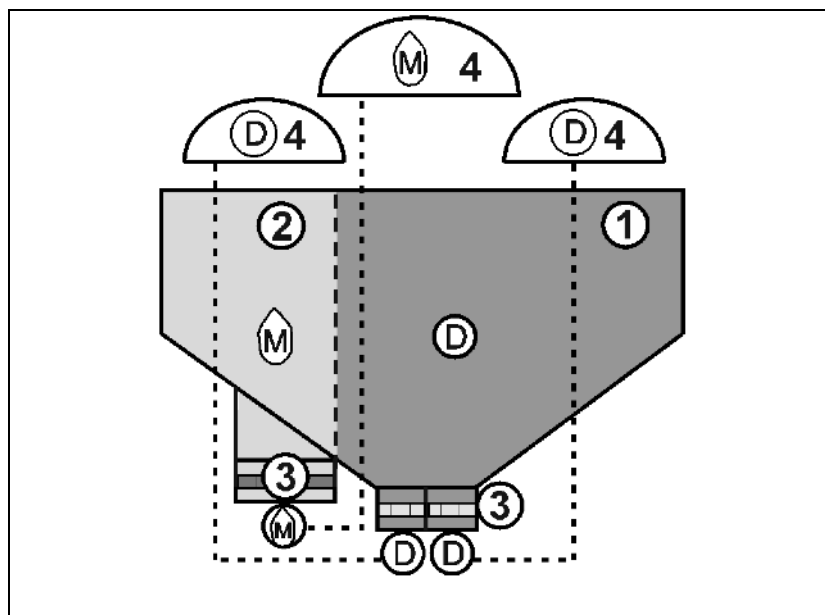


Рис. 36

### Распределитель

- В зависимости от того, какое расстояние требуется между рядами, некоторые выходы на всех распределителях (Рис. 37/4) следует закрыть.

В этих целях используются различные заслонки (в зависимости от размера распределителя посевного материала) и заглушки.

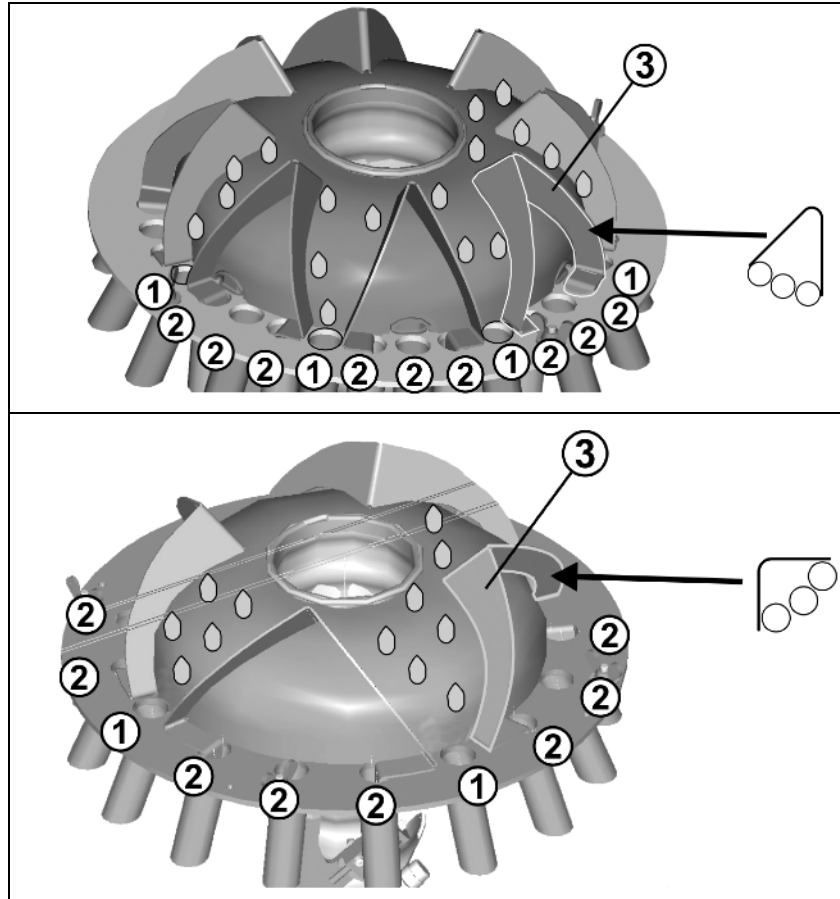


Рис. 37

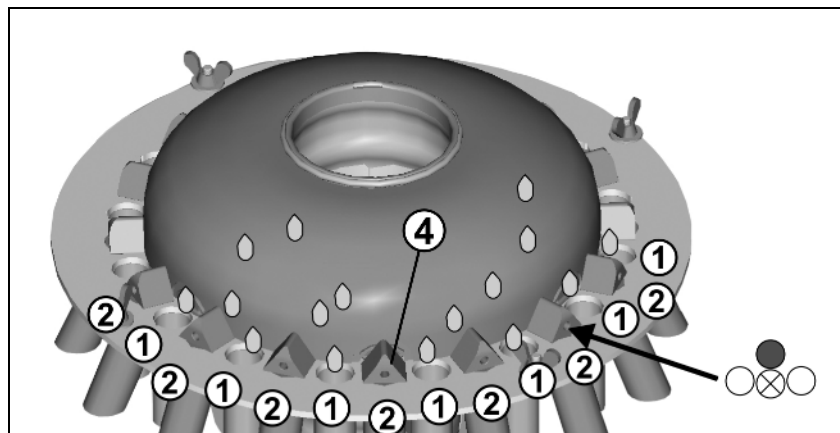
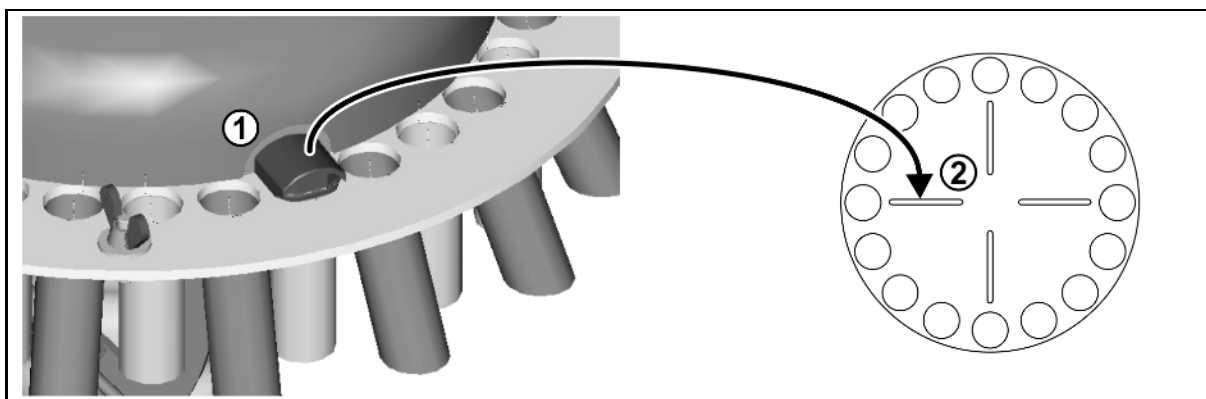


Рис. 38

- (1) Выпускные отверстия открыты
- (2) Выпускные отверстия закрыты
- (3) Заслонки установлены
- (4) Заглушки установлены




- (1) Задвижка в распределительной головке
- (2) Задвижка на рисунке

### Переключающее устройство создания технологической колеи

- Перед посевом кукурузы на AMALOG<sup>+</sup> следует отключить устройство переключения технологической колеи.  
Установите ритм технологической колеи на значение 15.

### Замена шлангов


Для получения необходимого расстояния между рядами необходимо поменять несколько шлангов на распределителе.

-  Поменяйте отмеченные шланги.

### Сошники

При посеве кукурузы используются не все сошники. Поднимите неиспользуемые сошники и зафиксируйте их запорными болтами с пружинным фиксатором. Это уменьшит необходимое тяговое усилие трактора.

Запорные болты находятся в положении стоянки

-  Поднимите отмеченные сошники.

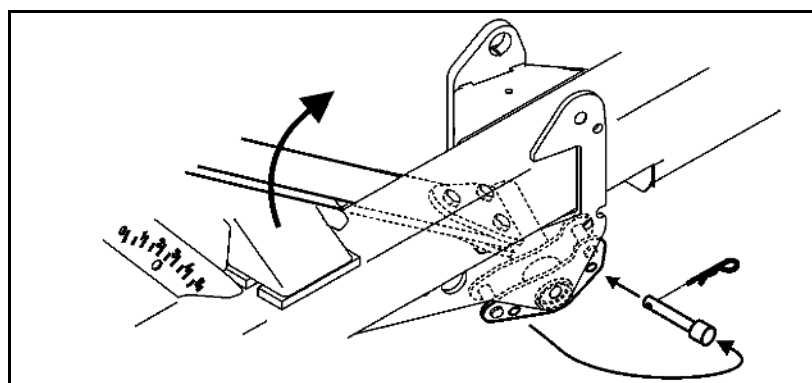


Рис. 39



## 5.12.1 Обзор отключенных сошников и закрытых выходов в распределителе

кукуруза  $\textcircled{M}$  расстояние между рядами 18,75 см / удобрения  $\textcircled{D}$  расстояние между рядами 18,75 см



В распределителе нет закрытых выходов, сошники не отключены.

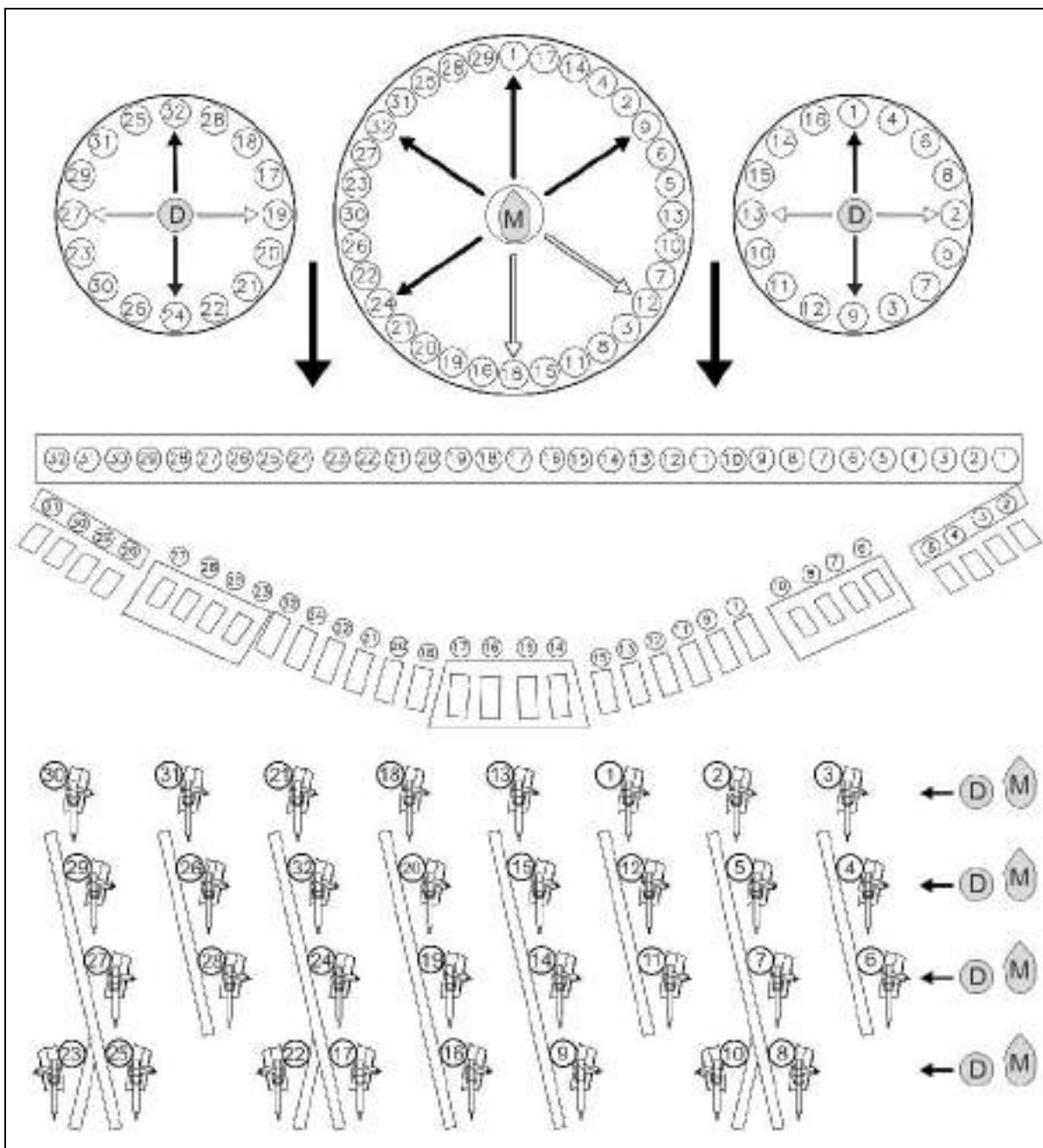


Рис. 40

кукуруза **M** расстояние между рядами 75 см / удобрения **D** расстояние между рядами 75 см

- !**
- Кукуруза **M**: установите заслонки согласно Рис. 42.
  - Удобрения **D**: установите заслонки согласно Рис. 42.
  - Поменяйте шланги: 3 ↔ 9, 28 ↔ 32
  - Отключите сошник

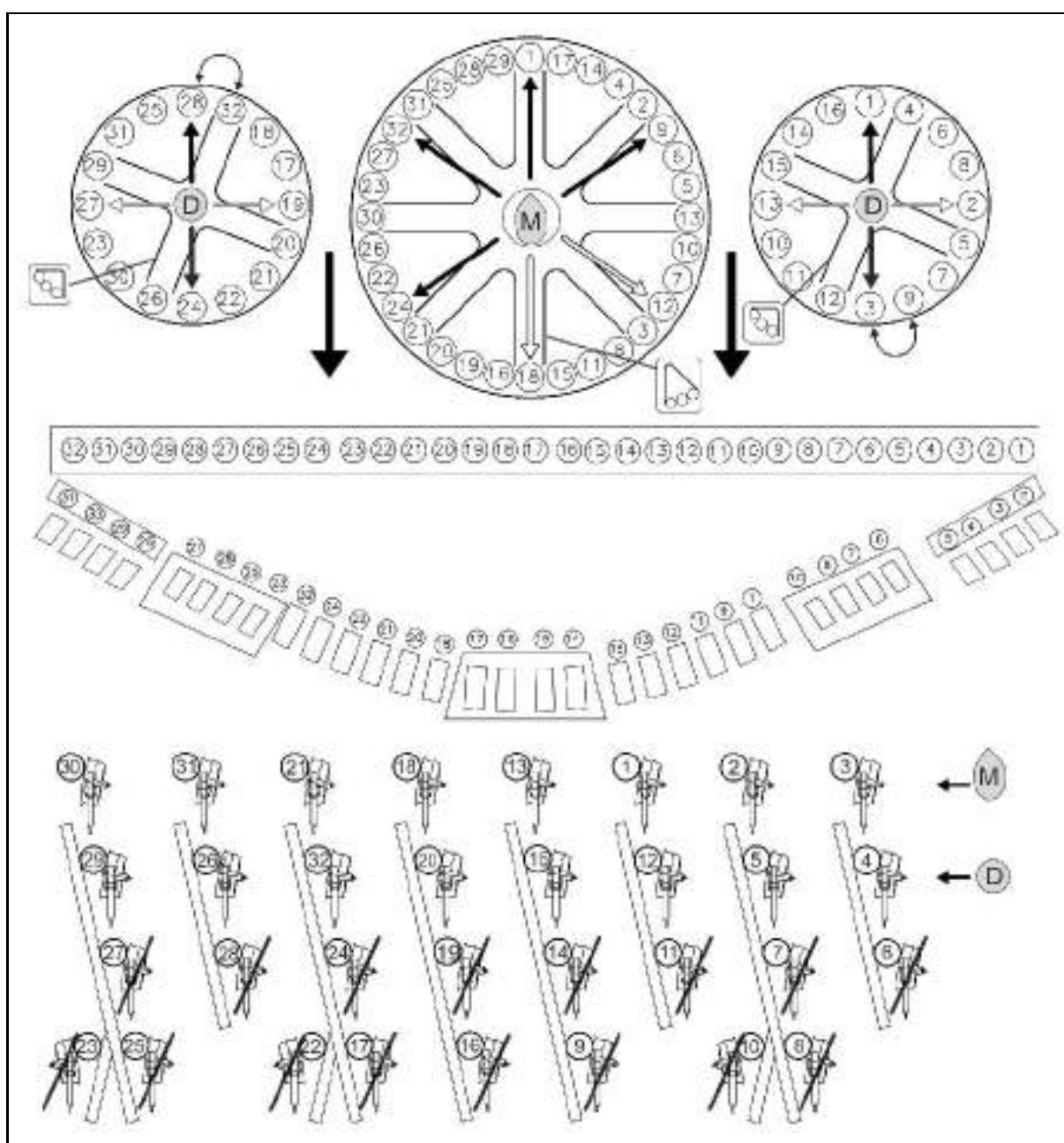


Рис. 41

кукуруза **M** расстояние между рядами 75 см / удобрения **D** расстояние между рядами 37,5 см

- !**
- Кукуруза **M**: установите заслонки согласно Рис. 43.
  - Удобрения **D**: установите заглушки согласно Рис. 43.
  - Поменяйте шланги: 3 ↔ 9, 28 ↔ 32
  - Отключите сошник

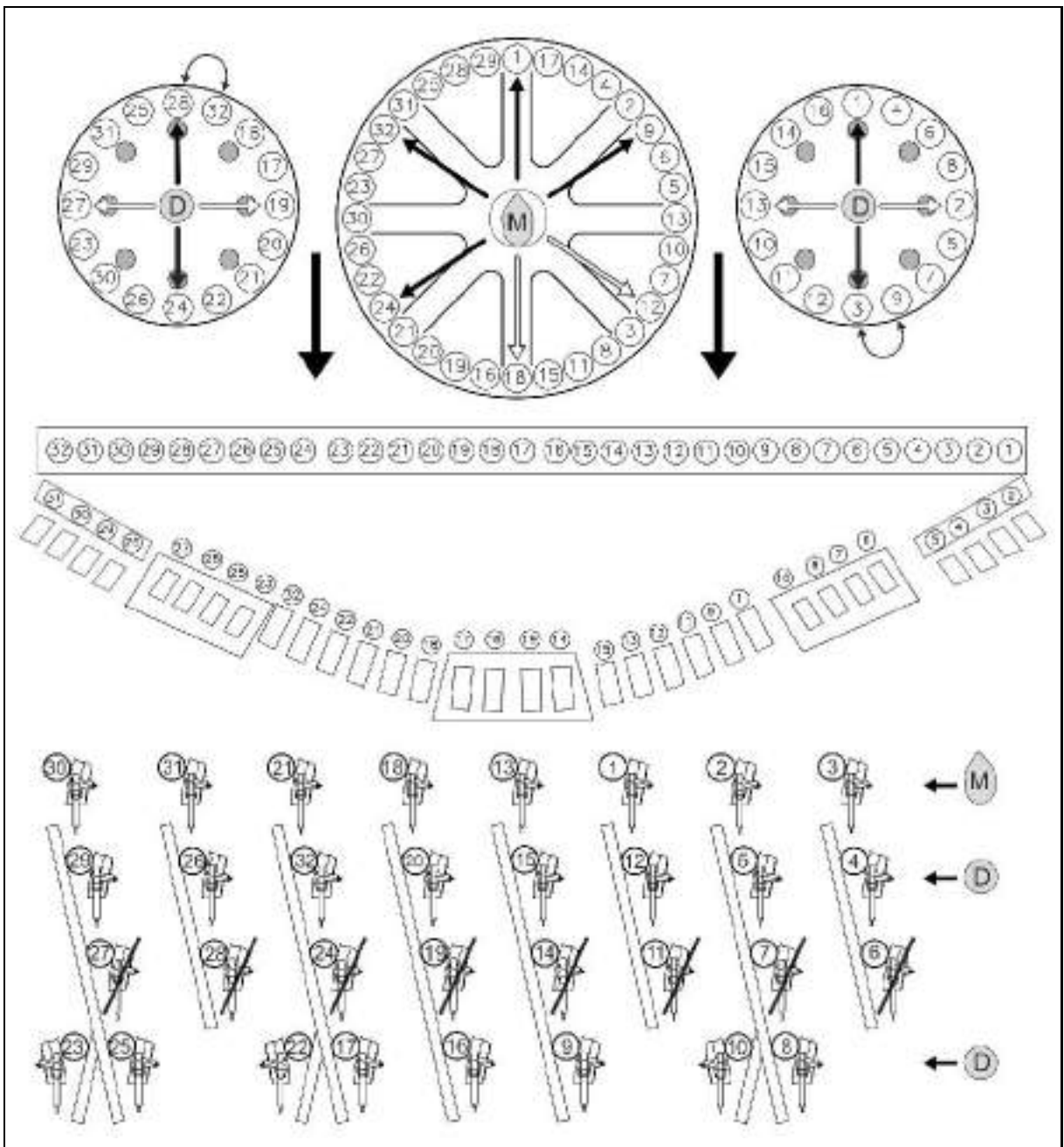





Рис. 42

кукуруза **M** расстояние между рядами 37,5 см / удобрения **D** расстояние между рядами 37,5 см



- Кукуруза **M**: установите заглушки  согласно Рис. 44.
- Удобрения **D**: установите заглушки  согласно Рис. 44.
-  Поменяйте шланги: 3 ↔ 9, 28 ↔ 32

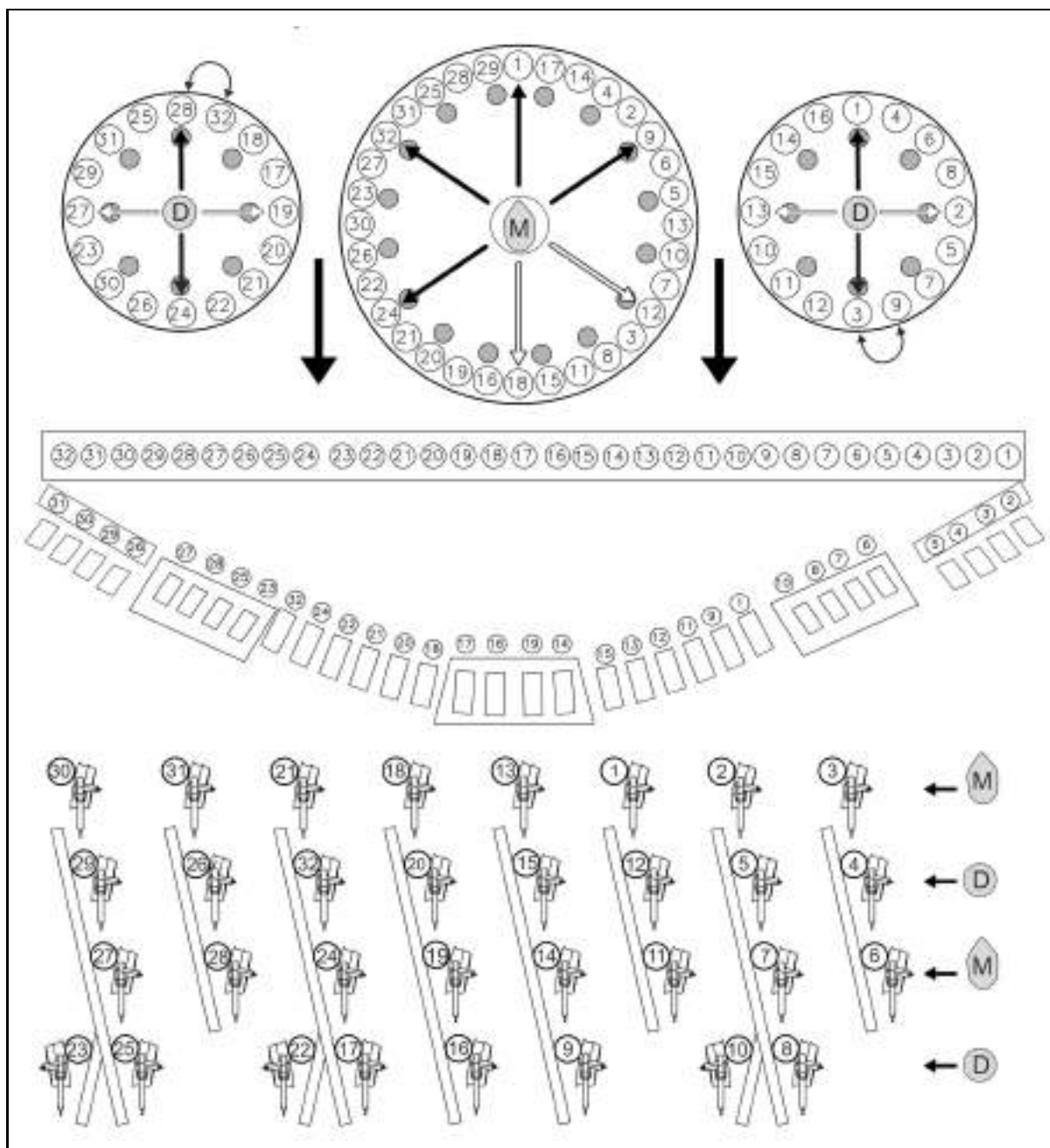


Рис. 43

кукуруза **M** расстояние между рядами 37,5 см / удобрения **D** расстояние между рядами 18,75 см



- Кукуруза **M**: установите заглушки согласно Рис. 45.
- Поменяйте шланги 3 ↔ 9, 28 ↔ 32

