

Solis

solis-gold.com



Руководство по обслуживанию и эксплуатации

Solis-Gold 26 HST

Уважаемый Покупатель,

мы с огромным удовольствием приветствуем Вас в нашей семье ITL и благодарим за доверие, которое Вы нам оказали, выбрав Ваш трактор.

Мы уверены, что дилер хорошо заботился о тракторе во время доставки.

Перед использованием данного трактора настоятельно рекомендуется внимательно прочитать данное Руководство. Каждому человеку, который регулярно или время от времени использует Ваш трактор, должно быть рекомендовано прочитать данные инструкции.

Ежедневное и плановое техническое обслуживание могут легко выполняться при помощи данного руководства. Чтобы добиться от Вашего трактора наилучшей производительности и отсутствия поломок, пожалуйста, проводите периодическое техобслуживание в авторизованном дилерском центре в соответствии с рекомендованным графиком, который находится в руководстве владельца.

Используйте только подлинные запчасти от дилеров/складов для обеспечения надёжной и продолжительной работы.

Информация, содержащаяся в данном руководстве водителя, соответствует действительности на момент публикации. Совершенствования и модификации - непрерывный процесс в компании International Tractors Limited, поэтому мы оставляем за собой право осуществлять модификации в любое время без предварительного предупреждения.

Если Вам необходима помощь или поддержка, звоните в наш дилерский центр, называя при этом номер двигателя и номер шасси.

Желаем Вам благополучия и роста.

International Business (IB)

INTERNATIONAL TRACTORS LIMITED

Vill.-Chak Gujran, P.O. Piplanwala 146022

Jalandhar Road, Hoshiarpur, Punjab, India.

Данная публикация была написана в соответствии с Международными Стандартами ISO 3600 «Руководство по предоставлению информации» Содержание и представление руководств об эксплуатации и техобслуживании, поставляемых вместе с тракторами и машинами, применяемыми в сельском и лесном хозяйстве.

Проставки для работы с рядными культурами

Колесные проставки для тракторов SOLIS-GOLD 26 модификации 6+2/9+9/HST и SOLIS-GOLD 30 увеличивают ширину колеи до 1,2 метров, позволяя трактору двигаться в междурядье для обработки рядных культур. Проставки представляют собой специальные элементы, которые монтируются между диском и ступицей, увеличивая расстояние между колесами на одной оси.

В комплекте поставки идут 2 передние проставки шириной 12 см и 2 задние шириной 20 см, а также комплект болтов. Размер болтов крепления спереди – M12, сзади M16. Процесс установки не требует специальных инструментов или навыков, важно соблюдать моменты затяжки крепежных элементов в соответствии с руководством пользователя.



ВНИМАНИЕ!

Не использовать с фронтальными погрузчиками!

Важно отметить, что данные проставки нельзя использовать с фронтальными погрузчиками и сверх тяжелыми агрегатами, чтобы избежать перегрузки и поломки техники. При использовании проставок с погрузчиком гарантия на трансмиссию не распространяется. Проставки используются в основном для прямолинейного движения с легким навесным или прицепным оборудованием.



ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ И ТРАКТОРЕ

ИМЯ ВЛАДЕЛЬЦА И АДРЕС	_____
	_____НОМЕР ТЕЛЕФОНА _____

Модель :	Дата поставки :
Номер шасси. :	Номер чека/Дата:
Номер двигателя. :	Производитель синхронного генератора/ Серийный номер. :
Производитель аккумулятора/ Серийный номер. :	Производитель двигателя стартера/ Серийный номер. :
Серийный номер топливного насоса. :	Производитель гидравлического насоса/ Серийный номер. :

Шина	Изготовитель	Размер	Серийный номер
Передняя (левая)			
Передняя (правая)			
Задняя (левая)			
Задняя (правая)			

Я понимаю все правила и условия гарантии, обслуживания трактора, эксплуатации, техобслуживания трактора, график обслуживания, управления трактором в поле и другие операции.

Получен новый трактор без дефектов. Номер шасси.

Номер двигателя. Полностью удовлетворён(а) покупкой.

ПОДПИСЬ ВЛАДЕЛЬЦА	ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ ДИЛЕРА
	НОМЕР ТЕЛЕФОНА ДАТА:

*** ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ:** По любым вопросам, связанным с нашим продуктом, пожалуйста, обращайтесь к нашему авторизованному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ И ТРАКТОРЕ

ИМЯ ВЛАДЕЛЬЦА И АДРЕС	_____

Модель :	Дата поставки :
Номер шасси. :	Номер чека/Дата :
Номер двигателя. :	Производитель синхронного генератора/ Серийный номер. :
Производитель аккумулятора/ Серийный номер. :	Производитель двигателя стартера/ Серийный номер. :
Серийный номер топливного насоса. :	Производитель гидравлического насоса/ Серийный номер. :

Шина	Изготовитель	Размер	Серийный номер
Передняя (левая)			
Передняя (правая)			
Задняя (левая)			
Задняя (правая)			

Я понимаю все правила и условия гарантии, обслуживания трактора, эксплуатации, техобслуживания трактора, график обслуживания, управления трактором в поле и другие операции.

Получен новый трактор без дефектов. Номер шасси.

Номер двигателя. Полностью удовлетворён(а) покупкой.

ПОДПИСЬ ВЛАДЕЛЬЦА	ПЕЧАТЬ И ПОДПИСЬ ДИЛЕРА
	НОМЕР ТЕЛЕФОНА ДАТА:

* **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ:** По любым вопросам, связанным с нашим продуктом, пожалуйста, обращайтесь к нашему авторизованному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

Содержания.....10

Введение.....13

Гарантия 16

Примечания по технике безопасности. 18

Системы контроля и управления . . . 38

Эксплуатация 50

График техобслуживания. . 67

Технические характеристики 83

Прицепные орудия 84

Правила использования. . . 86

Обнаружение и исправление неполадок 89

ГЛАВА 1: ВВЕДЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1 Использование Руководства водителя	13
1.2 Серийный номер шасси	14
1.3 Серийный номер двигателя	14
1.4 Паспортная табличка изготовителя	14
1.5 Табличка технических данных системы защиты при опрокидывании по выбору:	14
1.6 Универсальные символы	15

ГЛАВА 2: ГАРАНТИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ

2.1 Введение	16
2.2 Гарантия, осмотр перед поставкой и ввод в эксплуатацию	16
2.3 Гарантийные процедуры	17
2.4 Предупреждение об использовании запчастей других производителей	17
2.5 В случае переезда	17
2.6 Обслуживание после истечения гарантийного срока	17
2.7 Правила, касающиеся знаков безопасности	18
2.8 Безопасность: Подготовка к безопасному управлению трактором	19
Примечания по технике безопасности	18-37
Правила безопасности при использовании погрузчика	33
Правила защиты от удара молнии	34
Уровни шума и вибрации	34

ГЛАВА 3: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

3.1 Системы управления трактором	38
3.2. Приборная панель	39
3.2.1 Индикатор ручного тормоза	40
3.2.2 Индикатор зарядки аккумулятора	40
3.2.3 Индикатор засорения воздухоочистителя	40
3.2.4 Индикатор левого поворота	40
3.2.5 Количество оборотов двигателя в минуту, счётчик часов работы двигателя	41
3.2.6 Индикатор правого поворота	41
3.2.7 Индикатор дальнего света	41
3.2.8 Индикатор запуска холодного двигателя	41
3.2.9 Индикатор давления машинного масла в двигателе	42
3.2.10 Сигнальная лампа BOM	42
3.2.11 Лампа поворота прицепа	42
3.2.12 Датчик температуры	42
3.2.13 Датчик топлива	43
3.2.14 Индикатор рабочего фонаря	43
3.2.15 Индикатор круиз-контроля	43
3.3 Элементы управления на приборной панели	44
3.4 Коробка предохранителей	46
3.5 Аккумулятор	47
3.6 Семиконтактное гнездо	47
3.7 Огни трактора	48
3.8 Регистрационный знак	48
3.9 Сиденье водителя	49

ГЛАВА 4: ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Контроль присутствия водителя.....	50
4.1.1 Ручной тормоз. Контроль присутствия водителя.....	50
4.1.2 Вал отбора мощности. Контроль присутствия водителя.....	50
4.2 Посадка в трактор и высадка из трактора.....	51
4.3 Двигатель	51
4.3.1 Запуск двигателя	51
4.3.2 Запуск в условиях холодной погоды	51
4.3.3 Обкатка	52
4.3.4 Выключение двигателя	52
4.3.5 Остановка и стоянка	52
4.4 Глушитель под капотом.....	53
4.5 Открытие капота.....	53
4.6 Педали управления скоростью	53
4.7 Включение и выключение стабилизации скорости.....	54
4.8 Рычаг включения полного привода.....	54
4.9 Рукоятка управления дроссельной заслонкой.....	55
4.10 Вал отбора мощности (BOM).....	55
4.11 Приспособления гидравлического соединения.....	58
4.12 Ответный клапан	59
4.13 Рычаг переключения высокой и низкой скорости.....	59
4.14 Педаль блокировки дифференциала	60
4.15 Гидроусилитель руля	60
4.16 Ножной (рабочий) тормоз	60
4.17 Ручной тормоз	61
4.18 Схема переключения скоростей коробки передач	61
4.19 Колёса и шины.....	62
4.20 Проверка гаек и болтов крепления колеса.....	63
4.21 Балласт на передней оси	64
4.22 Рычаг гидравлического управления	64
4.23 Трёхточечное соединение	64
4.24 Рама безопасности Конструкция системы защиты при опрокидывании (по выбору).....	66

ГЛАВА 5: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. График техобслуживания.....	67
5.2.1 Заполнения топливного бака.....	69
5.2.2 Требования к топливу	69
5.2.3 Заправка топливом	69
5.2.4 Хранение топлива.	69
5.3.1 Проверка уровня масла в двигателе	70
5.3.2 Замена масляного фильтра и масла в двигателе.....	70
5.4 Замена топливного фильтра	71
5.5 Удаление воздуха из топливной системы	71
5.6 Радиатор	71
5.6.1 Уровень охлаждающей жидкости в радиаторе (в горячем состоянии)	71
5.6.2 Слив и промывка радиатора (в холодном состоянии)	72
5.6.3 Очистка пластин радиатора	72
5.6.4 Очистка решётки радиатора.....	72
5.6.5 Крышка радиатора	72

5.7 Проверка гибких труб.....	73
5.8 Техобслуживание воздухоочистителя.....	73
5.9 Педаль тормоза.....	74
5.10 Свободный ход педалей тормоза	74
5.11 Шарнирное соединение цилиндра гидроусилителя руля.....	74
5.12 Проверка уровня масла в передней оси (полного привода).....	74
5.13 Замена масла в коробке передач, задней бортовой передаче и гидравлической цепи подъёмного механизма	75
5.14 Рекомендованные сорта топлива и диапазон их применения	75
5.15 Замена гидравлического фильтра	76
5.16 Очистка впускного фильтра	76
5.17 Общее техобслуживание электрической системы	77
5.18 Аккумулятор и его техобслуживание.	77
5.19 Двигатель стартера	78
5.20 Синхронный генератор	78
5.21 Предохранители в коробке для предохранителей.	79
5.22 Период долгого простоя.....	80
5.23 Точки смазывания.....	81
5.24 Поднятие трактора с помощью домкрата - точки для подъёма.....	82
5.25 Схема масла и смазки	82

ГЛАВА 6: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Технические характеристики.	83
6.2 Прицепные орудия	84

ГЛАВА 7: ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ86

ГЛАВА 8: ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, РЕГИСТРАЦИЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Исправление неисправностей.....	89
Регистрация техобслуживания.....	91
Алфавитный указатель	92

1. Использование данного Руководства водителя

Данное Руководство является важной частью Вашего трактора и должно храниться при нём, даже когда Вы его продаёте.

Ознакомление с данным Руководством поможет Вам и другим избежать травмы или повреждения трактора. Информация, содержащаяся в данном Руководстве поможет Вам пользоваться трактором самым безопасным и эффективным образом.

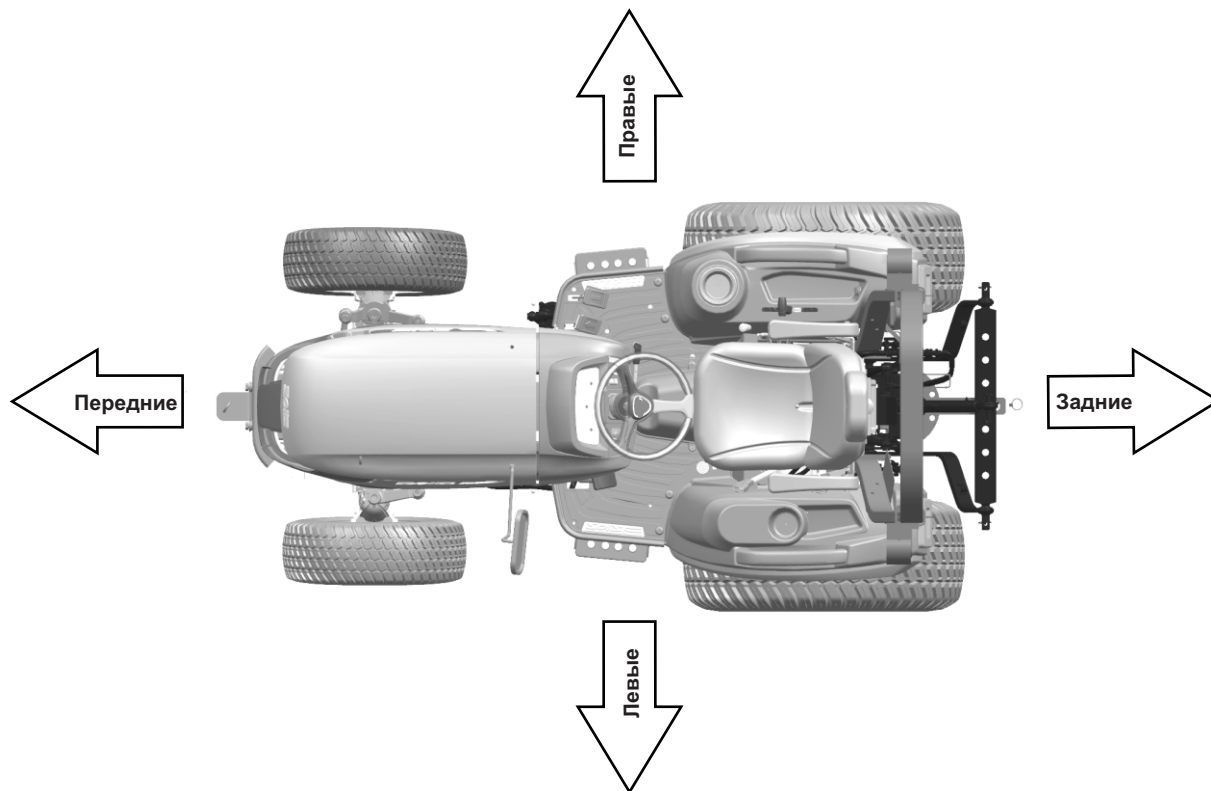
Если у Вас есть прицепное оборудование, то вместе с Руководством водителя трактора для его безопасной и правильной эксплуатации используйте информацию о технике безопасности и правилах эксплуатации, содержащуюся в руководстве по эксплуатации прицепного оборудования.

Данное Руководство и знаки безопасности на Вашем тракторе могут быть доступны на разных языках (для дополнительной информации обратитесь к Вашему автодилеру).

Трактор, показанный в данном Руководстве, может немного отличаться от Вашего трактора, но он достаточно схож с ним для того, чтобы помочь Вам понять наши инструкции.

Чтобы избежать путаницы при выполнении инструкций данного Руководства, необходимо понимать значение терминов «Левая сторона», «Правая сторона», «Передняя сторона» и «Задняя сторона». «Левый» и «правый» означают левую и правую стороны трактора, если смотреть по направлению движения прямо. «Передний» относится к той стороне трактора, где находится радиатор, «задний» означает сторону, где находится сцепной брус.

При заказе запчастей всегда указывайте серийные номера шасси и двигателя трактора. Это поможет правильной и быстрой доставке требуемых запчастей от дилера. Для того, чтобы легко находить серийные номера, мы предлагаем записать их в предназначенном для этого месте на странице «Информация о владельце и тракторе», которая находится перед данной главой.



1.3 Серийный номер двигателя (В): Серийный номер двигателя находится на верхней стороне монтажной части топливного насоса, расположенного с правой стороны от блока цилиндров. Серийный номер двигателя также находится на крышке камеры клапанов двигателя (см. Рис. В).

1.4 Табличка технических данных (С): Серийный номер шасси также находится на паспортной табличке. Паспортная табличка находится на крыле с левой стороны (Рис. С1 и С2).

1.5 Табличка технических данных системы защиты при опрокидывании (D) - по выбору: Табличка технических данных системы защиты при опрокидывании прикреплена к защитному козырьку над кабиной водителя. Информация о серийном номере системы защиты при опрокидывании и модель трактора выгравированы на табличке системы защиты при опрокидывании. При поставках в страны, входящие в ЕС, табличка технических данных системы защиты при опрокидывании используется так, как показано на Рис. D.



**Рис. В: Серийный номер двигателя
(наклейка)**

**Рис. В: Серийный номер двигателя
(выбит)**

Рис. С: Паспортная табличка изготовителя

Рис. D: Табличка с техническими характеристиками системы защиты при опрокидывании (ЕЕС)

1.7 Универсальные символы

На системах управления и в других местах трактора размещены различные универсальные символы, которые помогают Вам управлять трактором. Символы показаны ниже с указанием их значения.

	Прочитайте Руководства водителя		Быстро
	Предупреждающий символ		Медленно
	Уровень топлива		Охлаждающая жидкость двигателя - Температура
	Число оборотов двигателя в минуту		Коробка отбора мощности 540
	Ручной тормоз		Коробка отбора мощности 540. Экономичный режим.
	Датчик засорения воздухоочистителя		Педаль блокировки дифференциала
	Уровень зарядки аккумулятора		Управление с гидроприводом - Нижнее положение
	Машинное масло - Давление		Управление с гидроприводом - Приподнятое положение
	Сигнал поворота		Управление скоростью двигателя
	Сцепление вала отбора мощности - выключенное положение		Удалённый цилиндр - Убранное положение
	Сцепление вала отбора мощности - включённое положение		Удалённый цилиндр - Выдвинутое положение
	Аварийные огни		Остановка двигателя
	Главный переключатель света		
	Состояние ручного тормоза		
	Фары - Ближний свет		
	Фары - Дальний свет		
	Звуковое предупреждающее устройство		
	Полный привод - Включён		
	Полный привод - Выключен		

ПРИМЕЧАНИЕ: ГАРАНТИЙНЫЕ РАСХОДЫ БУДУТ ВОЗМЕЩЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГАРАНТИЙНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ. ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ К БЛИЖАЙШЕМУ АВТОДИЛЕРУ/ПОСТАВЩИКУ.



ПРИМЕЧАНИЕ: Детали, отмеченные буквой «Е», допущены к использованию в странах, в которых действуют стандарты ЕС.

2.1 Введение

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное Руководство опубликовано для дистрибуции по всему миру, поэтому комплектация оборудования, отмеченного как основное или как дополнительное, может варьироваться в зависимости от страны, в которой предполагается использование трактора. Полную информацию об оборудовании, имеющемся в наличии в Вашем регионе, можно получить у Вашего автодилера.

Целью данного Руководства является обеспечение безопасного использования трактора его владельцем и водителем. При тщательном следовании инструкциям трактор по нашей традиции прослужит Вам долгие годы.

Ввод трактора в эксплуатацию автодилером даёт возможность обеспечить понимание всех инструкций по эксплуатации и техобслуживанию. Если какая-то часть данного Руководства не понятна Вам, Вы всегда можете обратиться к Вашему дилеру за консультацией. Очень важно понимать данные инструкции и следовать им. Ежедневное техобслуживание должно стать нормой, также должна вестись регистрация часов работы.

В случаях, когда требуются новые запчасти, важно использовать только подлинные детали. Наши авторизованные дилеры обеспечат Вас подлинными запчастями и дадут консультацию по поводу их установки и использования. Установка запчастей низкого качества может привести к серьёзному повреждению оборудования. Покупателям рекомендуется приобретать запасные части только у авторизованного дилера.

Условия использования продукта могут значительно отличаться, поэтому Компания в своих публикациях не может делать обобщающих или каких-либо определённых заявлений, касающихся работы или методов использования наших машин, а также принимать ответственность за любой убыток или ущерб, являющийся результатом этих заявлений, ошибок или опущений. В случае, если предполагается эксплуатация трактора в экстремальных условиях, что может нанести ущерб оборудованию (например, глубокая вода или затопляемые поля), обратитесь к Вашему автодилеру за особыми инструкциями, в противном случае гарантия будет аннулирована.

Данные тракторы предназначены к использованию только в обычных сельскохозяйственных работах (целевое использование).

Использование трактора по иному назначению рассматривается как отклонение от целевого использования. Производитель трактора не принимает на себя никакой ответственности за любой ущерб или травму, являющуюся результатом неправильного использования оборудования. Все риски, связанные с этим, являются ответственностью исключительно

пользователя. Строгое следование пользователем условиям эксплуатации, обслуживания и ремонта, определённым производителем, является существенным элементом целевого использования. Использовать данные тракторы, проводить их техобслуживание и ремонт должны только лица, знакомые со всеми особенностями их характеристик и с соответствующими правилами безопасности (предупреждения несчастных случаев).

По всем возникающим вопросам, связанным с проблемами в работе или настройке оборудования, покупателям настоятельно рекомендуется обращаться к официальному авторизованному дилеру.

2.2 Гарантия, осмотр перед поставкой и ввод в эксплуатацию

При продаже новых товаров дилеру Компания даёт гарантию, которая при определённых условиях гарантирует, что товары не имеют дефектов ни в материале, ни в сборке. Данное Руководство опубликовано для дистрибуции по всему миру, поэтому представляется невозможным определить точные правила и условия гарантии, которые относятся к розничному покупателю в какой-либо определённой стране. Покупатели нового оборудования должны запросить всю информацию у своего дилера-поставщика.

В соответствии с политикой Компании производятся постоянные усовершенствования в конструкции машин, поэтому в технические характеристики машин могут вноситься изменения в любое время и без предварительного уведомления. Компания не принимает на себя никакой ответственности за различия, которые могут встречаться между техническими характеристиками машин и их описанием, содержащемся в публикациях Компании. Перед передачей нового трактора покупателю автодилер обязан произвести определённые действия. Они включают в себя полный осмотр перед передачей покупателю с целью убедиться, что поставляемый трактор готов к немедленному использованию, а также полный инструктаж по основным принципам работы и обслуживания трактора. Данный инструктаж включает приборы и системы управления, регулярное техобслуживание и технику безопасности. На инструктаже должны присутствовать все лица, задействованные в эксплуатации и обслуживании машины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Производитель трактора не принимает на себя никакой ответственности по любым претензиям, возникшим в результате установки запчастей или дополнительных деталей, не одобренных производителем, а также в результате несанкционированного проведения модификаций или внесения каких-либо изменений.

2.3 Гарантийные процедуры

Правильный ввод в эксплуатацию вместе с регулярным техобслуживанием в значительной степени помогут предотвратить поломки. Если однако в течение гарантийного периода произошли неполадки в работе оборудования, необходимо следовать следующей процедуре:

Немедленно сообщите о неполадке дилеру, у которого Вы покупали трактор, упомянув модель и серийный номер трактора. Очень важно сделать это без задержки. Вы должны понимать, что даже если поломка покрывается гарантией, но не была устранена немедленно, то в гарантийной поддержке может быть отказано.

Предоставьте Вашему дилеру как можно больше информации о ситуации. Ему поможет информация о количестве наработанных часов, типе работ, в которых Вы принимали участие, и признаки неисправности.

Необходимо отметить, что обычное техобслуживание, такое как доводка, настройка тормозов и сцепления, а также поставка расходных материалов, используемых для обслуживания трактора (масло, фильтры, топливо и антифриз), не покрываются гарантийными обязательствами.

2.4 Предупреждение об использовании запчастей других производителей

Установка запчастей других производителей может привести к использованию детали низкого качества. Производитель трактора не принимает на себя никакой ответственности за ущерб или повреждения, ставшие результатом установки подобных запчастей, и, если такие запчасти были установлены в течение нормального гарантийного периода, то гарантия производителя может быть аннулирована.

2.5 В случае переезда

Только тот официальный автодилер, у которого Вы приобрели трактор, является ответственным за выполнение установленных гарантийных обязательств, и, если возможно, Вы всегда должны обращаться к нему в случае необходимости ремонта трактора. Если однако Вам необходимо переехать в другой регион, либо Ваш трактор должен временно работать на значительном расстоянии от автодилера, у которого он был куплен, Вам рекомендуется взять у первоначального автодилера название и адрес

автодилера, который ближе всего расположен к Вашему новому месторасположению, и попросить перевести обязательства по выполнению гарантийных обязательств ему. Если Вы уехали из региона, в котором работает первоначальный автодилер, и не договорились с новым автодилером, последний будет готов помочь Вам в случае поломки, но Вы должны будете заплатить цену по обычному тарифу за проведённые работы, только если Вы не:

- a. заявите, что срок гарантии ещё не истёк, и
- b. дадите автодилеру, производящему ремонт, возможность связаться с автодилером, продавшим Вам трактор, для обсуждения подходящих условий выполнения гарантийных обязательств.

2.6 Обслуживание после истечения гарантийного срока

В течение гарантийного срока Вы должны обращаться за всеми ремонтными работами и техобслуживанием к своему дилеру. Благодаря этому будет возможно отслеживать работу Вашего нового трактора в течение времени.

Для обеспечения лучших результатов в работе Вашего трактора важно, чтобы регулярное техобслуживание и техосмотры продолжались и после истечения гарантийного срока. Обращайтесь к Вашему местному автодилеру по всем основным вопросам, касающимся обслуживания трактора. Квалифицированный инженер обнаружит любую проблему, возникшую до следующего техосмотра.

Механики проходят регулярное обучение и получают информацию о продукте, методах техобслуживания и использовании современных приборов и диагностического оборудования. Для того, чтобы обеспечить требуемые стандарты ремонта и обслуживания, они получают периодически издаваемые Бюллетени техобслуживания, имеют все руководства по ремонту и иную подобную техническую информацию.

Данный символ в технике безопасности означает «ВНИМАНИЕ!»

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ! ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ!



Символ предупреждения выделяет важные сообщения, касающиеся безопасности, на машинах, предупредительных знаках, в руководствах и других местах. Когда Вы видите данный символ, будьте внимательны к возможной опасности травмирования или смерти.

Почему БЕЗОПАСНОСТЬ важна для Вас? *НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ПРИВОДЯТ К ИНВАЛИДНОСТИ И УБИВАЮТ*

НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ДОРОГО СТОЯТ* *НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

2.7 Правила, касающиеся предупредительных знаков

Отличите информацию, относящуюся к безопасности:

Любой из следующих символов на Вашей машине или в данном Руководстве предупреждает Вас о потенциальном травмировании. Следуйте рекомендованным мерам предосторожности и техники безопасности.



ОПАСНОСТЬ

Данный символ и слово «ОПАСНОСТЬ» указывают на непосредственную опасную ситуацию, которая - если её не избежать - может привести к СМЕРТИ ИЛИ ОЧЕНЬ СЕРЬЁЗНОЙ ТРАВМЕ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный символ и слово «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» указывают на потенциально опасную ситуацию. Если не следовать правильно инструкциям и процедурам, то это может привести к СМЕРТИ ИЛИ ОЧЕНЬ СЕРЬЁЗНОЙ ТРАВМЕ.



ОСТОРОЖНО

Данный символ и слово «ОСТОРОЖНО» указывают на потенциально опасную ситуацию, которая - если её не избежать - может привести к ЛЁГКОЙ ТРАВМЕ.

ВАЖНО:

Указывает на то, что возможно повреждение оборудования или собственности в случае несоблюдения инструкций.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Указывает на важную информацию или информацию, полезную при управлении трактором.

2.8 Безопасность: Подготовка к безопасному управлению трактором

Защитите себя:

Наденьте всю защитную одежду и индивидуальные средства защиты, выданные Вам или соответствующие условиям работы. С целью уменьшения риска имейте с собой/наденьте следующее (Рис. 2.1):

- (a) Защитную каску
- (b) Защитные очки или защитный экран для лица.
- (c) Защиту слуха
- (d) Респиратор или маску с фильтром
- (e) Одежду для непогоды
- (f) Одежду со светоотражающими элементами.
- (g) Защитные перчатки (из неопрена - для работ с химикатами, кожаные - для тяжёлой работы).
- (h) Защитную обувь.

НЕ надевайте свободной одежды, ювелирных украшений или других предметов, подберите волосы, чтобы они не зацепились за рукоятки управления или иные части трактора.

Узнайте, где находятся огнетушитель, аптечка первой помощи и оборудование на случай чрезвычайной ситуации, и где можно получить помощь в экстренной ситуации.

Убедитесь, что вы знаете как пользоваться данным оборудованием.



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)



(f)



(g)



(h)



БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Осторожная эксплуатация - Ваша главная страховка от несчастного случая.

Перед тем, как начать управлять трактором, внимательно прочтите и изучите данное Руководство.

Все водители независимо от своего опыта должны прочитать данное Руководство и все иные соответствующие руководства перед тем, как начать управлять трактором или любым орудием, прицепленным к нему.

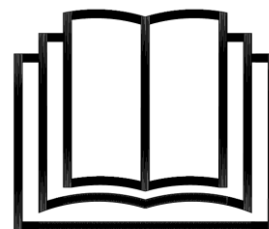
Обязанностью владельца является проведение инструктажа для всех водителей о безопасном управлении трактором.

ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧАТЬ УПРАВЛЕНИЕ ТРАКТОРОМ

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ИНСТРУКЦИЮ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для Вашей собственной безопасности внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, содержащимися в данном Руководстве. Халатное использование средств техники безопасности может привести к серьёзной травме или смерти. Содержите все знаки безопасности в хорошем состоянии. Заменяйте отсутствующие или повреждённые знаки.