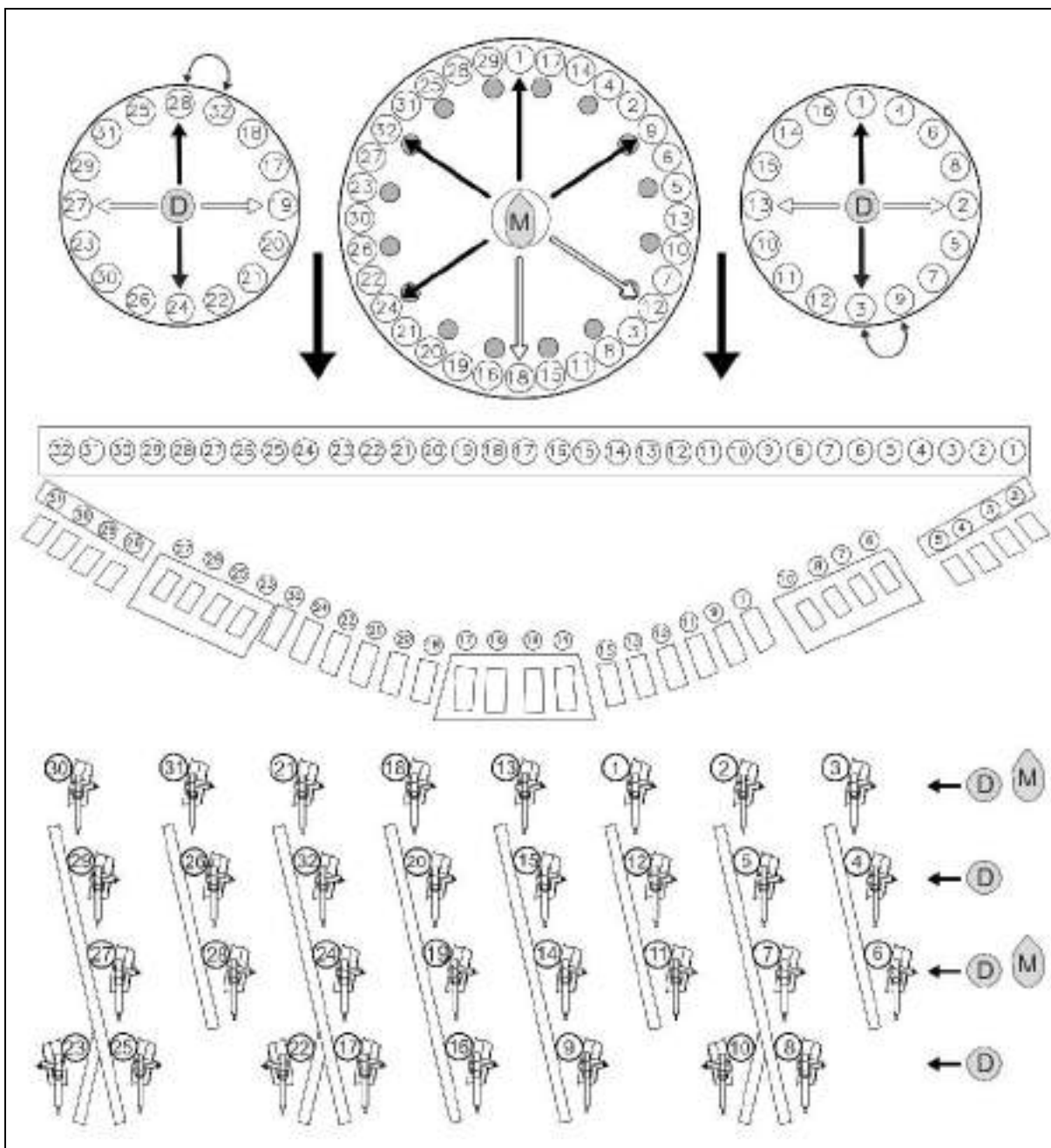







Рис. 44

кукуруза **M** расстояние между рядами 75 см / удобрения **D** расстояние между рядами 18,75 см

- 
  - Кукуруза **M**: установите заслонки  согласно Рис. 46.
  - Удобрения **D**: установите заглушки  согласно Рис. 46.
  -  Поменяйте шланги: 3 ↔ 9, 28 ↔ 32
  -  Отключите сошник

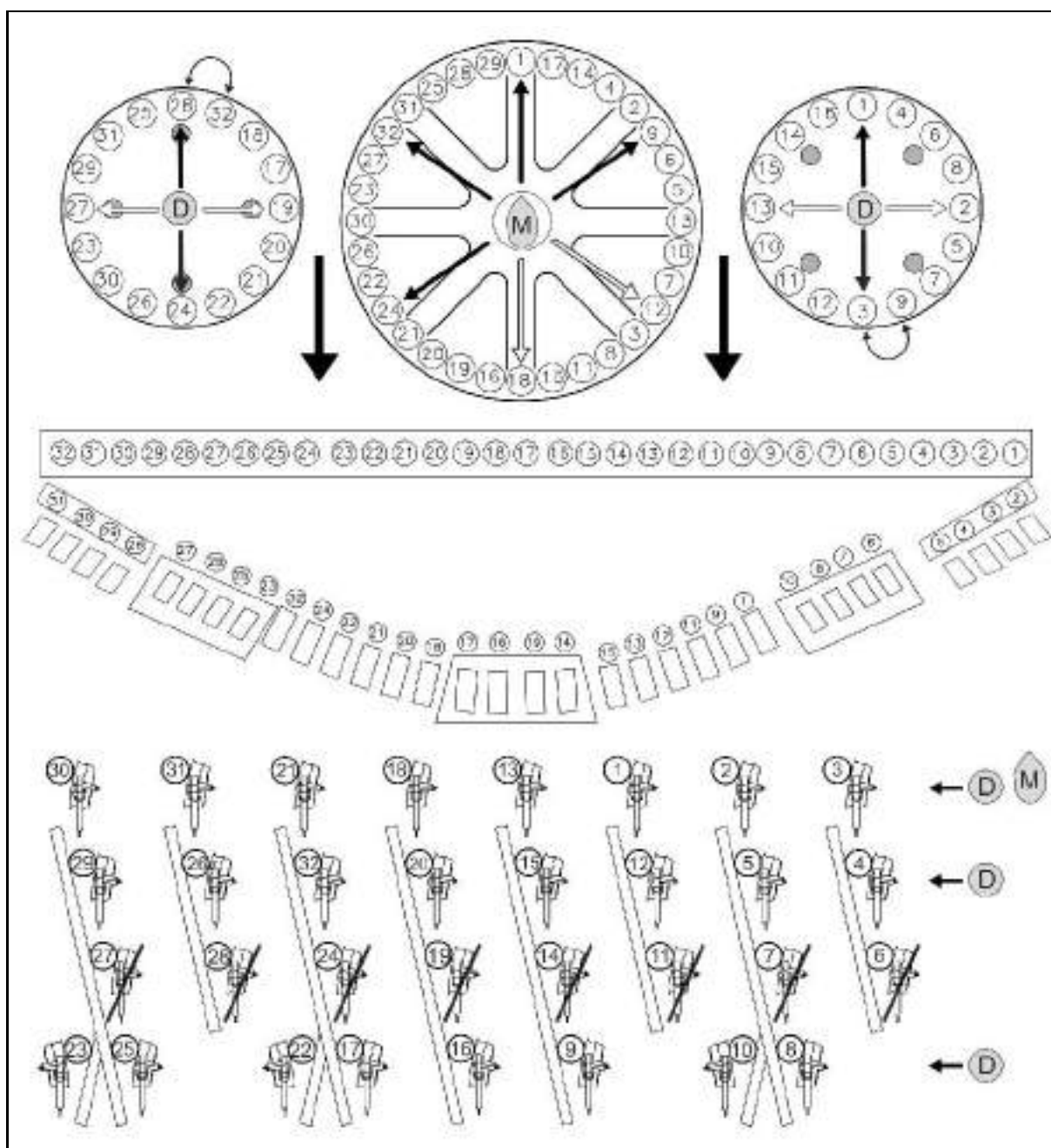


Рис. 45

## 5.13 Вентилятор

- (1) Вентилятор
- (2) Гидравлический двигатель
- (3) Редукционный клапан
- (4) Масляный фильтр
- (5) Манометр

Гидравлический мотор осуществляет привод вентилятора и вырабатывает воздушный поток. Воздушный поток транспортирует семена от загрузочной воронки к сошникам.

### Регулировка частоты вращения вентилятора

Привод вентилятора:	Активируйте блок управления трактором <i>красный</i>
Бортовая гидросистема:	Отрегулируйте частоту вращения вала отбора мощности (При необходимости частоту вращения вентилятора можно снизить через редукционный клапан)

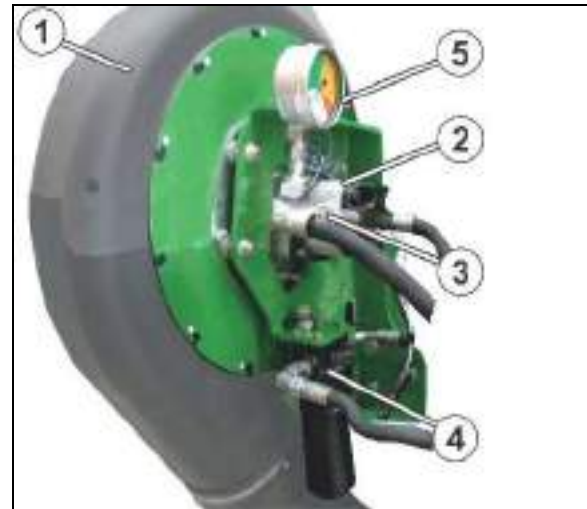
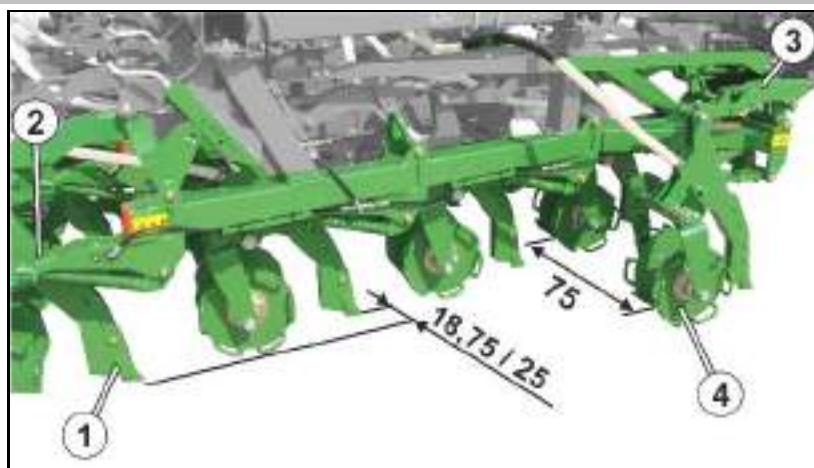


Рис. 46

## 5.14 Долотообразные сошники



**Рис. 47**

Долотообразные сошники (Рис. 48/1) расположены в 4 ряда друг за другом со смещением. Таким образом, расстояние между соседними сошниками составляет 75 см. Расстояние между рядами – 18,75 см / 25 см.

Долотообразные сошники навешаны отдельно на параллелограммных держателях. Эти держатели направлены, соответственно, на верхнюю и нижнюю тяги и одновременно выполняют функцию защиты в случае наезда на камень. В случае наезда долоотообразного сошника на находящееся в почве препятствие:

- существует возможность уклонения в горизонтальной плоскости благодаря нижней тяге из пружинной стали (Рис. 48/2);
- существует возможность уклонения в вертикальной плоскости с помощью изгибающейся верхней пружинной стальной тяги (Рис. 48/3).

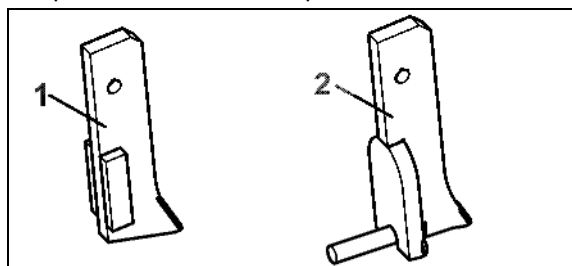
Таким образом, предотвращаются повреждения долоотообразного сошника. Долотообразный сошник автоматически возвращается в свое рабочее положение непосредственно после прохождения препятствия или - самое позднее - при подъеме сошников.

Глубина заделки посевного материала определяется регулировкой глубины долоотообразных сошников (Рис. 48/1). Установленная глубина передается на расположенные за долоотообразными сошниками двойные диски (Рис. 48/4).

Двойные диски также применяются для закрывания шлицев.

Рис. 49/...

- (1) Стандартное долото для прямого посева. Посевной материал укладывается в один ряд.
- (2) Долото для мульчированного ленточного посева. Посевной материал укладывается широкой полосой.



**Рис. 48**



Способность сошников отклоняться позволяет без повреждений преодолевать препятствия высотой до 300 мм.



## 5.15 Выравниватель типа "Ехакт"

Выравниватель типа "Ехакт" равномерно покрывает посевной материал, помещенный в посевную бороздку, рыхлой почвой и выравнивает грунт.

- (1) Выравниватель
- (2) Транспортные защитные накладки в позиции для транспортировки по дорогам

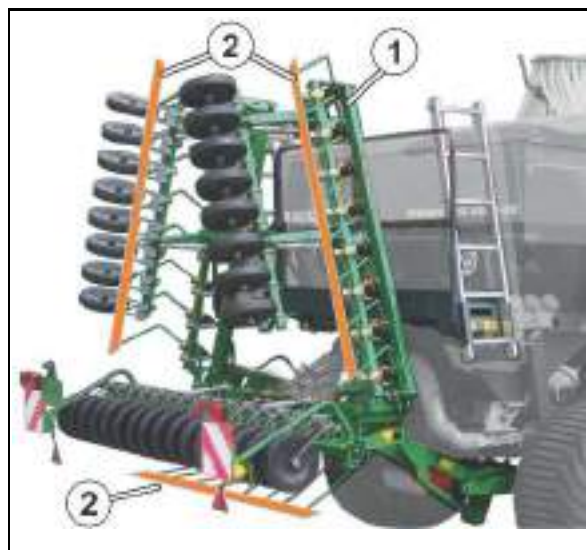


Рис. 49

- (1) Транспортные защитные накладки во время работы
- (2) Запорный кран для фиксации в поднятом положении транспортировки
- (3) Запорный кран для фиксации в сложенном положении транспортировки

Планки безопасности крепятся на выравнивателе с помощью упругих лент.

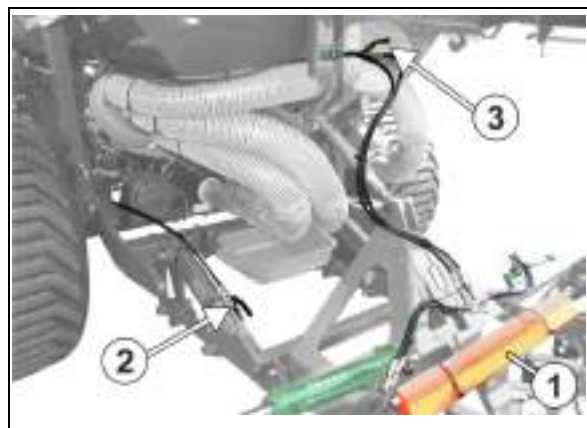


Рис. 50

## 5.16 Борона-загортач с катком (опция)

Борона-загортач с катком может быть дополнительно установлена на выравнивателе.

Борона-загортач с катком обычно используется для обработки сухой почвы.

Усилие прижима регулируется при помощи ходовых винтов



Рис. 51

## 5.17 Катки для каменной почвы (опция)

Данные катки предназначены, в частности, для использования на каменной почве.



Рис. 52

## 5.18 Маркер

Маркеры с гидравлическим управлением работают в почве поочередно справа и слева рядом с агрегатом. При этом активный маркер производит маркировку. Эта маркировка помогает водителю трактора ориентироваться для корректного прохождения загонок после поворота на разворотной полосе. После поворота при прохождении загонки водитель ведет трактор по центру маркировки.

Регулируется:

- длина маркеров;
- интенсивность работы выравнивателя в зависимости от типа почвы.



Рис. 53



Поднимайте оба маркера

- перед разворотом в конце поля;
- перед препятствием на поле;
- перед транспортировкой.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается находиться в зоне движения кронштейнов маркеров!

- Удалите людей из опасной зоны!
- Опасность получения травмы от подвижных частей!

## 5.19 **AMALOG<sup>+</sup>**

Бортовой компьютер **AMALOG<sup>+</sup>**

- управляет устройством переключения технологической колеи;
- контролирует уровень заполнения бункера;
- служит в качестве счетчика гектаров.
- контролирует привод дозирующих валов;
- контролирует частоту вращения вентилятора;
- определяет текущую скорость движения.



См. руководство по эксплуатации **AMALOG<sup>+</sup>**.

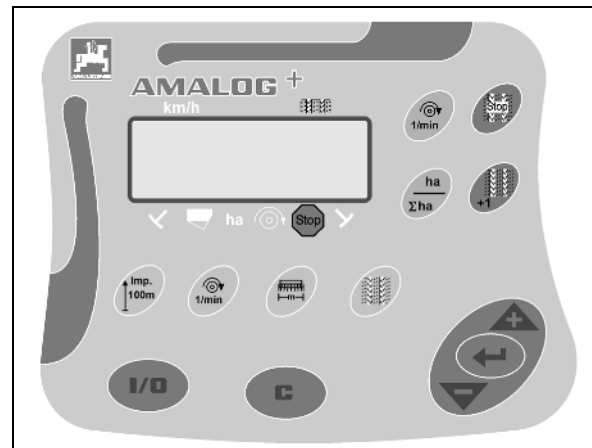


Рис. 54

## 5.20 Распределительная головка и устройство для установки технологической колеи

В распределительной головке (Рис. 56/1) семена или удобрение равномерно распределяются на все сошники. Количество распределительных головок зависит от ширины захвата агрегата. Один дозатор обеспечивает подвод посевного материала всегда к одной распределительной головке.

При помощи устройства для установки технологической колеи в распределительной головке можно закладывать технологические колеи на поле на предварительно установленном расстоянии. Для установки различного расстояния между технологическими колеями необходимо ввести в бортовой компьютер соответствующий ритм создания технологических колеи.

При создании технологических колеи:

- устройство переключения техколеи закрывает в распределительной головке посредством заслонки (Рис. 57/1) подвод посевного материала к семяпроводам (Рис. 57/2) сошников техколеи;
- сошники технологической колеи не заделывают в почву семена.

Подача посевного материала к сошникам техколеи прерывается, как только электромотор (Рис. 57/3) закрывает соответствующие семяпроводы (Рис. 57/2) в распределительной головке.

При создании технологической колеи счетчик технологических колеи в бортовом компьютере показывает цифру "0". При создании технологической колеи можно устанавливать меньшую норму высева.

Датчик (Рис. 57/4) проверяет, надлежащим ли образом работают заслонки (Рис. 57/1), открывающие и закрывающие семяпроводы (Рис. 57/2).

При неверном положении бортового компьютера подает аварийный сигнал.

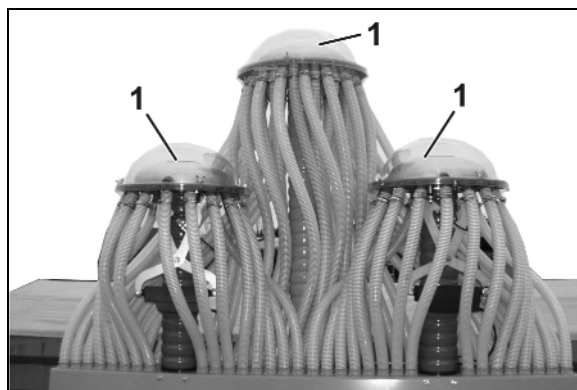


Рис. 55

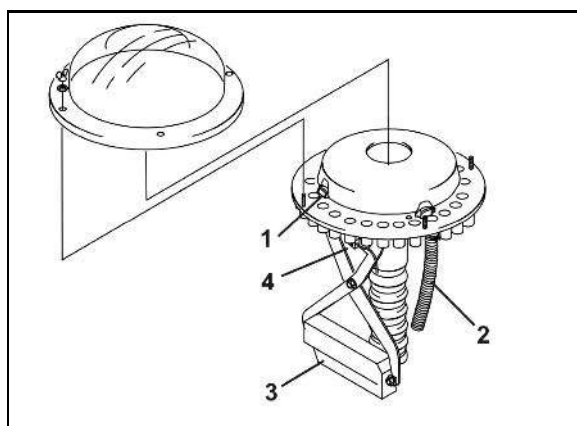


Рис. 56

### 5.20.1 Ритм создания технологических колея

На поле могут создаваться технологические колеи. Технологическая колея — это незасеянная колея (Рис. 58/А) для применяемых позже агрегатов для внесения удобрений и ухода за растениями.

Расстояние между технологическими колеями (Рис. 58/В) соответствует рабочей ширине захвата применяемых впоследствии агрегатов (Рис. 58/В), например разбрасывателя минеральных удобрений и/или полевого опрыскивателя, которые используются на засеянном поле.

Для установки различного расстояния между технологическими колеями (Рис. 58/В) в бортовой компьютер необходимо ввести соответствующий ритм создания технологических колея.

Необходимый ритм создания технологических колея (смотрите таблицу Рис. 59) получается из желаемого расстояния между технологическими колеями и ширины захвата сеялки.

Таблица (Рис. 59) не включает в себя все устанавливаемые ритмы создания технологических колея. Список всех устанавливаемых ритмов технологических колея находится в руководстве по эксплуатации бортового компьютера.

Ширина (Рис. 58/а) технологической колеи соответствует колее пропашного трактора и может регулироваться.

Ширина технологической колеи возрастает с возрастанием количества расположенных рядом сошников техколея.

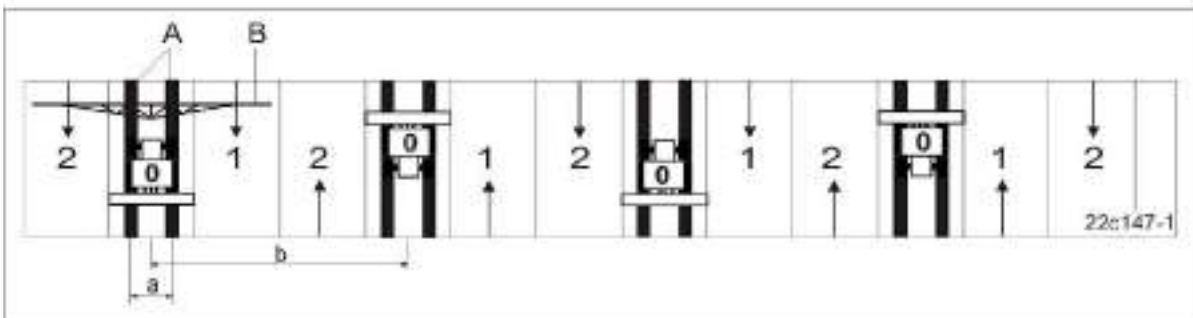


Рис. 57

Ритм создания технологических колея	Ширина захвата сеялки	
	6,0 м	
	Расстояние между технологическими колеями (ширина захвата распределителя минеральных удобрений и полевого опрыскивателя)	
1	12 м	
3	18 м	
4	24 м	
5	30 м	
6	36 м	
7	42 м	
2	24 м	
6 plus	36 м	

Рис. 58

### 5.20.1.1 Примеры для создания технологических колей

Создание технологических колей представлено на рисунке (Рис. 60) на нескольких примерах:

- A = ширина захвата сеялки
- B = расстояние между технологическими колеями (= ширина захвата распределителя минеральных удобрений/полевого опрыскивателя)
- C = ритм создания технологических колей (ввод в бортовой компьютер)
- D = счетчик технологических колей (во время работы проходы по полю нумеруются и отображаются на дисплее бортового компьютера).

Выполните ввод данных и их вывод на дисплей согласно указаниям руководства по эксплуатации бортового компьютера.

#### Например:

Ширина захвата сеялки – 6 м

Ширина захвата распределителя минеральных удобрений/полевого опрыскивателя – 18 м = 18 м расстояние между технологическими колеями

1. См. в таблице (Рис. 60):
  - в столбце А – указана ширина захвата сеялки (6 м), а
  - в столбце В – расстояние между технологическими колеями (18 м).
2. В той же строке в столбце "С" найдите ритм создания технологических колей (ритм создания технологических колей 3) и введите его значение в бортовой компьютер.
3. В той же строке в столбце "D" под надписью "СТАРТ" найдите счетчик технологических колей первого прохода (счетчик технологических колей 2) и введите его значение в бортовой компьютер. Это значение введите непосредственно перед первым проходом по полю.