Содержите Ваш трактор в надлежащем состоянии и не позволяйте производить с трактором никаких неавторизованных модификаций, которые могут повлиять на его работу, безопасность и продолжительность эксплуатации.



предупреждение

Строго следуйте инструкциям, содержащимся в руководстве водителя подъёмных или прицепных машин, и не управляйте связкой трактор-машина или трактор-прицеп, пока не будут выполнены все инструкции.

ВОЖДЕНИЕ ТРАКТОРА

1. Следите за тем, куда Вы едете, особенно в конце ряда, на дорогах, рядом с деревьями и низко висящими препятствиями.
2. Чтобы избежать опрокидывания, ведите трактор осторожно, со скоростью, соответствующей правилам безопасности, особенно при движении по неровной земле, пересечении канав или крутых спусков, а также при поворотах.
3. Чтобы обеспечить правильное торможения при передвижении по дорогам, сцепите вместе педали тормоза трактора.
4. Двигаясь вниз по склону, используйте ту же передачу двигателя трактора, что и при движении вверх по склону. Не катитесь под уклон на свободном ходе.
5. Любое буксируемое транспортное средство и/или прицеп, чей полный вес превышает вес трактора, к которому он прицеплен, в целях безопасного управления должен быть оборудован собственными тормозами.
6. В случае, когда трактор завяз, или шины примёрзли к земле, дайте обратный ход, чтобы избежать опрокидывания.
7. Всегда проверяйте высоту просвета над трактором, особенно при транспортировке трактора.

ЗАПУСК ТРАКТОРА

Предупредите окружающих людей перед началом работы:

Перед началом работы обойдите трактор и любое прицепленное оборудование. Убедитесь, что никого нет под ним, на нём или рядом с ним. Дайте знать другим работникам и окружающим людям, что Вы начинаете работу, и не начинайте, пока все не отойдут от трактора, орудий или прицепленного оборудования.

Перед запуском двигателя убедитесь, что все люди, особенно дети, находятся в безопасном положении.

Правильная посадка и высадка:

Всегда используйте «тройной контакт» с машиной и обратись лицом к машине, когда садитесь в неё. Тройной контакт означает, что обе руки и одна нога или одна рука и обе ноги находятся в контакте с машиной во время посадки и высадки.

Перед тем, как забраться в трактор, очистите подошвы Вашей обуви и вытрите руки. Во время посадки или высадки используйте поручни, лестницы или ступени (в зависимости от комплектации).

НИКОГДА не пользуйтесь рукоятками систем управления в качестве поддержки и НИКОГДА не ступайте на ножные педали во время посадки или высадки.

НИКОГДА не пытайтесь забраться в движущийся трактор или выйти из движущегося трактора. НИКОГДА и ни при каких обстоятельствах не выпрыгивайте из трактора.

Перед началом работы отрегулируйте сиденье, пристегните ремень безопасности (там, где он есть в наличии, как указано в данном Руководстве), включите ручной тормоз, переключите все рычаги управления в нейтральное положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед запуском двигателя убедитесь, что имеется достаточная вентиляция. Никогда не включайте двигатель в закрытом помещении. Выхлопные газы могут вызвать удушье.



НЕ ДОПУСКАЙТЕ К ТРАКТОРУ ПассажиРОВ

Не позволяйте желающим прокатиться садиться на трактор.

Люди, находящиеся на тракторе, могут получить травму, подвергшись удару сторонним объектом, и могут упасть с трактора.



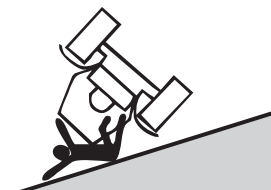
МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ Опрокидывания

Не ездите там, где трактор может соскользнуть или опрокинуться.

Обращайте внимание на ямы и камни на поверхности земли, а также на другие потенциально опасные объекты.

Замедляйте движение перед резким поворотом.

Во время движения вперёд при выезде из канавы или грязи трактор может перевернуться назад. По возможности избегайте подобных ситуаций.



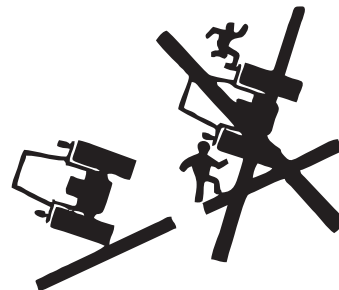
ЗАПРЕЩЁННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАКТОРА, ПРИВОДЯЩЕЕ В ПЕРЕВОРАЧИВАНИЮ**Риск переворачивания:**

Для Вашей безопасности трактор оборудован рамой безопасности и ремнями безопасности.

В случае переворачивания трактора, оборудованного рамой безопасности, крепко держитесь за руль и НЕ пытайтесь покинуть сиденье, пока трактор не придёт в состояние покоя.

Для того, чтобы избежать сваливания в сторону:

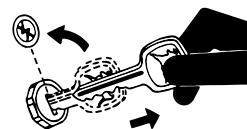
- Уменьшайте скорость в соответствии с условиями вождения. Если трактор оборудован передним подъёмником, поднимайте груз и корзину как можно ниже.
- Производите широкие и медленные повороты на сниженной скорости. НЕ позволяйте Вашему трактору подсакивать. Вы можете потерять контроль над рулевым управлением.
- НЕ прицепляйте груз, слишком тяжёлый для Вашего трактора. Трактор может «сбежать» вниз по склону или может «сложиться» как складной нож вокруг прицепленного груза.
- НЕ тормозите резко. Задействуйте тормоза плавно и постепенно.
- При движении вниз по склону используйте дроссельную заслонку, чтобы замедлить двигатель трактора.

**БЕЗОПАСНО ПАРКУЙТЕ ТРАКТОР**

Пред тем, как начать работу с трактором:

Опустите всё оборудование на землю.

Остановите двигатель и выньте ключ зажигания.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОГО ПУСКА**

1. Система безопасного включения стартера позволяет производить запуск только при полном нажатии педали сцепления.
2. Не обходите систему безопасного пуска и не ремонтируйте её. Только авторизованным автодилерам рекомендовано ремонтировать переключатель системы безопасного пуска.

ИЗБЕГАЙТЕ ГОРЯЧЕГО ВЫХЛОПА

Проведение работ по техобслуживанию машины или прицепа при включённом двигателе может привести к серьёзной травме. Избегайте потоков выхлопных газов.

Во время работы они могут быть очень горячими. Выхлопные газы и компоненты достигают температур, достаточных, чтобы причинить людям ожоги, воспламенить или расплавить обычные материалы.



ИЗБЕГАЙТЕ ЖИДКОСТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Вырвавшаяся жидкость под высоким давлением может проникнуть в кожу и привести к серьёзной травме. Держите руки и тело подальше от маленьких отверстий и выходных отверстий, из которых извергается жидкость под давлением. Если какое-либо количество жидкости попало



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЗРЫВА АККУМУЛЯТОРА

Не допускайте, чтобы искры, зажжённые спички и открытый огонь были рядом с верхней частью аккумулятора.

Газ аккумулятора может взорваться.

Никогда не проверяйте заряд аккумулятора, помещая металлический предмет между полями.



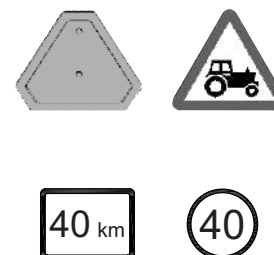
ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНИ БЕЗОПАСНОСТИ

Использование аварийных огней и сигналов поворота рекомендуется при перевозке прицепного оборудования по общественным дорогам, если это не запрещено местными правилами или законами страны.



ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

- В случаях, когда вы используете свой трактор на общественной дороге, необходимо придерживаться ряда мер предосторожности.
- Знайте маршрут, по которому Вы собираетесь ехать.
- Будьте осторожны при передвижении с транспортной скоростью с прицепным грузом, особенно если прицепное оборудование НЕ имеет тормозов.
- Соблюдайте все местные и национальные правила, относящиеся к скорости движения Вашего трактора по дороге.
- Будьте крайне осторожны при перемещении по заснеженным или скользким дорогам.
- Перед въездом на общественную дорогу дождитесь, когда она будет свободна от транспорта. Помните о перекрёстках с ограниченным обзором.

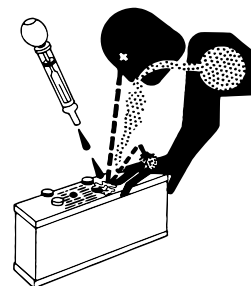


ИЗБЕГАЙТЕ КИСЛОТНЫХ ОЖОГОВ

Серная кислота в электролитической жидкости аккумулятора является ядовитой. Она способна обжечь кожу, повредить одежду и привести к слепоте. Для надлежащей безопасности всегда:

1. Заполняйте аккумуляторы в месте с хорошей вентиляцией.
2. Надевайте защиту для глаз и защитные перчатки для работы с кислотой.
3. Избегайте вдыхать пары электролита при доливании.
4. Не добавляйте воду в электролит, её брызги могут нанести тяжёлые ожоги.

Если Вы пролили на себя кислоту, немедленно промойте кожу водой и промойте глаза в течение 10-15 минут. Незамедлительно обратитесь за медицинской помощью.

**РАБОТАЯ С ТОПЛИВОМ, СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ - ИЗБЕГАЙТЕ ПОЖАРОВ**

Осторожно обращайтесь с топливом; оно крайне огнеопасно. Не заправляйте трактор во время курения или рядом с открытым огнём или искрами.

Всегда выключайте двигатель перед заполнением топливного бака.

Всегда содержите трактор очищенным от накапливающейся смазки и загрязнений.

Всегда убирайте пролившееся топливо.

**СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

Не носите галстука, шарфа или свободной одежды, когда работаете рядом с движущимися деталями.

Если предметы одежды зацепятся за детали, это может привести к тяжёлой травме.

Снимите кольца и другие украшения, чтобы предотвратить короткое замыкание, и чтобы они не зацепились за движущиеся детали трактора.

**НЕ ПРИБЛИЖАЙТЕСЬ К ВРАЩАЮЩИМСЯ ВАЛАМ**

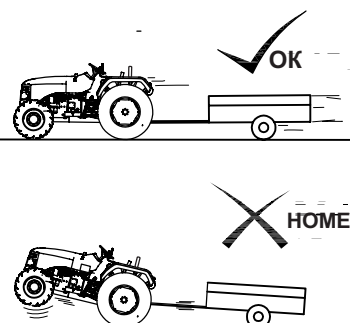
Если зацепиться за вращающийся вал, то это может привести к серьёзной травме или смерти.

Кожух вала отбора мощности всегда должен быть на своём месте.

Носите хорошо облегающую одежду. Остановите двигатель и убедитесь, что привод ВОМ остановлен, перед тем, как проводить регулировку, налаживать соединения или очищать оборудование, приводимое в движение ВОМ.

**ОБЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РИСКИ**

- Трёхточечная сцепка и навесные орудия, прицепленные сбоку, образуют во время поворота гораздо большую дугу. Убедитесь, что у Вас достаточно маневренного пространства для безопасного поворота.
- При использовании с трактором прицепов или навесных орудий внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации данного прицепа или навесного орудия и следуйте изложенным в ней инструкциям по технике безопасности.
- Используйте только одобренные сцепные бусы. Присоединение буксира или прицепа к другим местам может привести к переворачиванию трактора.
- Неправильное использование сцепного устройства, даже если оно правильно расположено, может привести к переворачиванию трактора назад.
- НЕ перегружайте прицеп или навесное орудие. Используйте правильный противовес для поддержания стабильности трактора. Прицепляйте грузы только к соединительному бусу.



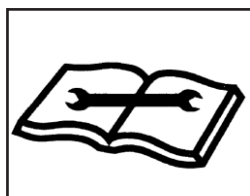
СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

- Перед выполнением работ ознакомьтесь с процедурой техобслуживания.
- Содержите пространство, окружающее трактор, чистым и сухим.
- Не пытайтесь проводить работы по техобслуживанию во время движения трактора.
- Держите одежду и тело на расстоянии от движущихся валов.
- Всегда опускайте оборудование на землю. Остановите двигатель.
- Поместите основное оборудование на землю. Остановите двигатель.
- Безопасно поддерживайте те части трактора, которые необходимо поднять для выполнения работ по техобслуживанию.
- Содержите все запчасти в хорошем состоянии и правильно их установите.
- Замените изношенные и сломанные детали. Замените повреждённые/отсутствующие наклейки.
- Удалите с трактора любые наслоения смазки или масла.
- Перед тем, как проводить регулировку электросистемы или сварочные работы, отсоедините кабель заземления аккумулятора (–).



СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Проверку всех уровней масла проводите по крайней мере один раз в день. В соответствии с графиком техобслуживания проводите проверку уровня воды в радиаторе и электролитической жидкости в аккумуляторе.
2. Убедитесь, что давление в шинах одинаковое, и что поддерживается давление, соответствующее характеру выполняемых работ.
3. Проверьте и убедитесь, что все системы управления и защитные механизмы трактора и навесного оборудования работают исправно и эффективно.
4. Убедитесь, что есть в наличии набор необходимых инструментов для проведения техобслуживания и мелкого ремонта.
5. Убедитесь, что все работы по техобслуживанию и ремонту проводятся на ровной площадке с бетонным или подобным полом.
Не проводите техобслуживание трактора, пока он не выключен, не задействован ручной тормоз, и колёса не заблокированы. Если трактор находится на ограждённой площадке, убедитесь, что площадка хорошо вентилируется, так как выхлопные газы очень опасны и могут вызвать смерть.
6. Не работайте под приподнятыми навесными устройствами или работающими навесными устройствами.
7. При замене колёс или шин убедитесь, что подставка для колеса помещена под ось перед снятием колеса, и что колесо заблокировано.
8. Когда необходимо снять щиты или кожухи для выполнения техобслуживания или ремонта, то перед запуском трактора убедитесь, что щиты и кожухи правильно установлены обратно.
9. Никогда не заправляйте трактор рядом с открытым огнём или при перегреве двигателя. Перед заправкой топливом убедитесь, что двигатель выключен.
10. Охлаждающая система работает под давлением, поэтому при снятии крышки радиатора при горячем двигателе будьте осторожны, чтобы на Вас не попал пар или горячая вода. Не добавляйте воду в радиатор, когда двигатель горячий. Добавляйте воду в радиатор только после того, как двигатель полностью остынет.
11. Для предотвращения возгорания очищайте трактор, включая двигатель, от огнеопасного материала и паркуйте его на значительном расстоянии от топлива и других огнеопасных материалов.



Для правильного совершения операций техобслуживания обратитесь к техническому руководству.

ПОДГОТОВЬТЕСЬ К АВАРИЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

Будьте подготовлены на случай пожара.

Держите в готовности аптечку первой помощи и огнетушитель.

Храните рядом или в мобильном телефоне номера телефонов экстренных служб, врачей, скорой помощи, больницы и пожарной помощи.

ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Длительное воздействие громкого звука может вызвать ухудшение или потерю слуха.

Надевайте подходящее защитное приспособление, например, шумопоглощающие наушники или ушные вкладыши, чтобы защититься от раздражающего громкого шума.

БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА С ЖИДКОСТЬЮ ДЛЯ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

Жидкость для запуска двигателя крайне огнеопасна.

При работе с ней не допускайте приближения искр и огня. Храните жидкость для запуска отдельно от аккумуляторов и кабелей.

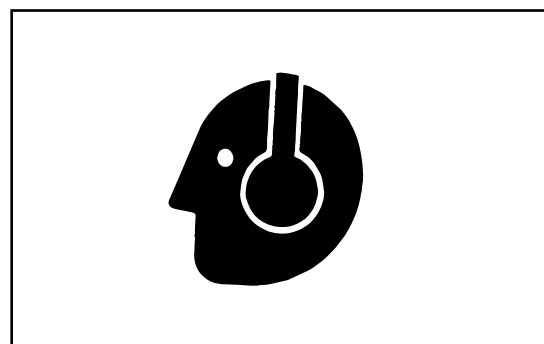
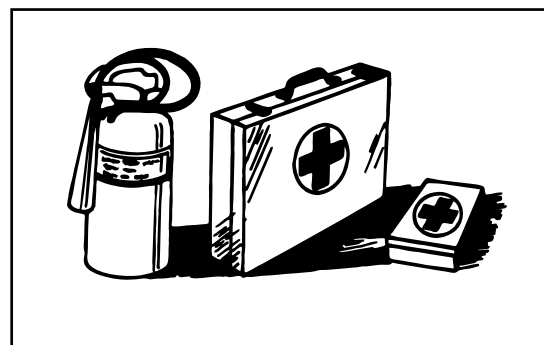
Чтобы предотвратить случайную утечку при хранении ёмкостей под давлением, храните их под кожухом в прохладном защищённом месте.

Не протыкайте ёмкость с жидкостью для запуска.

ПРАВИЛЬНО УСТАНАВЛИВАЙТЕ СИСТЕМУ ЗАЩИТЫ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

Если конструкцию системы защиты при опрокидывании по какой-то причине ослабляли или убирали, убедитесь, что все детали установлены обратно правильно. Защита, которую обеспечивает система защиты при опрокидывании, может уменьшиться, если конструкция системы повреждена, пережила происшествие с переворачиванием или в какой-то степени изменена сваркой, сгибом, сверлением или резкой. Повреждённая система защиты при опрокидывании должна быть заменена и не должна использоваться снова.

Сиденье является частью безопасной зоны системы защиты при опрокидывании. Заменяйте сиденье только на такое, которое одобрено для Вашего трактора. Любые изменения, вносимые в систему защиты при опрокидывании должны получить одобрение со стороны производителя.



ВО ВРЕМЯ ЗАПРАВКИ ИЗБЕГАЙТЕ РИСКА СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Удаление серы и других компонентов, содержащихся в ультранизкосернистом дизельном топливе (УНСД), уменьшает электропроводность топлива и повышает его способность накапливать статический заряд.

Нефтеперерабатывающие заводы обрабатывают топливо с помощью рассеивающей добавки. Однако существует множество факторов, которые со временем могут уменьшать эффективность этой добавки.

Статические заряды могут образовываться в УНСД-топливе, когда оно проходит через системы подачи топлива. Разряд статического электричества в присутствии горючих паров может привести к пожару или взрыву.

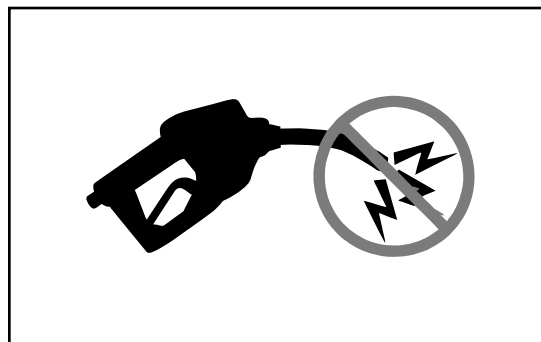
Поэтому важно, чтобы вся система, используемая для заправки Вашей машины (бак подачи топлива, перекачивающий насос, перекачивающий рукав, насадка и другие), была надёжно заземлена и закреплена. Проконсультируйтесь с Вашим поставщиком топлива или топливной системы о том, соответствует ли система подачи топлива стандартам заправки топливом в отношении методов заземления и закрепления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРА

Для того, чтобы снизить риск пожара, трактор должен регулярно осматриваться и очищаться.

- Во время обычной эксплуатации растительная масса, солома и другие элементы могут накапливаться на тракторе. Это особенно вероятно при работе в сухих условиях. Любые подобные накопления должны удаляться для обеспечения правильной работы машины и уменьшения пожароопасности. В течение дня трактор необходимо периодически осматривать и очищать.
- Птицы и животные могут строить гнёзда или приносить другие пожароопасные материалы в моторное отделение или на выхлопную систему. Трактор необходимо осматривать и очищать перед первым использованием каждый день.
- Регулярная тщательная чистка трактора вместе с другими процедурами регулярного технического обслуживания, перечисленными в Руководстве водителя, снижают риск пожара и вероятность ущерба от простоя.
- Не храните топливный бак рядом с открытым огнём, искрами, запалом, подобным тем, которые находятся в водонагревателях и других приборах.
- Часто проверяйте топливопроводы, бак, крышку и соединения с целью обнаружения повреждений, трещин или протечек. Замените их, если необходимо.

Следуйте всем процедурам эксплуатации и техники безопасности, указанным на тракторе и Руководстве водителя. Во время осмотра и очистки будьте осторожны и обращайте внимание на горячий двигатель и выхлопные газы. Перед проведением любого осмотра или очистки всегда **ВЫКЛЮЧАЙТЕ** двигатель, переключайте коробку передач в положение «Стоянка» или включайте ручной тормоз и вынимайте ключ зажигания. Удаление ключа зажигания не позволит другим запустить двигатель во время осмотра или очистки.



В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

ОСТОРОЖНО: Избегайте травмирования.

При первом признаке пожара немедленно остановите трактор. Пожар можно распознать по запаху дыма или огню. Так как огонь быстро увеличивается и распространяется, немедленно покиньте трактор и отдалитесь на безопасное расстояние от огня. Не возвращайтесь в трактор! Ваш главный приоритет - безопасность.

Позвоните в пожарную часть. Ручной огнетушитель может потушить небольшой огонь или сдержать его распространение до прибытия пожарных; но у ручного огнетушителя есть ограничения в использовании. Всегда на первое место ставьте безопасность водителя и находящихся рядом людей. Если Вы пытаетесь потушить огонь, поворачивайтесь спиной к ветру, всегда имейте свободный путь отхода, чтобы Вы могли быстро уйти в случае, если огонь не удаётся потушить.

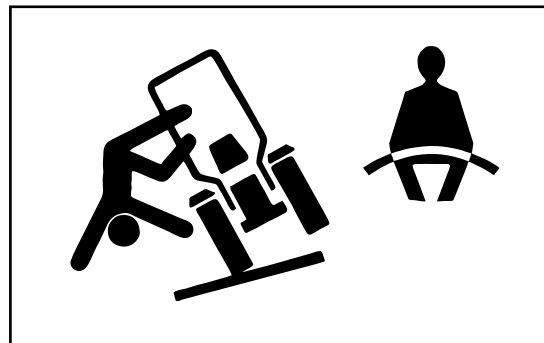
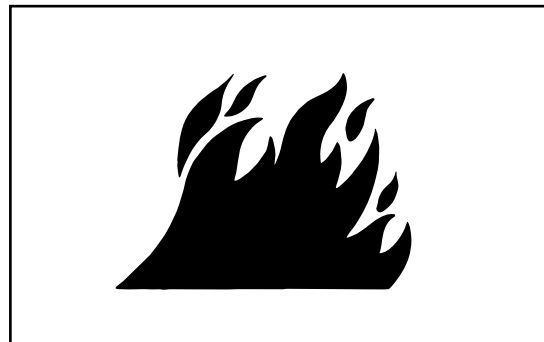
Прочитайте инструкции на огнетушителе и ознакомьтесь с его местонахождением, составными частями и работой с ним до того, как может случиться пожар. Местная пожарная часть или поставщик огнетушителей могут предлагать инструкции и давать рекомендации.

Если на Вашем огнетушителе нет инструкций, следуйте следующим общим правилам:

- Выдерните чеку. Держите огнетушитель таким образом, чтобы раструб был направлен в сторону от Вас, и отпустите запорный механизм.
- Целитесь вниз. Направьте раструб огнетушителя на основание огня.
- Нажимайте на рычаг медленно и плавно.
- Поворачивайте раструб из стороны в сторону.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

- Избегайте опасности травмы или смерти во случае переворачивания машины.
- Держите систему защиты при опрокидывании в полностью расправленном и зафиксированном положении. ПРИСТЁГИВАЙТЕСЬ ремнём безопасности во время вождения, при этом система защиты при опрокидывании должна быть в полностью расправленном положении.
- Держите защёлку и натяните ремень через всё тело.
- Вставьте защёлку в пряжку. Вы должны услышать щелчок.
- Потяните ремень безопасности и убедитесь, что он надёжно пристёгнут.
- Плотно затяните ремень вдоль бёдер.
- Если данная машина работает при сложенной системе защиты при опрокидывании (например, для заезда под низкий навес), управляйте ею с крайней осторожностью. Если система защиты при опрокидывании находится в сложенном состоянии, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ремень безопасности.
- Верните систему защиты при опрокидывании в поднятое, полностью расправленное положение, как только машина начнёт работать в нормальных условиях.



ПРИМЕЧАНИЕ: 1) Замените весь ремень безопасности, если на креплении, пряжке, ремне или держателе есть признаки повреждения. 2). Осматривайте ремень безопасности и крепёжное оборудование по крайней мере раз в год. Следите за появлением ослабленного крепления или повреждений ремня, таких как порезы, потрёпанность, крайний или необычный износ, потеря цвета или истирание. Заменяйте только на подлинные запчасти.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОРУЧНЕЙ И СТУПЕНЕЙ

При посадке в трактор и высадке из него всегда будьте лицом к трактору. Придерживайтесь правила тройного контакта при использовании ступеней, поручней и перил. Будьте особенно осторожны в условиях повышенной скользкости из-за грязи, снега или влаги. Содержите ступени в чистоте, очищайте их от смазки или масла. Никогда не спрыгивайте при высадке из трактора. Никогда не садитесь и не сходите с движущегося трактора.

ОГРАНИЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

Предназначенное использование тракторов при работе в лесном хозяйстве ограничено применением в качестве транспорта, стационарной установки, например, при продольном разрезе брёвен, силовой установки или для работы с навесным оборудованием с использованием вала отбора мощности, гидравлической или электрической системы.

Это области применения, где нормальная работа не связана с угрозой падения объектов, приносящих ущерб трактору. Любое применение в лесном хозяйстве, кроме вышеперечисленных примеров, такое как трелёвка леса в погруженном положении, требует установки специального оборудования, включая конструкцию для защиты от падающих объектов и/или конструкцию для защиты при эксплуатации.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОГНИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

На общественных дорогах предотвращайте столкновение с другими транспортными средствами, медленно движущимися тракторами с прицепами или навесным оборудованием и самоходными машинами. Часто проверяйте движение позади Вас, особенно во время поворотов, и используйте световые сигналы поворота.

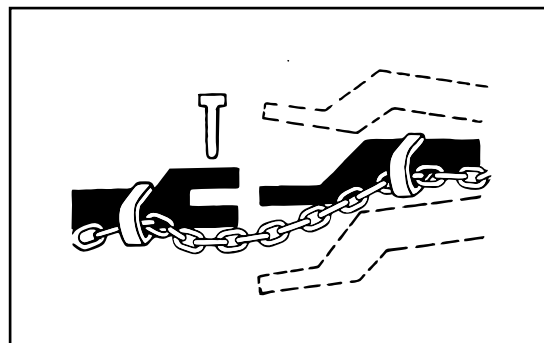
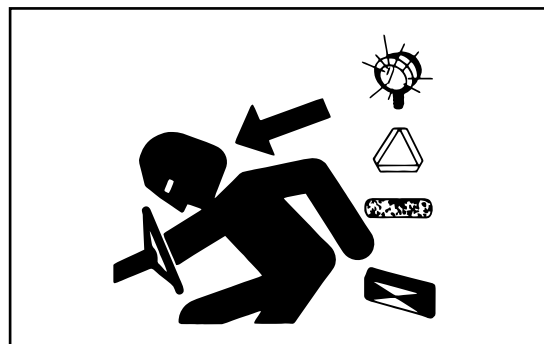
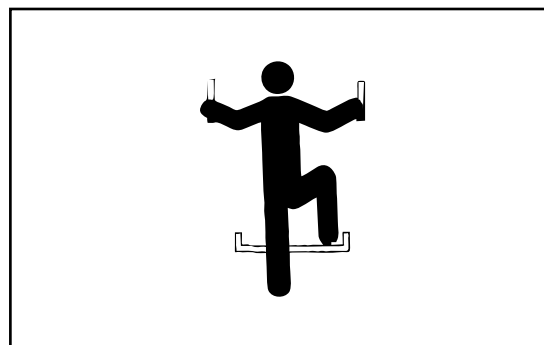
Используйте фары, проблесковый маячок и сигналы поворота днём и ночью. Следуйте местным правилам, касающимся светотехнического оборудования и световой маркировки. Содержите светотехническое оборудование и световую маркировку в видимом, очищенном и хорошем рабочем состоянии. Замените или отремонтируйте светотехническое оборудование и световую маркировку, которые были повреждены или утеряны.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕПИ БЕЗОПАСНОСТИ

Цепь безопасности помогает удерживать прицепное оборудование, если оно случайно отсоединится от тягового бруса. Используйте цепь с номинальной прочностью равной или большей, чем общий вес буксируемой машины.

Используйте подходящие соединительные элементы, присоедините цепь к опоре тягового бруса или другому обозначенному месту для прицепа. Допускайте только такой провес цепи, который будет достаточным для поворота.

Не используйте цепь безопасности для буксировки.



ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ТРАКТОРА, ЗАВЯЗШЕГО В ГРЯЗИ

Высвобождение завязшего в грязи трактора связано с опасностью, например, переворачиванием трактора назад, переворачиванием трактора с прицепом, падением буксирной цепи или соединительного бруса (кабель не рекомендуется) и их отскоком из растянутого состояния.

Если двигатель завяз в грязи, двигайтесь задним ходом. Отцепите всё прицепное оборудование. Выкопайте грязь из-под задних колёс. Поместите доски за колёсами для создания твёрдой основы и попробуйте медленно двигаться задним ходом. Если необходимо, выкопайте грязь впереди всех колёс и двигайтесь медленно вперёд.

Если необходимо присоединить буксир, используйте соединительный брус или длинную цепь (кабель не рекомендуется). Осмотрите цепь на наличие повреждений. Убедитесь, что все части буксирного оборудования соответствующего размера и достаточно крепки для буксирования груза.

Всегда прицепляйте трактор к соединительному брусу буксира. Перед началом движения, попросите людей, находящихся рядом, отойти. Давайте газ мягко при натяжении буксирного оборудования, резкий рывок может привести к опасному разрыву или отскоку буксирного оборудования.

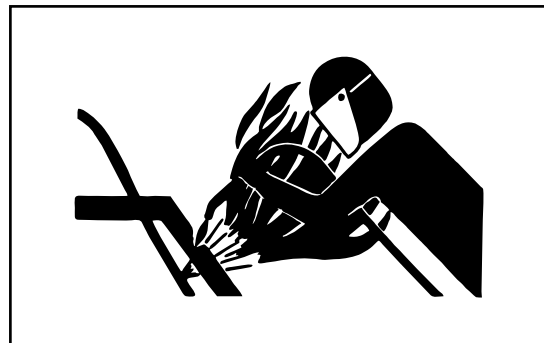
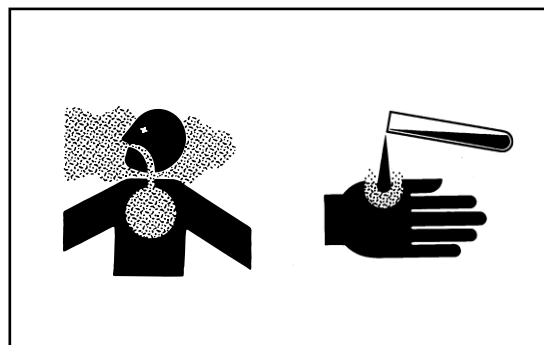
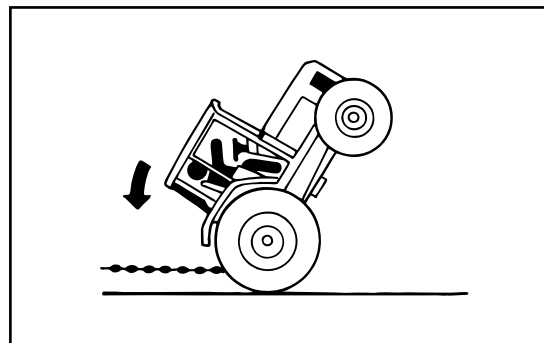
ИЗБЕГАЙТЕ КОНТАКТА С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ХИМИКАТАМИ

Если инструкция к использованию пестицидов обязывает использовать защиту органов дыхания, используйте подходящий для этого респиратор.

Храните респиратор в закрытой коробке или другом плотно закрывающемся контейнере, например, пластиковом мешке.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ РЯДОМ С ТРУБОПРОВОДАМИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

При работах с высокой температурой рядом с трубопроводами с жидкостью под давлением может образоваться выброс огнеопасных брызг, что может привести к тяжёлым ожогам у Вас и рядом стоящих людей. Не проводите сварочных, паяльных работ, не используйте горелку рядом с трубопроводами для жидкости под давлением или другими огнеопасными материалами. Трубопровод под давлением может случайно разорваться под влиянием высокой температуры за пределами площади огня.



ОСТОРОЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ЭЛЕМЕНТАМИ И СКОБАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

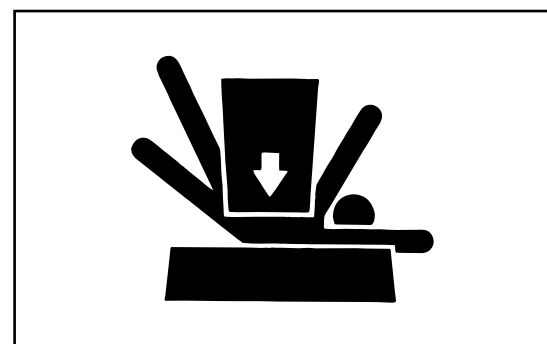
Падение при установке или демонтаже электронных элементов, установленных на оборудовании на высоте, может вызвать серьёзную травму. Используйте лестницу или платформу для того, чтобы достичь места на высоте. Используйте прочные и надёжные опоры для ног и рук. Не устанавливайте и не демонтируйте элементы в условиях повышенной влажности или обледенения.



ОБЕСПЕЧЬТЕ НАДЁЖНУЮ ОПОРУ ДЛЯ МАШИНЫ

Перед тем как начать работать с машиной, всегда опускайте прицепленное или навесное оборудование на землю. Если работа требует, чтобы прикреплённое оборудование было приподнято, обеспечьте для него надёжную опору. Приборы, которые поддерживаются гидравликой, оставленные в приподнятом положении, могут дать течь.

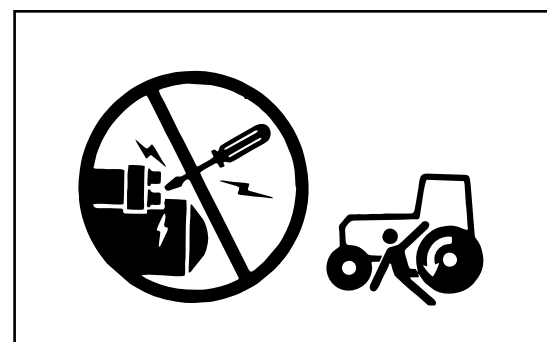
Не работайте под трактором, который поддерживается только домкратом.



НЕ ДОПУСКАЙТЕ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА

Избегайте возможной травмы или смерти в случае самопроизвольного движения трактора.

НИКОГДА не запускайте двигатель, стоя на земле. Запускайте двигатель только находясь на водительском сиденье.

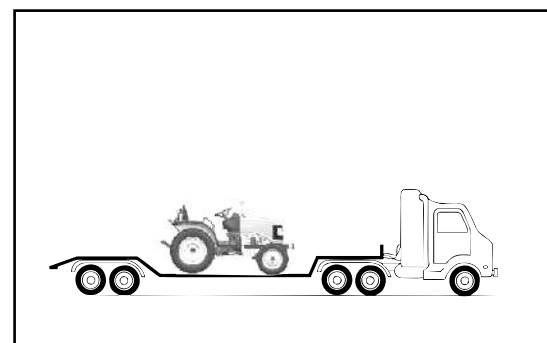


ПЕРЕВОЗИТЕ ТРАКТОР БЕЗОПАСНЫМ ОБРАЗОМ

Неработающий трактор лучше всего перевозить на машине с безбортовой платформой. Для надёжного закрепления трактора на машине используйте цепи. Подходящие места для закрепления цепи - оси и рама трактора.

Перед тем как перевозить трактор на грузовике с низкой платформой или железнодорожном вагоне без бортов, убедитесь, что капот над двигателем трактора надёжно закрыт.

Никогда не перевозите трактор на буксире со скоростью, превышающей 10 км/ч (6 миль/ч). В буксируемом тракторе водитель должен осуществлять рулевое управление и торможение.



ПРОВОДИТЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН БЕЗОПАСНЫМ ОБРАЗОМ

Взрывное отделение шины и ободов может привести к серьёзной травме или смерти.

Не пытайтесь устанавливать шину, если у Вас нет достаточного оборудования и опыта для выполнения этой работы.

Всегда поддерживайте правильное давление. Не накачивайте шину больше рекомендованного давления. Никогда не выполняйте сварочные работы с колесом и не нагревайте колесо и шины в сборке. Нагрев может привести к увеличению давления воздуха и взрыву шины. Сварка может структурно ослабить или деформировать колесо.

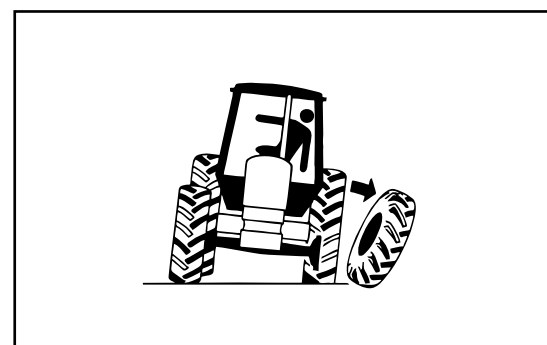
Во время накачивания шин используйте быстросъёмный штуцер и шланг достаточной длины, чтобы Вы могли стоять в стороне, а НЕ перед или над шиной в сборке. При наличии используйте защитный каркас.

Проверяйте колёса на низкое давление, порезы, пузыри, повреждённые обода или отсутствующие болты-заглушки и гайки.



ЗАТЯГИВАНИЕ КРЕПЁЖНЫХ БОЛТОВ/ГАЕК КОЛЁС

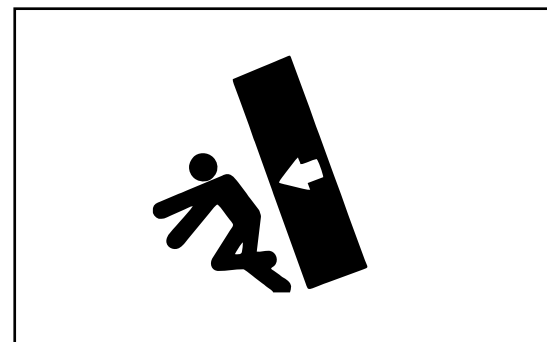
Закручивайте крепёжные болты/гайки колёс интервалами, определёнными в разделе «Техобслуживание».



ХРАНИТЕ ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ

Прицепное оборудование, такое как двухскатные колёса, решетчатые колёса и погрузчики, находящиеся на хранении, могут упасть и вызвать серьёзную травму или смерть.

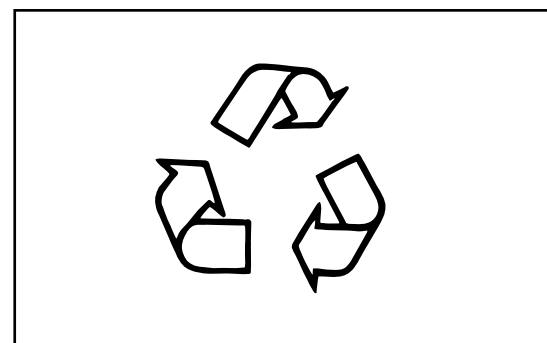
Надёжно закрепляйте прицепное и навесное оборудование, чтобы предотвратить его падение. Не позволяйте детям играть, а посторонним находится рядом с площадью хранения.



УТИЛИЗИРУЙТЕ МУСОР НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ

Засорение канализационных стоков, водотоков и почвы является противозаконным. Используйте авторизованное оборудование для сбора мусора, включая общественные площадки и оборудование гаражей для сбора использованного масла. Если возникают сомнения, обратитесь за советом к местным органам власти.

Чтобы узнать о правильных методах утилизации масла, фильтров, шин и т.д., обратитесь к Вашему автодилеру или местному департаменту, ответственному за переработку мусора.

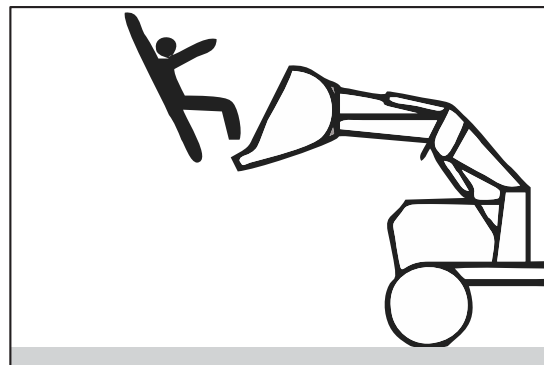
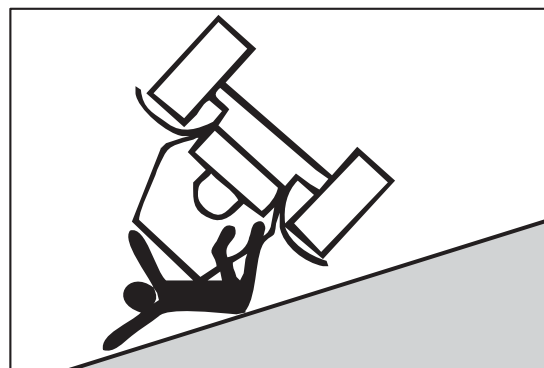


УТИЛИЗАЦИЯ ТРАКТОРА:

Трактор состоит из частей, утилизация которых регулируется правилами и законами. В соответствии с данными правилами, когда трактор больше не используется, он должен быть утилизирован через соответствующее учреждение. Не загрязняйте окружающую среду трактором или его деталями.

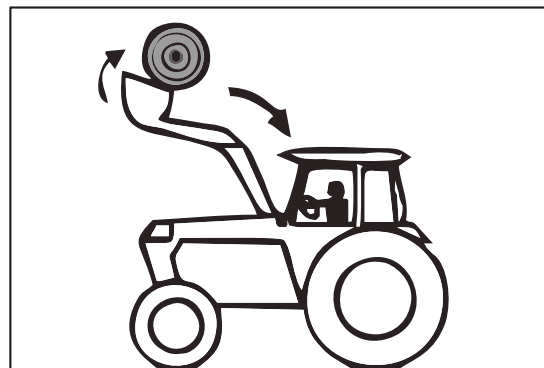
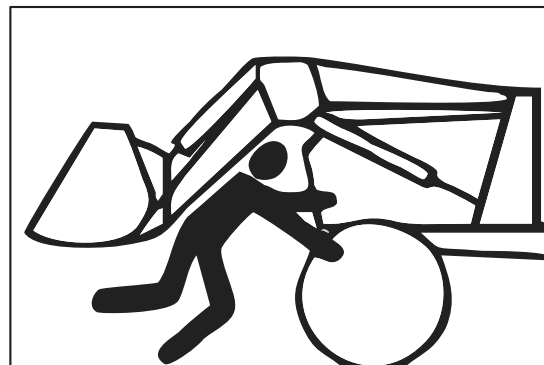
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОГРУЗЧИКА

- Данное оборудование может использоваться только авторизованным и обученным персоналом, который перед этим должен прочесть и изучить данные инструкции и ознакомиться с системой управления оборудования и её работой.
- Перед началом работы проверьте все функции оборудования и приспособления, которые Вы будете использовать.
- Оборудование должно использоваться только лицами старше 18 лет, имеющими квалификации, требуемые национальным законодательством.
- Перед работой и во время работы не употребляйте спиртные напитки, лекарства и другие вещества, изменяющие психофизическое состояние и влияющие на способность работать.
- Оборудование должно использоваться только по назначению, определённое производителем. Неправильное использование может привести к серьёзному повреждению или травме.
- Всегда проверяйте вес и характер груза, с которым будете работать, стабильность трактора в связи с условиями грунта.
- Прицепляйте оборудование только к тракторам, оборудованным надёжной конструкцией для защиты при опрокидывании.
- Не используйте оборудование на крутых склонах.
- Перед опрессовкой гидравлической сети оборудования убедитесь, что гидравлические рукава не повреждены и правильно подключены.
- Не используйте это оборудование для подъёма или транспортировки людей.
- Не используйте это оборудование в качестве рабочей платформы.
- Никогда не проходите и не стойте под подвешенным грузом или частями оборудования, поддерживаемыми только гидравлическим домкратом или верёвками.
- Не используйте оборудование, если заметили аномальную вибрацию или иные проблемы.



- Не используйте оборудование для подъёма грузов без соответствующего дополнительного приспособления. Например, не используйте ведро для подъёма круглого тюка. Будьте осторожны при работе с поднятыми грузами.

СЛЕДУЙТЕ ПРАВИЛАМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПОГРУЗЧИКОМ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ В



ПРАВИЛА ЗАЩИТЫ ОТ УДАРА МОЛНИИ



ОПАСНОСТЬ

Удары молнии ежегодно наносят травмы и убивают сотни людей. Придерживайтесь данным мерам предосторожности, которые помогут Вам оставаться в безопасности при плохой погоде:

- Как только Вы слышите гром, выключите и уберите оборудование и перейдите в помещение. Если Вы способны слышать гром, значит, Вас может ударить молния. Молния может ударить даже тогда, когда не идёт дождь.
- Надёжное здание обеспечивает наилучшую защиту.
- Слушайте сообщения о погоде и штормовые предупреждения по радио.

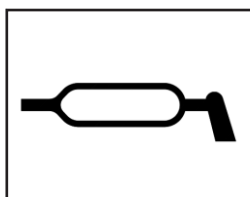
УРОВНИ ШУМА И ВИБРАЦИИ

Уровень шума в ухе водителя, измеряемый в соответствии со стандартом 167/2013 (ЕС) и/или в Директиве 2009/76/ЕС(1) Европейского парламента и Совета, и уровень шума трактора, измеряемый в соответствии со Приложением VI к Директиве 2009/63/ЕС (2) Европейского парламента и Совета и/или 167/2013 (ЕС): Уровень в ухе водителя: менее 86 децибел. Стандартный уровень шума (когда трактор находится в движении или не двигается): менее 85 децибел.

Уровень вибрации в соответствии со стандартом 167/2013 (EU) и/или в соответствии с Директивой Совета 2 78/764/ЕЕС(3) - менее 1,25 м/с².

2.9 Предупреждающие знаки и надписи с общей информацией на тракторе

1). Предупредительные знаки-символы на левом крыле



Точки смазывания



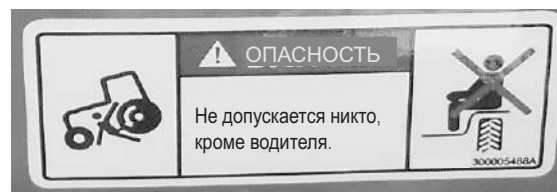
Внимательно прочитайте Руководство водителя перед тем, как работать с трактором.



Во время эксплуатации следуйте инструкциям и правилам техники безопасности.

1. ■ ■ ■ ■

2). Табличка безопасности на левом крыле для пассажиров без водителя



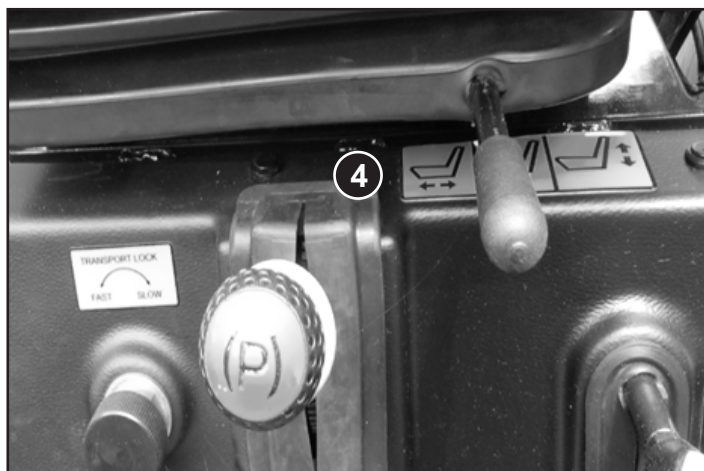
2. ■ ■ ■ ■

3). Предупредительный знак на правом крыле о недопущении пассажиров.



3. ■ ■ ■ ■

4). Знаки безопасности о регулировке сиденья



Сиденье - продольная регулировка (в продольном направлении)



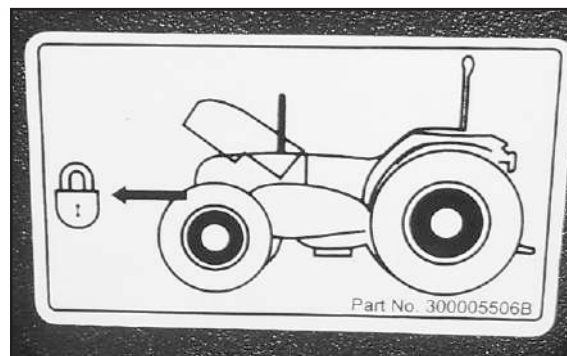
Сиденье - регулировка веса



Сиденье - регулировка высоты (в вертикальном направлении)

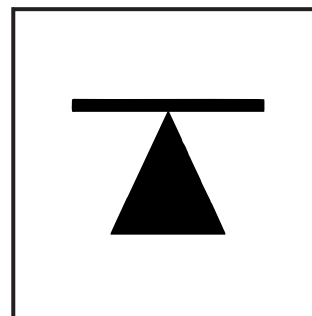
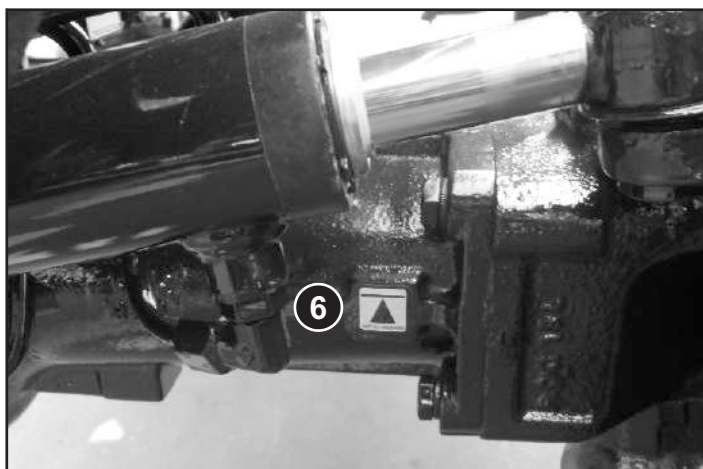
4. ■ ■ ■ ■

5). Информационная наклейка на передней левой стороне капота, которая указывает на местонахождения замка капота.



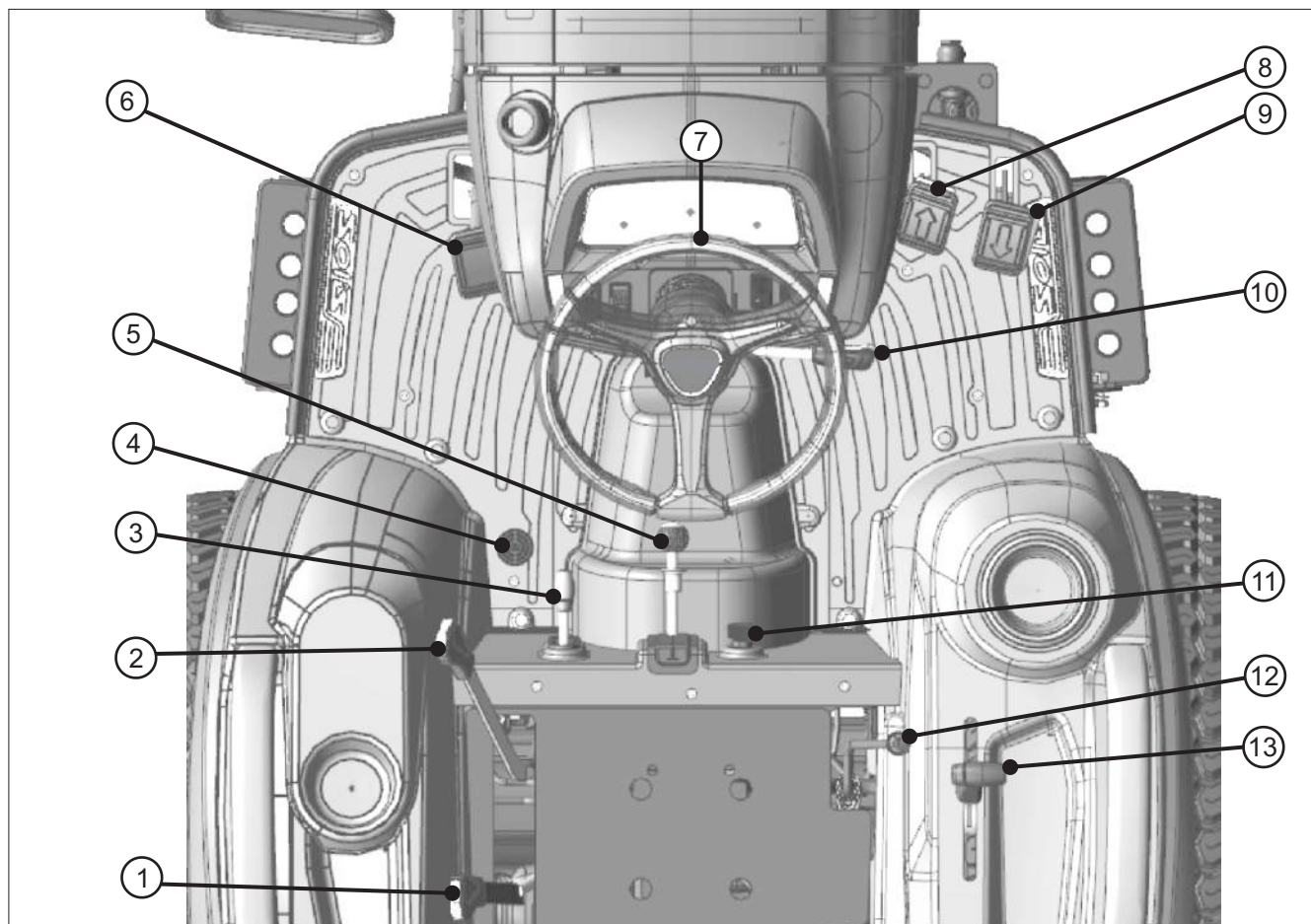
5. ||||

6). Информационная наклейка, указывающая на место опоры при использовании домкрата.



6. ||||

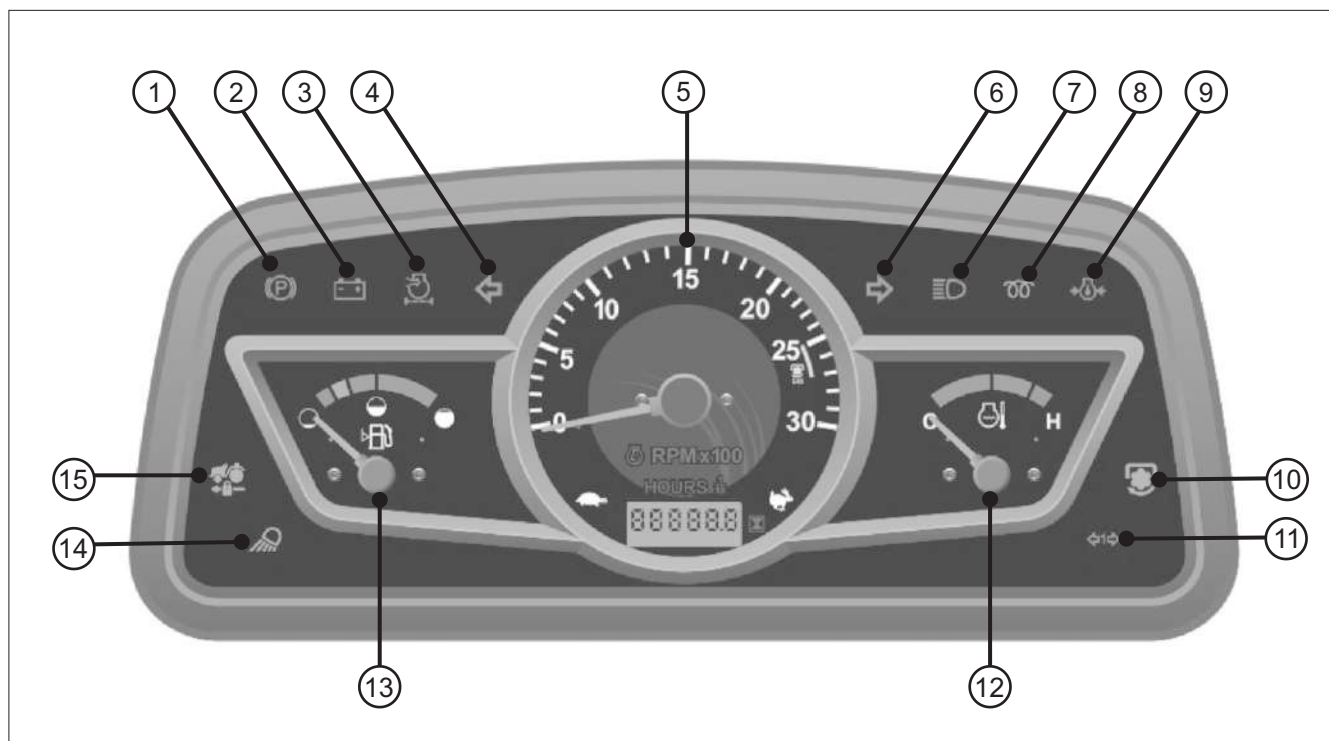
3.1 Системы управления трактором



1	Рычаг переключения коробки отбора мощности
2	Рычаг переключения высокой и низкой скорости
3	Рычаг включения полного привода
4	Блокировка дифференциала
5	Рычаг ручного тормоза
6	Педаль тормоза
7	Руль

8	Педаль управления передней скоростью
9	Педаль управления задней скоростью
10	Ручной рычаг управления дроссельной заслонкой
11	Ответный клапан/ Транспортный фиксатор
12	Рычаг направляющего клапана
13	Рычаг гидравлического управления

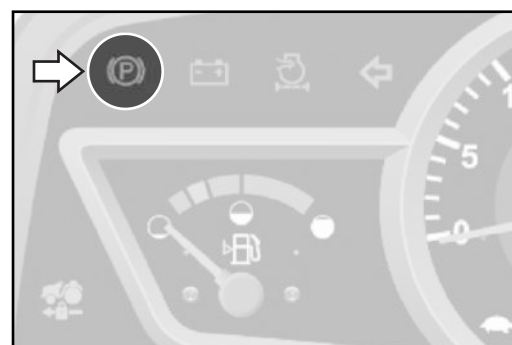
3.2. Приборная панель



1		Индикатор ручного тормоза
2		Индикатор зарядки аккумулятора
3		Индикатор засорения воздухоочистителя
4		Индикатор левого поворота
5		Количество оборотов в минуту и счётчик числа часов работы
6		Индикатор правого поворота
7		Индикатор дальнего света
8		Индикатор свечей подогрева
9		Индикатор давления масла
10		Сигнальная лампа BOM
11		Индикатор поворота прицепа
12		Датчик температуры
13		Датчик топлива
14		Индикатор рабочего фонаря
15		Индикатор включения и выключения стабилизации скорости

3.2.1 Индикатор ручного тормоза

Горит, когда задействован ручной тормоз



3.2.2 Индикатор зарядки аккумулятора

Данный индикатор показывает, идёт ли зарядка аккумулятора или нет. См. наблюдения ниже по отношению к различным условиям:

Условия			Система зарядки аккумулятора работает
Замок зажигания	Двигатель	Индикатор	
ВКЛЮЧЕН	ВЫКЛЮЧЕН	ГОРИТ	ОК
ВКЛЮЧЕН	ВЫКЛЮЧЕН	ВЫКЛЮЧЕН	Система зарядки/Аккумулятор неисправны, обратитесь к электрику за проверкой обоих.
ВКЛЮЧЕН	Запуск/Работает	ВЫКЛЮЧЕН	Аккумулятор заряжается
ВКЛЮЧЕН	Запуск/Работает	ГОРИТ	Система зарядки неисправна, аккумулятор разряжается, обратитесь к электрику за проверкой системы зарядки.