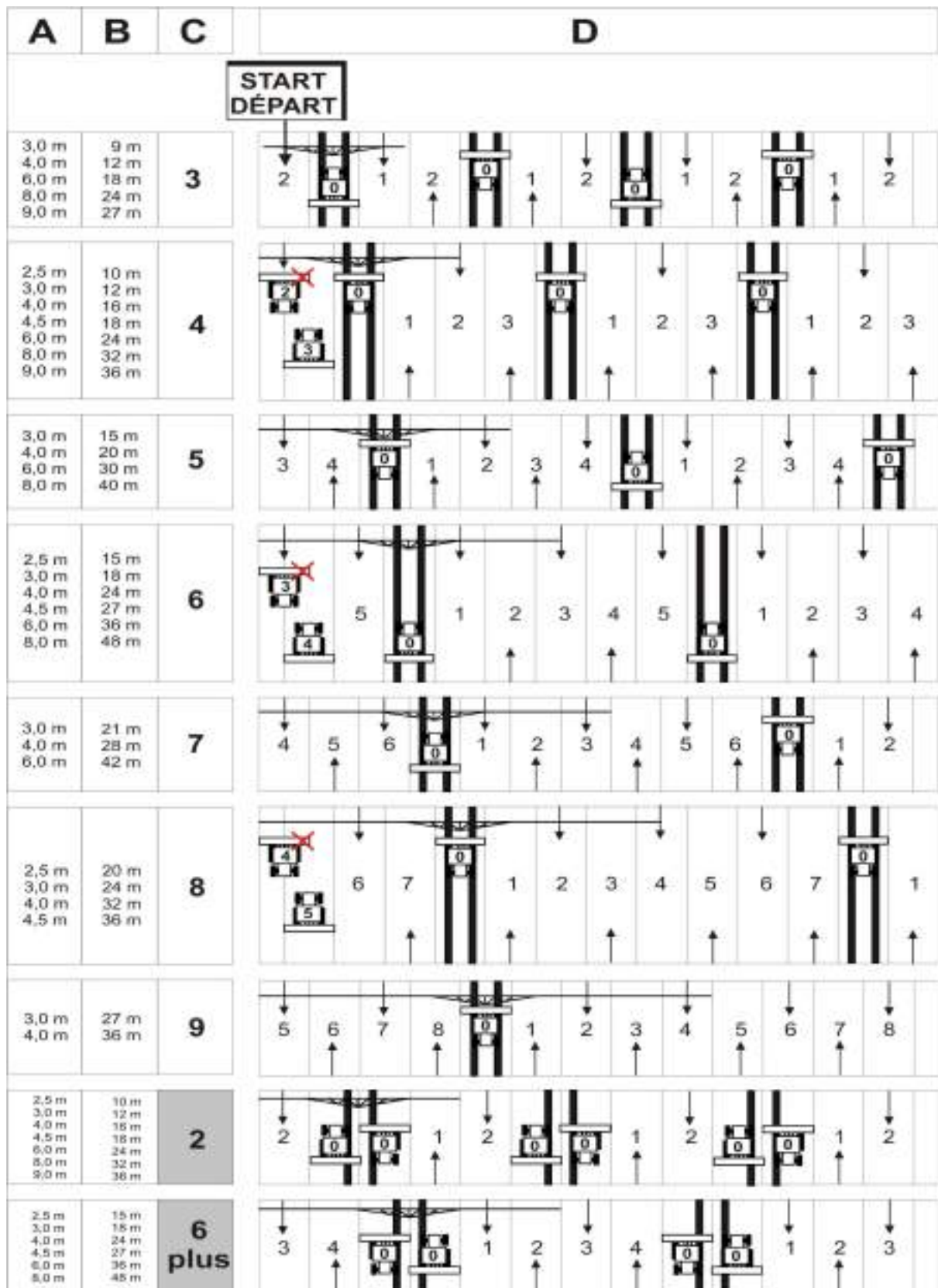


Рис. 59

### 5.20.1.2 Ритм создания технологических колей 4, 6 и 8

На рисунке (Рис. 60) показаны примеры создания технологических колей с 4-м, 6-м и 8-м ритмом переключения.

Изображена работа сеялки с половинной шириной захвата (часть ширины) во время первого прохода по полю.

Во время работы с отключенной частью ширины прерывается привод необходимого дозирующего вала. Точное описание см. в руководстве по эксплуатации бортового компьютера.

Вторая возможность создания технологической колеи с ритмом 4, 6 и 8 заключается в том, чтобы начинать с полной ширины захвата и создания одной технологической колеи (смотрите Рис. 61).

В этом случае агрегат для ухода за растениями во время первого прохода по полю работает на половину ширины захвата.

После первого прохода по полю снова включите всю ширину захвата агрегата!

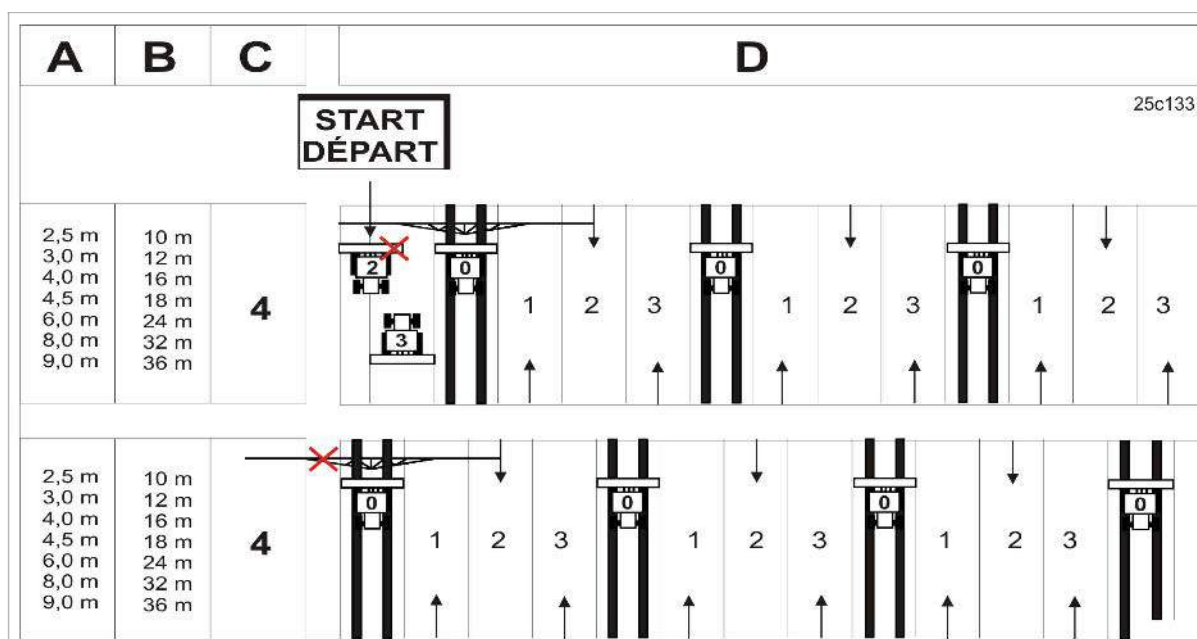


Рис. 60

### 5.20.1.3 Ритм создания технологических колей 2 и 6 плюс

На рисунке (Рис. 60), наряду с другими, показаны примеры для создания технологической колеи со 2-м, и 6 плюс ритмом переключения.

При закладке технологической колеи со 2-м и 6 плюс переключением (Рис. 62), технологическая колея закладывается во время движения по полю вперед и назад.

У агрегатов с

- ритмом создания технологических колей 2 разрешается только с правой стороны агрегата
- ритмом создания технологических колей 6 плюс разрешается только с левой стороны агрегата

прерывать подачу посевного материала к сошникам технологической колеи.



Работа всегда начинается с правого края поля.

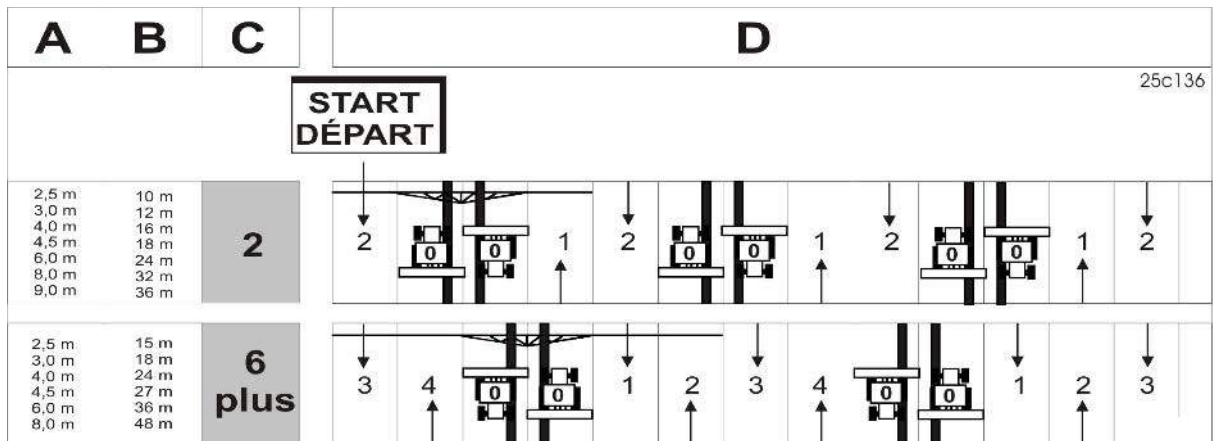


Рис. 61

## 5.21 Опора

- Во время транспортировки или эксплуатации опора поднята.
- При отцепленном агрегате опора опущена.

### Подъем/опускание опоры

1. Ослабьте пружинный фиксатор.
2. Вытяните палец (Рис. 63/1).
3. Поднимите/опустите опору.
4. Застопорите опору пальцем и зафиксируйте пружинным фиксатором.

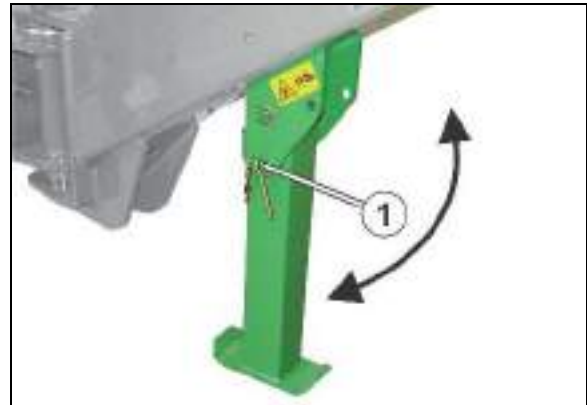


Рис. 62



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность защемления пальцев рук при манипуляциях с опорой!

## 5.22 Опора для сцепной петли/дышло шаровой сцепки

### Поднимите опору после присоединения

Поднимите опору (Рис. 64/1), вращая рукоятку (Рис. 64/2) вверх до упора.

### Опустите опору перед отсоединением

Опустите опору (Рис. 64/1), вращая рукоятку (Рис. 64/2) вниз до упора, пока не разгрузится тяговая серьга.

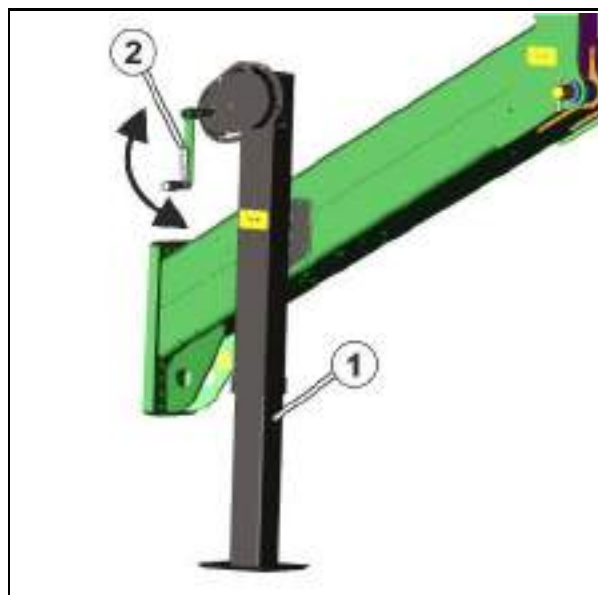


Рис. 63



Опора с кривошипной рукояткой имеет две установки: легкий ход и быстрый ход (Рис. 65).

- Без нагрузки: используйте быстрый ход!
- С нагрузкой: используйте медленный ход;
- Вытяните рукоятку – быстрый ход опоры.
- Задвиньте рукоятку – медленный ход опоры (при высоких нагрузках).

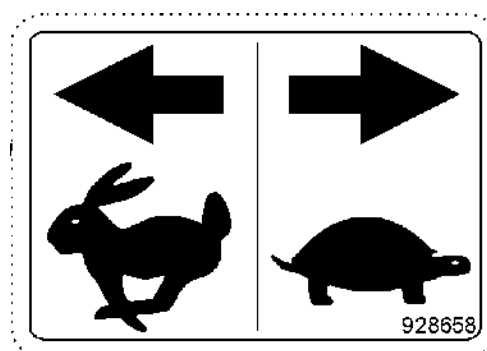


Рис. 64



После задействования кривошипной рукоятки откиньте рычаг вверх согласно Рис. 66 !

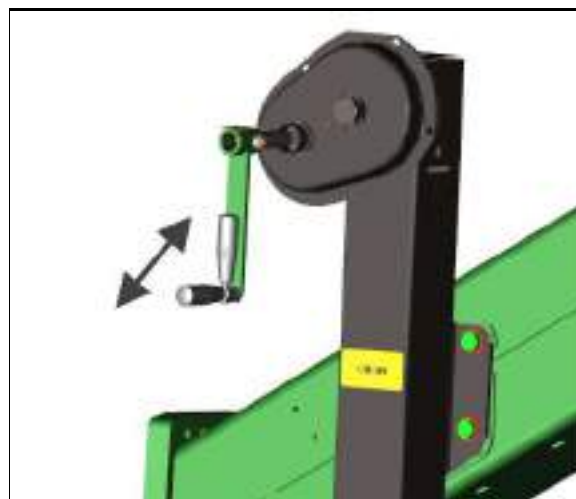


Рис. 65

## 5.23 Тяговое устройство

- (1) Поперечина сцепного устройства для присоединения агрегата в нижней точке подсоединения задней трёхточечной навески категорий 3, 4 или 5.

Застопорите поперечину сцепного устройства пружинными фиксаторами от самоотвинчивания прицепного агрегата.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы трактор и агрегат имели одинаковую монтажную категорию!

- (2) Сцепная петля диам. 73 мм для присоединения агрегата с помощью маятникового прицепного устройства с пальцем диам. 70 мм.
- (3) Шаровая сцепка К80 для присоединения агрегата на сцепной шар К80 трактора

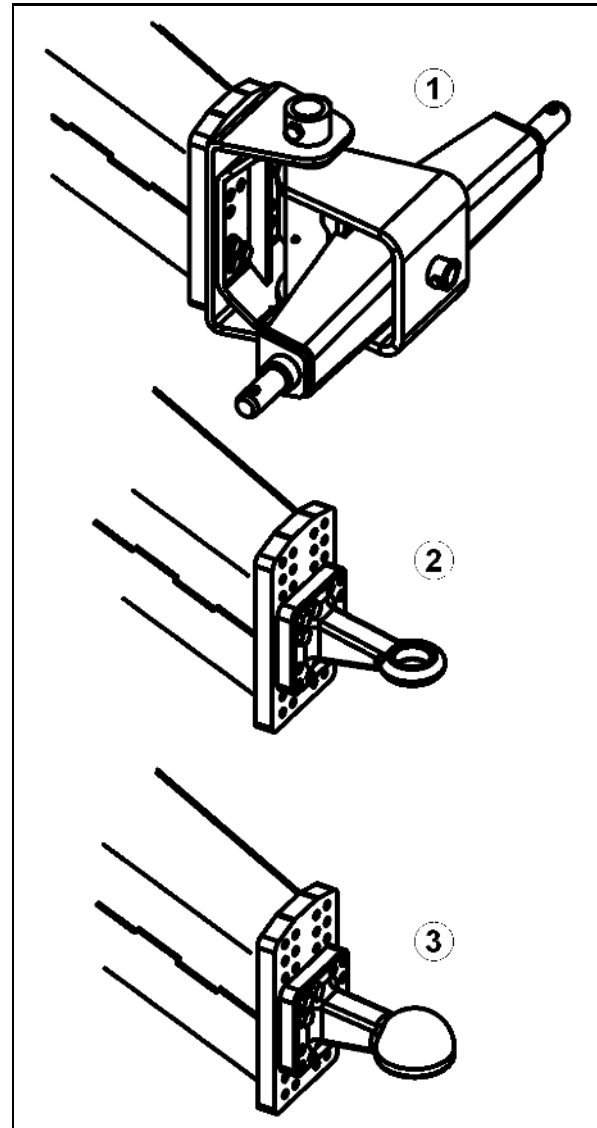


Рис. 66

## 5.24 Бункер с откидным тентом

- (1) Бункер с общей емкостью 4200 л.
  - o Емкость семенного бункера: 3150 л
  - o Емкость бункера для удобрения (опция): 1050 л
- (2) Откидной тент с рычаг для открывания и закрывания откидного тента.

### Комплект для наращивания бортов (опция)

Дополнительно предлагается комплект для наращивания бортов емкостью 800 л / 1600 л.

Сетка от посторонних предметов:

- откидная сетка с запором в бункере посевного материала (1).
- Сетку можно отпереть и откинуть с помощью инструмента.
- Инструмент закреплен на перегородке бункера.
- стационарно закрепленная сетка в бункере удобрений



Рис. 67

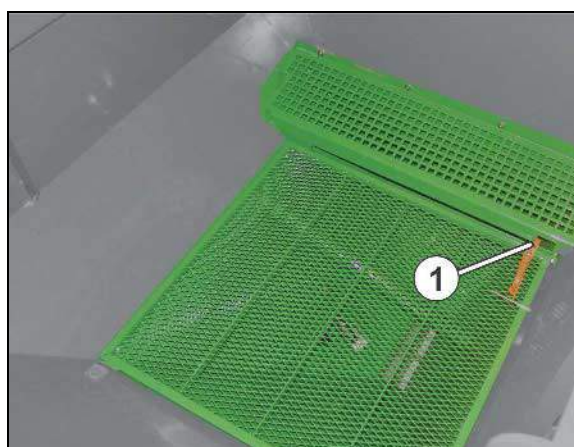


Рис. 68

### Открывание защитной решетки:

1. Вставьте инструмент для отпирания из крепежного положения в положение для отпирания.
2. Возьмитесь за ручку и поверните инструмент для отпирания к ручке.
- Запор защитной решетки отперт.
3. Откиньте защитную решетку вверх, чтобы она зафиксировалась у края бункера.
4. Переместите инструмент для отпирания в положение для закрепления.



Рис. 69

## 5.25 Ограждение площадки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность падения!

Категорически запрещается передвижение на агрегате!



Всегда фиксируйте выдвижную лестницу в положении для транспортировки!

- (1) Лестница (одна или две), заблокирована в транспортном положении
- (2) Рабочее освещение
- (3) Поворотные поручни (полезны при заполнении с помощью загрузочного шнека)

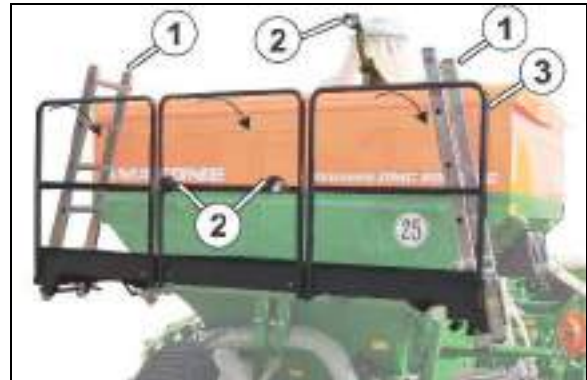


Рис. 70

- (1) Поручень
- (2) Снятие блокировки перед опусканием лестницы с помощью рычага



Рис. 71

## 5.26 Датчик уровня

Датчик уровня контролирует уровень семян в семенном бункере. Когда уровень семян достигает датчика уровня, раздаётся аварийный сигнал. Этот аварийный сигнал должен напоминать водителю о том, что необходимо вовремя добавить посевного материала.

Высота датчика уровня (Рис. 73/1) в семенном бункере регулируется. Таким образом, можно установить остаточное количество семенного материала, которое вызывает появление предупреждающего сообщения и аварийного сигнала.

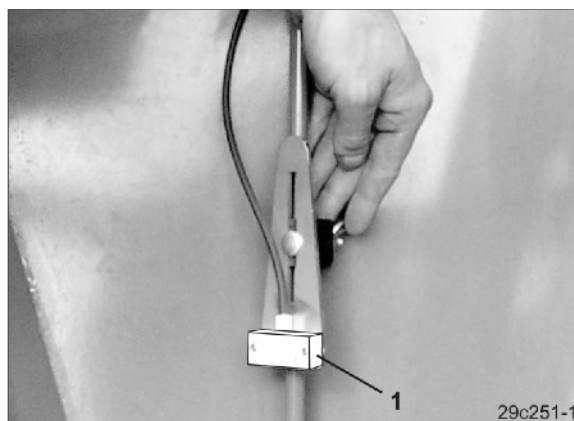


Рис. 72

## 5.27 Загрузочный шнек (опция)

Агрегат может быть дополнительно оборудован загрузочным шнеком.

Посевной материал или удобрение по желобу подается из транспортного средства на загрузочный шнек и затем транспортируется в бункер DMC.



Рис. 73

Сложенный загрузочный шнек для транспортировки и работы.



Рис. 74



Сборная емкость используется для сбора остатков.

После складывания в транспортное положение сборную емкость необходимо опорожнить.

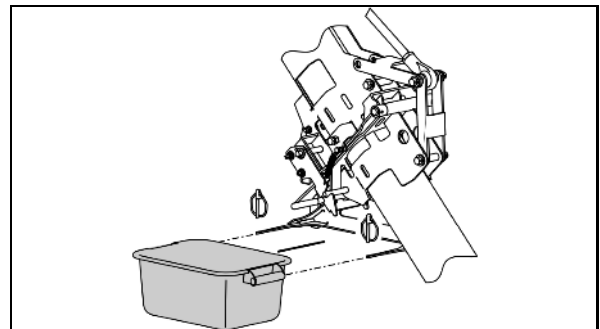


Рис. 75

Рис. 77/...

- (1) Включить загрузочный шнек
- (2) Повернуть конец с выпускным отверстием
- (3) Сложить и разложить



Рис. 76

## 5.28 Устройство маркировки технологической колеи (опция)

При создании технологической колеи маркировочные диски автоматически опускаются и маркируют только что созданную технологическую колею. Благодаря этому технологические колеи будут видны еще до того, как взойдут семена.

Когда технологическая колея не прокладывается, маркировочные диски поднимаются с помощью гидравлики.

Приведение устройства маркировки технологической колеи в рабочее положение:

1. Опустите устройство маркировки технологической колеи в рабочее положение, закрепите пальцем и зафиксируйте шплинтом с кольцом.
2. Отрегулируйте ширину колеи и интенсивность через резьбовое соединение маркировочного диска.



Рис. 77

Приведение устройства маркировки технологической колеи в транспортное положение:

Поднимите устройство маркировки технологической колеи в транспортное положение, закрепите пальцем и зафиксируйте шплинтом с кольцом.



Рис. 78



## 6 Ввод в эксплуатацию

В этой главе содержится информация:

- о вводе агрегата в эксплуатацию;
- как проверить, имеется ли возможность подсоединения/навешивания агрегата на трактор.



- Перед вводом агрегата в эксплуатацию оператор должен прочитать и понять данное руководство.
- Соблюдайте указания, приведенные в главе "Правила техники безопасности для оператора", с. 25, при:
  - прицеплении и отцеплении агрегата;
  - транспортировке агрегата;
  - эксплуатации агрегата.
- Агрегат разрешается подсоединять и транспортировать только таким трактором, который соответствует мощностным характеристикам!
- Трактор и агрегат должны соответствовать предписаниям национальных правил дорожного движения.
- Как владелец (эксплуатирующая сторона), так и водитель (оператор) транспортного средства отвечают за соблюдение установленных законом национальных правил дорожного движения.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием и затягиванием в зоне действия узлов с гидравлическим или электрическим приводом.**

Запрещено блокировать те элементы управления трактора, которые непосредственно обеспечивают гидравлический или электрический привод различных узлов, например, при складывании, поворачивании и смещении. Любое движение должно автоматически прерываться при опускании 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 первым вводом в эксплуатацию заполните всасывающий трубопровод насоса жидкостью!

Для этого:

1. Ослабьте хомут на всасывающем шланге и снимите шланг.
2. Заполните всасывающий шланг гидравлической жидкостью HLP22.
3. Закрепите всасывающий шланг хомутом в месте подключения.



Рис. 79

(1) Воздуховыпускной клапан

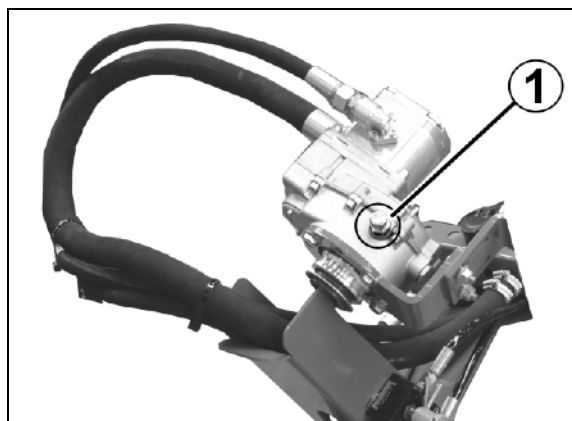


Рис. 80

## 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 подсоединением или навешиванием агрегата на трактор проверьте соответствие мощностных характеристик трактора.

Разрешается прицеплять или навешивать агрегат только на трактор, имеющий соответствующие технические характеристики.

- Проведите проверку тормозов, чтобы проконтролировать, обеспечивает ли трактор требуемое тормозное замедление для комбинации трактора и агрегата.

Основные условия проверки трактора на соответствие мощностным характеристикам:

- допустимая общая масса трактора;
- допустимые нагрузки на оси трактора;
- допустимая опорная нагрузка в точке навешивания на трактор;
- максимально допустимые нагрузки на шины трактора;
- соответствие допустимой максимальной массе 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.

При торможении трактор должен обеспечивать предписанное изготовителем замедление для комбинации трактора и агрегата.