3.2.3 Индикатор засорения воздухоочистителя

Загорается, когда воздушный фильтр воздухоочистителя засорён. Если лампа загорелась, незамедлительно очистите элемент очистителя воздухом под давлением.



3.2.4 Индикатор левого поворота

Загорается, когда включен боковой индикатор левого поворота

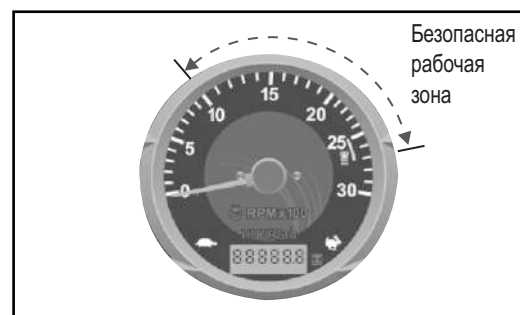


3.2.5 Количество оборотов двигателя в минуту, счётчик часов работы двигателя

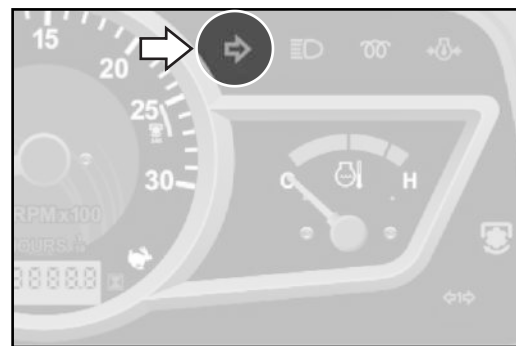
Стрелка данного прибора показывает скорость двигателя в оборотах в минуту, а счётчик часов работы двигателя показывает, сколько часов отработал двигатель.

Зелёная зона безопасна для работы.

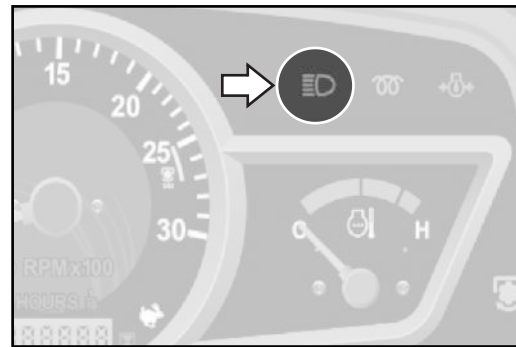
ПРИМЕЧАНИЕ: Счётчик часов может показывать данные, отличающиеся от действительного количества (по часам), это полностью зависит от скорости оборотов двигателя.

**3.2.6 Индикатор правого поворота**

Загорается, когда включен боковой индикатор правого поворота

**3.2.7 Индикатор дальнего света**

Загорается, когда фары работают в режиме дальнего света.

**3.2.8 Индикатор запуска холодного двигателя**

Загорается, когда нагреватель зажигания ВКЛЮЧЁН во втором положении ключа



3.2.9 Индикатор давления масла

Загорается, когда давление моторного масла низкое.



3.2.10 Сигнальная лампа BOM

Загорается, когда задействован BOM.



3.2.11 Лампа поворота прицепа

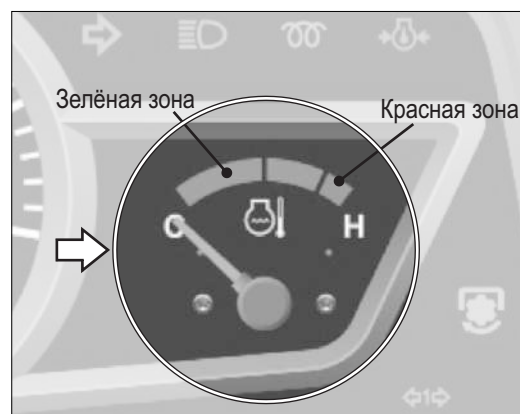
Загорается, когда прицеп подсоединена лампа прицепного груза, и включён сигнал поворота. Она также загорается горит всё время, пока включена аварийная сигнализация.



3.2.12 Датчик температуры:

Показывает температуру охлаждающей жидкости двигателя. ЗЕЛЁНАЯ зона указывает на нормальную температуру, а КРАСНАЯ зона указывает на перегрев двигателя. Если стрелка двигается за пределы зоны нормальной температуры в КРАСНУЮ зону, выполните следующие действия:

1. Осторожно ведите трактор к обочине дороги и остановите трактор.
2. Дайте двигателю работать вхолостую.
3. Если температура не опускается, выключите двигатель и подождите достаточно времени, пока он не остынет.
4. Осмотрите ремень привода вентилятора на предмет ослабления, разрывов и соединения водяных шлангов на предмет протечки.
5. Если ремень вентилятора исправен, и не замечена утечка охлаждающей жидкости, проверьте уровень охлаждающей жидкости.
6. Если требуется, добавьте охлаждающей жидкости, в других случаях обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

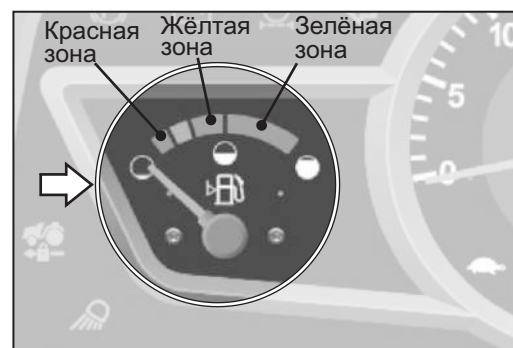
Не удаляйте крышку радиатора, когда двигатель и радиатор горячие. Горячий хладагент и пар могут вырваться под давлением, что может привести к серьёзной травме. Крышку можно снимать, только когда температура охлаждающей жидкости понизится.

При работе с крышкой радиатора нужно соблюдать необходимые меры предосторожности.

3.2.13 Датчик топлива

Датчик уровня топлива даёт примерные показатели количества топлива в топливном баке. Если стрелка оказывается в КРАСНОЙ зоне, заправьте топливный бак.

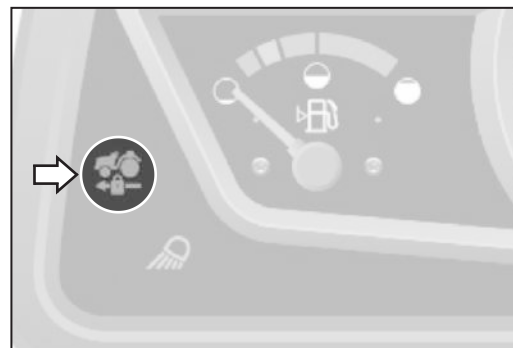
Чтобы избежать появления воздушных пробок, минимальное количество топлива в топливном баке должно быть 6 л (1,32 галлона США).

**3.2.14 Индикатор рабочего фонаря**

Данный индикатор горит, когда включён рабочий фонарь или фонарь плуга.

**3.2.15 Индикатор круиз-контроля**

Загорается, когда включён магнит стабилизатора скорости.



3.3 Элементы управления на приборной панели

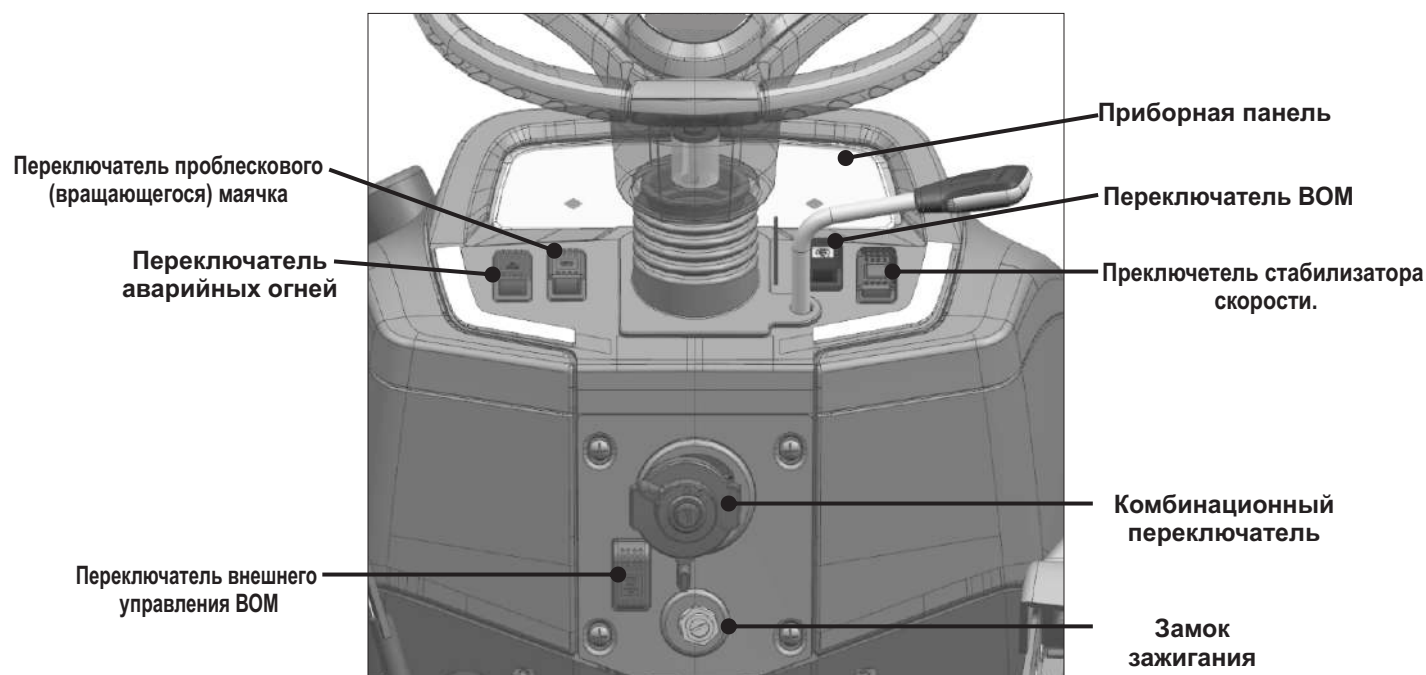


Рис. 9.6

3.3.1 Переключатель аварийной сигнализации (Рис. 3.3.1):

Назначение переключателя аварийной сигнализации следующая:

1. Если мигают все четыре огня, это означает, что водитель потерял управление трактором.
2. Механические неисправности трактора.

В аварийной ситуации нажмите на переключатель, чтобы стали мигать все индикаторы, предупреждая окружающих.

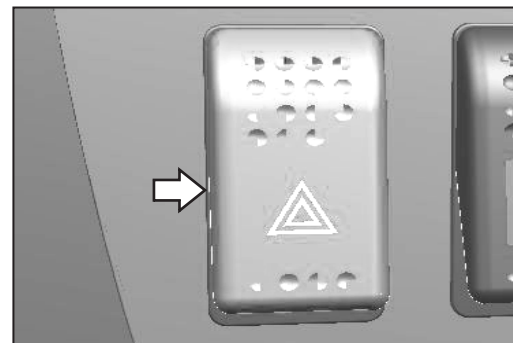


Рис. 3.3.1

3.3.2 Комбинированный переключатель

Переключатель бокового индикатора (А):

Используется для указания поворота машины. Переместите рычаг сигнала поворота влево, чтобы указать на левый поворот, или направо для указания на правый поворот. Указательные лампы будут мигать соответственно.

Переключатель звукового сигнала (В):

Нажмите на переключатель, чтобы включить звуковой сигнал.

Переключатель передних фар и лампы ручного тормоза (С):

Переключатель включает все огни (стояночные огни, головные огни, дальний свет и ближний свет) попеременно по часовой стрелке, а также включает звуковой сигнал.

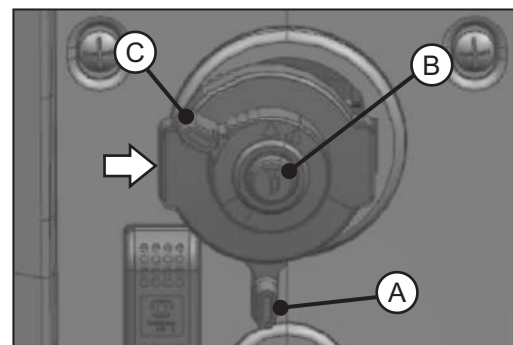
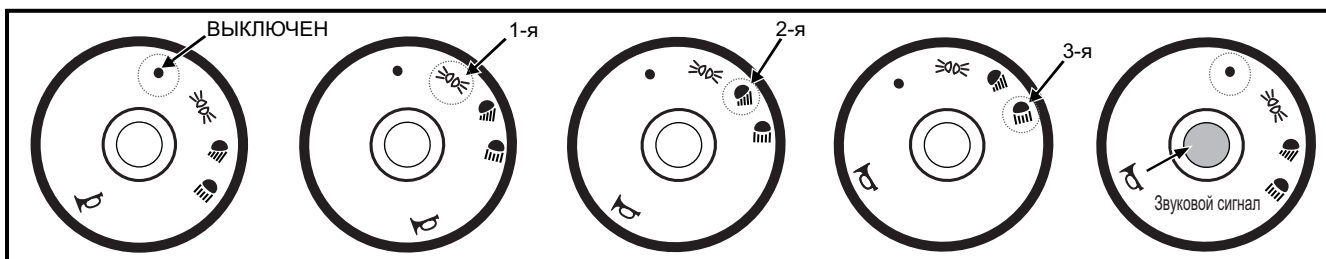


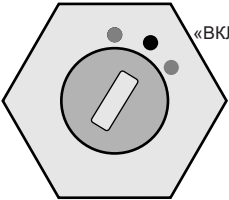
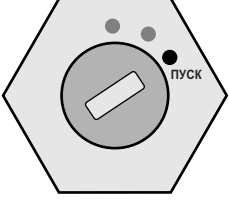
Рис. 3.3.2

Положение «ВЫКЛЮЧЕНО» Все огни выключены.	1 положение (по часовой стрелке) С первым щелчком загораются стояночные огни, свет панель управления и задние габаритные огни.	2 положение (по часовой стрелке): Со вторым щелчком загораются фары (ближний свет), огни панели управления, стояночные огни и задние габаритные огни.	3 положение (по часовой стрелке): С третьим щелчком загораются фары (дальний свет), огни панели управления, парковочные огни и задние габаритные огни.	Звуковой сигнал: Нажмите на переключатель, чтобы включить звуковой сигнал.
---	--	---	--	--



3.3.3 Замок зажигания (запуска):

Замок зажигания работает следующим образом:

1 положение («ВЫКЛЮЧЕН»): В данном положении все электрические системы разъединены. 	2 положение («ВКЛЮЧЁН» И «НАГРЕВ») В данном положении будут работать предупредительные огни, индикаторы аккумулятора, и давления масла. Это обычное рабочее положение после запуска двигателя. Индикатор свечи нагрева на панели инструментов будет гореть в током положении. 	3 положение («Пуск») Сразу же после использования нагревателя поверните ключ дальше по часовой стрелке в положение «Пуск», чтобы запустить двигатель. 
---	--	--

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не удерживайте стартер в рабочем состоянии более 5- 8 секунд. Если двигатель заглох/ не запустился, подождите 5- 10 секунд прежде, чем включить стартер снова, иначе Вы можете его повредить.
- Когда двигатель выключен, держите переключатель тоже в положении «ВЫКЛЮЧЕН».

3.3.4 Переключатель проблескового маячка:

Переключатель используется для включения/выключения проблескового маячка (мигающего огня), расположенного на козырьке над сиденьем водителя.

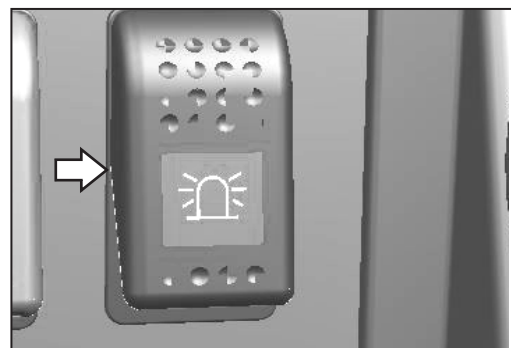


Рис. 3.3.4

3.3.5 Переключатель BOM

Переключатель используется для включения/выключения BOM, передаёт сигнал соленоидному клапану BOM через контроллер безопасности. При нажатии переключателя на 3 секунды включается соленоид BOM, при повторном нажатии соленоид немедленно останавливается.

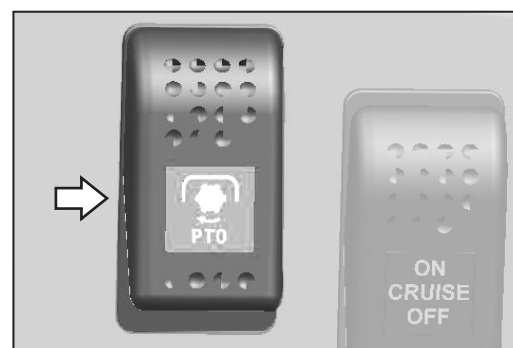


Рис. 3.3.5

3.3.6 Переключатель стабилизатора скорости

Данный переключатель включает/выключает магнит стабилизатора скорости. При типе переключения при нажатии верхней стороны магнит стабилизатора скорости будет включён, при нажатии нижней части магнит будет выключен.

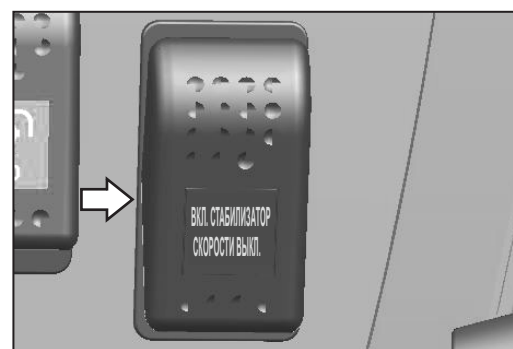


Рис. 3.3.6

3.3.7 Переключатель внешнего управления BOM

Когда данный переключатель - в положении «Включён», водитель может покинуть сиденье для водителя после включения ручного тормоза для того, чтобы использовать стационарный BOM.



Рис. 3.3.7

3.4 Коробка предохранителей

Коробка предохранителей находится на верхнем кронштейне радиатора (см. Рисунок). Если произойдёт отказ электросистемы, проверьте и устраните проблему, затем замените сгоревший предохранитель подлинным предохранителем определённого класса.



Никогда не устанавливайте проволоку вместо настоящего предохранителя.

Обратитесь к стр. 79 за подробной информацией о предохранителях.



Рис. 3.4

3.5 Аккумулятор

Аккумулятор находится в передней части трактора на подвеске передней оси. Чтобы получить доступ к аккумулятору, откройте капот (Рис. 3.5а).

Выключатель аккумулятора (Рис. 3.5b):

Выключатель аккумулятора предназначен для включения и отключения подачи электропитания от аккумулятора. Когда трактор не используется в течении длительного периода времени, поверните переключатель по часовой стрелке, чтобы отключить подачу электропитания.

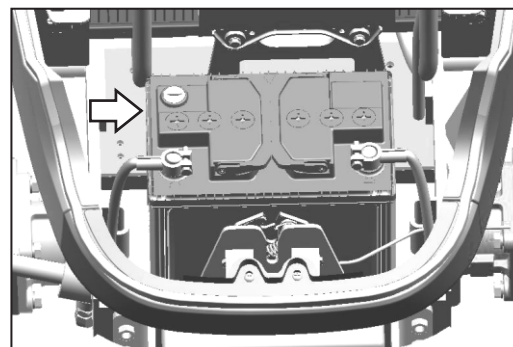


Рис. 3.5а



Рис. 3.5b

3.6 Семиконтактное гнездо

Семиконтактное гнездо находится на номерном знаке и предназначено для присоединения прицепов (Рис. 3.6).

Информация о соединительных устройствах:

Количество контактов	Используется для	Цвет проволоки
Контакт 1	Сигнал левого поворота	Жёлтый
Контакт 2	Задняя противотуманная фара/ Дополнительная	Синий
Контакт 3	Земля	Белый
Контакт 4	Сигнал правого поворота	Зелёный
Контакт 5	Правая габаритная лампа	Коричневый
Контакт 6	Световой сигнал тормоза	Красный
Контакт 7	-	-

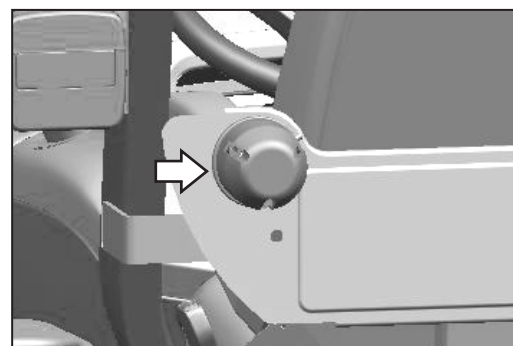


Рис. 3.6

3.7 Огни трактора

Передние фары (1): Для лучшего фокусирования света и освещённости, а также для улучшения внешнего вида на тракторе есть прожекторные лампы.

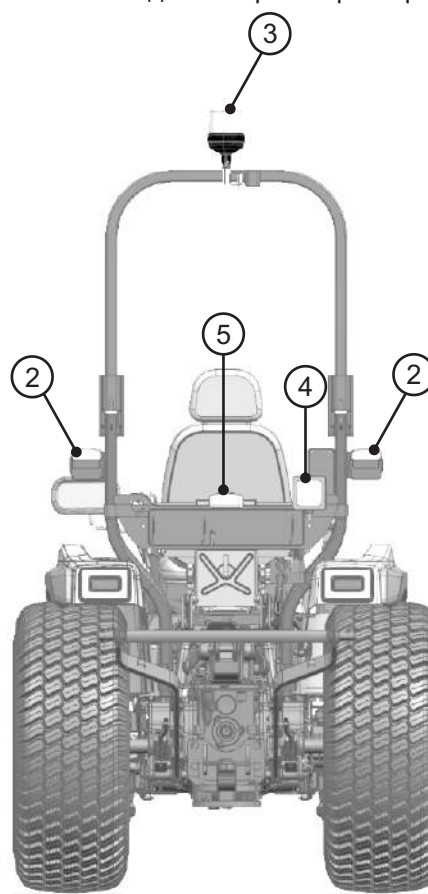
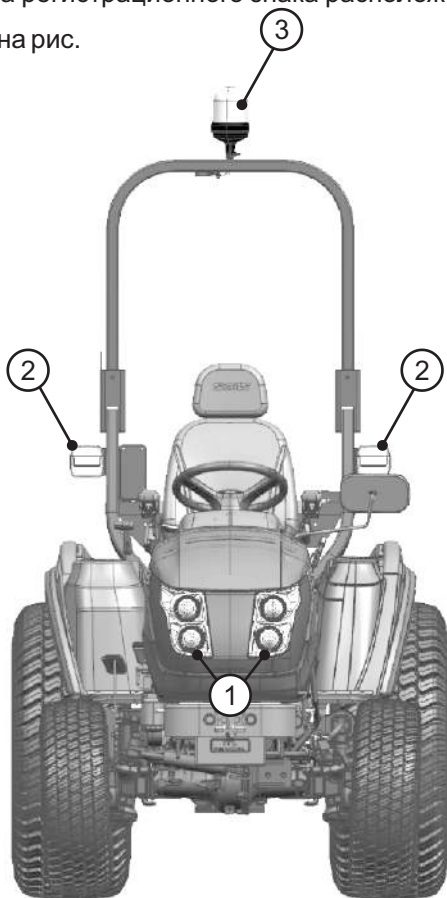
Задние фары (2): Задние фары имеют разные функции, например как световой индикатор тормоза, боковые индикаторы поворота и аварийные предупредительные огни.

Проблесковый маячок (3): Используется в соответствии с нормативными актами Вашей страны. Этот фонарь - съёмного типа и может быть убран в зависимости от требований.

Фонарь плуга (4): Регулируемый фонарь плуга находится в задней части, как показано на рис.

Подсветка регистрационного знака (5):

Подсветка регистрационного знака расположена на регистрационном знаке с задней стороны трактора, как показано на рис.



3.8 Регистрационный знак

Регистрационный или номерной знак размещён с задней стороны трактора, как показано на рис. 3.8.

Используется в соответствии с правилами страны.

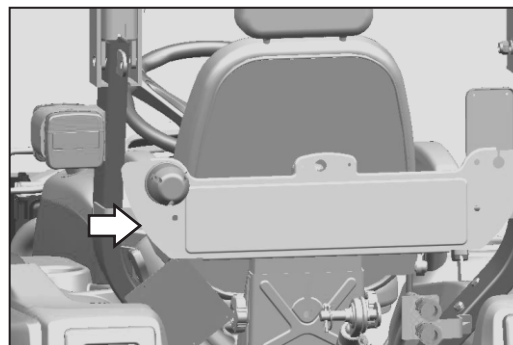


Рис. 3.8

3.9 Сиденье водителя

Сидя на сиденье, отрегулируйте его в зависимости от веса водителя с помощью ручки, которая находится на задней стороне сиденья, так чтобы вождение было удобным, а вибрации - минимальными.

Рукояткой, можно перемещать сиденье вперёд и назад, так чтобы сиденье находилось на удобном расстоянии от всех рычагов. Диапазон нагрузки, которую можно настроить, сяди в кресле, варьируется от 50 до 140 кгс (110,2 - 264,5 фунт-сила)

Горизонтальное регулирование

- Поднимите рычаг (1, рис. 3.9a), чтобы передвинуть сиденье вперёд или назад.

Вертикальное регулирование

- Используйте рукоятку (2, рис. 3.9b), чтобы отрегулировать подвеску.
- Используйте рукоятку (3, рис. 3.9b), чтобы отрегулировать высоту сиденья по вертикали.
- Ремень безопасности (4, рис. 3.9c).

Регулирование наклона подлокотника:

- Поднимите подлокотник в вертикальное положение.
- Вращайте ручку (5, рис. 3.9d) по часовой стрелке, чтобы увеличить наклон подлокотника.
- Вращайте ручку (5, рис. 3.9d) против часовой стрелке, чтобы уменьшить наклон подлокотника.



ОСТОРОЖНО

Чтобы избежать травмы

- Производите регулировку сиденья, только когда трактор остановлен.
- После каждой регулировки убедитесь, что сиденье надёжно зафиксировано.
- Не позволяйте никому, кроме водителя, ехать на тракторе.
- Всегда используйте ремень безопасности, если установлена система защиты при опрокидывании.
- Не используйте ремень безопасности, если трактор не оборудован системой защиты при опрокидывании.



3.9a

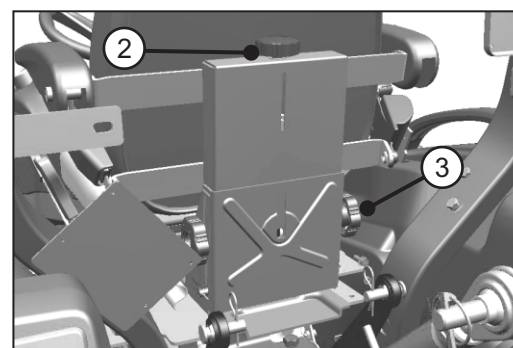


Рис 3.9b

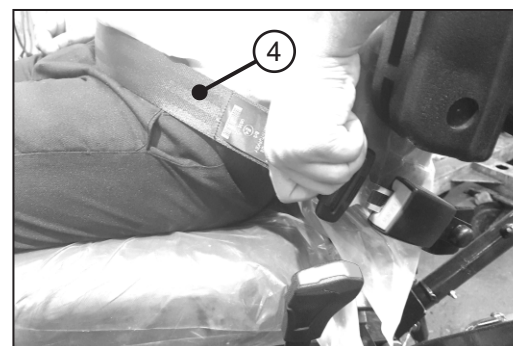


Рис. 3.9c

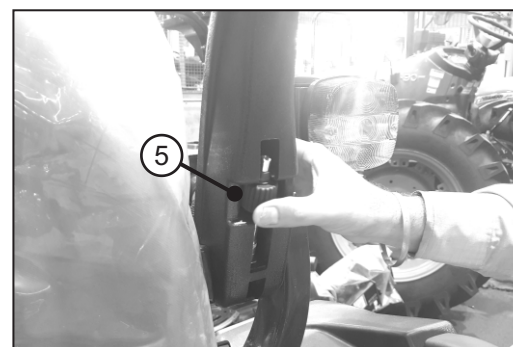


Рис. 3.9d

4.1 Контроль присутствия водителя

4.1.1 Ручной тормоз. Контроль присутствия водителя

Трактор оборудован звуковым и визуальным сигналом тревоги, который предупреждает водителя, когда тот оставляет место водителя, не включив ручной тормоз. Звуковой и визуальный сигнал тревоги активируется после того, как обнаруживается отсутствие водителя на месте для водителя при незадействованном ручном тормозе. Время срабатывания сигнала тревоги - 5- 7 минут. Сигнал тревоги выключается, когда водитель снова обнаруживается на месте для водителя в течение этого периода, или когда в течение этого периода включается ручной тормоз.

4.1.2 Вал отбора мощности BOM. Контроль присутствия водителя

Когда водитель оставляет место для водителя с включённым BOM, и трактор при этом не находится в движении, двигатель автоматически заглушается, что также останавливает движение вала отбора мощности в течение 7 секунд. Действие по автоматическому выключению BOM не должно иметь негативных последствий для функций, связанных с безопасностью (например, торможения). Повторный запуск вала отбора мощности будет возможен только в результате преднамеренных действий водителя. Чтобы завести трактор снова, водитель должен перевести все рычаги в нейтральное положение и нажать педаль тормоза.