### 6.1.1 Расчет 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 на трактор, должна превышать сумму, состоящую из:

- собственной массы трактора,
- массы балласта и
- общей массы подсоединенного агрегата или опорной нагрузки навешенного 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 удастся, 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, необходимые для расчета

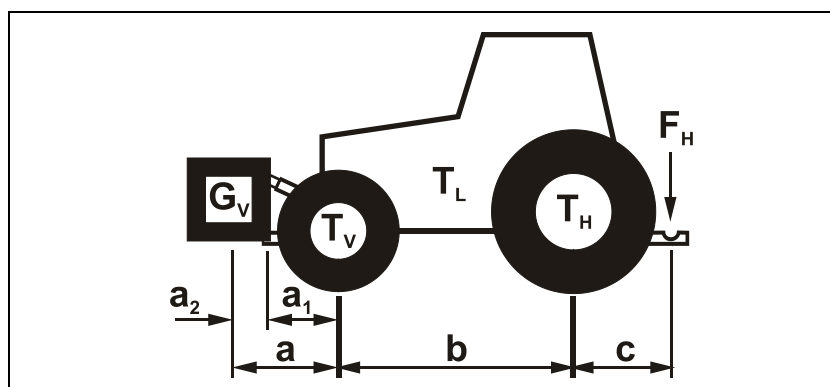


Рис. 81

$T_L$	[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]	Фронтальный груз (если имеется)	см. в технических характеристиках "Фронтальный груз" или произведите взвешивание
$F_H$	[кг]	Опорная нагрузка с полным бункером	см. технические характеристики агрегата
$a$	[м]	Расстояние между центром тяжести фронтального навесного агрегата или фронтального балласта и центром передней оси (сумма $a_1 + a_2$ )	см. технические характеристики трактора и фронтального навесного агрегата или фронтального балласта или произведите замеры
$a_1$	[м]	Расстояние между центром передней оси и центром крепления нижней тяги	см. руководство по эксплуатации трактора или измерьте самостоятельно
$a_2$	[м]	Расстояние между центром крепления нижней тяги и центром тяжести фронтального навесного агрегата или фронтального балласта (дистанция центра тяжести)	см. технические характеристики фронтального навесного агрегата или фронтального балласта или произведите замеры
$b$	[м]	Колесная 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 нижних тяг	см. руководство по эксплуатации трактора или технический паспорт транспортного средства или измерьте самостоятельно

**6.1.1.2 Расчет необходимой минимальной фронтальной нагрузки  $G_{V \min}$  трактора 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 полученного минимального балласта ( $G_{V \min}$ ), необходимого для фронтальной части трактора, в таблицу (глава 6.1.1.7).

**6.1.1.3 Расчет 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 рассчитанной фактической и указанной в руководстве по эксплуатации трактора допустимой нагрузки на переднюю ось в таблицу (глава 6.1.1.7).

**6.1.1.4 Расчет фактической общей массы комбинации трактора и агрегата**

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

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

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

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

Внесите числовые значения рассчитанной 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 расчетами	Допустимое значение в соответствии с руководством по эксплуатации трактора	Двойная допустимая нагрузка на шины (две шины)
Минимальный балласт спереди/сзади	/ кг	--	--
Общая масса	кг	≤ кг	--
Нагрузка на переднюю ось	кг	≤ кг	≤ кг
Нагрузка на заднюю ось	кг	≤ кг	≤ кг



- В техническом паспорте вашего трактора найдите допустимые параметры для общей массы трактора, нагрузки на ось трактора и нагрузки на шины.
- Фактически полученные значения должны быть меньше или равны ( $\leq$ ) допустимым значениям



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате недостаточной устойчивости и недостаточной управляемости и эффективности торможения трактора!**

Запрещается навешивание агрегата на взятый за основу расчетов трактор:

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



Используйте фронтальный балласт, чтобы по меньшей мере соответствовать требованиям по минимальной устойчивости спереди ( $G_{V \min}$ )!

## 6.1.2 Условия эксплуатации трактора с навешенным агрегатом



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, связанные с поломкой узлов во время эксплуатации в результате недопустимой комбинации соединительных элементов!

- 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-цепных устройств и цепных петель**

В таблице представлены возможные комбинации тягово-цепного устройства трактора и цепной петли агрегата в зависимости от максимально допустимой опорной нагрузки.

Максимально допустимая опорная нагрузка указана в документации транспортного средства или на заводской табличке тягово-цепного устройства трактора.

Максимально допустимая опорная нагрузка согласно стандарту	Тягово-цепное устройство на тракторе	Тягово-цепное устройство на агрегате AMAZON
2000 кг	(верхняя сцепка)	ISO 5692-2 Сцепная петля (∅ 40 мм)
1000 кг	ISO 6489-2 Пальцевая муфта не автоматическое	ISO 8755 Сцепная петля (∅ 40 мм)
1000 кг		ISO 1102 Сцепная петля (∅ 50 мм)
4000 кг	ISO 24347 (верхняя/нижняя сцепка) Шаровое тягово-цепное устройство, ∅ 80 мм	ISO 24347 Шаровая сцепка (∅ 80 мм)
3000 кг	ISO 6489-1 (нижняя сцепка) Тяговый крюк / грузовой крюк	ISO 5692-1 Сцепная петля (∅ 50 мм; петля ∅ 30 мм)
		ISO 5692-3 Поворотная сцепная петля (∅ 50 мм)
		ISO 20019 Сцепная петля (∅ 50 мм; петля ∅ 30–41 мм)
1500 кг	ISO 6489-3 (нижняя сцепка) Тяговый брус — категория 2	ISO 5692-1 Сцепная петля (∅ 50 мм; петля ∅ 30 мм)
		ISO 5692-2 Сцепная петля (∅ 40 мм)
1000 кг		ISO 8755 Сцепная петля (∅ 40 мм)
ISO 1102 Сцепная петля (∅ 50 мм)		
1000–3000 кг в завис. от категории	ISO 6489-3 (нижняя сцепка) Тяговый брус	ISO 21244 Сцепная петля
3000 кг	ISO 6489-4 (нижняя сцепка) Тяговый брус / Piton-fix	ISO 5692-1 Сцепная петля (∅ 50 мм; петля ∅ 30 мм)
		ISO 5692-3 Поворотная сцепная петля (совместима только с формой Y, ∅ 50 мм)
1000–3000 кг в завис. от категории	ISO 6489-5 (нижняя сцепка) Неповоротная тяговая серьга	ISO 5692-3 Поворотная сцепная петля
Не указано	ISO 730 Сцепка нижних тяг	ISO 730 Поперечина нижних тяг



6.1.2.2 Расчет фактического значения  $D_C$  для комбинации трактора и агрегата

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность повреждения тягово-сцепного устройства трактора и агрегата в случае использования трактора не по назначению!**

Вычислите фактическое значение  $D_C$  для существующей комбинации трактора и агрегата, чтобы проверить, соответствует ли тягово-сцепное устройство трактора допустимому значению  $D_C$ . Вычисленное фактическое значение  $D_C$  для комбинации трактора и агрегата должно быть меньше или равно ( $\leq$ ) заданному значению  $D_C$  тягово-сцепного устройства трактора.

Фактическое значение  $D_C$  для комбинации трактора и агрегата рассчитывается следующим образом:

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

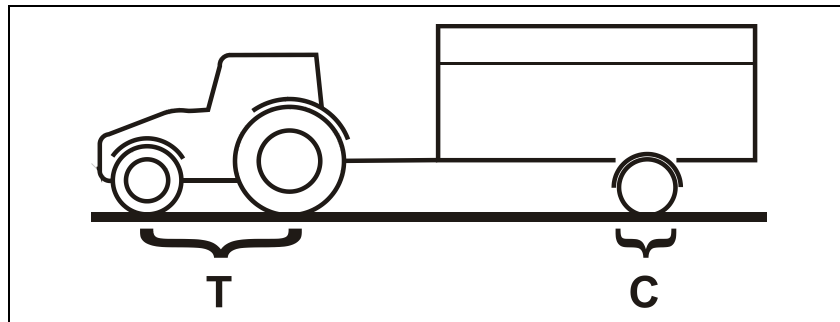


Рис. 82

- T:** Допустимая общая масса трактора в [т] (см. руководство по эксплуатации или технический паспорт трактора)
- C:** Нагрузка на оси агрегата, загруженного до допустимого уровня (полезная нагрузка), в [т] без учета полезной нагрузки
- g:** Ускорение силы тяжести (9,81 м/с<sup>2</sup>)

 Вычисленное фактическое значение  $D_C$  для комбинации трактора и агрегата

 Заданное значение  $D_C$  тягово-сцепного устройства трактора

<input style="width: 95%; height: 30px;" type="text"/> KN	$\leq$	<input style="width: 95%; height: 30px;" type="text"/> KN
---	--------	---



Значение  $D_C$  тягово-сцепного устройства указано на самом устройстве или в руководстве по эксплуатации трактора.

### 6.1.3 Агрегаты, не имеющие собственной тормозной системы



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате ненадлежащего функционирования тормозной системы трактора!

При торможении трактор должен обеспечивать предписанное изготовителем замедление для комбинации трактора и агрегата.

Если агрегат не имеет собственной тормозной системы:

- действительная масса трактора должна быть больше ( $\geq$ ) действительной массы навешенного агрегата или равна ей.  
**В некоторых странах правила могут отличаться. Так, например, в России фактическая масса трактора должна быть в два раза выше массы прицепного агрегата**
- максимально допустимая скорость движения должна быть 25 км/час.

## 6.2 Фиксация трактора/агрегата от непредвиденного пуска и откатывания



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударом в ходе работ, выполняемых на агрегате, в случае

- непредвиденного опускания агрегата, поднятого и незафиксированного над трехточечной навеской трактора;
- непредвиденного опускания поднятых и незафиксированных частей агрегата;
- непредвиденного пуска и непредвиденного движения комбинации трактора и агрегата.
- Прежде чем приступить к выполнению любых работ на агрегате, зафиксируйте трактор и агрегат против непредвиденного пуска и откатывания.
- Запрещено производить на агрегате любые работы, такие как монтаж, настройка, устранение неисправностей, чистка, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт:
  - при работающем агрегате;
  - пока двигатель трактора работает при подсоединенном карданном вале/гидравлическом приводе;
  - если ключ не вынут из замка зажигания трактора и существует вероятность непредвиденного пуска двигателя трактора при подсоединенном карданном вале/гидравлическом приводе;
  - если трактор и агрегат не зафиксированы против непредвиденного откатывания с помощью стояночных тормозов и/или противооткатных упоров;
  - если движущиеся детали агрегата не заблокированы против непредвиденного движения.

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

1. Опустите поднятый незафиксированный агрегат/поднятые незафиксированные части агрегата.  
→ Тем самым вы предотвратите непредвиденное опускание.
2. Заглушите двигатель трактора.
3. Выньте ключ из замка зажигания.
4. Затяните стояночный тормоз трактора.
5. Зафиксируйте агрегат против непредвиденного откатывания (только для навешенного агрегата):
  - на ровном рельефе – с помощью стояночного тормоза (при наличии) или противооткатных упоров.
  - при очень неровном рельефе или на склоне – с помощью стояночного тормоза и противооткатных упоров.

## 7 Сцепка и отсоединение агрегата



При прицеплении агрегата соблюдайте указания в главе "Правила техники безопасности для оператора" на 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. 99.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с ударом и защемлением между задней частью трактора и агрегатом при прицеплении и отцеплении агрегата!**

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с недостаточной устойчивостью и опрокидыванием отцепленного агрегата!**

Ставьте пустой агрегат на стоянку на горизонтальной площадке с прочным основанием.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность защемления между трактором и агрегатом при прицеплении агрегата!**

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.

**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.
- Зафиксируйте крепежные пальцы верхних и нижних тяг против самоотвинчивания.
- Перед началом движения визуально проверьте правильность блокировки крюков нижних тяг.

**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 прицеплять или навешивать агрегат только на трактор, имеющий соответствующие технические характеристики. См. главу "Проверка соответствия трактора" на с. 90.

**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 сцепного агрегата.
- не должны истираться о посторонние детали.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

Обязательно используйте шариковые втулки с улавливающей нишей и встроенными пружинными фиксаторами.



При отсоединении агрегата следует всегда оставлять достаточное пространство перед ним, для того чтобы при повторном присоединении трактор мог к нему подъехать для сцепления.

## 7.1 Подсоединение/отсоединение прицепной поперечины

### Подсоединение прицепной поперечины

1. Закрепите шариковые втулки на пальцах нижних тяг агрегата.
  2. Зафиксируйте пальцы нижних тяг шплинтом с кольцом против самоотвинчивания.
  3. Запрещается находиться в опасной зоне между трактором и агрегатом во время движения трактора к агрегату.
  4. Сдайте на тракторе назад к агрегату таким образом, чтобы крюки нижних тяг трактора захватили шариковые втулки нижних шарнирных соединений агрегата.
- Крюки нижних тяг фиксируются автоматически.
5. Примите меры, исключающие случайный запуск и самопроизвольное перемещение трактора.
  6. Посредством осмотра проверьте правильность фиксации крюков нижних тяг.
  7. Подсоедините питающие магистрали к трактору.
  8. Поднимите опору и зафиксируйте ее шплинтом с кольцом.
  9. Отпустите стояночный тормоз.
  10. Уберите противооткатные упоры.

### Отсоединение прицепной поперечины

1. Предохраните трактор от самопроизвольного откатывания. См. стр. 99.
2. Опустите опору и зафиксируйте ее шплинтом с кольцом.
3. Затяните стояночный тормоз.
4. Подложите противооткатные упоры.
5. Отсоедините питающие магистрали.
6. Снимите нагрузку с нижних тяг.
7. Разблокируйте и отцепите крюки нижних тяг из кабины трактора.

## 7.2 Подсоединение/отсоединение сцепной петли/сцепного шара

### Подсоединение сцепной петли/сцепного шара

1. Запрещается находиться в опасной зоне между трактором и агрегатом во время движения трактора к агрегату.
2. Подведите трактор к агрегату таким образом, чтобы между ними оставалось свободное пространство (прим. 25 см).
3. Примите меры, исключающие случайный запуск и самопроизвольное перемещение трактора.
4. Посредством регулировки высоты с помощью рукоятки на опоре выровняйте тягово-сцепные устройства трактора и агрегата относительно друг друга таким образом, чтобы агрегат можно было прицепить и после прицепления он стоял горизонтально.
5. Раскройте или снимите соединительные элементы для соединения с трактором.
6. Теперь сдвиньте на тракторе назад к агрегату таким образом, чтобы соединение заблокировалось автоматически или могло быть заблокировано вручную.
7. Примите меры, исключающие случайный запуск и самопроизвольное перемещение трактора.
8. Блокировка:
  - 8.1 автоматически: визуальный контроль блокировки.
  - 8.2 вручную: блокировка соединительных элементов.

При использовании сцепного шара выполняйте блокировку только после того, как дышло опустится на сцепной шар.
9. Подсоедините питающие магистрали к трактору.
10. Поднимите опору и зафиксируйте ее в парковочном положении шплинтом с кольцом.
11. Отпустите стояночный тормоз.
12. Уберите противооткатные упоры.

### Отсоединение сцепной петли/сцепного шара

1. Предохраните трактор от самопроизвольного откатывания.
2. Опустите опору и зафиксируйте ее шплинтом с кольцом.
3. Затяните стояночный тормоз.
4. Подложите противооткатные упоры.
5. Разблокируйте тягово-сцепное устройство и снимите с него нагрузку или поднимите агрегат со сцепным шаром.
6. Отсоедините питающие магистрали.

### 7.2.1 Маневрирование с отцепленным агрегатом



#### ОСТОРОЖНО

При маневрировании с отпущенным рабочим тормозом требуется особая осторожность, так как в этом случае маневровый тягач затормаживает исключительно агрегат.

Перед тем как активизировать выпускной клапан на тормозном кране агрегата, следует прицепить агрегат к трактору.

При этом маневровый тягач должен быть заторможен.

#### Двухпроводная пневматическая тормозная система



После этого, если давление воздуха в ресивере опустится ниже 3 бар (например, при многократной активизации выпускного клапана или при негерметичности тормозной системы), отпущение рабочего тормоза с помощью выпускного клапана будет уже невозможно.

Для отпущения рабочего тормоза:

- заполните ресивер воздухом;
- удалите весь воздух из тормозной системы через водоотводный клапан ресивера.

1. Прицепите агрегат к маневровому тягачу.
  2. Активизируйте тормоз маневрового тягача.
  3. Уберите противооткатные упоры и отпустите стояночный тормоз.
  4. Вдавите кнопку управления на спускном клапане.
- Рабочая тормозная система отключается для совершения маневра с агрегатом.
5. По окончании маневрирования вытяните кнопку управления до упора.
- Давление воздуха, поступающего из ресивера, снова затормаживает агрегат.
6. Активизируйте тормоз маневрового тягача.
  7. Отцепите агрегат от маневрового тягача.

#### Гидравлическая тормозная система

1. Прицепите агрегат к маневровому тягачу.
2. Активизируйте тормоз маневрового тягача.
3. Уберите противооткатные упоры и отпустите стояночный тормоз.
4. По окончании маневрирования снова поставьте трактор на тормоз.
5. Отцепите агрегат от маневрового тягача.



## 8 Настройки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасности, связанные с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- непредвиденного опускания агрегата, поднятого над трехточечной навеской трактора;
- непредвиденного опускания поднятых незафиксированных частей агрегата;
- непредвиденного пуска и непредвиденного движения комбинации трактора и агрегата.

Перед проведением настроек на агрегате принимайте на тракторе и агрегате меры безопасности по предотвращению непреднамеренного пуска или откатывания, см. с. 99.

## 8.1 Выбор дозирующего вала

Необходимый дозирующий вал зависит от вида посевного материала и нормы высева, см. Таблицу 1.

Если в Таблице нет нужного посевного материала, выбирайте дозирующий вал по таблице для посевного материала аналогичного размера.

### 8.1.1 Таблица выбор дозирующих валов в зависимости от посевного материала

Посевной материал	Дозирующие катушки [см³]							
	7,5 / 15	20 / 40	120 / 240	210 / 420	350	600 / 1200	660 / 1300	880
Бобы					X		X	X
Полба					X	X	X	X
Горох					X		X	X
Лен (протравленный)		X	X	X				
Ячмень				X		X		
Семена травы				X		X		
Овес						X		
Просо			X	X				
Люпин			X	X	X	X	X	X
Люцерна		X	X	X				
Кукуруза			X					
Мак	X							
Масличный лен (влажное протравливание)		X						
Масличный редис		X	X	X				
Фацелия		X	X					
Рапс		X						
Рожь				X		X		
Клевер луговой		X	X					
Горчица		X	X	X				
Соя						X	X	
Подсолнечник			X	X				
Турнепс		X						
Пшеница				X		X		
Вика				X				
<b>Удобрение (гранулированное)</b>						X	X	

Таблица 1

## 8.1.2 Замена дозирующего вала

Замена дозирующего вала в дозаторе:

1. Уберите пружинный фиксатор (Рис. 84/2) (требуется только для закрытия заполненного семенного бункера заслонкой (Рис. 84/1)).



**С пустым семенным бункером дозирующие валы менять легче.**



**Откройте все заслонки и закрепите фиксирующими пальцами с пружинной защелкой.**

2. Заслонку (Рис. 85/1) переместите до упора в дозаторе.

3. Ослабьте две барашковые гайки (Рис. 86/1), не откручивайте полностью.
4. Отверните и снимите крышку подшипника.

5. Выньте дозирующий вал из дозатора.
6. Определите по нужной дозирующий вал и установите его в обратной последовательности.

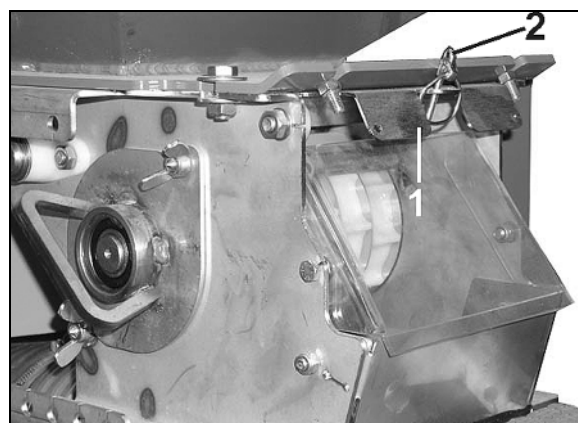


Рис. 83

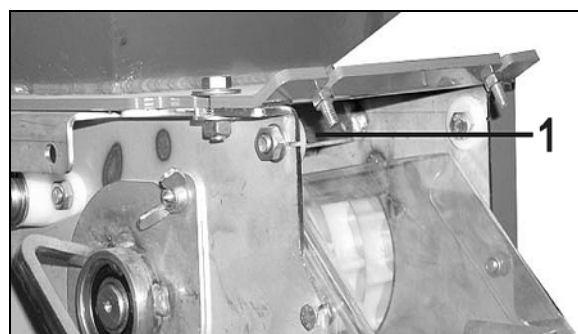


Рис. 84

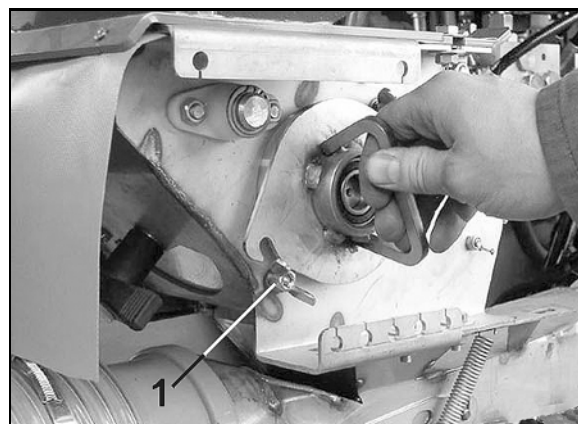


Рис. 85

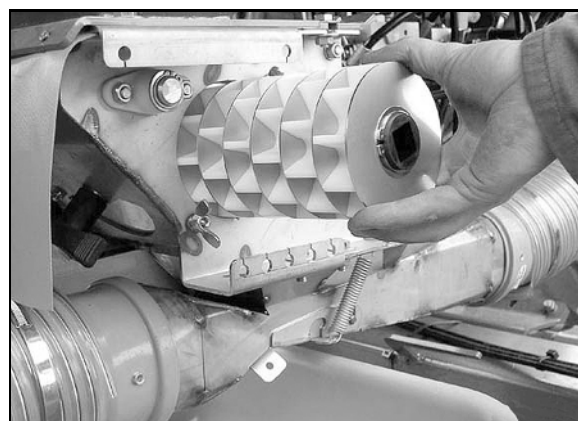


Рис. 86

## 8.2 Регулировка датчика уровня



Доступ к датчику уровня обеспечивается через крышку для техобслуживания на бункере.



Рис. 87

Высота датчика уровня регулируется только при разгруженном семенном бункере:

1. Установите в рабочее положение стояночный тормоз, заглушите двигатель трактора и выньте ключ из замка зажигания.
2. Открутите гайку-барашек (Рис. 89/2).
3. Установите высоту датчика уровня (Рис. 89/1) в соответствии с необходимым остаточным количеством посевного материала.
4. Затяните гайку-барашек (Рис. 89/2).



Монтаж датчика уровня выполняйте как показано на рисунке (Рис. 89)! Датчик уровня не должен, как показано на рисунке (Рис. 90), прилегать к корпусу бункера!

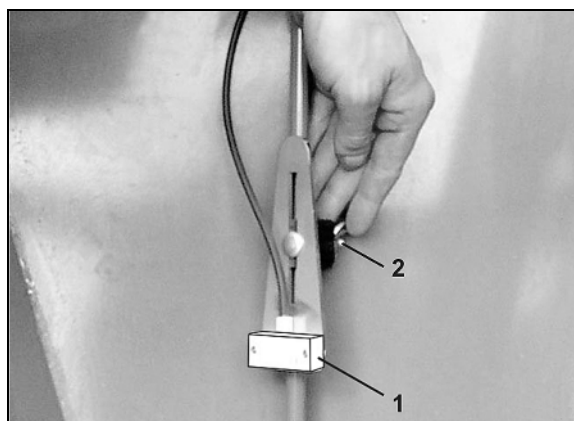


Рис. 88



Увеличьте остаточное количество посевного материала, которое вызывает аварийный сигнал, в зависимости от:

- размера посевного материала;
- нормы высева;
- ширины захвата.

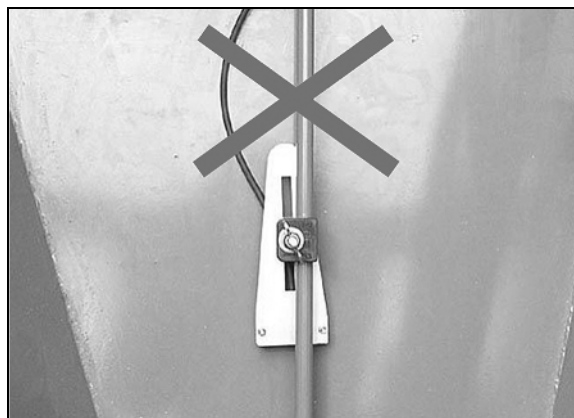


Рис. 89

### 8.3 Регулировка нормы внесения на редукторе

Отрегулируйте норму внесения на редукторе (Рис. 91).

Необходимо отрегулировать норму для:

- высева посевного материала;
- внесения удобрения (опция)



Перед регулировкой необходимой нормы высева выполните контроль нормы высева!

1. Выполните контроль нормы высева.
2. Выполните контроль нормы внесения удобрения.



Рис. 90



При одновременном внесении посевного материала и удобрений норма внесения ограничена.

**15 км/ч:**

Максимальная норма внесения посевного материала: 250 кг/га

Минимальная норма внесения. 2 кг/га (1 дозатор)

Максимальная норма внесения удобрения: 80 кг/га

#### 8.3.1 Контроль нормы высева/внесения удобрения

При помощи контроля нормы высева/внесения удобрения проверяется, совпадают ли установленная и фактическая нормы.

Регулировку нормы высева/внесения удобрения всегда необходимо проводить:

- при замене сорта семян/удобрения;
- при посеве семян одинакового сорта, но различного размера, формы, с различным удельным весом и протравливанием;
- после замены дозирующих валов.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается находиться между агрегатом и выравнивателем, если запорный кран, блокирующий гидравлику выравнивателя, еще не закрыт.



При одновременном внесении посевного материала и удобрения соответственно выполнить пробное внесение отдельно для посевного материала и удобрения.

→ **Не задействованные при пробном внесении редукторы установить в положение 0.**



**Проверку и установку нормы высева проводить по возможности после проезда к полю с загруженным бункером.**

**Норма высева выдерживается тогда более точно.**

1. Заполните семенной бункер семенами минимум на 1/3 (при высеве мелкосемянной культуры соответственно меньше).
2. Снимите лоток с крепления
3. Проконтролируйте норму высева: разверните лоток и снова установите его на держатели (Рис. 92).

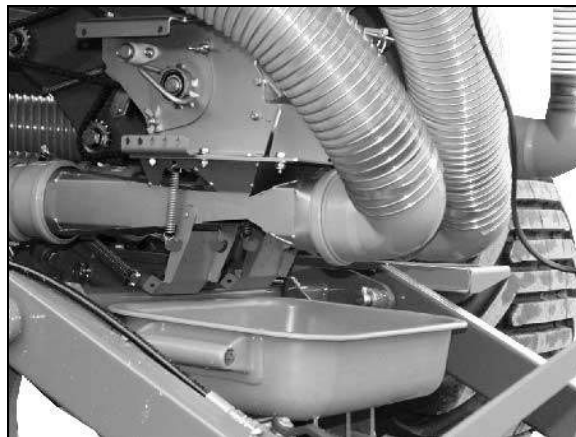


Рис. 91

4. Проконтролируйте норму внесения удобрения: установите лоток под дозатор удобрения (Рис. 93).



Рис. 92

5. Ослабьте фиксатор (Рис. 94/1) рычага редуктора.
6. Установите указатель рычага редуктора (Рис. 94/2) в одно из следующих положений:

Значение редуктора для первого определения нормы внесения	50	50	15
Дозирующая катушка			
Объем [см <sup>3</sup> ]	20	210	600

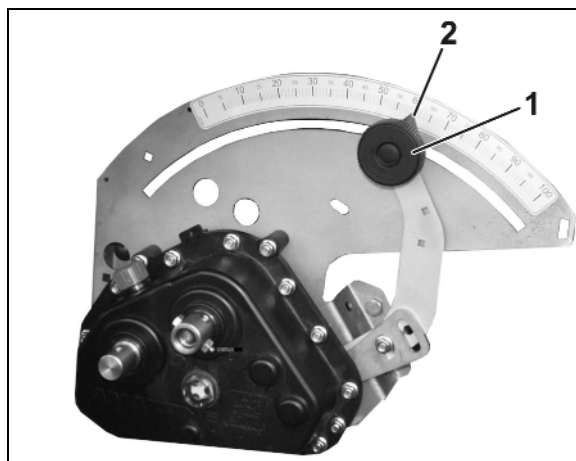


Рис. 93

7. Затяните фиксатор (Рис. 94/1).

8. Откройте клапан загрузочной воронки (Рис. 95/1).

  - Для контроля нормы высева откройте оба дозатора посевного материала.
  - Для контроля нормы внесения удобрения откройте дозатор удобрения.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
**Опасность защемления при открытии и закрытии клапана загрузочной воронки (Рис. 95/1)! Беритесь только за накладку (Рис. 95/2) пружинного клапана загрузочной воронки, иначе имеется опасность травмирования при захлопывании клапана (Рис. 95/1).**  
**Никогда не проникайте руками в зону между клапаном загрузочной воронки (Рис. 95/1) и загрузочной воронкой!**

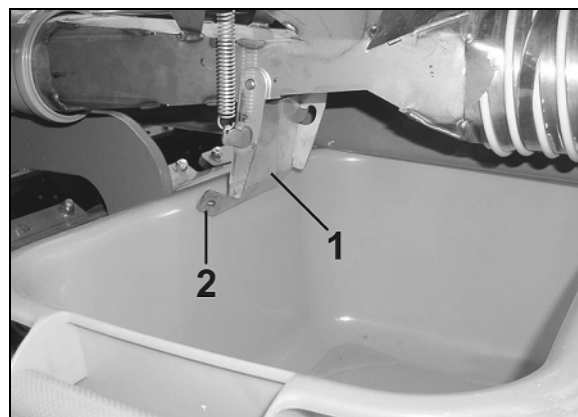


Рис. 94

9. Поворачивайте Фрикционное колесо при помощи рукоятки для регулировки нормы высева (Рис. 96/1) в направлении, указанном стрелкой, до тех пор, пока все камеры дозирующих валов не будут заполнены посевным материалом и не будет достигнута равномерность подачи семян в лотки.



**Во время регулировки нормы высева Фрикционное колесо следует снять с рабочего!**

10. Закройте клапан загрузочной воронки (Рис. 95/1) с особой осторожностью (опасность защемления!).
11. Освободите лоток для контроля нормы высева и снова задвиньте его под дозатор.
12. Откройте клапан загрузочной воронки (Рис. 95/1).
13. Поворачивайте Фрикционное колесо при помощи рукоятки для контроля нормы высева (Рис. 96/1) в направлении, указанном стрелкой.



Рис. 95

**Необходимое число оборотов кривошипной рукоятки для контроля нормы высева**

Обороты кривошипной рукоятки	
136	34
1/10	1/40
Площадь [га]	

## Настройки

- Обычно определяется число оборотов кривошипной рукоятки для 1/40 га. При очень малых количествах высева, например, при посеве рапса, рекомендуется определять количества оборотов кривошипной рукоятки для 1/10 га.
14. Следует взвесить количество семян в приемной емкости с учетом веса ведра и умножить на
- коэффициент "40" (для 1/40 га) или
  - коэффициент "10" (для 1/10 га).

### Контроль нормы высева для 1/40 га:

Норма высева [кг/га] =  
установленная норма высева [кг/га] x 40

### Контроль нормы высева для 1/10 га:

Норма высева [кг/га] =  
установленная норма высева [кг/га] x 10

**Пример:** контроль нормы высева для 1/40 га,  
установленная норма высева – 3,2 кг.

Норма высева [кг/га] =  
3,2 [кг] x 40 [1/га] = 125 [кг/га]



После определения нормы внесения снова закройте поворотные заслонки всех загрузочных воронок!



Для кукурузы определяйте норму внесения на площади в 1/10 га.



### 8.3.2 Определение положения редуктора с помощью логарифмического диска

Как правило, после первого определения нормы высева добиться нужной нормы высева не удастся. Правильно отрегулировать положение редуктора можно с помощью логарифмического диска в первом положении редуктора и рассчитанной нормы высева.

Логарифмический диск имеет три шкалы: внешней шкалы белого цвета (Рис. 97/1) для всех норм высева свыше 30 кг/га и внутренней шкалы белого цвета (Рис. 97/2) для всех норм высева ниже 30 кг/га. На средней, цветной шкале (Рис. 97/3) указаны положения редуктора от 1 до 100.

#### Например:

Необходимая норма высева должна составлять **175 кг/га**.

1. Перед определением нормы высева выполняется настройка редуктора **на 50**. В процессе определения нормы высева устанавливается норма высева, равная **125 кг/га**.
2. Значение нормы высева – **125 кг/га** (Рис. 97/A) и положение редуктора – **50** (Рис. 97/B) устанавливаются на логарифмическом диске друг над другом.
3. Теперь с помощью логарифмического диска узнайте значение положения редуктора для нужной нормы высева **175 кг/га** (Рис. 97/C). На нашем примере положение редуктора равно **70** (Рис. 97/D).
4. Проверьте положение редуктора путем контроля нормы высева, которая была установлена с помощью логарифмического диска.

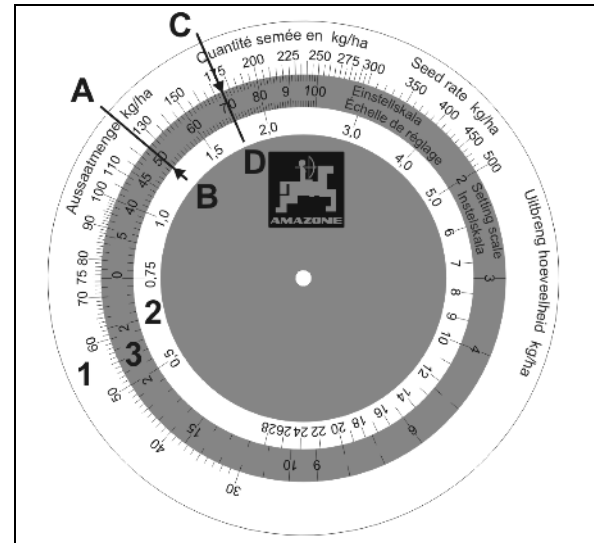


Рис. 96

#### После определения нормы высева:

1. Закройте клапан загрузочной воронки с особой осторожностью (опасность защемления!).
2. Закрепите лотки в транспортном креплении и зафиксируйте пружинным фиксатором.



Как правило, после первого определения нормы высева добиться нужной нормы высева не удастся.

С установленным в высчитанное положение редуктором выполните контроль нормы высева повторно и установите более точное значение с помощью логарифмического диска.

## 8.4 Установка частоты вращения вентилятора

Частота вращения вентилятора определяет количество воздуха в воздушном потоке.

Чем выше частота вращения вентилятора, тем сильнее воздушный поток.

Установку скорости вращения вентилятора контролирует бортовой компьютер.

### 8.4.1 Таблица частоты вращения вентилятора

Частота вращения вентилятора (об/мин) зависит от:

- ширины захвата агрегат
- посевного материала
  - мелкосемянных культур например рапс или
  - зерновых и бобовых.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Не превышайте максимальную частоту вращения вентилятора 4000 об/мин.

3,0	2800	3500
4,5	3100	3900
6,0/8,0/9,0	3200	3900
<b>Ширина захвата</b>	<b>Частота вращения вентилятора (об/мин)</b>	
	<b>Мелкосемянные культуры (рапс)</b>	<b>Бобовые (зерновые)</b>

Рис. 97

#### Регулировка частоты вращения вентилятора

Привод вентилятора: Активируйте блок управления трактором *красный*

Бортовая гидросистема: Отрегулируйте частоту вращения вала отбора мощности  
(При необходимости частоту вращения вентилятора можно снизить через редуцирующий клапан)

### 8.4.2 Установка частоты вращения вентилятора при помощи клапана ограничения давления агрегата

(1) Клапан ограничения давления

1. Ослабьте контргайку.
2. Настройте частоту вращения с помощью регулировочного винта.
  - o вращение вправо = увеличение частоты вращения вентилятора
  - o вращение влево = снижение частоты вращения вентилятора.
3. После завершения регулировки зафиксируйте положение клапана с помощью контргайки.

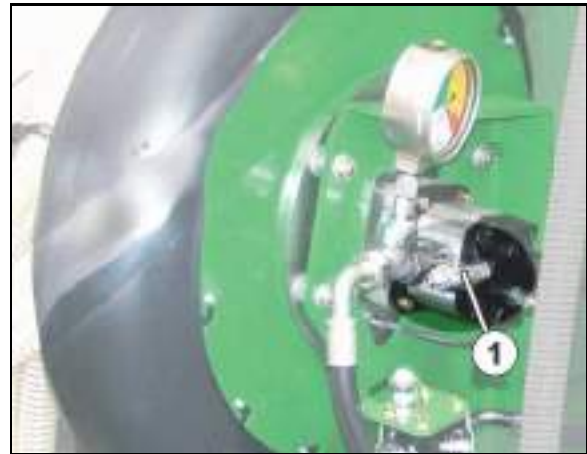


Рис. 98

### 8.5 Регулировка глубины заделки посевного материала

Регулировка глубины заделки выполняется централизованно для каждой группы сошников через кривошипную рукоятку (Рис. 100/1). Шкала (Рис. 100/2) обеспечивает равномерную регулировку групп сошников. Стрелка (Рис. 100/3) обозначает грань с делением для считывания.

Значения выбираются в диапазоне от 0 до 5.

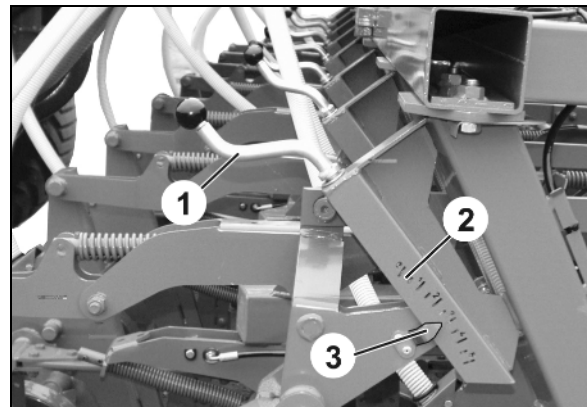


Рис. 99

## 8.6 Регулировка двойных дисков

Двойные диски наряду с функцией поддержания глубины хода долотообразных сошников также подходят для закрывания зазоров сеялки.

Двойные катки можно адаптировать к особенностям почвы посредством регулировки угла установки.

- Для прямого посева следует установить больший установочный угол.
- Для мульчированного посева следует установить меньший установочный угол.

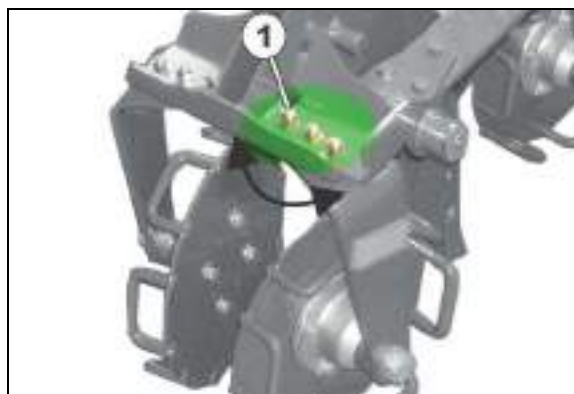


Рис. 100

Регулировка двойных дисков

1. Разъедините резьбовых соединения (Рис. 101/1) у каждого диска.
2. Установите диск под нужным установочным углом.
3. Снова затяните резьбовых соединения.
4. Повторите вышеописанные шаги с другим диском.

## 8.7 Регулировка маркеров



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается находиться в зоне движения кронштейнов маркеров.

### 8.7.1 Регулировка длины маркера (на поле)

1. Разложите маркеры на поле (смотрите руководство по эксплуатации) и проедьте несколько метров.
2. Зафиксируйте трактор и агрегат против непредвиденного пуска и откатывания.
3. Отверните болты Рис. 102/1).
4. Установите длину маркера на промежутке "А".
5. Затяните болты.
6. Повторите операцию на втором маркере.

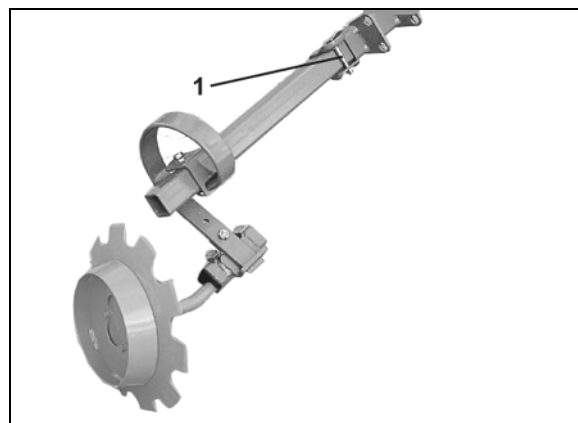


Рис. 101



Установите диски для нарезки маркерной борозды таким образом, чтобы они на легких почвах шли почти параллельно направлению движения, а на тяжелых почвах имели более агрессивный угол атаки.

Маркеры отмечают след по центру трактора.

Промежуток А измеряется (Рис. 103):

- от центра агрегата
- до места установки диска для нарезки маркерной борозды.

Отрегулируйте оба маркера на одинаковую длину.

Промежуток А: 6,0 м

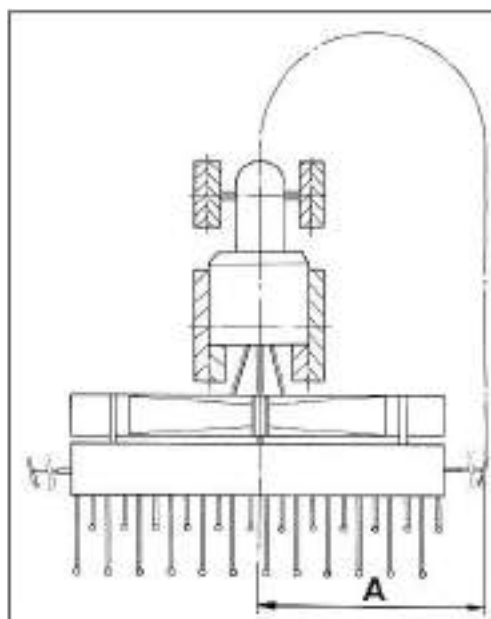


Рис. 102

### 8.7.2 Настройте интенсивность работы маркеров

Регулировка интенсивности работы маркеров:

1. Открутите оба болта (Рис. 104/1).
2. Установите интенсивность работы маркеров посредством поворота дисков для нарезки маркерной борозды таким образом, чтобы они на легких почвах шли почти параллельно направлению движения, а на тяжелых почвах имели более агрессивный угол атаки.
3. Затяните болты.
4. Повторите операцию на втором маркере.

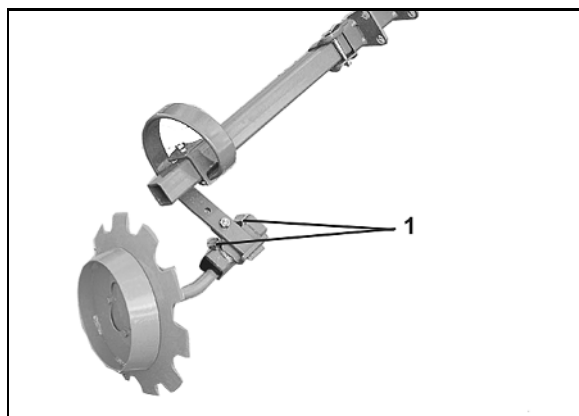


Рис. 103

### 8.7.3 Настройте рабочую глубину маркеров

- Установка большей рабочей глубины маркера: **выверните** винт (Рис. 105/1) и законтрите его гайкой.
- Установка меньшей рабочей глубины маркера: **вверните** винт (Рис. 105/1) и законтрите его гайкой.

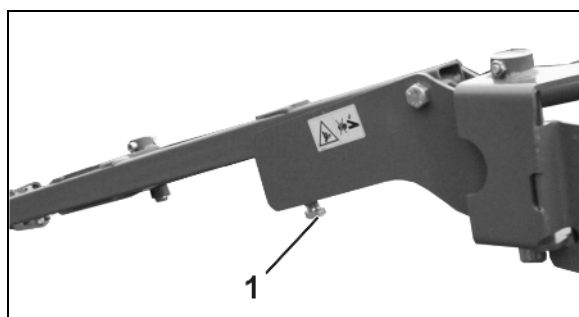


Рис. 104

## 8.8 Регулировка выравнивателя

- (1) Стяжной замок для регулировки наклона
- (2) Распорные элементы для регулировки глубины (опция)

Регулировка наклона:

1. Переведите агрегат на поле в рабочее положение.
2. Затяните ручной тормоз, выключите двигатель трактора и извлеките ключ из замка зажигания.
3. Ослабьте контргайки.
4. Настройте длину, поворачивая стяжной замок.
5. По окончании регулировки плотно затяните контргайки.

Регулировка глубины:

1. Активируйте блок управления трактором *желтый*.
- Приведите агрегат в положение разворота.
2. В зависимости от потребности вставьте 0-5 распорных элементов с обеих сторон.



Рис. 105



Рис. 106

## 8.9 Регулировка бороны-загортача

Регулировка осуществляется через стяжной замок (Рис. 108/1):

1. Приведите агрегат в рабочее положение на поле.
2. Установите в рабочее положение стояночный тормоз, заглушите двигатель трактора и выньте ключ из замка зажигания.
3. Ослабьте контргайки.
4. Отрегулируйте длину путем заворачивания стяжного замка.
5. Прочно затяните контргайки после завершения регулировки.

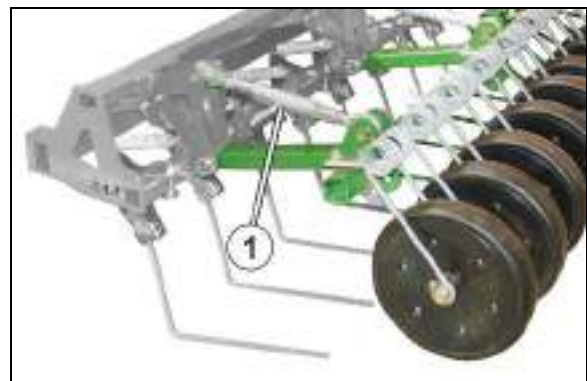


Рис. 107



Все стяжные замки следует установить на одинаковую длину.

## 9 Транспортировка



- При транспортировке агрегата соблюдайте указания главы "Правила техники безопасности для оператора", с. 27.
- Перед началом транспортировки проверьте:
  - правильность подсоединения питающих магистралей;
  - осветительное оборудование на наличие повреждений и правильность функционирования, а также на отсутствие загрязнений;
  - тормозную и гидравлическую системы визуально на наличие неисправностей;
  - отпущен ли стояночный тормоз;
  - функционирование тормозной системы.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате непреднамеренного отцепления прицепленного/навешенного агрегата!**

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате непредвиденных движений агрегата.**

- Проверяйте правильность функционирования транспортировочных фиксаторов у складывающихся агрегатов.
- Перед началом транспортировки зафиксируйте агрегат против непредвиденных перемещений.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударом в случае недостаточной устойчивости и опрокидывания.**

- Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда могли контролировать трактор 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 него навешенных или прицепленных агрегатов.
- Перед транспортировкой установите боковую фиксацию нижних тяг трактора, для того чтобы подсоединенный или навешенный 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!**

Результатом могут стать тяжелые повреждения и даже смерть.

Учитывайте максимальную нагрузку навесного/прицепного агрегата и разрешенные нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора! При необходимости производите движение только с заполненным наполовину бункером.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность падения с агрегата при недозволенной перевозке людей!**

Людям запрещается переезжать на агрегате и/или подниматься на движущийся агрегат.

Перед началом движения удалите людей с погрузочной площадки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность нанесения колотых травм выступающими частями агрегата другим участникам дорожного движения!**

Укройте выступающие части агрегата.

Если укрытие выступающих частей невозможно ввиду несоответствия размеров расходов, на них следует разместить указательную маркировку.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность получения колотых травм другими участниками дорожного движения во время транспортировки от направленных назад, не укрытых, острых пружинных пальцев выравнивателя в центре агрегата!**

Транспортировка без правильно установленной планки безопасности запрещена.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность аварии из-за несоответствующей тормозной мощности пневматической тормозной системы.**

Настройте тормозной клапан на тормозное усилие, соответствующее нагруженному состоянию агрегата.

## 9.1 Приведите агрегат в транспортное положение



### ОСТОРОЖНО

Перед складыванием агрегата маркеры следует привести в транспортное положение.

Приведение агрегата из рабочего положения в транспортировочное положение (Рис. 109):

1. Активируйте блок управления трактором *зеленый*.
- Маркеры приводятся в транспортировочное положение.
2. Переведите переключающий кран (Рис. 110) в положение **В**.
3. Активируйте блок управления трактором *желтый*.
- Сошники, выравниватель и фрикционное колесо поднимаются.
4. Закройте выравниватель транспортными защитными накладками (Рис. 111/3).
5. Зафиксируйте фрикционное колесо в транспортном положении, см. **на стр. 57**.
- Выравниватель зафиксирован в транспортном положении.
6. Переведите переключающий кран (Рис. 110) в положение **А**.
7. Активируйте блок управления трактором *желтый*.
- Консоли и выравниватель складываются.
8. Закройте запорные краны (Рис. 111/1, 2).



Рис. 108



Рис. 109

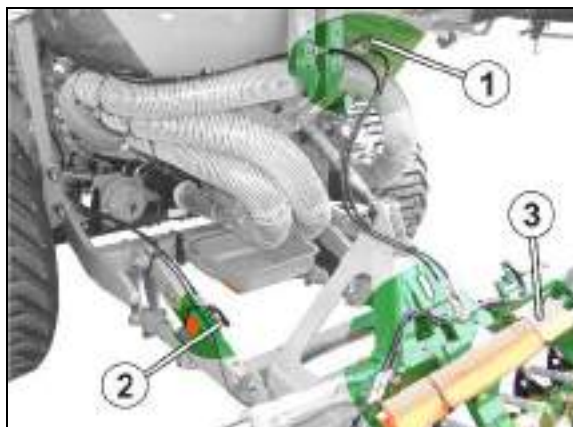


Рис. 110

## 10 Эксплуатация агрегата



При эксплуатации агрегата соблюдайте указания глав:

- "Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате", с. 16 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 нагрузку навесного/прицепного агрегата и разрешенные нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора! При необходимости производите движение только с заполненным наполовину бункером.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате недостаточной устойчивости и недостаточной управляемости и эффективности торможения трактора/навешенного агрегата!**

Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда могли контролировать трактор 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 него навешенных или прицепленных агрегатов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасности, связанные с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:**

- непредвиденного опускания поднятых незафиксированных частей агрегата;
- непредвиденного пуска и непредвиденного движения комбинации трактора и агрегата.

Перед устранением неисправностей на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат против непредвиденного пуска и откатывания, подробнее см. на с. 99.