Состояние трактора	Состояние BOM	Состояние сиденья	Состояние ручного тормоза	Звуковой сигнал	Отклик системы контроля отсутствия водителя
ВКЛЮЧЕН	ВЫКЛЮЧЕН	Водитель оставляет сиденье	ВЫКЛЮЧЕН	Зазвучит	Звуковой сигнал будет непрерывно звучать, пока водитель не сядет на сиденье
ВКЛЮЧЕН	ВКЛЮЧЕН	Водитель оставляет сиденье	ВЫКЛЮЧЕН	Зазвучит	Звуковой сигнал будет непрерывно звучать, пока двигатель не остановится через 5-7 секунд
ВКЛЮЧЕН	ВКЛЮЧЕН	Водитель оставляет сиденье	ВКЛЮЧЕН	Не зазвучит	Двигатель останавливается через 5- 7 секунд
ВКЛЮЧЕН	ВЫКЛЮЧЕН	Водитель оставляет сиденье	ВКЛЮЧЕН	Не зазвучит	Нет звукового сигнала, нет остановки двигателя

4.2 Погрузка в трактор и высадка из трактора

Всегда садитесь в трактор с левой стороны, где находится подножка, так чтобы разными частями тела не задеть рычаги. Это обеспечит удобство для водителя.

После остановки трактора высаживайтесь из него с левой или с правой стороны.

4.3 Двигатель



4.3.1 Запуск двигателя

Для запуска двигателя используется замок зажигания. Переключатель имеет следующие четыре положения: Для ознакомления с положениями ключа зажигания в Вашей модели трактора см. рисунок 4.3а:

1. **ВЫКЛЮЧЕН:** Когда ключ повернут в это положение, электропитание в электрических цепях отключено, и ключ может быть удалён или вставлен в этом положении.
2. **ВКЛ.+НАГРЕВ:** Когда ключ повернут в это положение, электропитание поступает в электрические сети. После того, как двигатель заведётся, ключ находится в этом положении.
Когда ключ повернут в это положение, свечи нагрева становятся горячими, и это позволяет легко произвести запуск холодного двигателя.
3. **ПУСК:** Когда ключ повернут в это положение, стартёр запускает двигатель, и он начинает работать. Когда ключ отпускается, он автоматически возвращается в положение «ВКЛ.»

Для запуска при нормальных погодных условиях:

- А. Передвиньте рычаг выбора низкой-высокой скорости в нейтральное положение.
- В. Трактор оборудован переключателем стартёра, перед



Когда двигатель работает, держите безопасную дистанцию от вентилятора радиатора.

ВАЖНО: Дайте двигателю поработать на холостом ходу в течение нескольких минут, пока температура масла коробки передач не достигнет 10°C или 50°F и выше.

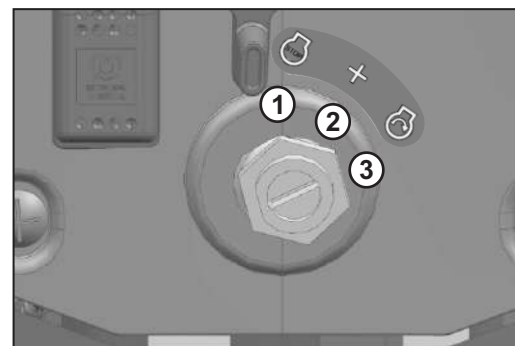


Рис. 4.3а - Замок зажигания



Рис. 4.3б - Положения замка зажигания

ВАЖНО: При запуске двигателя температура масла коробки передач должна быть более -20°C.

4.3.2 Запуск в условиях холодной погоды (Температура ниже 0°C или 32°F):

Порядок действий:

1. Выполните операции от А до В, как указано выше.
2. Поверните ключ в положение «Нагрев» (рис. 4.3А), держите его в этом положении в течение нескольких секунд и затем поверните ключ в положение «Пуск».
3. Если двигатель не заводится, повторите Шаг 2, подождите ещё 5-10 секунд и затем ещё раз поверните ключ в положение «Пуск».

Примечание:

- 1 Если двигатель не запустится после двух или трёх попыток, и из выхлопной трубы появится дым, повторите процедуру запуска с меньшим временем нагрева.
- 2 Не удерживайте ключ зажигания в положении «Пуск» более 5- 8 секунд за один раз.
- 3 Подождите, по крайней мере, одну минуту после каждых двух неудачных попыток запустить трактор.

Если двигатель долго не запускается, не продолжайте, так как Вы можете разрядить аккумулятор. Выпустите воздух, который мог скопиться в топливной системе и, если проблема остаётся, проверьте следующее:

- 1 Не засорён ли топливный фильтр.
- 2 Аккумулятор и свечи нагрева работают эффективно.

4.3.3 Обкатка

Во время периода обкатки необходимо придерживаться следующих мер предосторожности:

- 1 В течение данного периода не нагружайте трактор грузом больше, чем тот, который ему предстоит перевозить в течение всего его эксплуатационного срока.
- 2 Задействуйте низкую передачу при буксировке тяжёлых грузов.
- 3 Во время обкатки регулярно проверяйте, что все винты, гайки и болты хорошо затянуты.

4.3.4 Выключение двигателя

- 1 Установите акселератор в положение холостого хода.
- 2 Остановите двигатель поворотом ключа зажигания в положение «ВЫКЛЮЧЕНО».

4.3.5 Остановка и стоянка

- Отпустите педали управления скоростью. Выжмите педаль тормоза, чтобы остановить трактор.
- Уменьшите скорость двигателя, используя рычаг управления дроссельной заслонкой/ педаль газа.
- Переведите рычаг переключения высокой и низкой скорости в нейтральное положение.
- Опустите навесное оборудование на землю.
- Задействуйте ручной тормоз.
- Переведите ключ зажигания в положение «ВЫКЛЮЧЕНО», чтобы выключить двигатель.
- Выньте ключ зажигания.



Во время стоянки всегда задействуйте ручной тормоз. Если этого не сделать, это может привести к несчастным случаям и нанесению ущерба. В качестве меры предосторожности во время стоянки на пологой местности блокируйте задние колёса клиньями.

ВАЖНО: Не впрыскивайте жидкость (эфир) для того, чтобы двигатель легче заводился в холодную погоду. Трактор оборудован приспособлением для холодного запуска.

4.4 Глушитель под капотом

Глушитель установлен внутри капота для лучшей эстетики, вида и лучшей способности заглушать звук.

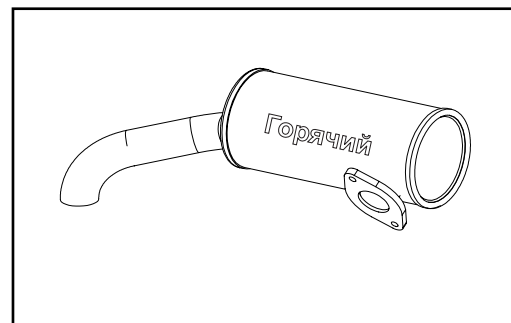


Рис. 4.4

4.5 Открытие капота

Потяните за ручку 1 (Рис. 4.5а) в левой передней части капота, пока не услышите звук щелчка, и откройте капот.

Немного приподнимите капот, и он автоматически поднимется на предварительно установленную высоту с помощью пневмоупора. (Рис. 4.5b).

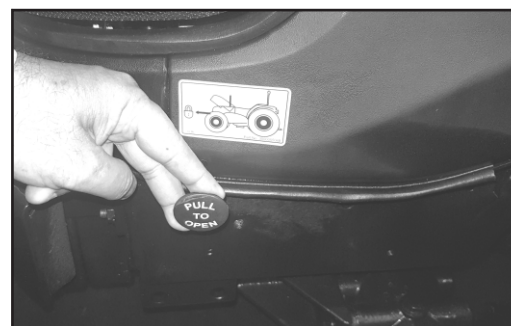


Рис. 4.5а

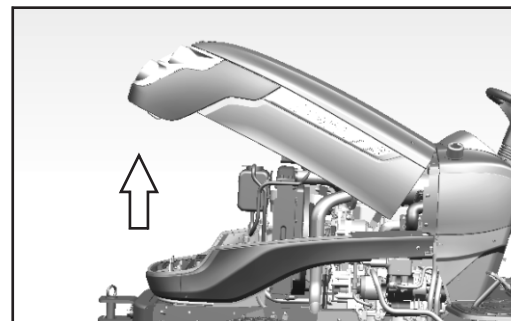


Рис. 4.5b

4.6 Педали управления скоростью

Трактор оборудован двумя педалями управления скоростью, чтобы вести трактор в направлении вперед и назад.

Нажмите на педаль «А», чтобы направить трактор вперед.

Нажмите на педаль «В», чтобы направить трактор назад.



Не переключайте резко переднюю скорость на заднюю скорость «В» или наоборот на высокой передаче. Резкая смена направления может повредить механизм и создать риск травмирования водителя.

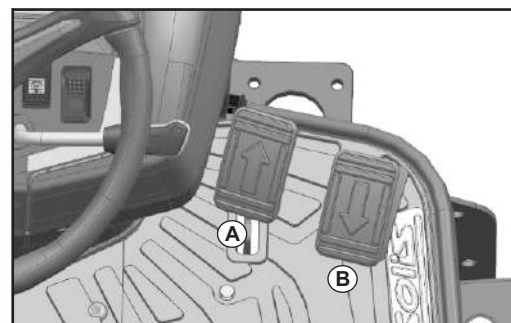


Рис. 4.6

4.7 Включение и выключение стабилизации скорости

Функция круиз-контроля установлена на тракторе для удобства водителя. Когда включён круиз-контроль, включается индикатор круиз-контроля на панели управления.

Включение круиз-контроля:

- Нажмите на педаль управления передней скоростью, пока не достигните требуемой скорости.
- Нажмите на переключатель круиз-контроля, чтобы задействовать круиз-контроль.
- Отпустите педаль управления скоростью.

Выключение круиз-контроля

Существует два способа выключения круиз-контроля:

- ⑩ Нажмите на «Выкл.» переключателя круиз-контроля или
- ⑩ Нажмите на педаль тормоза.

ВАЖНО: Для того, чтобы не допустить повреждения механизма, не нажимайте обе педали управления скоростью, когда задействован круиз-контроль.

ВАЖНО: Круиз-контроль должен быть отключён при повороте трактора.

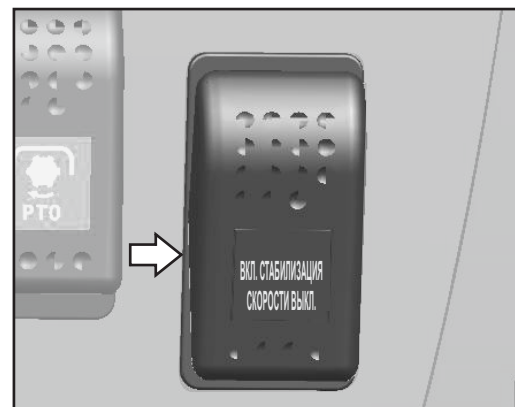


Рис. 4.7

4.8 Рычаг включения полного привода

Вы можете вести трактор как в режиме двухколёсного привода, так и в режиме полного привода. Выберите режим вождения рычагом, как показано на рисунках (4.8).

Режим двухколёсного привода: При положении рычага в режиме двухколёсного привода (положение книзу) мощность передаётся только задним колёсам.

Режим полного привода: При положении рычага в режиме полного привода (положение кверху) мощность одновременно передаётся всем 4 колёсам трактора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Полный привод предназначен для полевых работ, а двухколёсный привод - для дороги.

2WD=Двухколёсный привод, 4WD=Полный привод



Рис. 4.8

4.9 Рукоятка управления дроссельной заслонкой

Ручной рычаг управления дроссельной заслонкой находится на передней панели (Рис. 4.9)

Чтобы увеличить скорость двигателя, потяните рычаг вверх

Чтобы уменьшить скорость, потяните рычаг вниз.

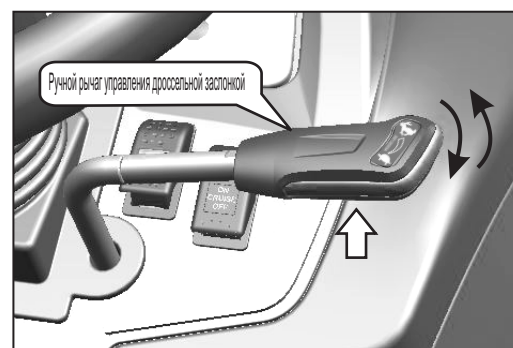


Рис. 4.9

4.10 Вал отбора мощности (ВОМ)

Задний и средний ВОМ установлены для различного использования. Оба вала могут быть задействованы одновременно или по отдельности. Двигатель не запустится, если переключатель ВОМ находится в положении «ВКЛ.» Двигатель выключится, если водитель покинет сиденье с отключенным ручным тормозом и включённым ВОМ. (См. Рис. 4.1а)

Положение	Количество оборотов двигателя в минуту	Скорость ВОМ
Средний ВОМ	2552	2100
Задний ВОМ	2565	540

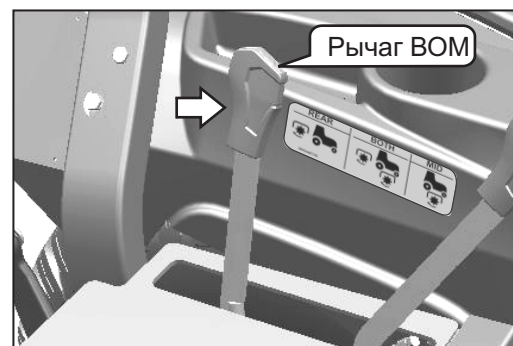
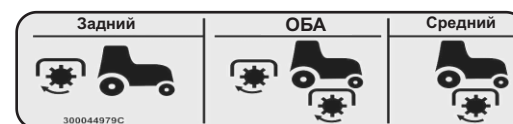


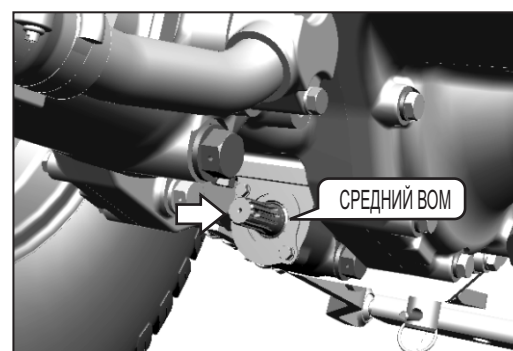
Рис. 4.10а



Средний ВОМ:

В среднем ВОМ скорость ВОМ - 2100 об./мин. Задействуйте средний ВОМ следующим образом:

- Снизьте скорость двигателя до холостого хода.
- Убедитесь, что переключатель ВОМ - в положение «ВЫКЛЮЧЕНО».
- Переместите рычаг ВОМ по направлению назад.
- Включите переключатель ВОМ.
- Увеличьте скорость до желаемой.



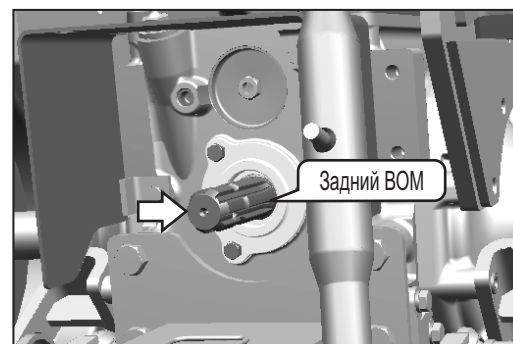
ОБА ВОМ:

В обоих режимах ВОМ средний и задний ВОМ будут работать одновременно.

Задний ВОМ

В заднем ВОМ, скорость ВОМ составляет 540 об./мин. Задействуйте задний ВОМ, выполнив следующие действия:

- Снизьте скорость двигателя до холостого хода.
- Убедитесь, что переключатель ВОМ - в положение «ВЫКЛЮЧЕНО».
- Переместите рычаг ВОМ по направлению назад.
- Включите переключатель ВОМ.
- Увеличьте скорость до желаемой.



ВАЖНО: Если водитель выключает переключатель ВОМ, задний и средний ВОМ при этом сразу отключаются.

ВАЖНО: Когда коробка отбора мощности не работает, защитите шлицы вала кожухом для коробки отбора мощности (А).

Кожух ВОМ защищает людей от травм, а шлицы вала - от повреждения.



Перед подсоединением, регулировкой или работой с навесными орудиями, управляемыми валом отбора мощности, отключите вал отбора мощности, остановите двигатель, выньте ключ из панели управления и задействуйте ручной тормоз. Не работайте под поднятыми навесными орудиями.



При использовании двигателя вала отбора мощности с неподвижным трактором, ВСЕГДА убедитесь, что включён ручной тормоз.



Проверьте и убедитесь, что все орудия, управляемые валом отбора мощности, оборудованы правильными защитными приспособлениями, находятся в хорошем состоянии и соответствуют всем положениям, установленным законом.



Перед тем, как запустить орудие через вал отбора мощности, ВСЕГДА сначала убедитесь, что окружающие люди находятся на значительном расстоянии от трактора.



Удаляйте крышку вала отбора мощности (А, рис. 4.10b), только когда собираетесь использовать вал отбора мощности. Как только орудие, приводимое в движение валом отбора мощности, убрано, установите крышку обратно над коротким валом коробки отбора мощности. Существует много вариантов кожуха для вала отбора мощности, которые не показаны здесь.



Никогда не работайте с валом отбора мощности, если главный щиток (В) не установлен в указанном положении.



Перед использованием вала отбора мощности максимально допустимый угол между валами на раздвижной трансмиссии должен быть установлен с определённой точностью. Во время работы не должно быть контакта между кожухом вала отбора мощности и раздвижной трансмиссией. Это особенно важно при поворотах.



Всегда помещайте кожух на раздвижную трансмиссию и не допускайте, чтобы он поворачивался вместе с валом. Не используйте раздвижную трансмиссию, пока не установлен кожух, который полностью покрывает вал коробки отбора мощности и не поворачивается вместе с валом.

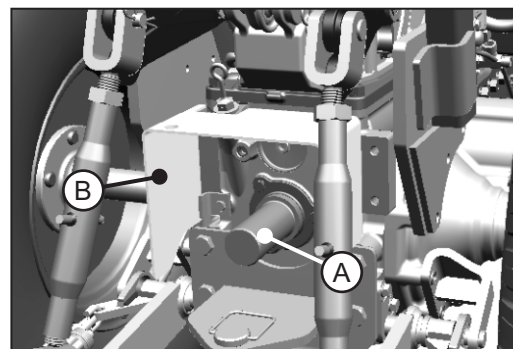


Рис. 4.10b

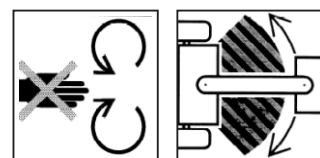
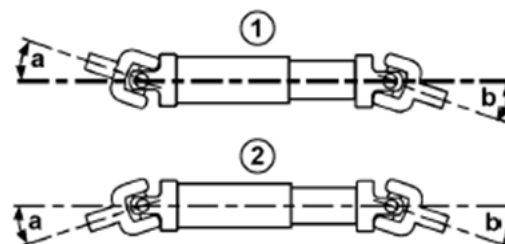


Рис. 4.10c



Рис. 4.10d



Сочленение на выдвигающейся карданной передаче.



Не приближайтесь к трёхточечному соединению во время управления им.



Перед оставлением трактора всё приподнятое оборудование должно быть



Не приближайтесь к зоне между трактором и прицепленным транспортным средством.

Информация об использовании навесных орудий с валами отбора мощности



1. Заглушите двигатель и отключите BOM перед подсоединением оборудования, работающее на BOM.



Высокоинерционные орудия не приходят в состояние покоя сразу в тот момент, когда рычаг управления BOM переключатся в положение отключения BOM. НЕ приближайтесь к подвесному орудью, когда оно вращается по инерции. Не работайте с орудием, пока оно не остановилось.



Перед попытками очистить, отрегулировать или смазать машины, работающие с помощью BOM (трёхточечное соединение), всегда убедитесь, что ВОЛ отключён и остановлен, двигатель трактора заглушен, а ключ зажигания вынут.

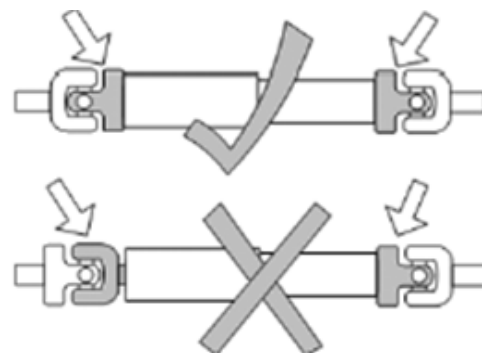
Поверните ключ, чтобы заглушить двигатель.

2. Присоедините прицепное орудие перед присоединением карданной передачи BOM. Зафиксируйте трёхточечное соединение в верхнем положении, если оно не используется.
3. Поворачивайте кожух BOM для люфта. Когда двигатель заглушен, слегка поверните вал рукой, если нужно, чтобы выровнять шлицы. Подсоедините карданную передачу к BOM. Потяните за вал, чтобы убедиться, что карданная передача присоединена к валу отбора мощности. Поместите кожух BOM в нижнее положение.
4. Убедитесь, что все защитные кожухи на месте и в хорошем состоянии. Никогда не работайте с валом отбора мощности, если главный щиток не установлен в правильном положении. ПРИ ЗАГЛУШЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ проверьте цельные кожухи на карданной передаче, убедившись, что они свободно вращаются на валу. Смажьте или отремонтируйте в случае необходимости.
5. Проверьте, нет ли каких-либо помех. Убедитесь, что трёхточечное соединение зафиксировано в верхнем положении, если оно не используется.

Насколько это возможно, углы (а) и (2) карданного шарнира с крестовиной должны быть одинаковыми с обеих сторон раздвижной трансмиссии.

В тех случаях использования, когда это не так (например, при резких поворотах с работающим BOM), рекомендуется использовать вал привода продолжительного вращения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Два схематичных рисунка не показывают кожухи на раздвижной трансмиссии. Кожух является обязательным при использовании раздвижной трансмиссии.



Выравнивайте вилки правильно

1 - Расположение в виде буквы Z

2 - Расположение в виде буквы W

Рис. 4.10е

Примечание: Используйте только валы отбора мощности с защитными кожухами.

ВАЖНО: Перед использованием прицепного орудия, работающего с помощью BOM, не забудьте убедиться, что раздвижная трансмиссия регулярно смазывается. Следуйте инструкциям в Руководстве водителя, составленном производителем.

ВАЖНО: На составных раздвижных трансмиссиях крестовины на каждом конце должны быть выровнены, как показано. Крестовины на каждом конце не должны быть повернуты на 90° друг к другу.

Переключатель ВОМ (ВКЛ.-ВЫКЛ.)

Переключатель используется для включения/выключения работы ВОМ. Переключатель передаёт сигнал соленоидному клапану ВОМ через контроллер безопасности. Если нажать на переключатель на 3 секунды, то включится соленоидный клапан ВОМ, и затем нажать на переключатель ещё раз, то это немедленно остановит соленоид ВОМ.

Переключатель внешнего управления ВОМ

Если Вы хотите использовать какое-либо оборудование, приводимое в движение ВОМ, при том, что трактор находится в неподвижном положении, и при этом не находится на сиденье водителя, это может быть достигнуто при помощи внешнего переключателя управления ВОМ. Данный переключатель находится рядом с замком зажигания (Рис. 4.10g).

Режим работы:

В то время, когда трактор находится в состоянии покоя (водитель покидает сиденье, а ВОМ находится во включённом состоянии), задействуйте ручной тормоз и нажмите на переключатель по направлению к низу в положение «ВКЛ.»

Это предотвратит заглохание двигателя. Это предотвратит заглохание двигателя.

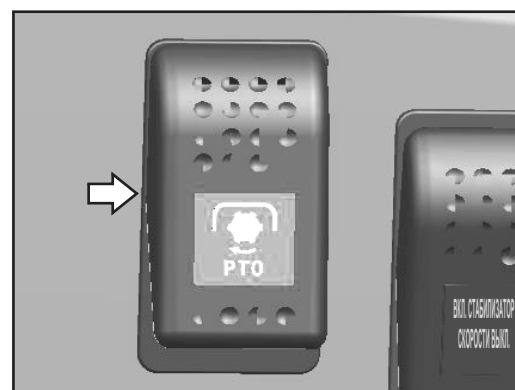


Рис. 4.10f



Рис. 4.10g

4.11 Приспособления гидравлического соединения

Ваш трактор оборудован одним направляющим клапаном двустороннего действия с защёлкой. Направляющий клапан используется, когда подсоединение навесного орудия производится при помощи гидравлического цилиндра.

Соединители быстрого расцепления женского типа расположены в задней части трактора (См. Рис. 4.11а).

1. Убедитесь, что шланг и концы соединителя (мужского и женского типа) находятся в чистом состоянии.
2. Удалите пылезащитную пробку из соединителей быстрого расцепления.
3. Чтобы подсоединить соединитель мужского типа, вставьте его с усилием в отверстие соединителя женского типа. Слегка потяните, чтобы убедиться, что надёжное соединение установлено.
4. Используйте рычаг направляющего клапана (Рис. 4.11b) для управления направляющим клапаном.
5. Перемещайте рычаг направляющего клапана вперёд или назад для управления навесным орудием.

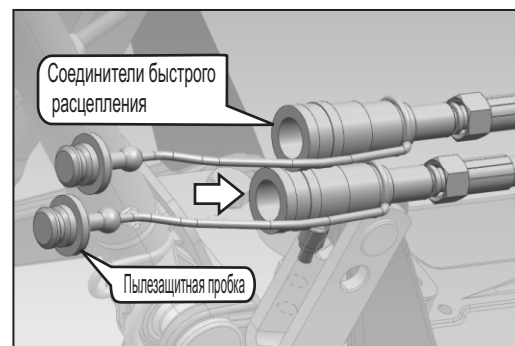


Рис. 4.11 (а)

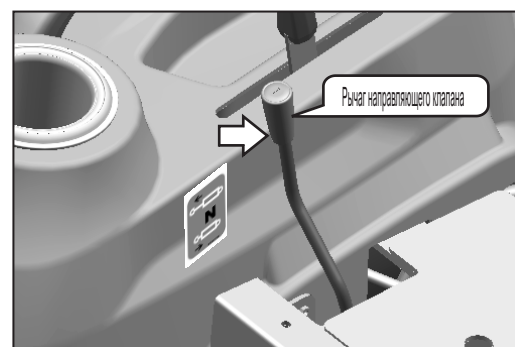


Рис. 4.11 (b)



Используйте цилиндрические прицепные орудия только в соответствии с типом распределительного клапана, установленного на Вашем тракторе.



Гидравлические шланги могут дать течь из-за физического повреждения, изгибов, износа и внешнего воздействия. Регулярно проверяйте шланги. Заменяйте повреждённые шланги.



Убедитесь, что рычаг направляющего клапана находится в нейтральном положении, когда направляющий клапан не используется. Нарушение данной инструкции может привести к серьёзному повреждению элементов гидравлического оборудования.



Никогда не отцепляйте навесные орудия до того, как уберёте быстроразъёмные соединения.

4.12 Ответный клапан

Для регулировки снижения скорости для трёхточечного соединения используйте ручку ответного клапана. Он используется как защитное устройство при транспортировке прицепного оборудования. Он располагается на переднем конце гидравлической задней крышки под сиденьем водителя (см. Рас. 4.12).

Эксплуатация: При транспортировке прицепного оборудования поднимите прицеп на желаемую высоту и зафиксируйте ответный клапан, плотно затянув вентиль.



Вентиль должен быть всегда закрыт при транспортировке прицепного оборудования.

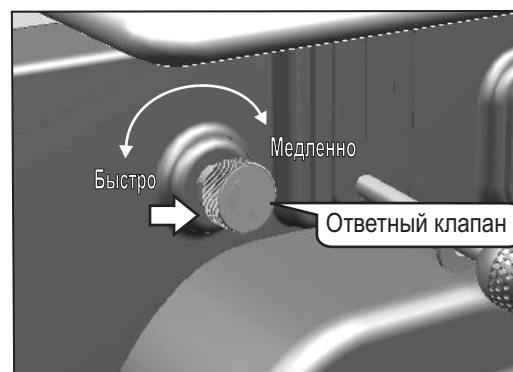


Рис. 4.12

4.13 Рычаг переключения высокой и низкой скорости

Данный рычаг имеет два положения: высокий и низкий диапазоны скорости. Каждый диапазон обозначен символом на рукоятке рычага.

Выбор скорости:

1. Нейтральное положение: Рычаг находится в среднем пазу.
2. Высокая скорость: Передвиньте рычаг назад
3. Низкая скорость: Передвиньте рычаг вперёд.

Примечание: После запуска трактора выберите скорость в соответствии с необходимостью.

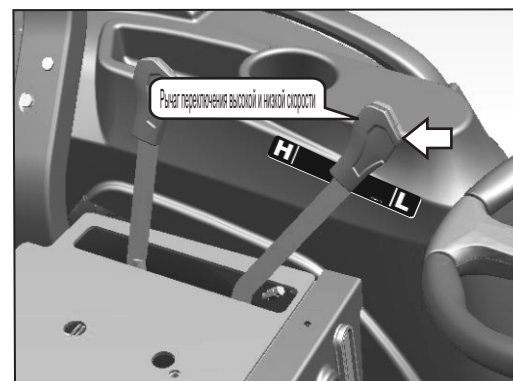


Рис. 4.13

4.14 Педаль блокировки дифференциала

Дифференциал задней оси оборудован приспособлением для блокировки, который задействуется, когда одно из задних колёс проскальзывает из-за отсутствия сцепления. Чтобы заблокировать дифференциал, снизьте скорость трактора и выжмите полностью педаль блокировки дифференциала (Рис. 4.14).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для обеспечения лучшего результата задействуйте блокировку дифференциала до того, как колёса начнут скользить. Не блокируйте дифференциал без того, чтобы сначала не выжать педаль сцепления.

Дифференциал должен оставаться заблокированным, пока ведущие колёса не восстановят сцепление с поверхностью. Чтобы отключить блокировку, просто уберите ногу с педали. Если дифференциал не отпускается, резко затормозите колёса. Затормозите колесо, которое находится вне борозды во время пахотных работ.



Не используйте блокировку дифференциала, когда трактор движется на повороте со скоростью более 6 км/ч (3,73 миль/ч).