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате непреднамеренного отцепления прицепленного/навешенного агрегата!**

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность вследствие защемления, захватывания или удара от выкидываемых из агрегата поврежденных конструктивных деталей или посторонних предметов!**

Учтите допустимую скорость вращения привода агрегата до включения вала отбора мощности трактора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность, связанная с защемлением, захватыванием и втягиванием при эксплуатации агрегата без предусмотренных защитных устройств!**

Приступайте к эксплуатации агрегата только с полностью установленными защитными устройствами.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность вследствие защемления, захватывания или удара от выкидываемых из агрегата предметов при его работе!**

Высылайте людей из опасной зоны вокруг агрегата до включения вала отбора мощности.

## 10.1 Заполнение семенного бункера

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Фиксация трактора/агрегата от непредвиденного пуска и откатывания!**

1. Подсоедините агрегат к трактору.
2. Закрепите площадку над лестницей.
3. Откройте откидной тент.
4. При необходимости уберите посторонние предметы из семенного бункера.
5. Заполните семенной бункер, например
  - о с помощью загрузочного шнека от грузового транспортного средства
  - о из больших мешков "Биг Бэг".
6. Закройте откидной тент.

**ОПАСНОСТЬ**

Никогда не заходите между грузовым транспортным средством и агрегатом!

Никогда не стойте под движущимся грузом!

Соблюдайте разрешенные заправочные объемы и общую массу!



После каждого использования или перед транспортировкой устанавливайте и фиксируйте лестницу в положении для транспортировки.

**Загрузка с помощью загрузочного шнека**

Перед выключением дождаться полного опорожнения загрузочного шнека.

Включение с заполненной загрузочной воронкой может привести к повреждениям.

## 10.2 Приведение агрегата в рабочее положение

Приведите агрегат из транспортного положения в рабочее:

1. Переведите переключающий кран (Рис. 113) в положение **А**
2. Открыть запорные краны (Рис. 114/1,2).  
→ Выравниватель типа "Ехакт" разблокирован.
3. Активируйте блок управления трактором *желтый*.  
Одновременно Активируйте блок управления трактором *синий*.  
→ сложите в консоли раскладываются.
4. Снимите планки безопасности (Рис. 114/3).
5. запорный кран (Рис. 113) в положение **В**
6. Включите на короткое время блок управления трактора *желтый*, чтобы разгрузить фиксатор ведущего колеса.
7. Разблокировка ведущего колеса в положении для транспортировки, см. на стр 57.
8. Активируйте блок управления трактором *желтый*.  
→ Опустите сошники, выравниватель типа "Ехакт" и ведущее колесо.
9. Активируйте блок управления трактором *зеленый*.  
→ Разложите нужный маркер.



Рис. 111



Рис. 112

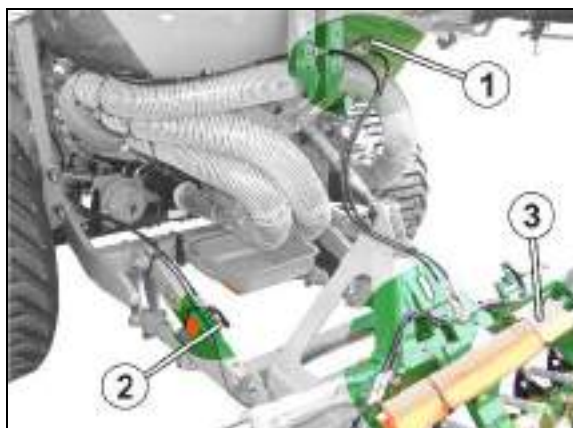


Рис. 113

### 10.3 Посев



См. руководство по эксплуатации бортового компьютера.

Выравнивание агрегата по горизонтали

- при помощи нижних тяг трактора.
- при необходимости измените высоту тягово-сцепного устройства.

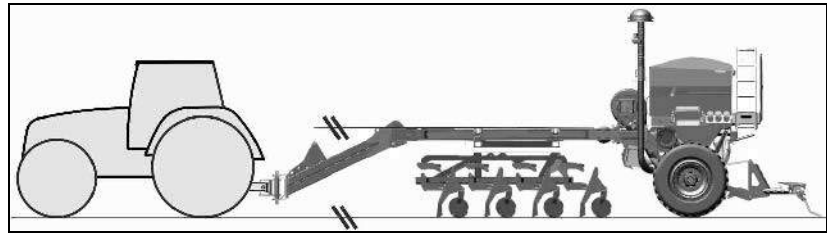


Рис. 114



Во время посева

- Держите шаровой кран в положении **В**,
- Работайте с блоком управления трактора *желтый* в плавающем положении!
  - Сошники могут отклоняться от препятствий в почве.
  - Выравниватель может приспосабливаться к особенностям почвы.
  - Сошники и выравниватель могут приподниматься на краю поля с помощью блока управления трактора *желтый*.



- Проверьте, все ли узлы находятся в рабочем положении.
- Проверьте работу шлангов подачи посевного материала и удобрения.



Если опущенный маркер находится на неправильной стороне, разложите и сложите маркеры еще раз.

→ Происходит смена положения маркеров.

Если во время срабатывания маркеров необходимо предотвратить, чтобы счетчик технологических колес переключался, нажмите клавишу СТОП (см. руководство по эксплуатации бортового компьютера).



Перед началом работы проверьте правильность отображения на счетчике технологических колей первого прохода по полю!

Протравленный посевной материал очень ядовит для птиц!

Посевной материал должен быть закрыт полностью землей.

При поднятии сошников не допускайте, чтобы семена высыпались.

Сразу убирайте высыпавшийся посевной материал!



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Бортовая гидросистема:

- Соблюдайте максимально допустимую скорость вращения вала отбора мощности 1000 об/мин!
- Во избежание повреждений вала отбора мощности выполняйте подсоединение только при низкой частоте вращения двигателя трактора!



Блок управления трактора приводите в действие только из кабины трактора!



Регулярно проверяйте распределительные головки с сиденья трактора на загрязнения.

Загрязнения и остатки посевного материала следует незамедлительно устранять, т. к. они могут привести к засорению распределительных головок.



В нормальном состоянии дозирующий привод движется очень легко. Но при проникновении воды под дозирующие катушки, там может образоваться твердая или густая вязкая масса слипшихся семян, которая сильно тормозит высевающие катушки. Таким образом, привод подвергается перегрузке или происходит пробуксовка приводного колес

Поэтому, время от времени (при сырой погоде!) вращайте приводное колесо вручную, при помощи рукоятки, проверяя его на легкость хода. В случае необходимости, откройте заслонки удалите отсыревшие семена.

## 10.4 Полоса разворота

### Перед разворотом в конце поля:

1. Включите блок управления трактора *зеленый*.  
→ Маркер поднят.
2. Включите блок управления трактора *желтый*.  
→ Сошники и выравниватель подняты, работа дозатора прервана.

### После разворота:

1. Включите блок управления трактора *желтый*.  
→ Посев продолжается.
2. Включите блок управления трактора *зеленый*.  
→ Маркер опущен.



## 10.5 Разгрузка дозатора или бункера и дозатора



Ежедневно после работы опорожнять и тщательно очищать дозатор для удобрений. Остатки удобрения могут привести к повреждениям дозатора.

Разгрузка дозатора или бункера и дозатора:

1. Закрепите лоток (лотки) для контроля нормы высева под дозатором (дозаторами).

- o лоток под дозатором посевного материала.

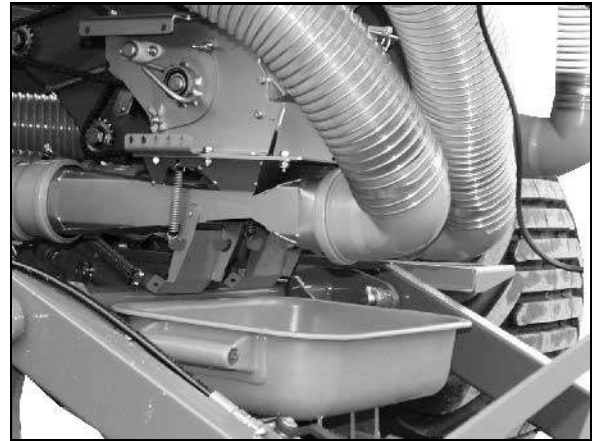


Рис. 115

- o лоток под дозатором удобрения.



Рис. 116

2. Закройте заслонку (Рис. 118/1), если бункер не пуст/опорожняется только дозатор. (см. на стр. 107).

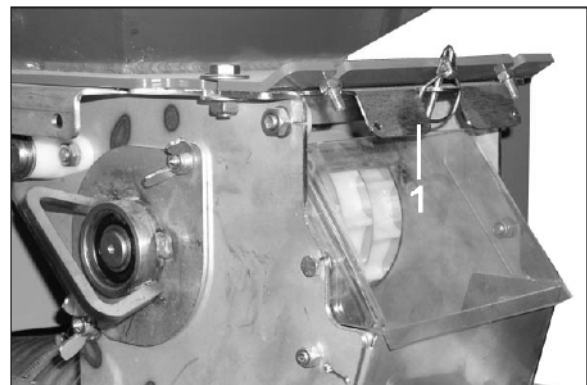


Рис. 117

## Эксплуатация агрегата

- Откройте клапан загрузочной воронки (Рис. 119/1), чтобы посевной материал/удобрение мог поступать в лоток.



### ОСТОРОЖНО

Опасность сжатия при открывании и закрывании клапана загрузочной воронки!

Беритесь только за накладку клапана загрузочной воронки, иначе имеется опасность травмирования от удара пружинного клапана.

Никогда не проникайте руками в зону между клапаном загрузочной воронки и загрузочной воронкой!

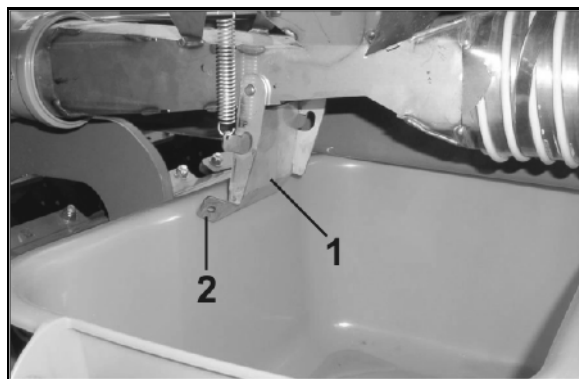


Рис. 118

- Вращайте Фрикционное колесо (Рис. 120/1), как при регулировке нормы высева, при помощи рукоятки в направлении, указанном стрелкой, пока дозирующие валы и дозатор не разгрузятся полностью.

Для полной чистки при смене посевного материала демонтируйте дозирующие валы (смотрите гл. на стр. 107) и выполните чистку дозатора.

- Демонтируйте дозирующую катушку (см. на стр. 107).
  - Закройте крышку корпуса.
  - Откройте отверстие бункера для посевного материала, медленно вынимая заслонку из дозатора.
- Посевной материал падает в поддон для установки нормы внесения.
- При большом количестве материала снимите поддон и высыпьте остаток на подложку.
- Монтаж выполняется в обратном порядке.



Рис. 119

Крышка для техобслуживания служит для контроля и удаления остатков из бункера.

- Крышка для техобслуживания
- Барашковая гайка

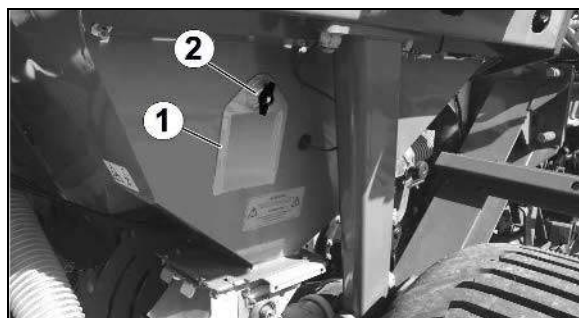


Рис. 120

## 11 Неисправности



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасности, связанные с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- непредвиденного опускания агрегата, поднятого над трехточечной навеской трактора;
- непредвиденного опускания поднятых незафиксированных частей агрегата;
- непредвиденного пуска и непредвиденного движения комбинации трактора и агрегата.

Перед устранением неисправностей на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат против непредвиденного пуска и откатывания, подробнее см. на с. 99.

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

### 11.1 Ошибки в системе дозирования

В случае блокировки дозирующего вала вследствие попадания посторонних предметов в дозатор, пластиковый винт отходит в сторону (Рис. 122/1) и работа привода во избежание повреждений прерывается.

→ Бортовой компьютер подает сигнал о неисправности.

#### Устранение неисправности:

1. Остановите агрегат.
2. Удалите причину неисправности.
3. Извлеките запасной винт (Рис. 122/2) из держателя.
4. Приведите привод в движение с помощью запасного винта.

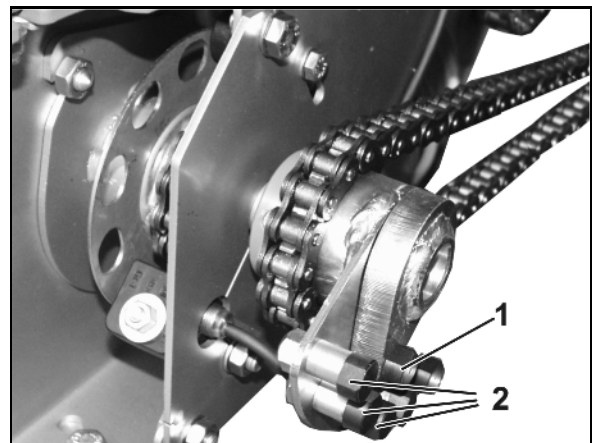


Рис. 121



Для исправного функционирования используйте только оригинальный пластиковый винт AMAZONE M8.

## 12 Техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт и уход



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасности, связанные с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- непредвиденного опускания агрегата, поднятого над трехточечной навеской трактора;
- непредвиденного опускания поднятых незафиксированных частей агрегата;
- непредвиденного пуска и непредвиденного движения комбинации трактора и агрегата.

Прежде чем приступить к работам по чистке, техническому обслуживанию или ремонту агрегата, зафиксируйте трактор и агрегат против непредвиденного пуска и откатывания, см. с. 99.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, связанная с заземлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами из-за отсутствия защиты в опасных зонах!

- Предохранительные и защитные приспособления устанавливайте после работ по техническому обслуживанию, ремонту и уходу.
- Дефектные предохранительные и защитные приспособления заменяйте новыми.



### ОПАСНОСТЬ

- При выполнении работ по обслуживанию, ремонту и уходу соблюдайте правила техники безопасности, с. 32!
- Выполнять работы по обслуживанию и ремонту под подвижными частями агрегата, которые находятся в поднятом состоянии, допускается, только если эти части надежно зафиксированы от самопроизвольного опускания.



- Регулярное и правильное техническое обслуживание препятствует преждевременному износу и обеспечивает долгий срок службы агрегата. Регулярное и правильное техническое обслуживание является обязательным условием для предоставления гарантии.
- Используйте только оригинальные запасные части AMAZONE (см. главу "Запасные и быстроизнашивающиеся детали и вспомогательные материалы", с. 15).
- Используйте только оригинальные запасные шланги AMAZONE и только зажимы из V2A (при монтаже).
- Для выполнения работ по контролю и техническому обслуживанию требуется специальные технические знания. В рамках настоящего руководства эти технические знания не рассматриваются.
- При выполнении работ по очистке и техническому обслуживанию соблюдайте меры по защите окружающей среды.
- Соблюдайте законодательные предписания по утилизации рабочих жидкостей, таких как масла и смазки. Законодательные предписания касаются также деталей, которые имели контакт с этими рабочими жидкостями.
- При смазке с помощью шприца высокого давления давление не должно превышать 400 бар.
- Категорически запрещается:
  - сверлить ходовую часть,
  - растачивать имеющиеся отверстия в раме,
  - выполнять сварку на несущих деталях.
- Защитные меры, такие как накрывание или демонтаж линий, требуются в особенно критичных местах:
  - при сварочных, сверлильных и шлифовальных работах
  - при работах отрезным шлифовальным кругом вблизи пластиковых труб и электрических проводов.
- При любых работах по уходу и техническому обслуживанию обязательно отсоединяйте кабель агрегата и питание бортового компьютера. Это особенно важно при выполнении сварочных работ на агрегате.

## 12.1 Чистка



- Контролируйте тормозную, воздушную и гидравлические проводки с особенной тщательностью!
- Никогда не обрабатывайте тормозную, воздушную и гидравлическую проводки бензином, бензолом, керосином или минеральными маслами.
- Смазывайте агрегат после чистки, в особенности после чистки с помощью очистителя высокого давления/парового очистителя или жирорастворяющих средств
- Соблюдайте нормативные предписания для использования и устранения чистящих средств.

## Чистка с помощью очистителя высокого давления/пароструйного очистителя



- Если вы используете для чистки агрегата очиститель высокого давления/пароструйный очиститель, обязательно соблюдайте следующие пункты:
  - 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 в 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.

### 12.1.1 Чистка распределительной головки (специализированная мастерская)



**Немедленно очищайте распределительные головки, загрязненные остатками посевного материала. Загрязненные распределительные головки могут влиять на норму высева.**

Очистка распределительной головки:

1. Остановите агрегат.
2. Разложите агрегат (см. на стр. 126).
3. Установите в рабочее положение стояночный тормоз, заглушите двигатель трактора и выньте ключ из замка зажигания.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Распределительная головка находится в центре агрегата. Установите в рабочее положение стояночный тормоз, заглушите двигатель трактора и выньте ключ из замка зажигания. Перед входом чистите путь к распределительной головке и область возле распределительной головки (опасность соскальзывания).**

**На пути к распределительной головке и области возле распределительной головки существует опасность несчастного случая.**

4. Открутите барашковые гайки (Рис. 123/1) и снимите с распределительной головки прозрачную пластиковую крышку (Рис. 123/2).
5. Загрязнения удаляйте при помощи щетки, распределительную головку и пластиковую крышку вытирайте сухой тканью.
6. Установите пластиковую крышку (Рис. 123/2).
7. Закрепите пластиковую крышку при помощи барашковых гаек (Рис. 123/1).

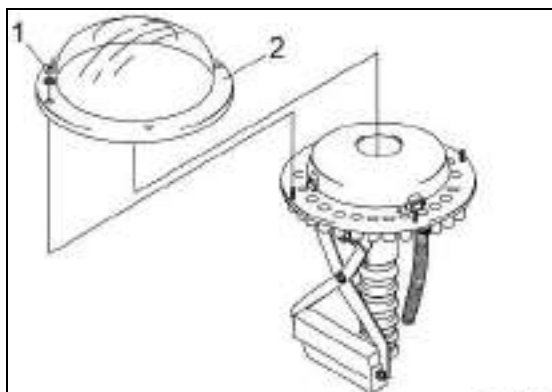


Рис. 122

## 12.2 Указания по смазыванию агрегата (спецмастерская)



Смазывайте все смазочные ниппели (следите за чистотой уплотнений).

Смазывайте агрегат через установленные промежутки времени.

Точки смазывания обозначены на агрегате специальными наклейками (Рис. 124).

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

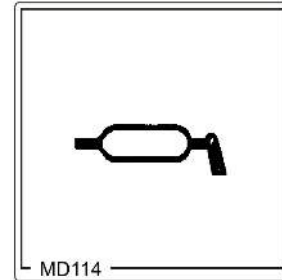


Рис. 123

### Смазочные материалы

Используйте в качестве смазки литиевую универсальную 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

### 12.2.1 Обзор точек смазывания

Рис. 125	Точка смазывания	Периодичность		Количество
		1x Один раз в сезон	каждые 100 ч	
(1)	Гидравлический цилиндр для складывания консолей	X		8
(2)	Дышло	X		4
(3)	Маркер	X		4
(4)	Сошник	X	X	5 / Schar
(5)	Гидравлический цилиндр консолей выравнителя			6
(6)	Опора вала разжимного кулака	X		2
(7)	Замена смазки опоры ступицы колеса, проверка конических роликоподшипников на износ	X		2



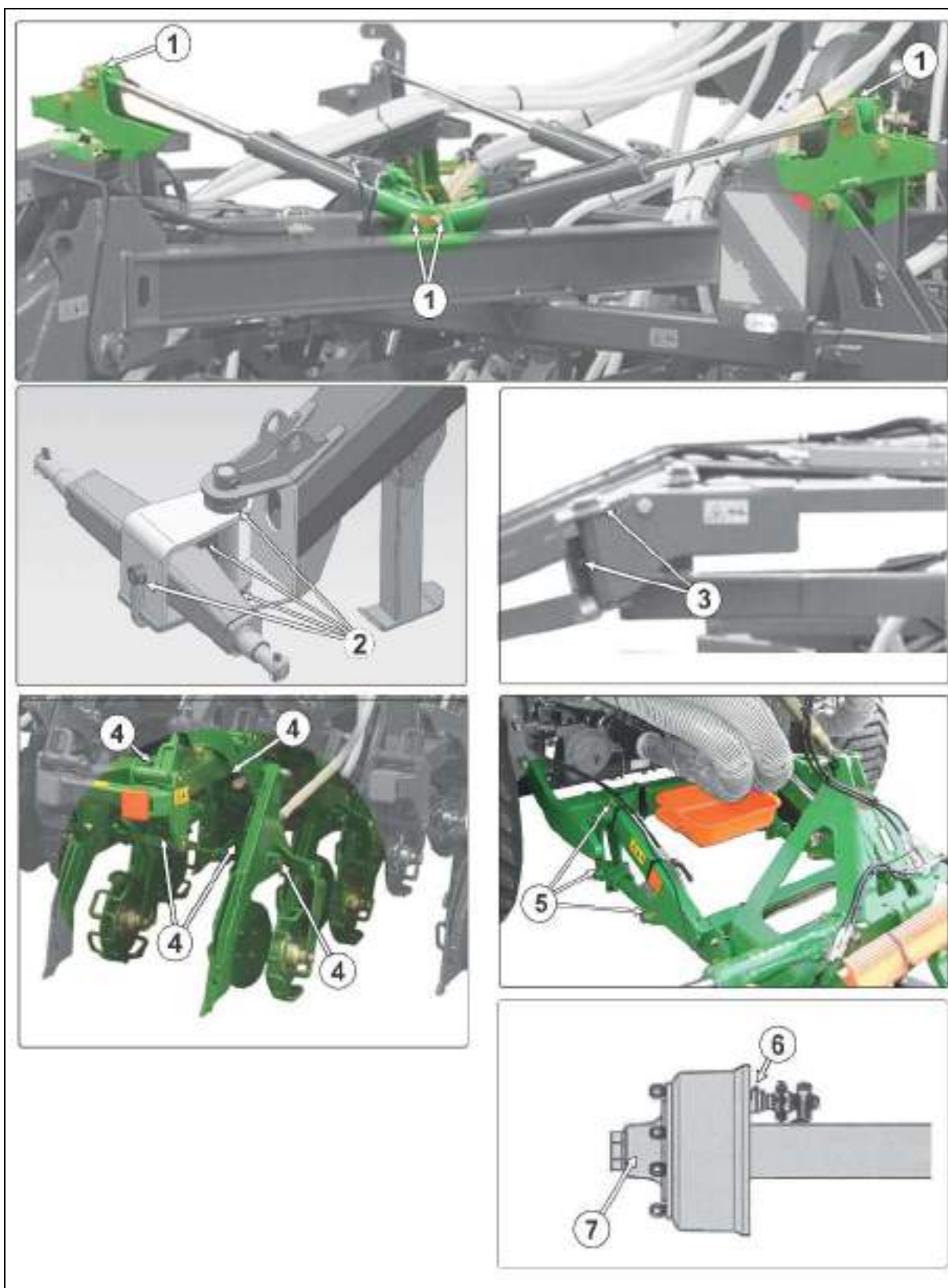


Рис. 124

## 12.2.2 Подшипник валика сеялки

Подшипник валика сеялки:

Легко смажьте гнездо подшипника валика высевающего аппарата минеральным маслом с низкой емкостью (SAE 30 или SAE 40).

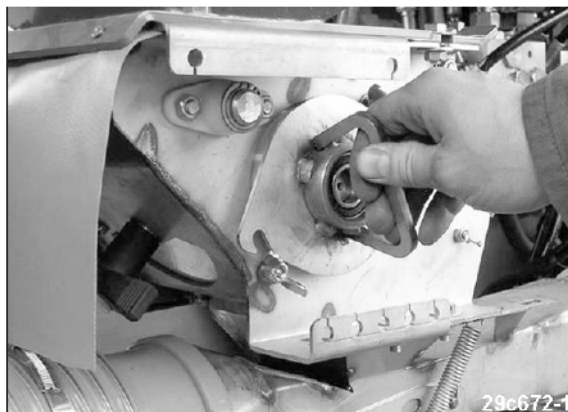


Рис. 125

## 12.2.3 Смазка оси

Опора вала разжимного кулака, снаружи и изнутри



### ОСТОРОЖНО

В тормоза не должна попасть смазка или масло. В зависимости от серии опора кулачкового вала может не прилегать вплотную к тормозной системе.

Замена смазки опоры ступицы колеса

1. Установите транспортное средство на козлы и отпустите тормоз.
2. Снимите колеса и пылезащитные колпаки.
3. Извлеките шплинт и отвинтите гайку крепления оси.
4. С помощью подходящего съемника выньте ступицу колеса с тормозным барабаном, коническим роликовым подшипником и уплотнительными элементами из поворотной цапфы.
5. Пометьте снятые ступицы колес и сепараторы, чтобы потом не перепутать их при монтаже.
6. Очистите тормоза, проверьте на износ, наличие повреждений и функционирование и замените изношенные детали. Берегите внутреннюю часть тормозного механизма от попадания смазки и загрязнений.
7. Тщательно очистите ступицу колеса изнутри и снаружи. Полностью удалите старую смазку. Тщательно очистите подшипники и уплотнения (дизельное топливо) и проверьте пригодность для повторного использования.  
Перед установкой подшипников слегка смажьте гнезда подшипников и установите все детали в обратной последовательности. Осторожно установите детали на прессовые посадки с втулками без перекашивания и повреждений.  
Перед монтажом нанесите смазку на подшипники, в полость ступицы колеса между подшипниками и на пылезащитный колпачок. Смазка должна заполнять от четверти до трети свободного пространства в установленной ступице.
8. Установите гайку крепления оси и выполните регулировку подшипников и тормозного механизма. Проверьте функционирование и выполните контрольную поездку с устранением выявленных недостатков.

## 12.3 План технического обслуживания – обзор



- Производите техническое обслуживание с установленной регулярностью.
- Преимущество имеют интервалы, ресурс или периодичность технического обслуживания, указанные в документации, входящей в комплект поставки

### Перед каждым вводом в эксплуатацию

1. Проверьте шланги/трубопроводы и переходники на видимые дефекты/негерметичные соединения.
2. Выявите и устраните места трения шлангов и трубопроводов.
3. Незамедлительно произведите замену изношенных шлангов и труб.
4. Немедленно замените негерметичные соединения.

### После первого рейса под нагрузкой

Узел	Вид ТО	см. с.	Специализированная мастерская
Колеса	• Проверка колесных гаек	148	x
	• Проверка зазора в подшипниках ступиц колес	142	
Гидравлическая система	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверка на наличие неисправностей</li> <li>• Проверка герметичности</li> </ul>	139	

### Ежедневно

Узел	Вид ТО	см. с.	Специализированная мастерская
Ресивер	• Отвод воды	144	

### Еженедельно/каждые 50 часов эксплуатации

Узел	Вид ТО	см. с.	Специализированная мастерская
Гидравлическая система	• Проверка на наличие неисправностей	139	x
Колеса	• Проверка давления воздуха	148	

**Ежеквартально/каждые 200 часов эксплуатации**

Узел	Вид ТО	см. с.	Специализированная мастерская
Стояночный тормоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверка эффективности торможения в затянутом состоянии</li> </ul>	147	
Двухмагистральная рабочая тормозная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверка согласно руководству по проверке</li> <li>Шарнирные соединения тормозных клапанов, тормозных цилиндров и тяг тормозного привода</li> <li>Регулировка рычажного исполнительного механизма</li> </ul>	146	x
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверка тормозных колодок</li> </ul>	146	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистка фильтров</li> </ul>	145	
Колеса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверка зазора в подшипниках ступиц колес</li> </ul>	142	x

**Ежегодно/каждые 1000 часов эксплуатации**

Узел	Вид ТО	см. с.	Специализированная мастерская
Тормозной барабан	<ul style="list-style-type: none"> <li>на отсутствие загрязнений</li> </ul>	142	x
тормозная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверка функционирования автоматического рычажного исполнительного механизма</li> <li>Регулировка рычажного исполнительного механизма</li> </ul>	143	x

**Каждые 2 года/каждые 2000 часов работы**

Узел	Вид ТО	см. с.	Специализированная мастерская
Бортовая гидравлика	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замена жидкости</li> </ul>	153	x

**При необходимости**

Узел	Вид ТО	см. с.	Специализированная мастерская
Электрическая система освещения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замена дефектных ламп накаливания</li> </ul>	152	

## 12.4 Ось и тормозной механизм



Для обеспечения оптимальных параметров торможения и минимального износа тормозных накладок рекомендуется провести согласование тягового усилия между трактором и агрегатом. Согласование тягового усилия проводится в специализированной мастерской по истечении периода обкатки рабочей тормозной системы.

Если вы обнаружили чрезмерный износ тормозных накладок, то выполните согласование тягового усилия до наступления указанного срока.

Во избежание проблем при торможении при регулировке любого автомобиля учитываются положения директивы ЕС 71/320 ЕЕС!



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Все работы по ремонту и регулировке рабочей тормозной системы должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Особая осторожность требуется при выполнении сварки, газовой резки и сверления в непосредственной близости от тормозных магистралей.
- По окончании всех работ по ремонту и регулировке тормозной системы следует обязательно проверить работу тормозов

### Общий визуальный контроль



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В рамках общего визуального контроля тормозной системы Соблюдайте и проверяйте следующие критерии:

- трубопроводы, шлангопроводы и соединения не должны иметь внешних следов повреждения или коррозии;
- шарниры, например, вильчатые головки, должны быть защищены надлежащим образом, иметь легкий ход и не быть выбитыми.
- Тросы и канатные тяги:
  - должны быть проложены безупречно;
  - не должны иметь явных трещин;
  - не должны иметь узлов.
- Проверьте ход поршня тормозных цилиндров, при необходимости регулируйте.
- Ресивер не должен:
  - двигаться в стяжных хомутах;
  - иметь повреждений;
  - обнаруживать следы внешней коррозии.

### Тормозной барабан на отсутствие загрязнений

1. Снимите тормозной барабан.
2. Удалите возможные загрязнения и остатки растений.
3. Снова установите тормозной барабан.



**ОСТОРОЖНО**

Проникшая грязь может осесть на тормозных накладках (Рис. 127/2) и существенно ухудшить мощность торможения.

**Опасность аварии!**

При наличии грязи в тормозном барабане следует проверить тормозные накладки в спецмастерской.

Для этого нужно снять колесо и тормозной барабан.

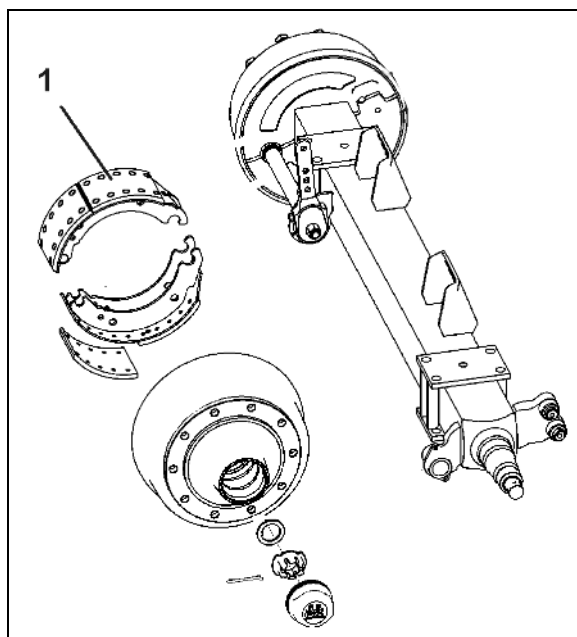


Рис. 126

### Проверка зазора подшипников в ступицах колес (Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden./1)

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 оси так, чтобы ход ступицы колеса немного замедлился.
4. Вращательными движениями сдвиньте гайку крепления оси назад 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.

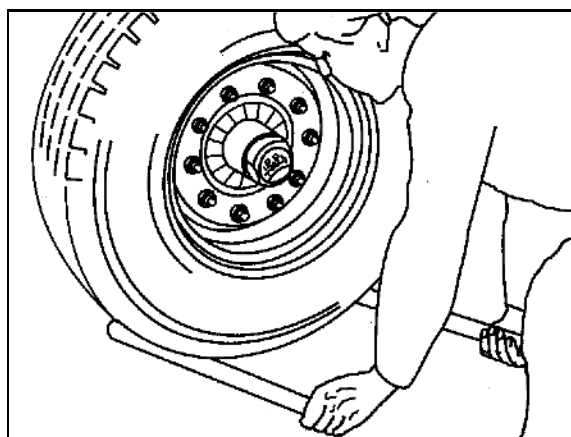


Рис. 127

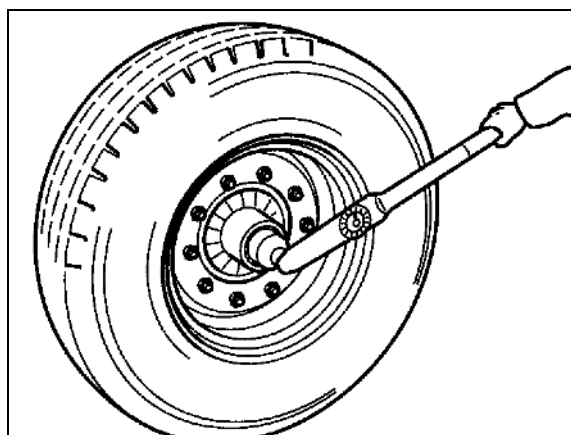


Рис. 128

### Проверка накладок тормозных колодок

Откройте смотровой лючок (1), выткнув резиновую пробку (при наличии).

При остаточной толщине накладок:

**a:** клепаемые накладки 5 мм  
(N 2504) 3 мм

**b:** приклеенные накладки 2 мм

необходимо заменить накладку.

Снова установите резиновую накладку.

### Регулировка тормозов

В связи с особенностями функционирования износ и функционирование тормозов проверяется на ходу и при необходимости выполняется настройка. Дополнительная настройка требуется при использовании прим. 2/3 максимального хода цилиндра при полном торможении. Для этого нужно поднять мост на козлы и заблокировать против непредвиденного движения.

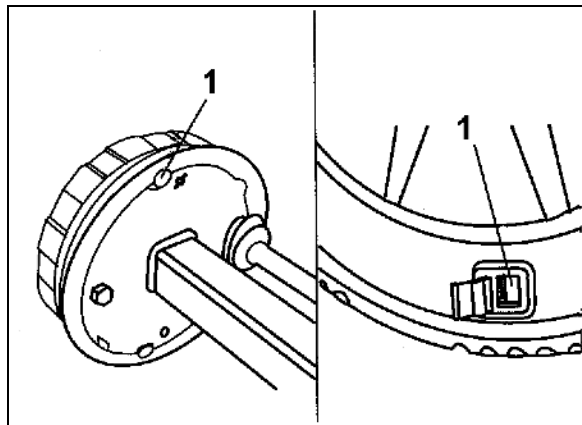


Рис. 129

### Регулировка рычажного исполнительного механизма

Оттяните рукой рычажный исполнительный механизм в направлении действия давления. При свободном ходе нажимного стержня тормозной пневматической камеры макс. 35 мм следует выполнить дополнительную регулировку колесного тормоза.

Регулировка выполняется с помощью регулировочного винта рычажного исполнительного механизма. Установите свободный ход "а" на 10-12 % длины присоединенного тормозного рычага "В", например, длина рычага 150 мм = свободный ход 15–18 мм.

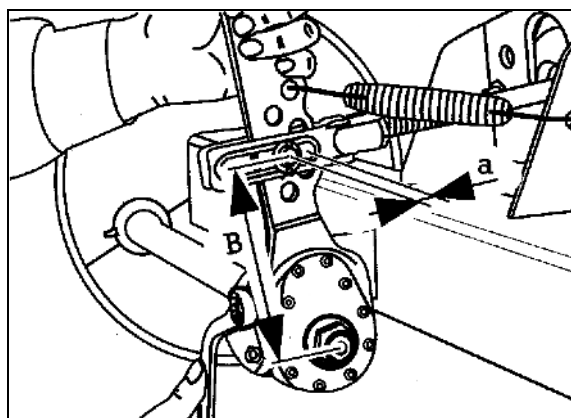


Рис. 130

### Регулировка автоматического рычажного исполнительного механизма

Базовая регулировка осуществляется аналогично стандартному исполнительному механизму. Дополнительная регулировка осуществляется автоматически при повороте кулачка прим. на 15°.

Идеальное положение рычага (не подвержено влиянию из-за крепления цилиндра) – прим. 15° от его прямоугольного положения в направлении нажатия.

### Проверка функционирования автоматического рычажного исполнительного механизма

1. Снимите резиновый колпачок.
2. Поверните регулировочный винт (стрелка) накидным гаечным ключом прим. на  $\frac{3}{4}$  оборота против часовой стрелки. Свободный ход должен быть не менее 50 мм при длине рычага 150 мм.
3. Несколько раз активизируйте тормозной рычаг от руки. При этом автоматическая дополнительная регулировка должна выполняться легко – должен быть слышен характерный звук фиксации зубчатой муфты и при обратном ходе регулировочный винт должен немного повернуться по часовой стрелке.
4. Установите колпачок.
5. Нанесите специальную смазку BPW длительного действия ECO\_Li91.

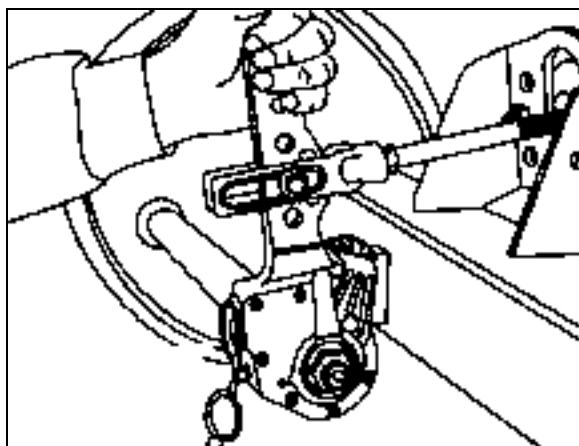


Рис. 131

### Ресивер

1. Возьмите за кольцо и тяните водоотводный клапан (Рис. 133/1) вбок до тех пор, пока из ресивера не перестанет течь вода.
- Вода вытекает из водоотводного клапана.
2. Выверните водоотводный клапан из ресивера, проверьте ресивер на наличие загрязнений и при необходимости очистите его.

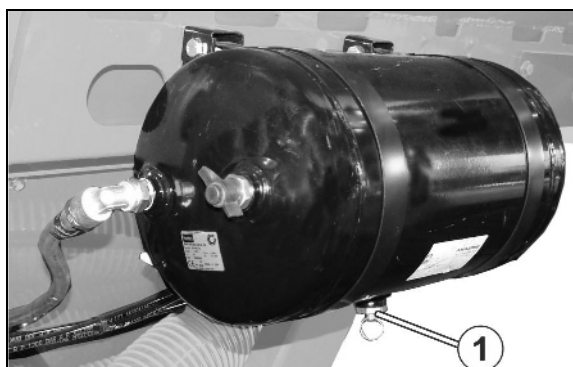


Рис. 132



## Чистка линейных фильтров

**!** Выполняйте работы после сброса давления. Зафиксируйте агрегат от откатывания.

1. Путем постукивания удалите фиксатор резьбы и извлеките винты (1).
2. Выкрутите винты (2) на несколько оборотов.
3. Приподнимите стальную пластину (3) над резиновым уплотнителем (4) и поверните ее в сторону.

**i** Узел находится под действием усилия пружины.

4. Удалите резиновый уплотнитель.

5. Очистите и смажьте уплотнительные поверхности, уплотнительное кольцо и фильтр.

→ При необходимости замените резиновый уплотнитель.

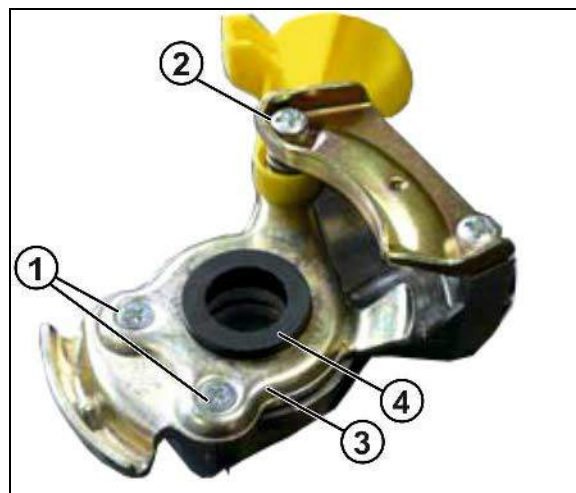


Рис. 133



Рис. 134

**!** Правильно разместите уплотнительное кольцо на пластмассовом кольце.

6. Выполните монтаж в обратном порядке.

- Момент затяжки винта (1): 2,5 Нм
- Момент затяжки винта (2): 7 Нм



Рис. 135

## 12.4.1 Указания по проверке двухмагистральной рабочей тормозной системы

---

### 1. Проверка герметичности

---

1. Проверьте все соединения трубопроводов и шлангопроводов, а также резьбовые соединения на герметичность.
2. Устраните негерметичность.
3. Выявите и устраните места трения трубопроводов и шлангов.
4. Замените пористые и поврежденные шланги.
5. Двухмагистральная рабочая тормозная система считается герметичной, если за **10** минут падение давления составляет не более **0,15** бар.
6. Загерметизируйте негерметичные места или замените негерметичные клапаны.

### 2. Проверка давления в ресивере

---

1. Подсоедините манометр к контрольному штуцеру ресивера.  
Заданное значение: от 6,0 до 8,1 + 0,2 бар

### 3. Проверка давления в тормозных цилиндрах

---

1. Подсоедините манометр к контрольному штуцеру тормозного цилиндра.  
Заданные значения: при деактивизированном тормозе 0,0 бар

### 4. Визуальная проверка тормозных цилиндров

---

1. Проверьте пылезащитные манжеты или гофрированные кожухи на наличие повреждений.
2. Замените поврежденные детали.

### 5. Шарнирные соединения тормозных клапанов, тормозных цилиндров и тормозных тяг

---

Все шарнирные соединения тормозных клапанов, тормозных цилиндров и тормозных тяг должны быть легко подвижны, при необходимости слегка смажьте их жидкой или консистентной смазкой.

## 12.5 Стояночный тормоз



На новых агрегатах тросы стояночного тормоза могут вытягиваться.

Отрегулируйте стояночный тормоз,

- если для затягивания стояночного тормоза требуется три четверти свободного хода шпинделя;
- если вы установили новые накладки.

### Регулировка стояночного тормоза



Тормозной трос при опущенном стояночном тормозе должен слегка провисать. При этом трос не должен соприкасаться с другими деталями агрегата.

1. Ослабьте зажимы троса.
2. Укоротите трос и снова затяните зажимы.
3. Проверьте эффективность торможения при затянутом стояночном тормозе.

## 12.6 Шины/колеса



- Требуемое давление воздуха в шинах: **2,2** бар.
- Требуемый момент затяжки гаек/болтов колеса: **450** Нм.



- Регулярно проверяйте:
  - надежность затяжки колесных гаек;
  - давление воздуха в шинах.
- Используйте только рекомендованные нами шины и ободы см. с. 40.
- 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!
- Подпирать трактор домкратом разрешается только в отмеченных местах!

### 12.6.1 Давление воздуха в шинах



- Требуемое давление воздуха в шинах зависит от:
  - размера шин;
  - несущей способности шин;
  - скорости движения.
- Эксплуатационный срок шин уменьшается в результате:
  - постоянных перегрузок;
  - слишком низкого давления воздуха в шинах;
  - слишком высокого давления воздуха в шинах.



- Регулярно проверяйте давление воздуха в холодных шинах, то есть перед началом поездки.
- Разность давления воздуха в шинах колес 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.

## 12.6.2 Монтаж шин



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

## 12.7 Гидравлическая система



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность заражения в результате проникновения сквозь кожу гидравлической жидкости, находящейся 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 (гидравлическая жидкость), могут проникнуть сквозь кожу и стать причиной тяжелых травм!

В случае получения травмы в результате контакта с гидравлической 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 шлангопроводов.
- Регулярно проверяйте все гидравлические шлангопроводы 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 гидравлические шлангопроводы заменяйте! Применяйте 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 при 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.
- Отработанную жидкость утилизируйте согласно предписаниям. О проблемах по утилизации консультируйтесь с вашими поставщиками масел!
- Храните гидравлическую жидкость в недосягаемом для детей месте!
- Следите за тем, чтобы гидравлическая жидкость не попадала в почву и воду!

### 12.7.1 Маркировка гидравлических шлангопроводов

Маркировка арматуры содержит следующую информацию:

Рис. 137/...

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

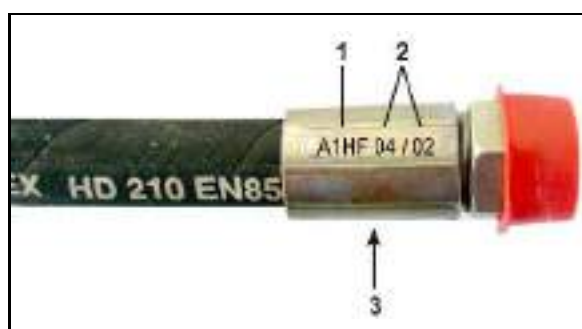


Рис. 136

## 12.7.2 Периодичность технического обслуживания

Через первые 10 часов эксплуатации, а затем каждые 50 часов эксплуатации

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

Перед каждым вводом в эксплуатацию

1. Производите визуальный контроль недостатков гидравлической проводки.
2. Места, в которых трутся гидравлические трубопроводы и шлангопроводы, необходимо ликвидировать.
3. Износившиеся или поврежденные гидравлические шлангопроводы подлежат немедленной замене.

## 12.7.3 Критерии контроля гидравлических шлангопроводов



Учитывайте следующие критерии контроля для собственной безопасности!

Производите замену в том случае, если какой-либо шланг соответствует хотя бы одному критерию из следующего списка:

- Повреждения внешнего слоя до прокладки (например, протертые места, разрезы, трещины).
- Хрупкость верхнего слоя (образование трещин в шлангах).
- Деформации, которые не соответствуют натуральной форме шланга, как в безнапорном состоянии, так и под давлением или при изгибе (например, расслоение, образование пузырей, смятие, продольные изгибы).
- Негерметичные места.
- Не соблюдены требования монтажа.
- Длительность применения превысила 6 лет.

Решающим является дата изготовления гидравлической проводки на арматуре плюс 6 лет. Если на арматуре стоит дата изготовления "2004", то длительность применения заканчивается в феврале 2010 года. См. "Маркировка гидравлических шлангопроводов", с.



Негерметичность шлангов/труб и переходников часто вызывается:

- отсутствием уплотнительных колец или прокладок
- поврежденными или плохо сидящими уплотнительными кольцами
- хрупкими или деформированными уплотнительными кольцами или прокладками
- инородными телами
- незакрепленными хомутами

## 12.7.4 Монтаж и демонтаж гидравлических шлангопроводов



Используйте

- только оригинальные запасные шланги AMAZONE. Эти запасные шланги выдерживают химическую, механическую и термическую нагрузку.
- при монтаже шлангопроводов преимущественно хомуты из V2A.



При монтаже и демонтаже гидравлических шлангопроводов обязательно соблюдайте следующие указания:

- 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 гидравлическую систему.  
Не допускайте трения шлангов о соседние детали и друг о друга из-за ненадлежащего расположения и крепления. При необходимости наденьте на гидравлические шлангопроводы 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 шлангопроводы крепите к точкам крепления, заданным изготовителем. Не устанавливайте крепления шлангопроводов там, где они будут мешать натуральному движению и изменению длины шлангов.
- Гидравлические шлангопроводы запрещается красить!

## 12.8 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.



## 12.9 Бортовая гидравлика

- Замените жидкость в бортовой гидравлике.  
Необходимое количество жидкости: 32–35 л
  - Замените фильтрующий элемент.
1. Подставьте под сливное отверстие (Рис. 138/1) подходящую емкость (емкость не менее 35 л).
  2. Выверните и извлеките стержневой указатель уровня жидкости (Рис. 147/2).
  3. Отверните резьбовую пробку сливного отверстия.
- Отработанная жидкость вытекает из бака.
4. Проверьте уплотнение резьбовой пробки сливного отверстия и в случае необходимости замените его.
  5. Наверните резьбовую пробку на место.
  6. Выверните 3 крепежных винта фильтра (Рис. 146/1) и замените фильтрующий элемент.
  7. Залейте жидкость через отверстие для указателя уровня.
  8. Снова заверните указатель уровня с уплотнением и проверьте уровень жидкости.



Рис. 137



Рис. 138

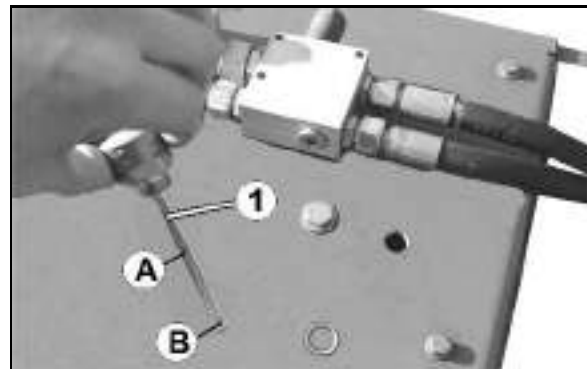


Рис. 139



### ОСТОРОЖНО

После эксплуатации жидкость может быть сильно нагретым. Опасность ожога!




Используйте гидравлическую жидкость HLP68 DIN 51524.

### 12.9.1 Проверка масляного фильтра

Фильтр гидравлического масла (Рис. 141/1) с индикатором загрязнения (Рис. 141/2):

- зеленая фильтр работоспособный
- красная требуется замена фильтра

Для демонтажа фильтра отверните крышку фильтра и извлеките его.



**ОСТОРОЖНО**  
Сначала сбросьте давление в гидравлической системе.

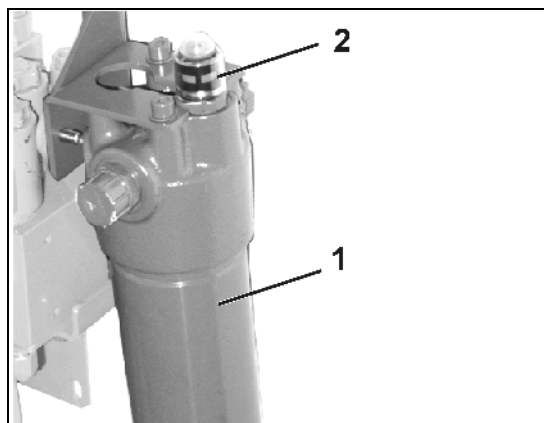


Рис. 140

После замены масляного фильтра снова вдавите индикатор загрязнения.

→ Зеленое кольцо снова видно


Фильтр бортовой гидросистемы

Контроль фильтра производится только при циркуляции масла в бортовой гидросистеме



Рис. 141

### 12.10 Пальцы верхних и нижних тяг



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватом и ударами для людей в случае непредвиденного отсоединения агрегата от трактора!