ВАЖНО: Педаль блокировки дифференциала должна быть задействована только при движении прямо и должна быть выключена при поворотах во избежание повреждения механизма дифференциала.



Рис. 4.14

4.15 Гидроусилитель руля

Трактор оборудован рулевым управлением с гидроусилителем с насосом 6,7 куб/см и рулевым механизмом в 40 куб/см, что позволяет водителю легко управлять рулём.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда двигатель заглушен, функция гидроусиления руля не работает.-.



Рис. 4.15

4.16 Ножной тормоз

Педаль ножного тормоза расположена на левой стороне платформы.



Рис. 14.4

4.17 Ручной тормоз

Ручной тормоз находится ниже сиденья водителя и задействуется рычагом ручного тормоза, который воздействует на диски тормоза средствами механического управления

Включение ручного тормоза

- Потяните рычаг ручного тормоза вверх, чтобы включить ручной тормоз (Рис.4.17).

Выключение ручного тормоза

- Нажмите на штуцер (А, рис. 4.17) по направлению вперёд, надавите на рычаг ручного тормоза по направлению вниз и отпустите штуцер «А».



Всегда включайте ручной тормоз, если трактор используется для работы в состоянии покоя, даже только на короткий период времени.

ВАЖНО: Вождение трактора с частично задействованным ручным тормозом приведёт к повреждению внутренних деталей коробки передач. Убедитесь, что тормоз полностью отключён во время работы трактора.

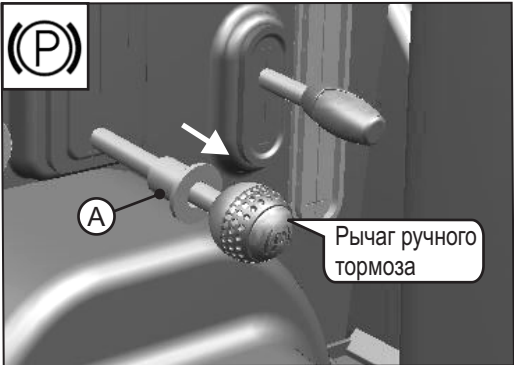


Рис. 4.17

4.18 Схема переключения скоростей коробки передач

Ниже перечислены передачи при стандартных шинах и расчётных оборотах двигателя в минуту.

Диапазон	Направление	Размер задней шины/ Характеристики						
		8,3-20 6PR BKT TR171 TT	33X15,5-16,5 10PR BKT LG306 TL	33X15,5-16,5 12PR BKT SKID P HD TL	8,3-24 FARM 2000 8PR BKT	TURF TYRE 13,6X16 (LG306)	280/70 R16 Galaxy Pro	280 70 R 18 A-370 114A8 111B TL
 МЕДЛЕННО	Вперёд	8.11	7.24	7.49	8.79	8.10	6.91	7.38
	Назад	8.11	7.24	7.49	8.79	8.10	6.91	7.38
 БЫСТРО	Вперёд	18.22	16.27	16.84	19.77	18.21	15.54	16.59
	Назад	18.22	16.27	16.84	19.77	18.21	15.54	16.59

Примечание: Скорости, перечисленные выше, могут отличаться на ±5 % в зависимости от давления в шинах и условиях нагрузки.

4.19 Колёса и шины

Шины играют важнейшую роль при транспортировке и сельскохозяйственных работах. Это самый важный фактор в эффективной работе трактора. Шины должны использоваться в соответствии с рекомендациями компании-производителя. Здесь речь идёт только о пневматических шинах.

На любой шине есть маркировка, которая содержит её размер, допустимую нагрузку. Например маркировка 8,3х20, 4, где 4- норма слойности, 8,3 - ширина профиля в дюймах, 20 - диаметр борта покрышки в дюймах. Норма слойности не показывает, что именно такое количество слоёв находится в шине. Она только показывает сравнительное измерение способности шины выдерживать нагрузку. Более высокий показатель нормы слойности показывает большую способность выдерживать нагрузку, в то же самое время при увеличении способности выдерживать нагрузку уменьшается способность поглощать удары.

Обычно трактор предназначен для двух типов работ:

- Работа на мягкой почве, где требуется максимальное сцепление с поверхностью. В данном случае требуется использование самого низкого давления, соответствующего нагрузке.
- Работа на твёрдой земле или дороге, буксировка и т.д требуют использования максимального давления.

При работе на поле

Рекомендованное давление в шинах: Передние: **20~22** фунт-силы на квадратный дюйм / Задние: **14~16** фунт-силы на квадратный дюйм



- Хорошее сцепление с дорогой с помощью зацепов для грязи.
- Хорошая очистка протектора шины



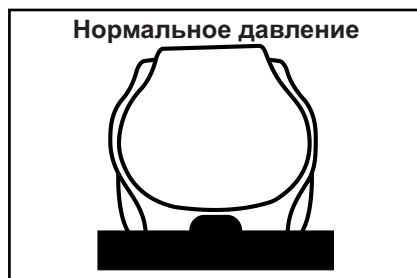
- Уменьшенное сцепление через уменьшение соприкосновения с поверхностью.
- Износ шины силой сцепления



- Понижение группы по причине недостаточной очистки
- Износ по причине плотной земли.

О буксирных работах

Рекомендованное давление в шинах: Передние: - **22~24** фунт-силы на квадратный дюйм / Задние: **16~18** фунт-силы на квадратный дюйм



- Износоустойчивость



- Уменьшенное сцепление через уменьшение соприкосновения с поверхностью.
- Износ шины силой сцепления



- Понижение группы по причине недостаточной очистки
- Износ по причине плотной земли.

Способность выдерживать нагрузку

Сочетан ие шин	Ось	Размеры шин, включая указатель грузоподъёмности и символ категории скорости	Типы шин по грузоподъём ности для каждой шины (кг)	Маскимально допустимая нагрузка на ось [кг]	Маскимально допустимая масса транспортного средства [кг]	Максимально допустимая вертикальная нагрузка на точку сцепки [кг]
1	Передняя	6,00-12 и 76 A6	400	800	2220	248
	Задние	8,3-20 6PR и 96 A6	710	1420		
2	Передняя	7-14 8 PR и 72 A6	685	1370	3240	
	Задние	8,3-24 и FARM 2000 8PR	935	1870		
3	Передняя	6,5/80-12 и 80 A6	650	1300	3660	
	Задние	280/70 R18 и 114 A8	1180	2360		
4	Передняя	23x8,5-12 и LG 306 TL	960	1920	5220	
	Задние	33x15,5-16,5 и LG 306 TL	1650	3300		
5	Передняя	25x8,50-14 (LG306)	750	1500	3400	
	Задние	13,6x6 (LG306)	950	1900		
6	Передняя	220/55 R12 Galaxy Pro (82A8/82B)	475	950	3190	
	Задние	280/70 R16 Galaxy Pro (112A8/112B)	1120	2240		
7	Передняя	23x8,5-12 12 PR SPHD	840	1680	5580	
	Задние	33x15,5-16.5 12 PR SPHD	1950	3900		

4.23 Проверка гаек и болтов крепления колеса

Проверьте гайку крепления передних и задних колёс. Закрутите в соответствии со следующими спецификациями:

Заднее колесо: 130 ньютон-метров [103 фунт-сила - футов]

Переднее колесо: 72 ньютон-метра [53 фунт-сила - футов]

4.21 Балласт на передней оси

Правильное использование балласта - важный фактор работы трактора. Для улучшения работы трактора вес трактора может быть уменьшен в соответствии с требованиями. Максимальная производительность может быть достигнута, только при условии, что вес трактора соответствует выполняемой им работе. Для увеличения силы сцепления и стабильности требуется балласт. Трактор спереди оборудован съёмным зацепом. Количество балласта определяется следующими факторами:

- Мягкая или твёрдая поверхность почвы
- Тип прицепного орудия
- Скорость движения, мощность трактора, частичная или полная загрузка.

По умолчанию модели оборудованы 2 балластами спереди по 15 кг каждый, т.е. всего 30 кг (66,14 фунтов).

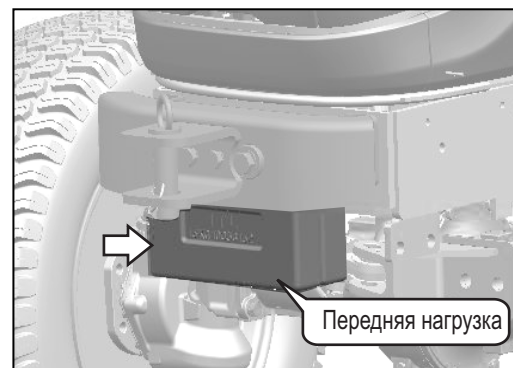


Рис. 4.21

4.22 Рычаг гидравлического управления

Данный рычаг чёрного цвета расположен с правой стороны от сиденья водителя и позволяет поднимать или опускать подъёмник.

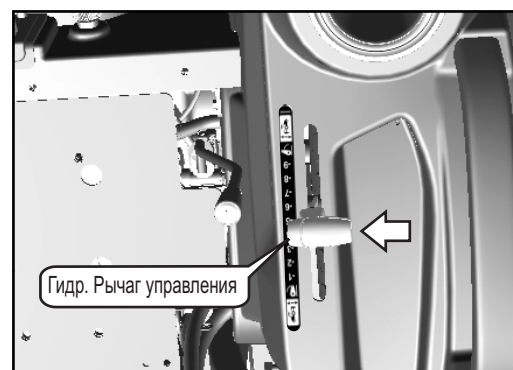


Рис. 4.22

4.23 Трёхточечное соединение

Трёхточечное соединение используется для присоединения прицепного оборудования, которое полностью или наполовину прикреплено и используется для различных работ в поле. Трёхточечное соединение управляется гидравлическим рычагом. В нём находится две нижние точки соединения, из которых одна соединяется с корпусом дифференциала, а другой используется для сцепления нижнего контакта прицепного оборудования. Подъёмная штанга расположена на подъёмном рычаге, который работает с помощью вала качающейся детали. Ведомая часть верхней точки соединения используется для сцепления верхнего контакта прицепного оборудования. Верхняя точка соединения регулируется для правильного подключения сцепного оборудования и ослабляется в момент подсоединения.



Рис. 4.23

Регулируемые подъёмные штанги

Подъёмные штанги могут регулироваться механически, чтобы установить нижние точки соединения на одном уровне друг с другом. Это будет зависеть от используемого типа навесного оборудования и выполняемой работы.

Верхняя точка соединения (Fig. 4.23c)

Для регулировки верхней точки соединения, зафиксируйте её на другом конце и поверните рычаг, увеличивая или уменьшая длину. Во время работы в поле зафиксируйте трубу, чтобы избежать ненужных поворотов.

Нижние точки соединения (Рис. 4.23d)

Нижние точки соединения предназначены для зацепления навесного орудия.

Присоединение навесного орудия к трёхточечному соединению.

Расположите трактор таким образом, чтобы соответствующие соединения находились напротив точек соединения навесного орудия. Расположите навесное орудие на твёрдой и ровной поверхности и присоедините в соответствии с нижеследующими инструкциями:

- Сначала соедините левую нижнюю точку соединения и правую нижнюю точку соединения
- Затем соедините верхнюю точку соединения



Не подходите к месту трёхточечного соединения во время присоединения и отсоединения навесных орудий.

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимально допустимая вертикальная нагрузка на задний зацеп составляет 248 кг-силы [0,55 фунт-силы].

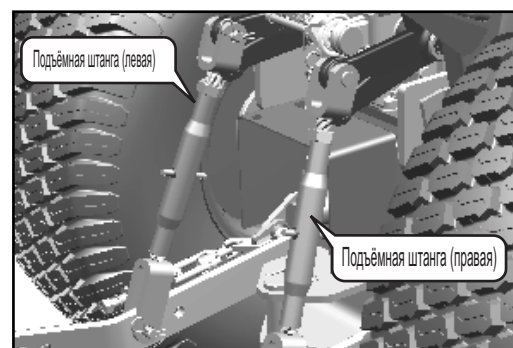


Рис. 4.23b

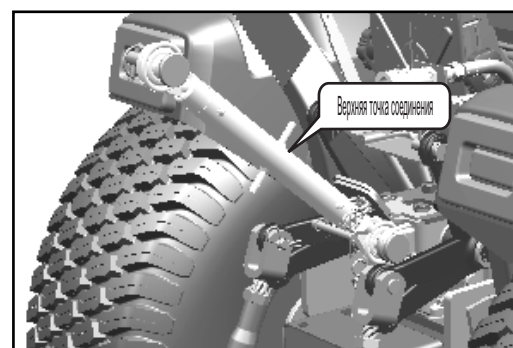


Рис. 4.23c

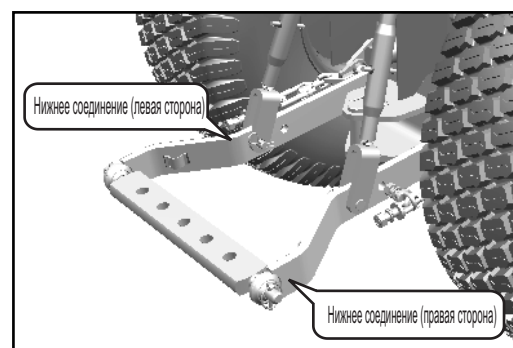


Рис. 4.23d

4.24 Конструкция системы защиты при опрокидывании

Рама безопасности и ремень безопасности установлены как стандартное оборудование на платформу трактора во время заводской сборки. Если рама безопасности была удалена первоначальным покупателем, Вам рекомендуется оборудовать Ваш трактор рамой безопасности и ремнём безопасности. Рамы безопасности эффективны в уменьшении травм при авариях с переворачиванием.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Переворачивание трактора без рамы безопасности может привести к серьёзной травме или смерти.

Эксплуатация:

- Перед использованием трактора убедитесь, что рама безопасности не повреждена, и что она надёжно прикреплена к трактору.
- Если рама безопасности была удалена с трактора, она должна быть немедленно установлена снова, используя соответствующие материалы и прилагая рекомендованное усилие затяжки.
- НЕ ПРИЦЕПЛЯЙТЕ цепи, верёвки или кабели к раме безопасности для целей буксировки; это приведёт к переворачиванию трактора назад. При буксировке всегда используйте буксировочный брус трактора.
- Всегда плотно подтягивайте ремень безопасности, кроме тех случаев, когда рама безопасности отсутствует.
- Проверяйте ремень безопасности на предмет повреждений. Повреждённый ремень безопасности должен быть заменён, рис. 4.24b

Техобслуживание и техосмотр

Система защиты при опрокидывании сертифицирована в соответствии отраслевыми и государственными стандартами. Любое повреждение или изменение в системе защиты при опрокидывании, установленном оборудовании или ремне безопасности приводит к аннулированию сертификации и снижает или убирает защиту для водителя на случай переворачивания.

Система защиты при опрокидывании, установленное оборудование и ремень безопасности должны проверяться при каждом техобслуживании на наличие повреждений, износа или трещин.

Нормальное рабочее положение

Для нормальных условий эксплуатации, включая транспортировку, для защиты от опрокидывания всегда используйте систему защиты при опрокидывании в поднятом положении и ремень безопасности (рис. 4.27a).

Использование складываемой системы защиты при опрокидывании

- Раскрутите винт с шестигранной головкой M10 (1, Рис. 4.27c) - 2 шт.
- Удалите упорное кольцо (2, 4.27d) - 2 шт.
- Удалите штифт (3, 4.27d) - 2 шт. из кронштейна системы защиты при опрокидывании.



ОСТОРОЖНО

При подъёме или сворачивании системы защиты при опрокидывании задействуйте ручной тормоз, остановите двигатель и выньте ключ зажигания.

Всегда выполняйте это операцию в стабильном положении, находясь в задней части трактора. Сворачивайте систему защиты при опрокидывании только при крайней необходимости и разверните и закрепите её снова как можно скорее.

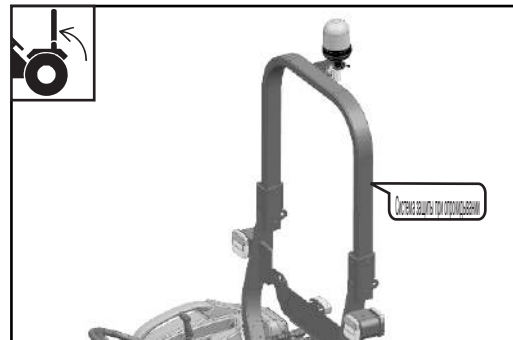


Рис. 4.24a



Рис. 4.24b

ВАЖНО: Не производите сварку, сверление, не сгибайте и не выпрямляете раму безопасности.

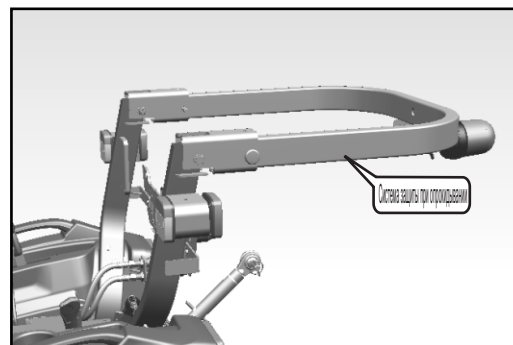


Рис. 4.24a



ОСТОРОЖНО

Чтобы избежать травмы, держите систему защиты при опрокидывании твёрдо руками и складывайте её медленно и осторожно.

ДВИГАТЕЛЬ	Модель		Модель: 26 HST
	Изготовитель		Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
	Тип двигателя		3 цилиндра, 4-тактный, без наддува, водяного охлаждения, вертикальный клапан с верхним расположением
	Модель и идентификатор		MVS3L2
	Диаметр и ход поршня		78 мм x 92 мм
	Порядок зажигания		1-3-2
	Рабочий объём (куб.см)		1,318 литра
	Степень повышения давления		22:1
	Регулировка впрыска		15° BTDC
	Номинальные обороты двигателя		2500 об./мин.
	Малые обороты холостого хода		1000±30
	Зазор клапана впускного (мм)/ выпускного (мм)		0,25 мм [0,0098 дюйма] / 0,25 мм [0,0098 дюйма]
	ГИДРАВЛИКА		Максимальная грузоподъёмность гидравлического механизма Подъёмник 600 кг [1322,8 фунта]
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Тип коробки передач		HST с 2 диапазонами
ТОРМОЗА	Тип		Тормоза, погружённые в масло
	Минимальный диаметр окружности поворота с тормозами (м)		4,76 (правый) / 4,9 (левый)
СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	Механическая / С гидроусилением		Руль с гидроусилением
ВОМ	Вал отбора мощности	Тип	Тип-I
		Скорости ВОМ	540@2565 оборотов двигателя в минуту, 2100@2552 оборотов двигателя в минуту
ШИНЫ	Размер передней шины		6,00 x 12
	Размер задней шины		8,30 x 20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)	Расстояние между осями колёс		1560 мм
	Колея переднего колеса (с шинами для сельского хозяйства)		935 мм
	Колея заднего колеса (с шинами для сельского хозяйства)		874 мм
	Длина		2942 мм
	Ширина		1420 мм
	Высота до защитного козырька		2461 мм
	Дорожный просвет (со стандартными шинами)		260мм
	Общий вес с водителем (Передняя часть/ Задняя часть)		1105 кг. (Груз: 425 кг, задняя часть: 580 кг)

Таблица 6.1

Примечание: Все размеры и спецификации предназначены только для ознакомительных целей и могут быть изменены без предварительного уведомления.

6.2 ПРИЦЕПНЫЕ ОРУДИЯ ДЛЯ 26 МОДЕЛИ

Серийный номер	Орудия	Параметр	Размер	Количество оборотов двигателя в минуту
1.	Ротационный культиватор 	Максимальное количество лопастей - лопастей в форме L и лопастей в форме J Максимальная ширина лопастей в форме L и лопастей в форме J - см (дюймы) Длина одной лопасти в форме L - см (дюймы) Высота одной лопасти в форме L - см (дюймы) Минимальный вес - кг (фунты)	20,28 105 (41.3) 7 (2.8) 0.6 (0.23) 150 (330)	2000-2100 540 об./мин. ВОМ @ 2565 об./мин. двигателя
2.	Культиватор (пружинный) 	Максимальное количество вилочных захватов Максимальная высота культиватора от земли - см (дюймы) Максимальная ширина - см (дюймы) Ширина одного вилочного захвата - см (дюймы) Высота одного вилочного захвата - см (дюймы)	7 45 (17.7) 145 (57) 5 (1.9) 8.5 (3.3)	2100-2500
3.	Дисковый культиватор 	Максимальное количество дисков Максимальная ширина - см (дюймы) Диаметр диска - см (дюймы) Минимальный вес - кг (фунты)	5x5 83 (33) 46 (18) 130 (286)	2100-2500
4.	Разбрызгиватель 	Максимальная вместимость бака - литры (галлоны США)	600 (160)	2000-2100 540 об./мин. ВОМ @ 2565 об./мин. двигателя
5.	Прицеп 	Размеры тележки (ДХШХВ) - см (дюймы) Высота тележки от земли, с Размером шин тележки - 105/80R14 - см (дюймы) Максимальный вес с грузом - кг (фунты)	180x90x50 (70.9x35.4 x19.7) 180 (70.9) 2000 (4400)	В соответствии с опытом покупателя

Примечание: Размер прицепного орудия, количество оборотов двигателя в минуту и выбор скорости могут изменяться в зависимости от географических условий.

Таблица 6.2

Серийный номер	Орудия	Параметр	Размер	Количество оборотов двигателя в минуту
6.	Орудие для стрижки травы, присоединяемое сзади. 	Максимальная ширина реза - см (дюймы) Минимальный вес - кг (фунты)	122 (48) 130 (286)	2000-2300
7.	Косилка с бичевым аппаратом 	Максимальная ширина реза - см (дюймы)	110 (43.3)	2000-2300
8.	Ротационное режущее устройство 	Максимальная ширина реза - см (дюймы) Минимальный вес - кг (фунты)	110 (43.3) 130 (286)	2000-2100 540об./мин. ВОМ @ 2565 об./мин. двигателя
9.	Коробчатый отвал 	Максимальная ширина реза - см (дюймы) Минимальный вес - кг (фунты)	125 (49.2) 150 (330)	2000-2300
10.	Корпусной плуг 	Максим. размер - дюймы	14x1	2000-2300
11.	Ср. косилка 	Максим. размер - дюймы	60" (задний и боковой слив)	2500-2600

Таблица 6.2



5.1. График техобслуживания

Следуйте следующему графику техобслуживания. График техобслуживания применим к тракторам, которые эксплуатируются в нормальных условиях. Когда Ваш трактор часто используется в грязных местах, смазка должна проводиться чаще. Когда трактор часто используется в пыльных местах, чаще очищайте элементы фильтра воздухоочистителя и топливный фильтр. Дополнительное техобслуживание должно проводиться в зависимости от определённой ситуации.

Параметры	1-е техобслуживание - 50 часов	2-е техобслуживание - 250 часов	3-е техобслуживание - 500 часов	4-е техобслуживание - 750 часов	5-е техобслуживание - 1000 часов	6-е техобслуживание - 1250 часов	7-е техобслуживание - 1500 часов
Общие							
Мойка	W	W	W	W	W	W	W
Смазка	G	G	G	G	G	G	G
Затяжка всех креплений	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Держатель зеркала заднего вида	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Рама безопасности	C	C	C	C	C	C	C
Двигатель							
Моторное масло	R	R	R	R	R	R	R
Фильтр машинного масла	R	R	R	R	R	R	R
Зазор в клапанном приводе	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Элемент топливного фильтра	R	R	R	R	R	R	R
Натяжение ремня вентилятора	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Уровень охлаждающей жидкости радиатора	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP
Элемент фильтра воздухоочистителя	CL	CL	CL	R	CL	CL	CL
Коробка передач/ Гидравлическая							
Гидравлическое масло	R	R	R	R	R	R	R
Гидравлические масляные фильтры (Вход)	R	R	R	R	R	R	R
Гидравлические масляные фильтры (Выход)	R	R	R	R	R	R	R
Сапун коробки передач	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Работа гидравлического подъёмника	C	C	C	C	C	C	C
Гидравлические масляные фильтры	CL	CL	CL	R	CL	CL	R

Параметры	50 часов/ 1-е техобслуживание	250 часов/ 2-е техобслуживание	500 часов/ 3-е техобслуживание	750 часов/ 4-е техобслуживание	1000 часов/ 5-е техобслуживание	1250 часов/ 6-е техобслуживание	1500 часов/ 7-е техобслуживание
Тормоза							
Использование тормозов	C	C	C	C	C	C	C
Свободный ход педали тормоза	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Рулевое управление							
Использование рулевого управления	C	C	C	C	C	C	C
Передняя ось 4x4							
Масло для дифференциала передней оси	R	C	R	C	R	C	R
Сапун	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Центр вращения передней оси	C	C	CA	C	CA	C	CA
Колёса и шины							
Болты переднего колеса	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Гайки заднего колеса	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
Давление накачки шин	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA
Аккумулятор							
Уровень электролита аккумулятора	C	C	C	C	C	C	C
Клеммы аккумулятора	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
Электрический							
Функционирование всех датчиков и приборов измерения	C	C	C	C	C	C	C
Функционирование синхронного генератора и стартера	C	C	C	C	C	C	C

Обозначения: R-Заменить, C-Проверить, CT-Проверить и затянуть, CA-Проверить и отрегулировать, CL-Очистить
При работе более 1500 часов повторяйте цикл каждые 250 часов.

ВАЖНО:

- Сорт моторного масла должен выбираться в зависимости от температурных условий эксплуатации.
- При температурах воздуха ниже 0 °C должен использоваться антифриз.
- Очищайте систему очистки воздуха, как только и когда потребуется в зависимости от условий эксплуатации.

5.2.1 Заполнения топливного бака



При работе с дизельным топливом следуйте следующим инструкциям:

1. Не курите во время заправки топливного бака, так как дизельное топливо является горючим веществом и легко воспламеняется.
2. Использование смеси дизельного топлива и спирта не рекомендуется, так как в результате промасливание системы впрыска топлива получается недостаточным.
3. Очистите место рядом с горловиной наливного отверстия, куда наливается топливо.
4. Заливайте топливный бак в конце дня, чтобы избежать появления ночного конденсата.
5. Никогда не открывайте и не заполняйте топливный бак при работающем двигателе. Контролируйте насадку насоса во время заполнения бака топливом.
6. Топливный бак нельзя заполнять полностью. Оставьте место для увеличения объёма. Если заводская заглушка для бака утеряна, она должна быть заменена оригинальной запасной заглушкой, которая должна быть плотно затянута.
7. Незамедлительно вытрите любой пролив топлива.

5.2.2 Требования к топливу

Для того, чтобы двигатель долго и хорошо работал, важно использовать топливо хорошего качества. Топливо должно быть чистым, хорошо очищенным и не вызывающим коррозии деталей топливной системы. Убедитесь, что Вы используете топливо известного качества и надёжного происхождения.

5.2.3 Заправка топливом

Перед заправкой трактора очистите зону вокруг горловины наливного отверстия, чтобы предотвратить попадание в топливный бак инородных тел. После заливки плотно закройте заглушку.

5.2.4 Хранение топлива

Предпринимайте все необходимые меры предосторожности, чтобы при хранении в топливо не попадали грязь, вода и другие вещества.

Храните топливо в чёрных железных ёмкостях. Не храните топливо в оцинкованных ёмкостях, так как гальванизированная поверхность может вступить в реакцию с топливом, в результате которой образуются вещества, которые могут привести к неисправности топливного насоса и распылительной головки.

Вместимость топливного бака: 29 ±3 Liters (7,66 ±0,79 US Gallons)

- Храните топливные ёмкости в стороне от прямых солнечных лучей слегка под наклоном, так чтобы любой осадок внутри выходил через выводящую трубку.
- Чтобы легче удалять отложения и вадный конденсат, должна быть заглушка для слива (с) в самой нижней части ёмкости на противоположной стороне от дренажной трубы.
- Если топливо не фильтруется при переливании из ёмкости для хранения, используйте раструб, покрытый мелкозернистой сеткой, который вставьте в наливное отверстие при заправке.
- Планируйте покупку топлива таким образом, чтобы летнее топливо не хранилось слишком долго и не использовалось зимой.

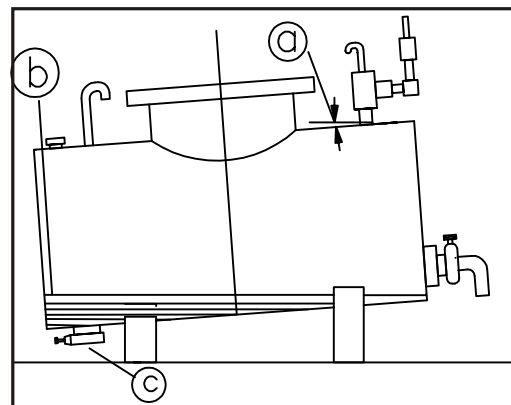


Рис. 5.2а

Установка ёмкости для хранения и слива топлива.

- a. Отметка 25 %
- b. Кондесанционная вода
- c. Сливная заглушка для осадка.



Рис. 5.2b Крышка топливного бака

5.3.1 Проверка уровня масла в двигателе

Перед проверкой уровня масла убедитесь, что трактор припаркован на ровной поверхности. Заглушите двигатель и подождите некоторое время, пока всё масло не вернётся в поддон для масла.

Проверьте уровень масла, открутив щуп для проверки уровня масла. Долейте масло, если его уровень ниже отметки минимального уровня. Не наливайте выше отметки максимального уровня. Уровень масла должен быть между отметками максимального и минимального уровней(5,3ара).

5.3.2 Замена масляного фильтра и масла в двигателе

Замена фильтра машинного масла:

1. Остановите трактор на обочине дороги или на ровной поверхности и после удаления сливной пробки слейте моторное масло в поддон для масла
2. Выньте масляный фильтр, вращая его в направлении против часовой стрелки рукой или ключом для фильтра.
3. Возьмите новый масляный фильтр и убедитесь, что уплотнительное кольцо расположено правильно.
4. Нанесите чистое машинное масло на уплотнительное кольцо нового масляного фильтра.
5. Установите масляный фильтр. Когда уплотнительное кольцо фильтра будет касаться посадочной поверхности фильтра, закрутите новый масляный фильтр.

Доливка моторного масла:

1. Установите снова сливную пробку и уберите крышку маслоналивной горловины.
2. Залейте моторное масло указанного типа до требуемого уровня ёмкости поддона из крышки масляного фильтра (Рис. 5.3с и 5.3d).
3. Вставьте полностью щуп в место для датчика уровня масла, затем выньте щуп снова.
4. Убедитесь, что уровень масла находится между отметками максимального и минимального и минимального уровня на щупе. Если меньше - залейте масло, чтобы уровень достиг требуемого уровня.
5. После заливки установите обратно крышку масляного фильтра.
6. Проверьте масляный поддон и другие детали на наличие протечки масла.
7. Заведите двигатель, позвольте ему работать на холостом ходу и не ускоряйте его сразу.

Рекомендованный класс моторного масла: SAE-10W40.

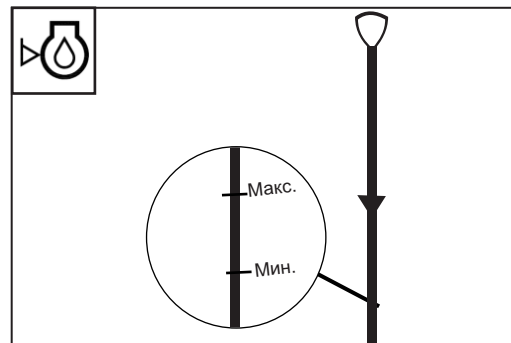


Рис. 5.3а: Метки на масляном щупе

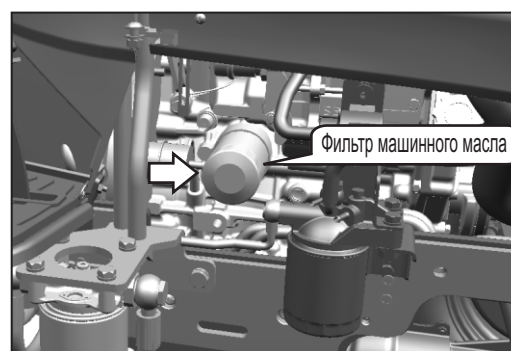


Рис. 5.3б

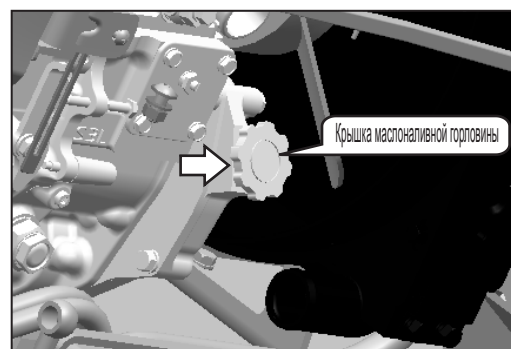


Рис. 5.3с

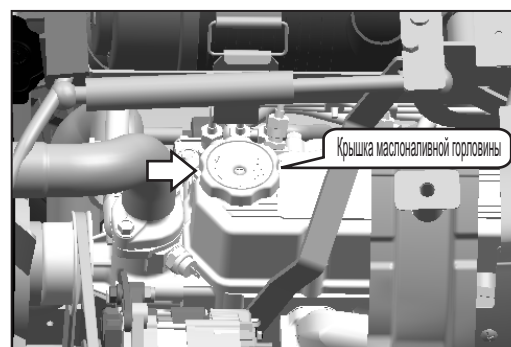


Рис. 5.3d

5.4 Замена топливного фильтра

1. Выключите зажигание.
2. Выньте масляный фильтр, вращая его в направлении против часовой стрелки рукой или ключом для фильтра.
3. Возьмите новый фильтр и убедитесь, что уплотнительное кольцо расположено правильно.
4. Нанесите чистое машинное масло на уплотнительное кольцо нового топливного фильтра.
5. Когда уплотнительное кольцо фильтра будет касаться посадочной поверхности фильтра, затяните фильтр и убедитесь, что нет протечки.

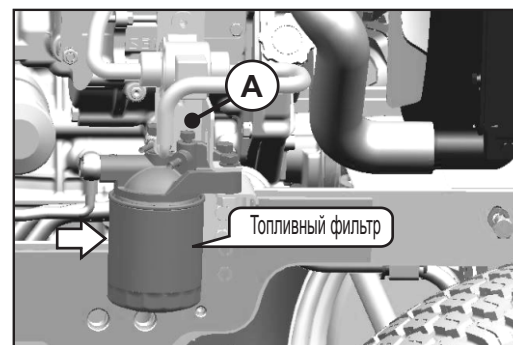


Рис. 5.4а

5.5 Удаление воздуха из топливной системы

После замены топливного фильтра из системы необходимо удалить воздух следующим образом:

1. Включите ключ зажигания, чтобы включить электронасос до завершения процесса удаления воздуха.
2. Ослабьте пробку для выпуска воздуха (А) наверху корпуса топливного фильтра.
3. Закрутите пробку для выпуска воздуха (А), пока из отверстия пробки для выпуска воздуха не потечёт топливо без пузырьков.
4. Ослабьте пробку для выпуска воздуха (В) топливного насоса и дайте воздуху выйти из системы.
5. Закрутите пробку для выпуска воздуха (В), пока из обратного клапана не потечёт топливо без пузырьков.

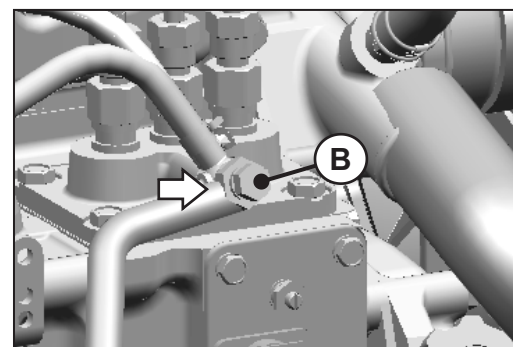


Рис. 5.4б

5.6 Радиатор

5.6.1 Уровень охлаждающей жидкости в радиаторе (в горячем состоянии)

Медленно откройте крышку радиатора (1, рис. 5.6А) вплоть до предохранительного стопора (примерно 1/3 поворота). Подождите, пока не выйдет пар. Продолжите открывать крышку, нажимая её с усилием, чтобы отпустить предохранительный стопор. Уровень охлаждающей жидкости должен только касаться отметки в заливочном отверстии.

Если уровень упал, проверьте всю систему охлаждения на наличие протечки. Если протечки нет, залейте охлаждающую жидкость.

Заполните резервную ёмкость (2, рис. 5.6а) охлаждающей жидкостью до отметки "ПОЛНЫЙ".

Охлаждающая жидкость - это смесь воды, средства от накипи и ржавчины в рекомендованной пропорции.

В климате, где бывают температуры ниже нуля, используйте антифриз Glysantin G40 вместе с водой в следующем соотношении (таблица 5.6.1):

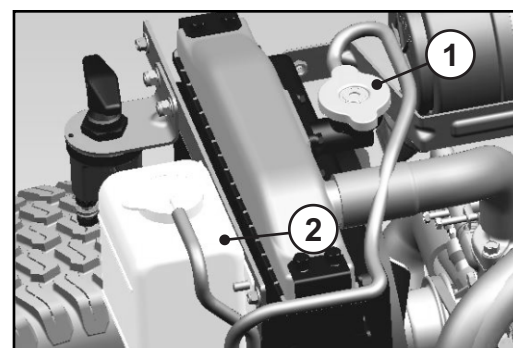


Рис. 5.6а

Температурный диапазон С [F]	От 0 до -3 [от 32 до 26,6]	От -3 до -8 [от 26,6 до 26,6]	От -8 до -16 [от 17,6 до 26,6]	-16 [17,6 до 3,2] -16 до -25 [3,2 до -13]	-25 до -37 [37 [-13 до -34,6]	-37 до -55 [-34,6 до -67]
Антифриз (%)	10	20	30	40	50	60

5.6.2 Слив и промывка радиатора (в холодном состоянии)

1. Удалите крышку радиатора и сливную пробку (Рис. 5.5b).
2. Дайте охлаждающей жидкости вытечь. Закройте спускной кран и пробки. Промойте систему охлаждения водой или моющим раствором в течение 15 минут, затем слейте моющий раствор.
3. Установите сливную пробку на место и залейте охлаждающую жидкость (смесь воды, средства от накипи и антифриза).
4. Запустите двигатель с открытой крышкой радиатора и ускорьте в 2-3 раза. Если потребуется, долейте охлаждающую жидкость.
5. Установите на место крышку радиатора и убедитесь, что никакие соединения не протекают.

5.6.3 Очистка пластин радиатора (Рис. 5.6c)

1. Проверьте, нет ли отверстий в пластинах, и не засорены ли отверстия.
2. Для того, чтобы очистить радиатор, направьте поток сжатого воздуха со стороны двигателя во внешнюю сторону.



Рис. 5.6b

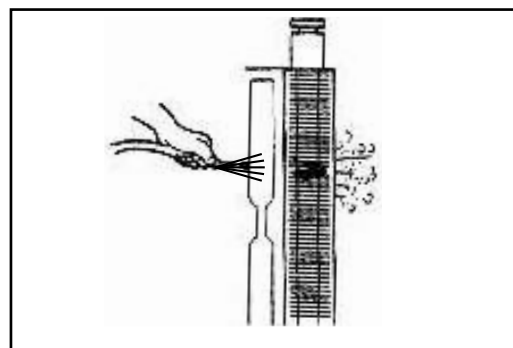


Рис. 5.6c

5.6.4 Очистка решётки радиатора (Рис. 5.6d)

1. Поднимите капот.
2. Выньте решётку радиатора
3. Очистите решётку радиатора от соломы и пыли.

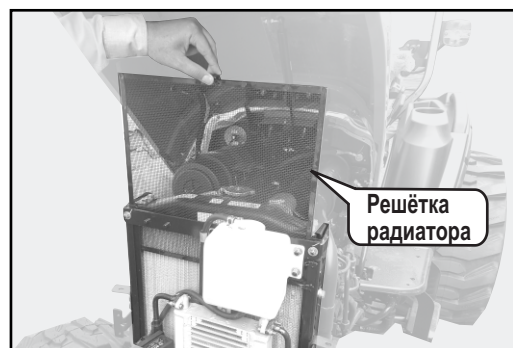


Рис. 5.6d

5.6.5 Крышка радиатора (Рис. 5.6e)

Система охлаждения - это закрытая система под давлением, поэтому не эксплуатируйте трактор без крышки радиатора или с крышкой, у которой повреждены резиновые прокладки, или неисправен выпускной клапан. Это поможет избежать потери воды и перегрева двигателя.

Используйте только оригинальную крышку радиатора

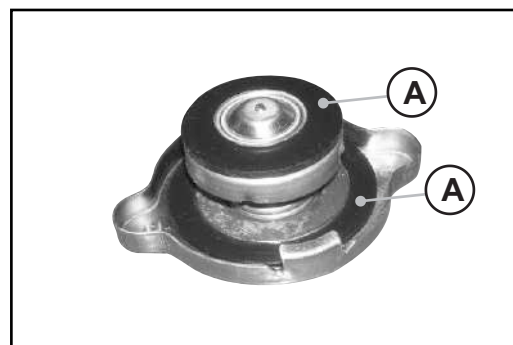


Рис. 5.6e

5.7 Проверка шлангов

Проверка/замена шлангов

- Регулярно проверяйте шланги - при каждом техосмотре/перед запуском трактора после долгого периода простоя - на наличие протечек, перегибов, надразов, разрывов, потёртостей, грыж, коррозии, нарушения тканевого покрытия и других признаков изношенности и повреждения.
- Незамедлительно заменяйте изношенные и повреждённые шланги.
- Гибкие трубы для замены есть в наличии у вашего автодилера.



ПРИМЕЧАНИЕ: ПРИМЕЧАНИЕ: для того, чтобы узнать о промежутках между проверками шлангов, обратитесь к расписанию техосмотров.

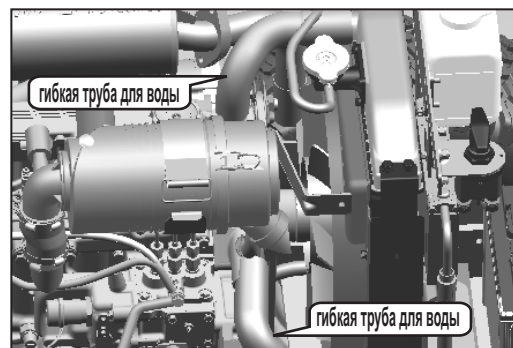


Рис. 5.7

5.8 Техобслуживание воздухоочистителя

Составные части воздухоочистителя (Рис. 5.8 а,b,c)

- (1) Корпус воздушного фильтра
- (2) Крепление
- (3) Крышка
- (4) Резиновый клапан
- (5) Элемент фильтра воздухоочистителя
- (6) Датчик засорённости

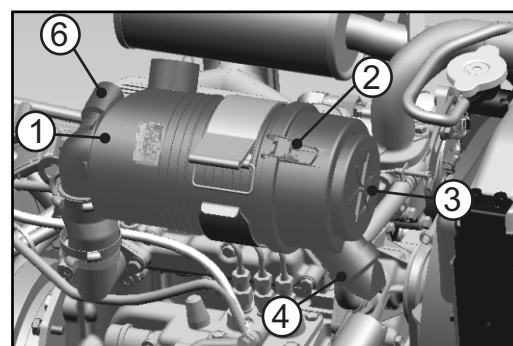


Рис. 5.8a

Важные инструкции:

- Очищайте элемент фильтра воздухоочистителя после первых 50 часов работы и затем каждые 250 часов работы, либо когда на панели управления загорится индикатор забивки.
- Очищайте элемент фильтра напором воздуха изнутри. Максимальное давление не должно превышать 1,6 бар (23 фунт-силы на квадратный дюйм).
- Используйте чистую тряпку, чтобы протереть места уплотнения элемента.
- После установки нового элемента фильтра убедитесь, что знак (◀) на крышке совпадает со знаком (▶) на корпусе воздухоочистителя.
- Убедитесь, что фильтр правильно установлен в корпусе, прежде чем закрывать крышку. Не используйте запоров на крышке для того, чтобы с усилием вставить фильтр в воздухоочиститель, что может привести к повреждению корпуса и аннулирует гарантию.
- Убедитесь, что все резиновые кольца правильно установлены. Замените те, которые повреждены.

Заменяйте элемент фильтра воздухоочистителя после трёх чисток или каждые 750 часов работы, в зависимости от того, что наступит раньше.

ВАЖНО: НИКОГДА не пытайтесь очищать элемент фильтра выхлопным газом из двигателя. НИКОГДА не используйте масло на сухом фильтре. НИКОГДА не используйте масло, парафин или растворители для очистки элементов фильтра.

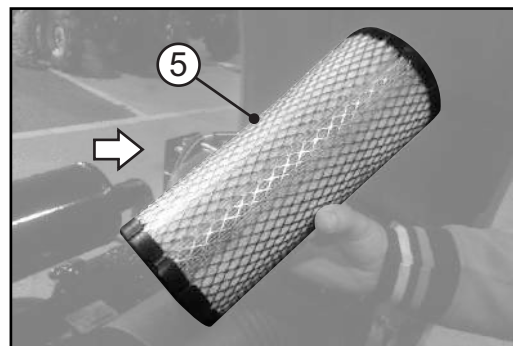


Рис. 5.8b

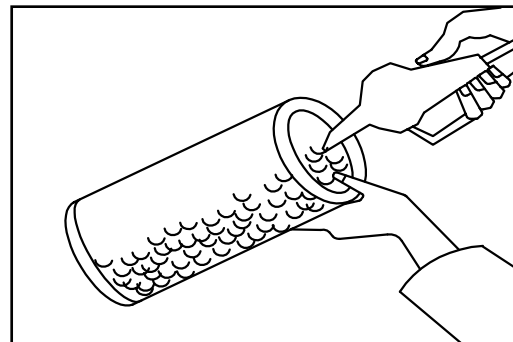


Рис. 5.8c

5.9 Педаль тормоза

Педаль тормоза расположена на левой стороне платформы (Рис. 5.9). Движение трактора управляется постепенным нажатием педали тормоза по мере необходимости.

5.10 Свободный ход педали тормоза

Нажмите педаль тормоза, пока не почувствуете препятствие, и измерьте свободный ход педали, как показано на рисунке. Расстояние должно быть от 25 до 30 мм (от 0,98 до 1,18 дюймов). Если расстояние меньше 25 мм (0,98 дюймов) или больше 30 мм (1,18 дюймов), то его нужно отрегулировать.

ВАЖНО: Во время движения трактора не держите ногу на педали тормоза. Это может привести к излишней изношенности колодки тормоза и поломке раньше времени.

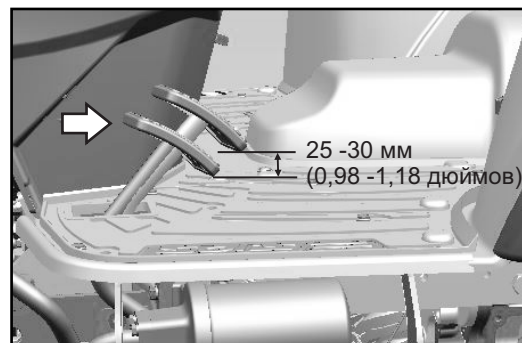


Рис. 5.9

5.11 Шарнирное соединение цилиндра гидроусилителя руля

Обращайтесь в авторизованный центр обслуживания за проверкой болтов шарнирного соединения после первых 50 часов работы и затем каждое техобслуживание.

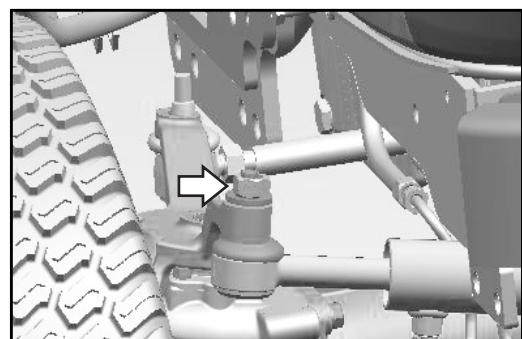


Рис. 5.11

5.12 Проверьте уровень масла в передней оси (полный привод)

Пробка отверстия для заливки масла находится на левой стороне передней оси (как показано на рисунке). Откройте пробку и проверьте уровень масла. Нижний край пробки должен быть погружен в масло.

Ёмкость масляной системы передней оси: 2,7 литра [0,71 галлонов США] Сорт масла: EP-80

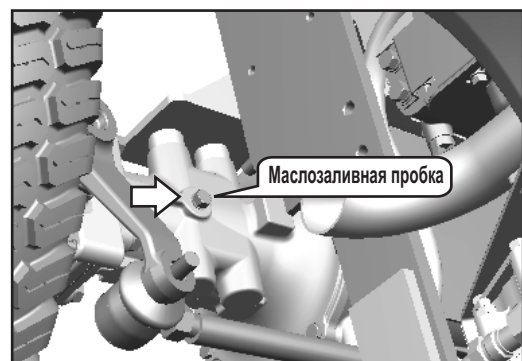


Рис. 5.12

5.13 Замена масла в коробке передач, задней бортовой передаче и гидравлической цепи подъёмного механизма

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время слива, заливки или проверки уровня масла обращайтесь внимание, чтобы коробка передач была в горизонтальном положении.

Слив масла

1. Опустите подъёмные рычаги на землю.
2. Открутите все пробки, расположенные, как показано на рис. 5.13А, чтобы облегчить слив масла.
3. Поместите ёмкость под всеми пробками корпуса коробки передач, чтобы собрать вытекающее масло.
4. Удалите пробки и дайте маслу вытечь.
5. Очистите пробки и установите их обратно.



Будьте осторожны, чтобы на Вас не попала струя масла. Следуйте всем правилам техники безопасности.

Заливка коробки передач

1. Залейте коробку передач через отверстие для щупа для проверки уровня масла (А) до знака максимального уровня на щупе.
2. Дайте ему поработать на холостом ходу, пока температура масла не достигнет 25°C [77 °F].
3. Проверьте, чтобы масло в коробке передач доходило до знака требуемого уровня на щупе для проверки уровня масла.
4. Если потребуется, заправьте до правильного уровня.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дайте маслу стабилизироваться перед проверкой уровня.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если используемое навесное оборудование требует большего количества масла, убедитесь, что коробка передач содержит достаточно масла для любых рабочих условий. Заправьте в соответствии с требованиями.

5.14 Рекомендованные сорта топлива и диапазон их применения

Для коробки передач мы рекомендуем сорт масла **ISO VG-32**

Ёмкость масляной системы коробки передач:

20 литров (4,75 галлонов США).

Обратитесь к таблице 5.14 за информацией о рекомендованной вязкости масла в зависимости от температуры окружающей среды.

Сорт масла	Температура окружающей среды (°C)	Температура масла (°C)
VG 32	-10~27	3~70
VG 46	0~36	10~80
VG 52	5~43	14~85

Table. 5.14



Рис. 5.13а

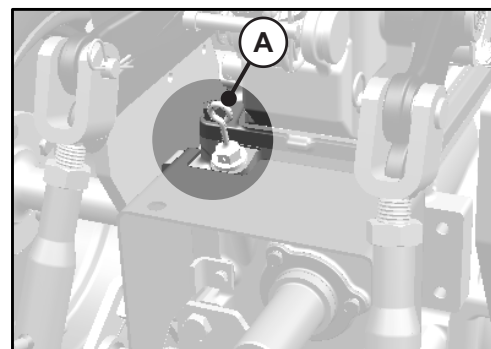
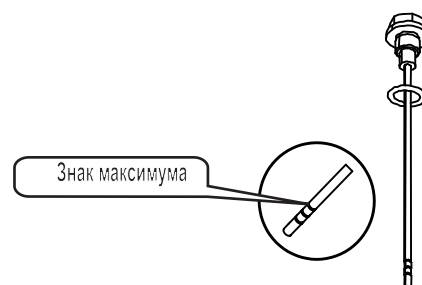


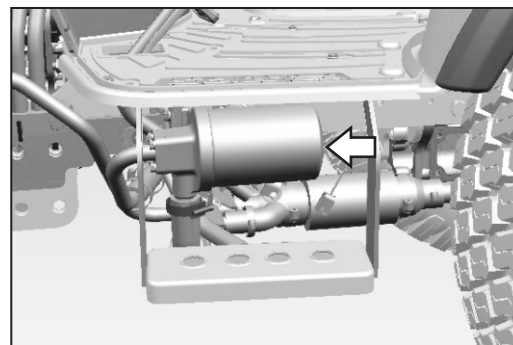
Рис. 5.13b



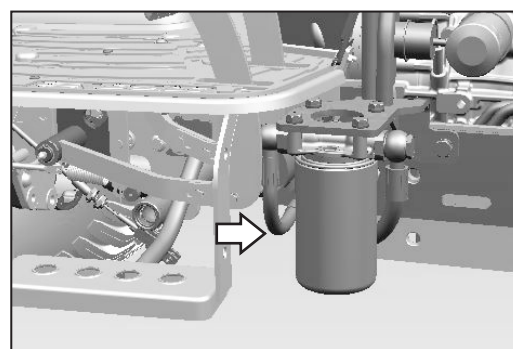
5.15 Замена гидравлического фильтра

Заменяйте гидравлический фильтр подлинными запчастями в соответствии с расписанием, чтобы продлить срок эксплуатации и улучшить производительность гидравлической системы.

Замена: Заменяйте гидравлические фильтры (входные и напорные) в первый раз после 50 часов работы, а затем - каждые 250 часов.



Левосторонний (входной фильтр)



Правосторонний (напорный фильтр)

5.16 Очистка входного фильтра (Рис. 5.16a)

При каждом техобслуживании тщательно очищайте сетку впускного фильтра промывкой в лёгком масле или керосине.

Невыполнение этого требования приведёт к значительному сокращению срока службы гидравлической системы.

Процедура очистки сетки впускного фильтра (рис. 5.16b,c,d):

- (1) Удалите все тёплые зажимы рукавов (1)
- (2) Отделите шланги (2) от фильтра.
- (3) Держите сборку фильтра в левой руке и удалите проволоочный зажим (5) и магнитный фильтр (4) от корпуса (3) с помощью пальцев правой руки.
- (4) Отвинтите гайку (6) и удалите опорную чашу (7). После повторной установки опорной чаши удалите оболочку (8), в которой находится железная пыль, выдвигая её с помощью пластиковой опоры (10).
- (5) Протрите оболочку от железной пыли с помощью мягкой тряпки и установите в прежнее положение.
- (6) Установите опорную чашу и закрутите гайку.
- (7) Установите магнитный фильтр в корпус фильтра и закройте его проволоочным зажимом.
- (8) Установите шланги и затяните тёплые зажимы шлангов.

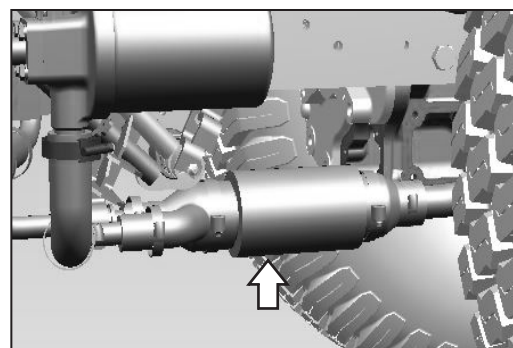


Рис. 5.16a

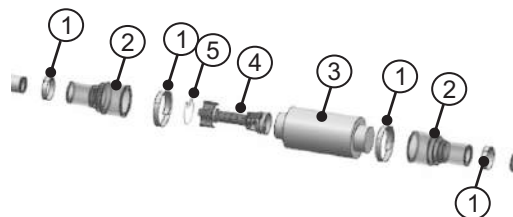


Рис. 5.15b

Замена: Заменяйте магнитные фильтры каждые 750 часов

ВАЖНО: Не разбирайте магниты (9), так как они установлены в последовательности полярности, которая не должна быть нарушена. (рис. 5.16d).

5.17 Общее техобслуживание электрической системы

- Никогда не ремонтируйте электрические цепи.
- Никогда не заменяйте сгоревший предохранитель предохранителем с большей мощностью. Это может вызвать пожар.
- Никогда не работайте с деталями, такими как синхронный генератор или двигатель стартера, когда двигатель работает.
- Lastly when you are cleaning the tractor and using the pressure spray, take care not to damage the connections on the various electrical cable.

5.18 Аккумулятор и его техобслуживание

Процедура демонтажа аккумулятора

Аккумуляторная батарея находится в передней части трактора, как показано на рисунке. Чтобы получить доступ к аккумулятору, следуйте следующей процедуре:

1. Откройте капот.
2. Удалите барашковую гайку, вращая её против часовой стрелки.
3. Поочерёдно удалите клеммы (-) и (+).

Проверьте уровень электролита

Он должен соответствовать рекомендации производителя аккумулятора. Если требуется, залейте дистиллированную воду точно до отметки «Макс.» на аккумуляторе (рис. 5.18b). Уровень электролита никогда не должен быть ниже отметки «Мин.» Никогда не добавляйте кислоты.

Осторожно проверьте заряд батареи.

Защититесь от «замораживания». Убедитесь, что клеммы чистые и прочные. Проверьте удельную плотность аккумулятора при помощи гидрометра аккумулятора (рис. 5.18c). Удельная плотность полностью заряженного аккумулятора равна $1,265 \pm 0,005$ при 27°C [$80,6^\circ\text{F}$].

Визуальный индикатор аккумулятора (по выбору)

Визуальный индикатор аккумулятора - для облегчения проверки при техобслуживании.

Знак индикатора	Описание
Зелёный с красной точкой	Аккумулятор в порядке
Белый с красной точкой	Замените аккумулятор
Красный с белой точкой	Добавьте дистиллированной воды

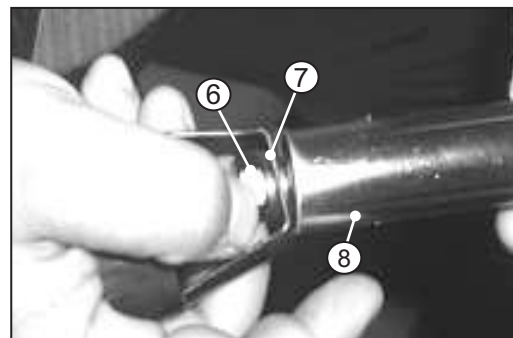


Рис. 5.16c

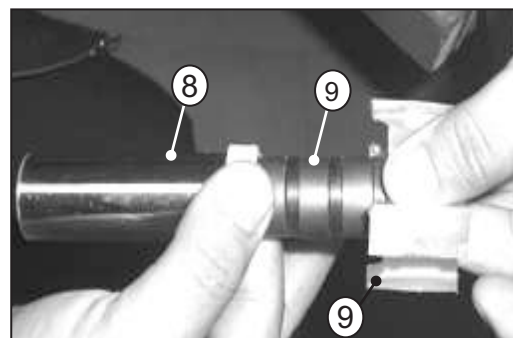


Рис. 5.16d

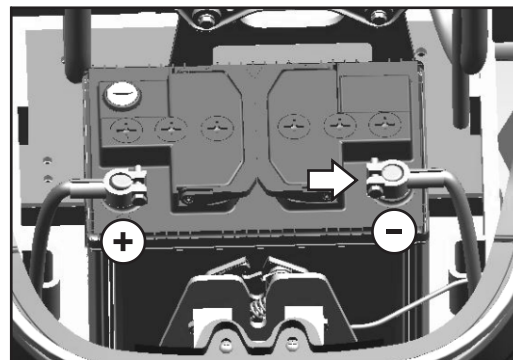


Рис. 5.18a

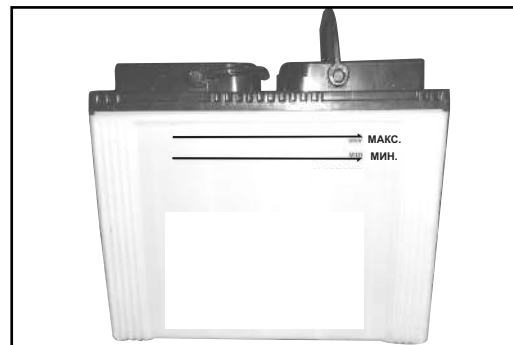


Рис. 5.18b



Штыри аккумулятора, клеммы и другие детали, связанные с аккумулятором, содержат свинец и свинцовые соединения, которые, согласно штату Калифорния, вызывают рак и наносят вред репродуктивной системе. После работы с аккумулятором мойте руки.