При каждом навешивании агрегата обязательно проверяйте крепежные пальцы верхних и нижних тяг на наличие видимых дефектов. В случае обнаружения явных следов износа заменяйте болты верхних и нижних тяг.

## 12.11 Контроль уровня жидкости в бесступенчатом редукторе

Замена жидкости не требуется.

Контроль уровня жидкости в бесступенчатом редукторе.

1. Установите агрегат на ровную поверхность.
2. Уровень жидкости должен быть виден в смотровом глазке.
3. Проверьте редуктор на наличие мест утечки.
4. При наличии утечки, отремонтируйте бесступенчатый редуктор в специализированной мастерской.
5. Необходимый сорт гидравлической жидкости определите по таблице.
6. Заполните бесступенчатый редуктор через заправочный патрубок (Рис. 148/2) до смотрового глазка гидравлической жидкостью.
7. Заправочный патрубок для жидкости после заполнения закройте колпачком.

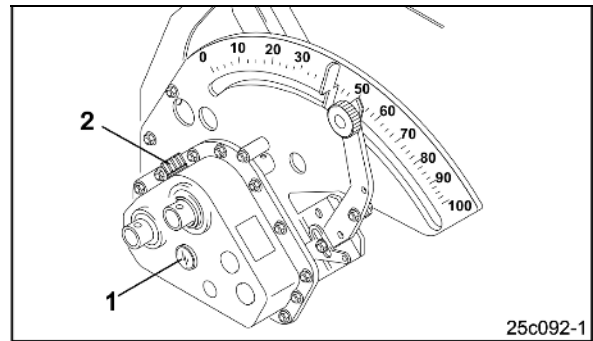


Рис. 142

### Сорта гидравлической жидкости и заправочные емкости бесступенчатого редуктора

Общий заправочный объем:	0,9 литра
Трансмиссионное масло (на выбор):	Wintershall Wintal UG22 WTL-HM (на заводе)
	Fuchs Renolin MR5 VG22

## 12.12 Установка технологической колеи на ширину колеи трактора (спецмастерская)

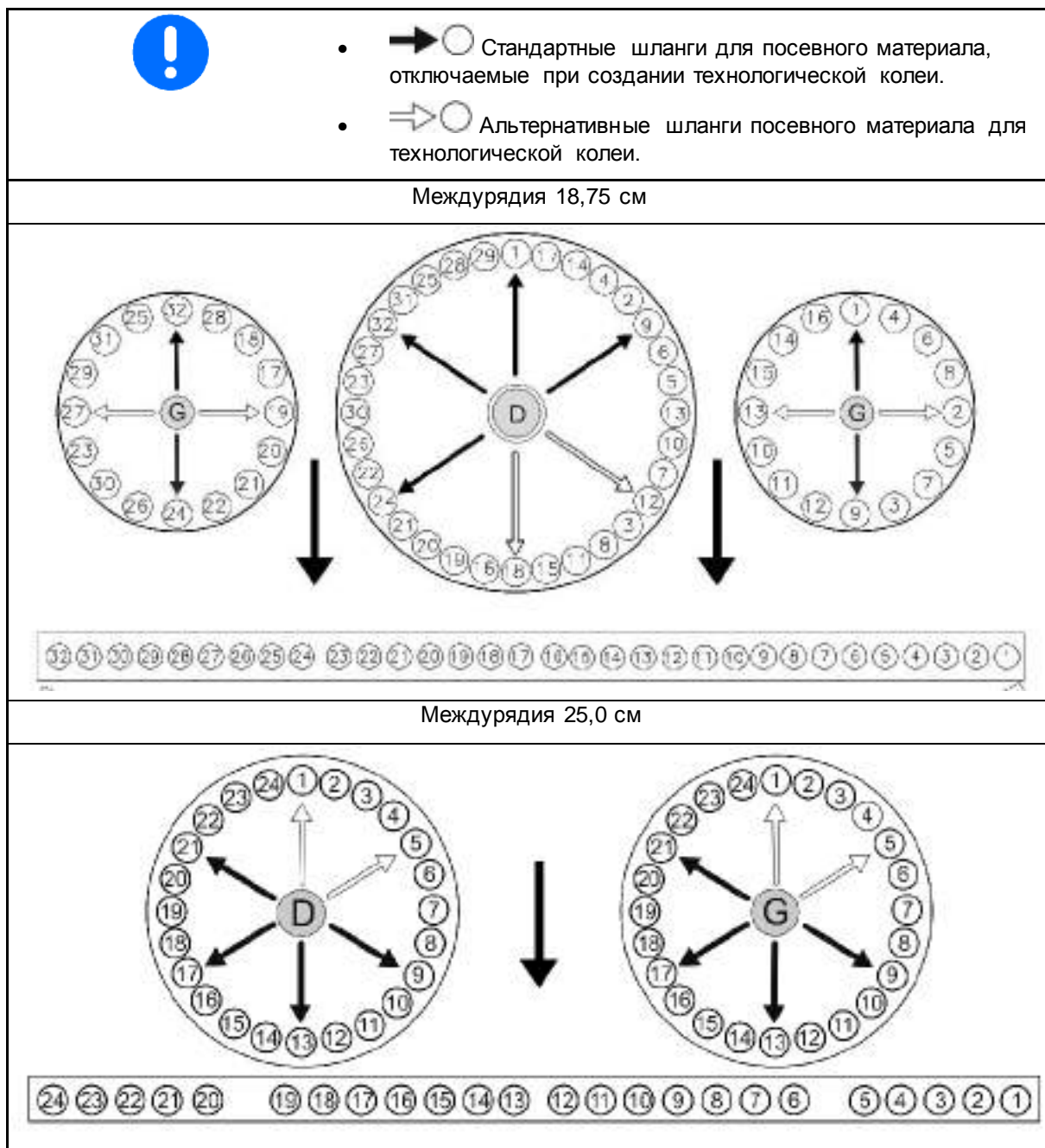


Рис. 143

При поставке агрегата и приобретении нового пропашного трактора проверяйте, выставлена ли установленная в распределительной головке техническая колея на ширину колеи пропашного трактора.



При создании технологической колеи по умолчанию следует закрыть шланги посевного материала 1, 9, 24, 32.

Проверяйте, выставлено ли устройство для установки технической колеи на ширину колеи пропашного трактора:

- Семяпроводы (Рис. 145/1) сошников технической колеи должны быть закреплены на тех выпускных отверстиях, которые могут закрываться при помощи заслонок (Рис. 145/2).

При необходимости семяпроводы необходимо между собой поменять.

- Ширина колеи меняется в зависимости от количества сошников, которые не высевают посевной материал при создании технологических колеи.

Для создания двух колеи в распределительной головке может закрываться следующее количество заслонок на одну колею (Рис. 145/2):

- до 6 отверстий
- Неиспользуемые заслонки (Рис. 145/2) деактивируйте.

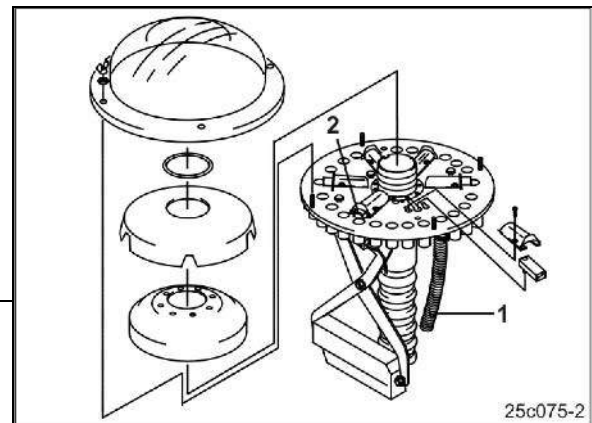


Рис. 144

## 12.12.1 Установка ширины колеи (активация и деактивация заслонок)

Ширина технологической колеи возрастает с возрастанием количества расположенных рядом сошников техколеи.

Заслонки закрывают подводящие линии к сошникам техколеи.

В случае ненадобности заслонки (Рис. 147/2) деактивируйте. Деактивированные заслонки не закрывают подводящие линии к сошникам техколеи.

Всегда активируйте и деактивируйте заслонки, расположенные на монтажной пластине напротив друг друга, попарно.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Зафиксируйте трактор и агрегат против непредвиденного пуска и откатывания.

Перед входом очистите путь к распределительной головке и область возле распределительной головки (опасность соскальзывания).

На пути к распределительной головке и области возле распределительной головки существует опасность несчастного случая.

### Активирование и деактивирование заслонок:

1. Демонтируйте внешнюю крышку распределителя (Рис. 146/1).
2. Демонтируйте кольцо (Рис. 146/2).
3. Демонтируйте внутреннюю крышку распределителя (Рис. 146/3).
4. Демонтируйте пенопластовую вставку (Рис. 146/4).

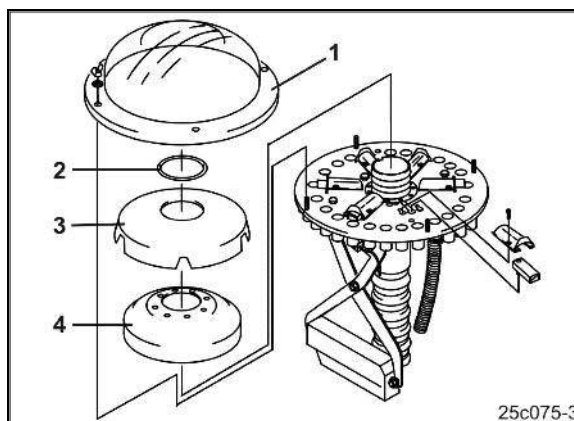


Рис. 145

5. Открутите болты (Рис. 147/1).
6. Удалите туннель заслонки (Рис. 147/2).

### Активирование заслонок:

7. Заслонка (Рис. 147/3) установлена, как изображено, в направляющей.

### Деактивирование заслонок:

8. Поверните заслонку (Рис. 147/3) и вставьте в отверстие (Рис. 147/4).
9. Прикрутите шахту для заслонок (Рис. 147/2) на монтажной пластине.

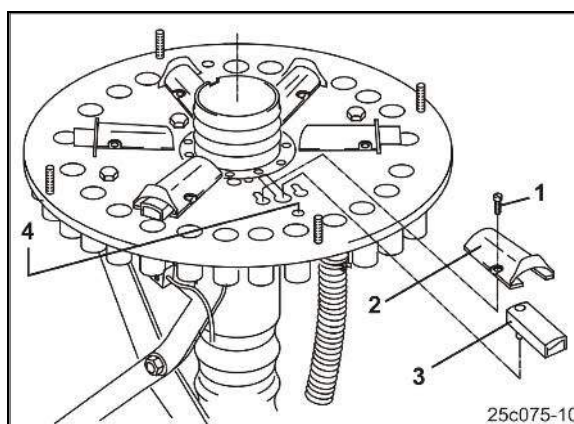


Рис. 146

10. Закрепите пенопластовую вставку (Рис. 148/1).
11. Закрепите внутреннюю крышку распределителя (Рис. 148/2).
12. Установите кольцо (Рис. 148/3)
13. Установите внешнюю крышку распределителя (Рис. 148/4)
14. Проверьте работоспособность устройства для установки технической колеи.

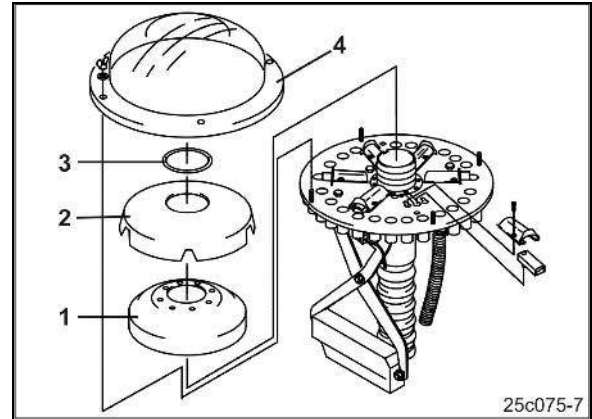
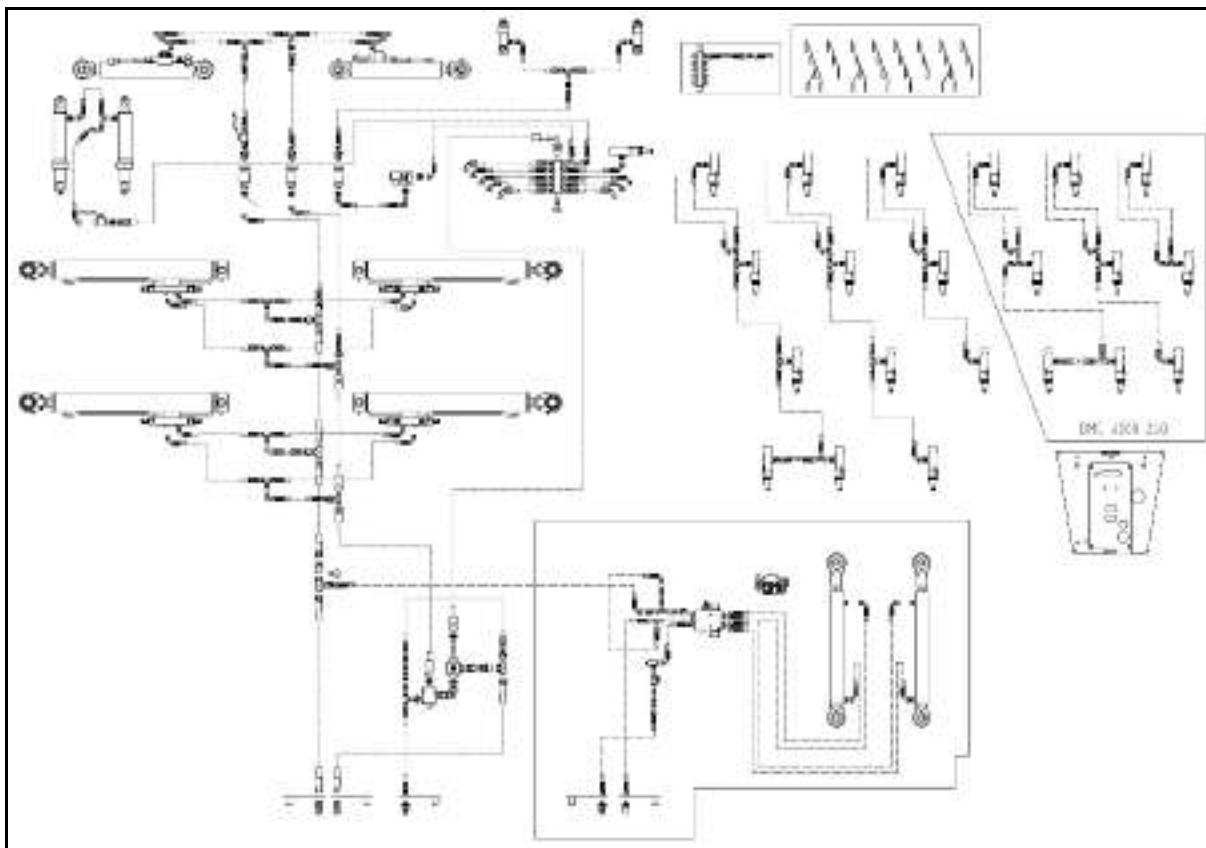
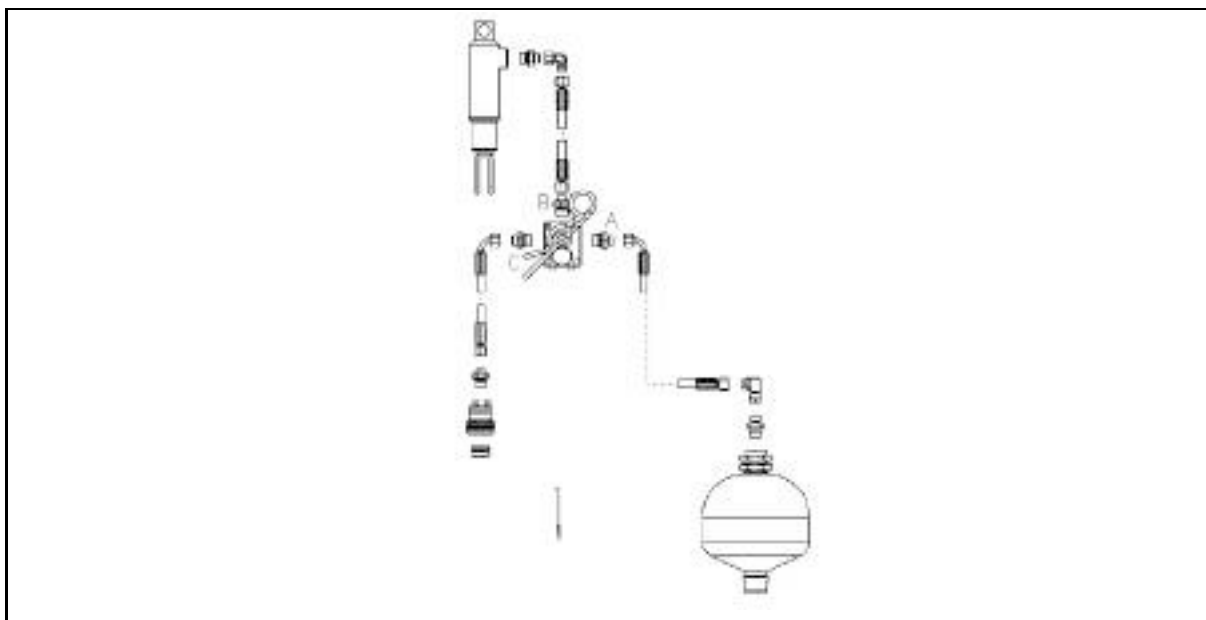


Рис. 147

## 12.13 Гидравлическая схема

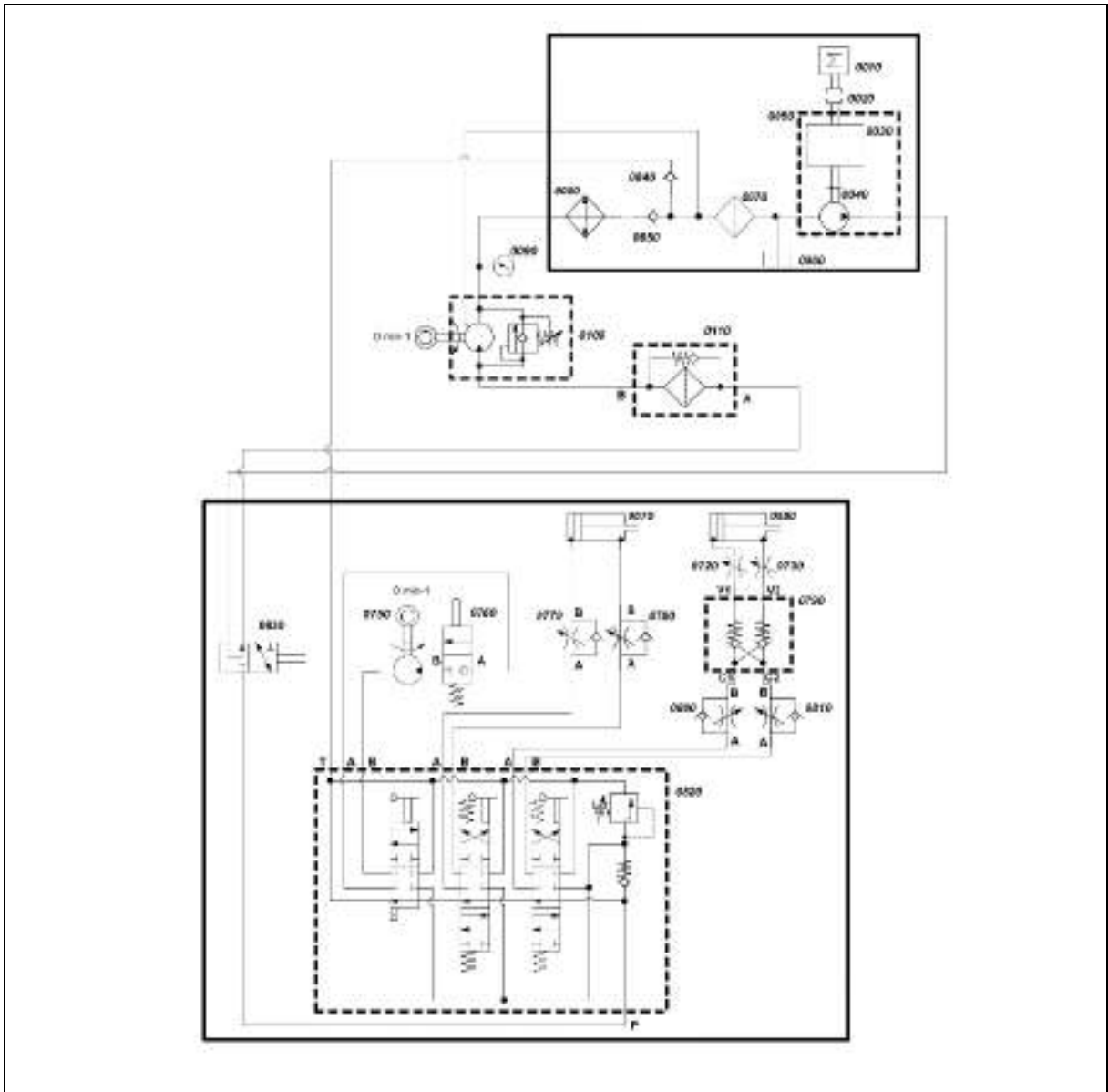


### Гидравлический тормоз

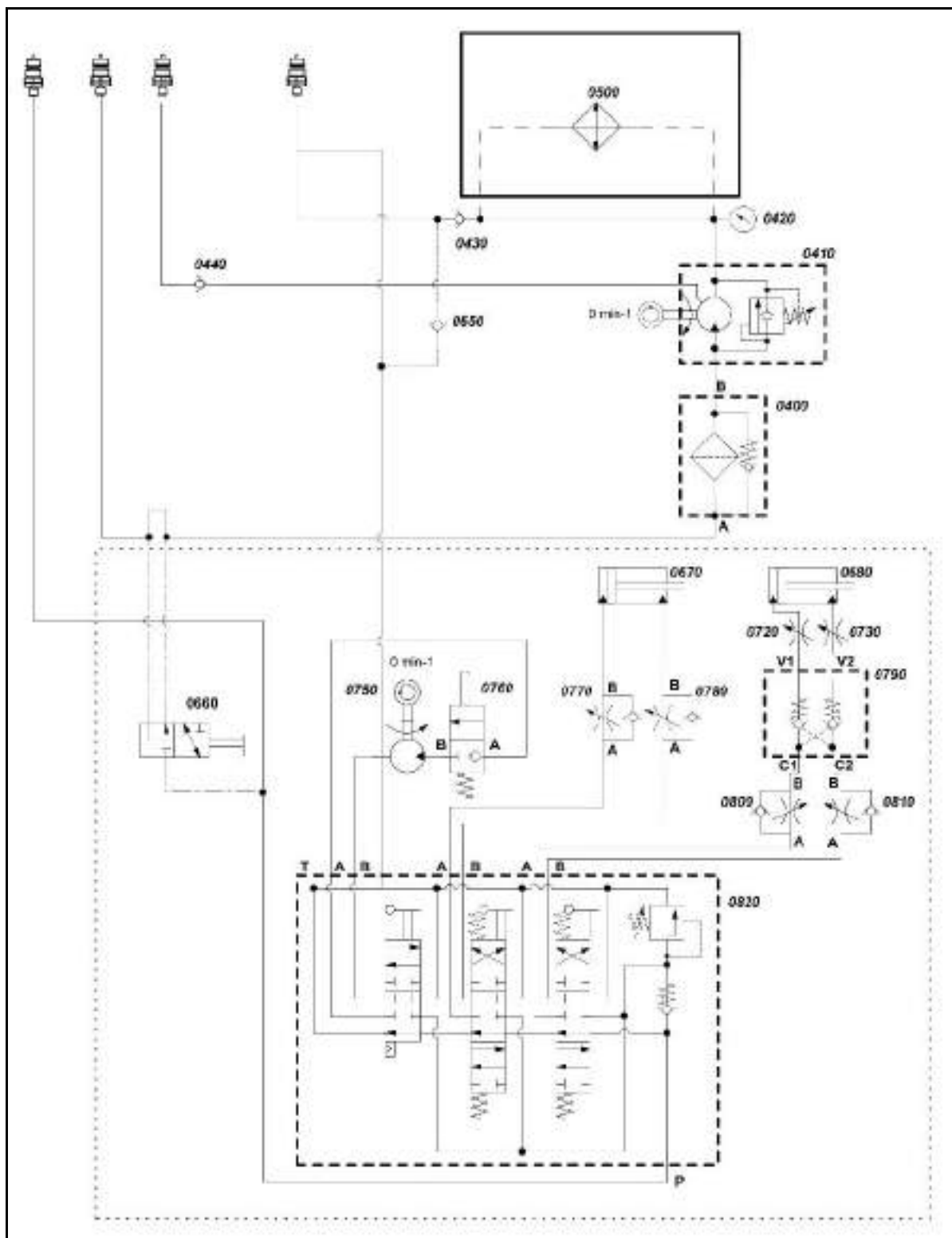




Бортовая гидросистема / Загрузочный шнек



Гидросистема привода вентилятора



### 12.14 Моменты затяжки болтов

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

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 GmbH & Co. KG**

Postfach 51  
D-49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

Тел.: + 49 (0) 5405 501-0  
e-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
[http:// www.amazone.de](http://www.amazone.de)

---

Филиалы заводов:

D-27794 Hude • D-04249 Leipzig • F-57602 Forbach  
Филиалы заводов в Англии и Франции

Заводы по производству распределителей минеральных удобрений, полевых распыскивателей, сеялок, почвообрабатывающих агрегатов и т. д.

---