Не забудьте разъединить кабели перед подзарядкой аккумулятора. Рекомендуется удалить аккумулятор с места его расположения и заряжать его на удалении от трактора. Место зарядки аккумулятора должно хорошо вентилироваться.

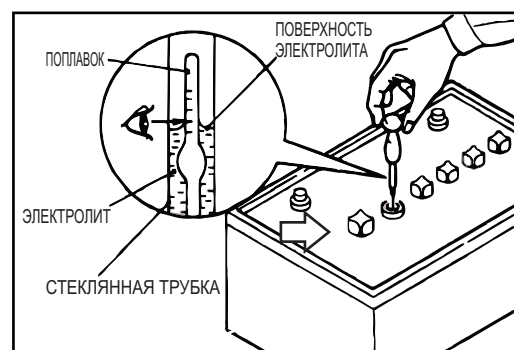


Рис. 5.18с

5.19 Двигатель стартера

Двигатель стартера находится на левой стороне двигателя. Двигатель стартера вращает коленвал двигателя и заводит его.

Осмотрите стартер на предмет повреждений. Если стартер запылился, сдуйте пыль воздухом под давлением.

Примечание: Если Вы обнаружили в стартере дефекты, обратитесь к Вашему автодилеру.

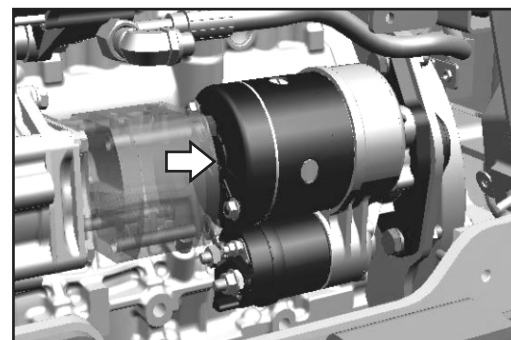


Рис. 5.19

5.20 Синхронный генератор

Синхронный генератор находится на левой стороне двигателя и генерирует ток, который заряжает аккумулятор и является полезным резервным источником питания.

Осмотрите синхронный генератор на предмет повреждений. Если синхронный генератор запылился, сдуйте пыль воздухом под давлением.

Удалите клиновидный ремень и поверните шкив руками, чтобы убедиться, что он хорошо вращается.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы обнаружили в синхронном генераторе дефекты, обратитесь к Вашему автодилеру.

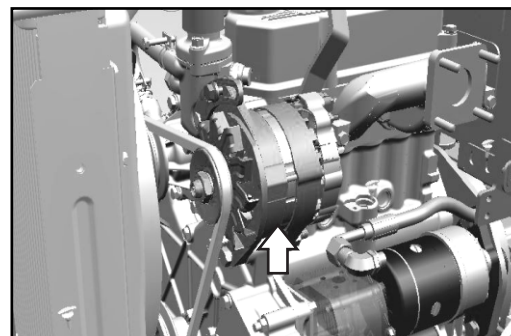


Рис. 5.20а

Проверка клиновидного приводного ремня

1. Убедитесь, что клиновидный ремень свободен от дефектов, таких как изношенность, порывы, отделение поверхностного слоя, в противном случае замените на подлинный указанный ремень.

2. Проверьте натяжение ремня, нажимая на него посередине между шкивами по направлению вниз с силой приблизительно 98Н (10кгс) (22фунт-силы). Если прогиб составляет от 10 до 12 мм (0,39 - 0,47 дюймов), натяжение правильное. Если натяжение больше или меньше указанных показателей, отрегулируйте натяжение ремня.

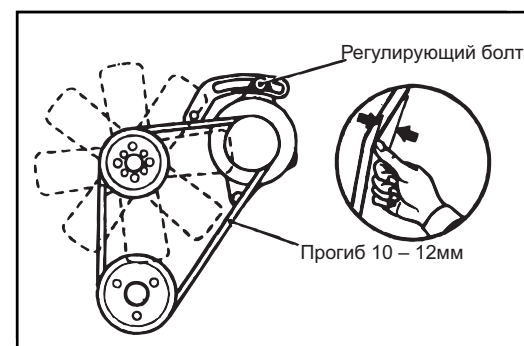


Рис. 5.20б

Регулировка клиновидного приводного ремня

1. Ослабьте все поддерживающие болты синхронного генератора и установочной пластины.
2. Вставьте брус между генератором и блоком цилиндров, используйте рычаг, чтобы подвинуть синхронный генератор и установить правильное натяжение ремня.
3. Вставьте брус между генератором и блоком цилиндров, используйте рычаг, чтобы подвинуть синхронный генератор и установить правильное натяжение ремня.

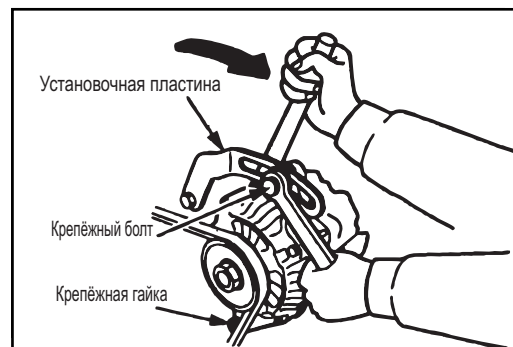


Рис. 5.20с

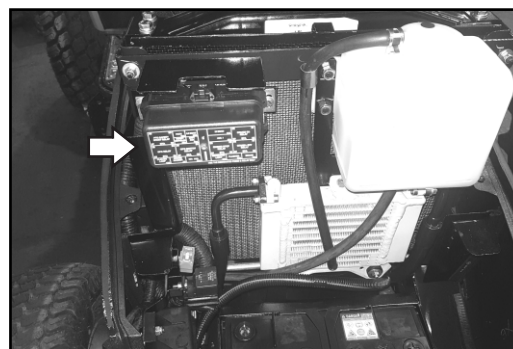
5.21 Предохранители в коробке для предохранителей (Рис. 5.21)

Предохранители от короткого замыкания и избыточной передаваемой мощности защищают электрическую систему трактора. Количество предохранителей в электрической системе зависит от модели трактора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед заменой сгоревшего предохранителя новым с таким же показателем электрического сопротивления (Ом) необходимо выяснить и убрать причину, которая привела к неисправности.

86	30	РЕЛЕ БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА ВОМ	10А СТОЯНКА	15А БЛИЖНИЙ СВЕТ	15А ДАЛЬНИЙ СВЕТ	86	30	РЕЛЕ ВКЛЮЧЁННОГО КРУИЗ-КОНТРОЛЯ
87	87А	85	20А КОНТРОЛЛЕР БЕЗОПАСНОСТИ	15А АККУМУЛЯТОР ДОП.	15А ДОП.1	87	87А	85
86	30	РЕЛЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КОНТРОЛЯ ПРИСУТСТВИЯ ВОДИТЕЛЯ	РЕЛЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КОНТРОЛЯ ПРИСУТСТВИЯ ВОДИТЕЛЯ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОСНОВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	30	86	РЕЛЕ ВЫКЛЮЧЁННОГО КРУИЗ-КОНТРОЛЯ	30
87	87А	85	87А	85	87	87А	85	85
15А РАБОЧИЙ ФОНАРЬ	15А МАГНИТ КРУИЗ КОНТРОЛЯ	20А ЗАПАС ДОП.	10А ПРОБЕЖНОЙ ПЯТОЧК	15А МИГАЮЩИЙ ОТСЬ	15А ТЯЖИЛ			

Рис. 5.21 Коробка предохранителей



5.22 Период долгого простоя

Следуйте следующим мерам предосторожности, когда Вы не собираетесь использовать свой трактор на протяжении длительного времени.

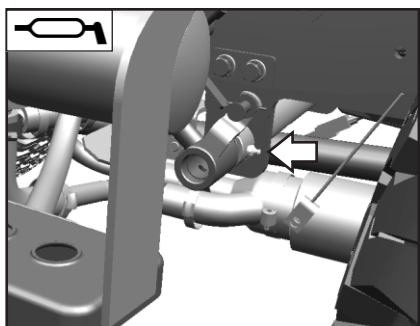
- Припаркуйте трактор в сухом месте под навесом.
- Слейте охлаждающую жидкость из радиатора и двигателя.
- Смажьте все места, оборудованные ниппелем для смазки.
- Удалите все распылительные головки и впрысните небольшое количество моторного масла в цилиндры. Поверните двигатель рукой и затем вставьте распылительные головки обратно на место.
- Вымойте весь трактор, особенно части кузова. Защитите покрашенные детали, покрыв их силиконовым слоем, а некрашенные металлические части - защитной смазкой. Поставьте трактор на стоянку в сухом месте под навесом.
- Убедитесь, что все рычаги управления поставлены в нейтральное положение (включая электрические переключатели и рычаг ручного тормоза).
- Выньте ключ зажигания из замка зажигания.
- Убедитесь, что стержни цилиндров (рулевого управления с гидроусилителем, системы подъёмного механизма и т.д.) установлены.
- Опустошите топливный бак и заполните его новым дизельным топливом до максимального уровня.
- Удалите аккумулятор, очистите крышку и смажьте вазелином клеммы и крышки клемм. Поместите аккумулятор в вентилируемое помещение, где температура не опускается ниже 10 градусов, и где он не будет подвергаться воздействию прямого солнечного света.
- Проверьте зарядку батареи с помощью вольтметра, как описано в части данного раздела, посвящённой аккумуляторам. Если необходимо, зарядите аккумулятор.
- Поместите подпоры или другую поддержку под оси, чтобы снять нагрузку с колёс. Когда трактор таким образом приподнят, рекомендуется сдуть шины. Если это невозможно, необходимо регулярно проверять давление в шинах.
- Накройте трактор брезентом (не пластиком и не водонепроницаемым покрытием).



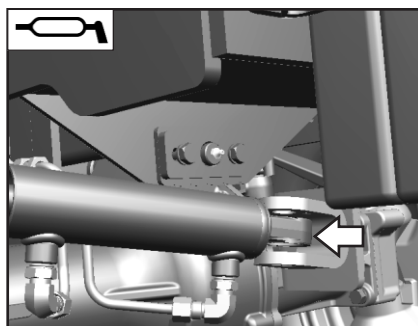
В конце периода простоя. Когда Вы снова запускаете двигатель, уделите особое внимание инструкции по запуску двигателя в главе «Эксплуатация».

5.23 Точки смазывания

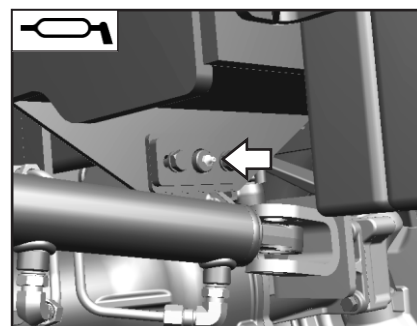
- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. Педали тормоза | - 1 точка |
| 2. Цилиндр руля с гидроусилением | - 1 точка |
| 3. Шарнирный болт передней оси | - 1 точка |
| 4. Подъёмные штанги (левая и правая) | - 2 точки |
| 5. Верхняя точка соединения | - 2 точки |



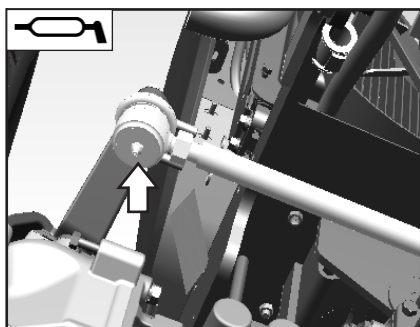
1. Педаль тормоза



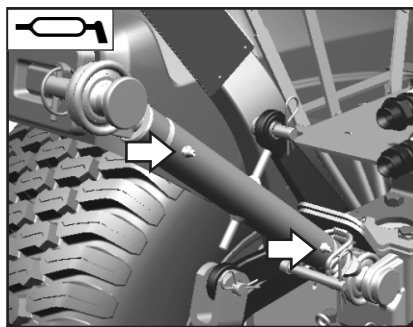
2. Цилиндр руля с гидроусилением



3. Шарнирный болт передней оси



4. Рулевая штанга



5. Верхняя точка соединения

5.24 Поднятие трактора с помощью домкрата - точки для подъема

Иллюстрации показывают рекомендованные точки подъема при подъеме трактора домкратом. Используйте устойчивый подъемный домкрат с достаточной подъемной силой.

- А- Приподнимите правый край оси, чтобы, например, снять правое переднее колесо.
- В- Приподнимите центр оси (используйте деревянные клинья, чтобы предотвратить наклон оси).
- С- Приподнимите правый край оси, чтобы, например, снять правое переднее колесо.
- Д- Приподнимите заднюю часть трактора, чтобы, например, снять заднее колесо.



- Используйте только одобренное подъемное оборудование.
- Поднимайте трактор только на твердой поверхности на уровне поверхности земли.
- Перед тем, как выполнять какую-либо работу с трактором, обеспечьте надежность подъема с помощью подходящих подставок.

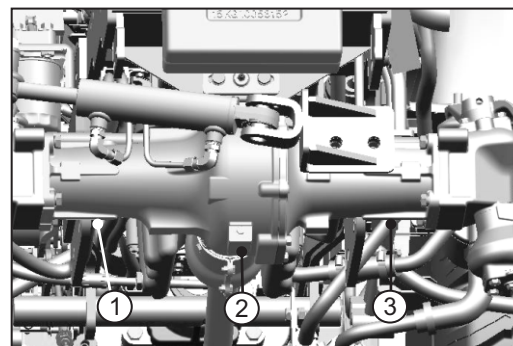


Рис. 5,24а - Подъем передней части трактора

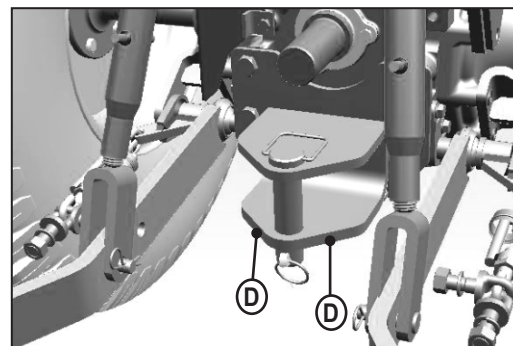


Рис. 5.24b - Подъем задней части трактора

5.25 Схема масла и смазки

Агрегат	Ёмкость	Рекомендованный сорт
Моторное масло	4,2 литра (1,11 галлонов США)	SAE-10W40
Масло для коробки передач	20 литров (4,75 галлонов США)	ISO VG-32
Масло для полного привода передней оси	2,7 литра (0,71 галлонов США)	EP-80
Топливо	29± 3 литра [7,66 ± 0,79 галлонов США]	Высокоскоростное дизельное топливо, соответствующее международному стандарту: 1460-2000 Плотность 0.840 2 г/см

Таблица 5.25

ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ?**ДВИГАТЕЛЬ****а. Общие положения**

1. Отпускайте ключ зажигания после того, как двигатель завёлся.
2. После того, как двигатель завёлся, проверяйте правильное функционирование датчика давления масла в двигателе и индикатора зарядки аккумулятора
3. Do get the tightness of cylinder head and manifold nuts checked regularly

б. Система воздухозабора

1. Проверяйте картридж воздушного фильтра, при необходимости очищайте.
2. Регулярно проверяйте впускной шланг и зажимные кольца.

с. Топливная система

1. Периодически сливайте осадок из топливного бака.
2. Каждый 500 часов проводите полную очистку топливного бака.
3. Регулярно заменяйте фильтр, в соответствии с рекомендованным графиком техобслуживания.
4. Заливайте топливо в бак в конце рабочего дня, чтобы избежать конденсации.

д. Система водяного охлаждения

1. Убедитесь, что радиатор всегда заполнен чистой (мягкой) водой, а крышка радиатора хорошо затянута.
2. Очищайте решётку радиатора, чтобы обеспечить свободный поток воздуха во время работы двигателя.
3. Do ensure proper tension of fan belt. Когда прилагается давление между шкивом вентилятора и шкивом коленчатого вала, отклонение не должно превышать 10 мм (0,39 дюйма).

е. Система смазки

1. Заменяйте масло в двигателе после первых 50 часов работы, затем масло должно заменяться каждые 250 часов работы.
2. Ежедневно проверяйте уровень масла, при этом трактор должен стоять на ровной поверхности.
3. Заменяйте масляный фильтр системы смазки каждые 250 часов работы, первая замена - после 50 часов работы.
4. Удаляйте днище конвертера кожуха маховика и проверяйте на наличие следов масла.

ЧЕГО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ?**ДВИГАТЕЛЬ****а. Общие положения**

1. Не заводите двигатель ключём стартера в течение длительного времени. Это сократит срок службы аккумулятора и стартера.
2. Не перегружайте мотор на холостом ходу или во время заправки.

б. Система воздухозабора

1. Не используйте трактор, если агрегат воздухоочистителя имеет дефекты, так как это приведёт к попаданию внутрь неочищенного воздуха и, как следствие, к излишнему изнашиванию трубок и поршневых колец.

с. Топливная система

1. Не держите топливный бак без надлежащей уплотнительной крышки,
2. Не используйте загрязнённое топливо, так как это может отразиться на работе насоса для впрыска топлива и на впрыскивании топлива.
3. Не используйте фильтры плохого качества в качестве замены. В качестве замены не используйте поддельные фильтры низкого качества
4. Не допускайте появления протечек через соединения топливных трубок.

д. Система водяного охлаждения

1. Не используйте трактор при открытой/ неисправной крышке радиатора.
2. Не используйте трактор, когда трубки радиатора протекают, так как это приведёт к перегреву двигателя.
3. Не удаляйте термостат, так это повлияет на работу двигателя.
4. Не используйте слишком натянутый ремень, так как это приведёт к преждевременной поломке водного насоса и подшипника генератора.
5. Не используйте недостаточно натянутый ремень, так как это приведёт к недостаточному охлаждению и неправильной зарядке аккумулятора.

е. Система смазки

1. Не используйте для смазки масло неправильной категории.
2. Не смешивайте масло разных производителей.

ф. Выхлопная система

1. Убедитесь, что проход выхлопа не заблокирован.

ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ?**КОРОБКА ПЕРЕДАЧ**

1. Меняйте масло для коробки передач при каждом техобслуживании.
2. Используйте рекомендованный сорт масла для коробки передач.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ПРОТЕЧКА

1. Убедитесь, что при сливе масла коробки передач оба рычага гидравлического управления находятся в нижнем положении.
2. Обеспечьте, чтобы сетчатый фильтр гидросистемы очищался согласно графика.
3. Регулируйте верхнюю тягу, чтобы обеспечить надлежащую длину.
4. Убедитесь, что болты крышки подъёмника всегда плотно затянуты.
5. Держите нижние звенья соединения в приподнятом положении, когда трактор передвигается без прицепленных к нему орудий.
6. Держите шарнирные соединения наверху, а нижние звенья соединения - чистыми и сухими. Не смазывайте их.
7. Убедитесь, что орудия поднимаются и опускаются при помощи рычага управления положением, а не рычага регулятора тяги.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

1. Когда трактор не движется, используйте ручной тормоз.
2. Проверяйте на наличие неплотных соединений в рычажном механизме.
3. Смазывайте втулку педали тормоза и соединения кронштейна тормоза.

ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

1. Периодически смазывайте втулки и продольные рулевые штанги.
2. Периодически регулируйте сходимость передних колёс в авторизованном центре техобслуживания.
3. Проверяйте затянутость передних и задних колёс до рекомендованного уровня закручивания.
4. Сливайте масло один раз в год или после 1000 часов работы, в зависимости от того, что наступит раньше. Если трактор не используется.

ШИНЫ

1. Используйте трактор с правильным давлением накачки шин. Это улучшит сцепление, увеличит срок службы шин и уменьшит потребление топлива.

ЧЕГО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ?**КОРОБКА ПЕРЕДАЧ**

1. Не используйте высокую передачу с низкими об./мин. двигателя.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ПРОТЕЧКА

1. Не переключайте режим операционного управления в режим быстрого реагирования, когда трактор находится на твёрдой поверхности, например, бетоне, так как навесное орудие может быть задето и повреждено.
2. Не пытайтесь вытягивать или буксировать что-либо, соединённое с верхним звеном сцепления. Это опасно.
3. Не используйте болтов вместо шплинтов.
4. Не изменяйте направление трактора с прицепленным орудием, работающем на ВОМ, и рычагом ВОМ в положении поступательной скорости. При изменении направления движения навесное орудие может быть повреждено.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

1. Не держите ногу на педали тормоза.

ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

1. Не используйте масло неправильной категории для смазки передней оси

ШИНЫ

1. Не допускайте, чтобы масло, смазка или какое-нибудь средство для опрыскивания посевов, содержащее значительное количество кислоты и щёлочи, попадали на шины. Это может нанести значительный ущерб шине, если эти вещества попадут во внутренние слои через небольшие отверстия или трещины.
2. Не используйте трактор при повышенном давлении в шинах.

ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ?

ЭЛЕКТРОСИСТЕМА

1. Обеспечьте, чтобы клеммы аккумулятора всегда были чистыми.
2. Обеспечьте, чтобы клеммная база была смазана техническим вазелином.
3. Заземляйте трактор, обвязывая цепь вокруг передней оси и опуская один конец цепи на землю.

СБЕРЕГАЙТЕ ТОПЛИВО

Давайте объединим усилия.

- Выключайте двигатель, когда трактор не используется. Избегайте ненужной работы двигателя на холостом ходу.
- Работайте на оптимальной скорости и правильной передаче.
- Поддерживайте рекомендованное давление в шинах, это обеспечит экономию топлива и более продолжительный срок эксплуатации шин. Проверяйте ежедневно.
- Используйте подходящий прицеп для перевозки. Обеспечьте правильное зацепление. Никогда не перегружайте прицеп.
- Содержите Ваш трактор в хорошем рабочем состоянии.
- Устанавливайте подлинные запчасти от авторизованных дилеров.

Для обеспечения лучших результатов работы

- Убедитесь, что все защитные кожухи на месте и в хорошем состоянии.
- Перед началом работы прочтите все инструкции по управлению трактором.
- Держите воздухоочиститель чистым.
- При замене фильтрующих элементов фильтра заменяйте уплотнительные кольца.
- Следите за датчиком давления масла и световыми индикаторами и исследуйте причину любых отклоняющихся от нормы показателей.
- Перед включением двигателя убедитесь, что рычаг коробки передач - в нейтральном положении.
- Храните всё топливо в чистом месте для хранения и используйте фильтр при заливке топлива.
- Производите несложную регулировку и ремонт по мере необходимости.
- Дайте двигателю остыть перед тем, как откручивать крышку фильтра радиатора или заливать воду. Открывайте крышку радиатора медленно.
- Включайте малую передачу при движении вниз по склону холмов.
- Держите рычаг регулятора тяги в полностью опущенном положении, если он не используется.

Обеспечьте ежедневное обслуживание трактора, чтобы избежать поломок.

ЧЕГО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ?

ЭЛЕКТРОСИСТЕМА

1. Не заменяйте выводы аккумуляторных клемм, так как это может привести к неисправности элементов электросистемы.
2. Не оставляйте выводы аккумулятора в соединённом положении, если трактором не собираются пользоваться длительное время.
3. Не переполняйте аккумулятор дистиллированной водой. Уровень должен быть как раз достаточным для погружения пластин аккумулятора.
4. Не переполняйте аккумулятор дистиллированной водой. Уровень должен быть как раз достаточным для погружения пластин аккумулятора.

КАЖДАЯ КАПЛЯ СЧИТАЕТСЯ

Для того, чтобы экономить масло

- Не допускайте утечки топлива или масла. Убедитесь, что соединения достаточно плотные.
- Не проливайте топливо или масло во время заливки. Используйте раструб.
- Не переполняйте двигатель моторным маслом, это может привести к повышенному потреблению масла и протечкам масла.
- Не допускайте пробуксовки задних колёс. При необходимости используйте балласт
- Не используйте потёртых шин.
- Не используйте смазочные материалы низкого качества, используйте смазочные материалы только рекомендованной категории.

Для безопасного управления трактором

- Не запускайте двигатель при отсоединённом воздухоочистителе.
- На запуске трактор в замкнутом помещении, если там не открыты двери и окна для надлежащей вентиляции.
- Не включайте трактор или двигатель во время смазки или очистки.
- Не совершайте никаких действий с насосом впрыскивания топлива. Если печать сломана, гарантия будет аннулирована.
- Не допускайте длительной работы двигателя на холостом ходу.
- Не заполняйте бак трактора при включённом двигателе.
- Не заводите двигатель при задействованном BOM.

Внимательно следуйте иным инструкциям, содержащимся в буклете «Правила использования», чтобы обеспечить максимальную экономию масла.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
ДВИГАТЕЛЬ		
Двигатель не заводится	Неправильный запуск двигателя	Используйте надлежащий способ завода.
	Отсутствует топливо	Проверьте уровень топлива
	Воздух в топливной системе	Выпустите воздух из топливной системы
	Проверка топливной системы	Обратитесь к Вашему автодилеру
	Неисправная топливная форсунка	Замените
	Засорение топливного фильтра	Замените фильтры
Двигатель не работает правильным образом	Засорение топливного фильтра	Замените фильтры
	Низкое качество масла	Слейте топливо из бака и залейте чистого топлива
	Засорение топливной системы	Проверьте топливную систему
	Неисправная топливная форсунка	Обратитесь к Вашему автодилеру
Увеличилось потребление масла	Уровень масла больше максимального уровня	Поддерживайте уровень масла до отметки
	Низкое качество топлива	Используйте подлинное топливо
Двигатель не даёт максимальной мощности	Утечка масла	Проверьте и отремонтируйте
	Большая нагрузка на двигатель	Уменьшите нагрузку или переключите на меньшую передачу
	Загрязнение воздухоочистителя	Очистите воздухоочиститель
	Засорение топливного фильтра	Замените фильтр
	Перегрев двигателя	Проверьте систему охлаждения
	Меньшая рабочая температура двигателя	Проверьте термостат
	Неправильный клапанный зазор	Отрегулируйте с помощью авторизованного автодилера
	Система подачи газа работает неправильно	Проверьте и отремонтируйте с помощью авторизованного автодилера
Ненормальный шум в двигателе	Недостаточный уровень масла	Залейте
	Недостаточное давление масла	Проверьте с помощью авторизованного автодилера
	Двигатель перегрет	Проверьте и найдите причину
	Неправильная установка толкателя клапана	Отрегулируйте с помощью авторизованного автодилера
Предупреждение индикатора давления масла	Недостаточный уровень масла	Залейте топлива до нужного уровня
	Низкое качество топлива	Используйте подлинное моторное масло
	Не работает масляный насос	Проверьте и отремонтируйте с помощью авторизованного автодилера
Перегрев двигателя	Неисправна крышка радиатора	Замените новым
	Засорение пластин радиатора/решётки радиатора	Очистите
	Двигатель перегружен	Уменьшите нагрузку или переключите на меньшую передачу
	Недостаточный уровень масла	Залейте до нужного уровня
	Недостаточный уровень охлаждающей жидкости	Проверьте уровень и вероятность утечки и залейте
	Проскальзывание ремня вентилятора	Проверьте натяжение ремня
	Неисправен термостат	Замените
	Засорение системы охлаждения	Очистите систему охлаждения
	Температура воды Не работает датчик	Проверьте с помощью автодилера и замените неисправные части

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ИСПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
ДВИГАТЕЛЬ		
Большее потребление топлива	Воздухоочиститель загрязнён /забился	Очистите воздухоочиститель
	Перегрузка двигателя	Уменьшите нагрузку или переключите на меньшую передачу
	Неправильный клапанный зазор	Проверьте и отрегулируйте
	Неправильная установка прицепного орудия	Отрегулируйте его и возьмите инструмент у дилера
	Недостаточная температура двигателя	Проверьте форсунки и проведите обслуживание
	Неисправная топливная форсунка	Проверьте и отремонтируйте с помощью автодилера
ГИДРАВЛИКА		
Прицепной механизм опускается медленно	Тугой вкладыш подшипника	Обратитесь к Вашему авторизованному автодилеру
	Неправильная установка ответного клапана	Обратитесь к Вашему авторизованному автодилеру
Прицепной механизм не поднимается полностью	Неправильная установка подъёмного рычага	Обратитесь к Вашему авторизованному автодилеру
	Неправильная внутренняя регулировка	Обратитесь к Вашему авторизованному автодилеру
Трёхточечное соединение не реагирует на подъём при использовании гидравлического рычага	Соединение прицепного механизма произведено неправильно	Обратитесь к Вашему авторизованному автодилеру
	Большая нагрузка на соединение	Снизьте нагрузку в соответствии с характеристиками
Гидравлическая система работает неправильно	Очень низкая установка ответного клапана	Проверьте клапан у автодилера.
	Низкий уровень масла	Проверьте и залейте
	Сетчатый фильтр гидросистемы засорён	Очистите и замените
	Неисправная гидравлическая система	Проверьте и отремонтируйте с помощью авторизованного автодилера
	Не работает гидравлический насос	Обратитесь к Вашему авторизованному автодилеру
ТОРМОЗА		
Шум при использовании тормоза. Трактор поворачивает в одну сторону.	Неправильная регулировка тормозов	Проверьте и отрегулируйте
Тормоза работают при полном нажатии	Неправильная регулировка педали тормоза	Проверьте и отрегулируйте.
	Колодка тормоза изношена	Обратитесь к Вашему авторизованному автодилеру
ЭЛЕКТРОСИСТЕМА		
Электрическая система не работает	Клеммы аккумулятора расшатаны или заржавели	Очистите и затяните клеммы
	Недостаточная специфическая плотность аккумулятора	Замените или долейте электролитической жидкости до нужного уровня
Двигатель стартера не работает	Клеммы аккумулятора расшатаны/ Батарея разряжена	Затянуто/ Зарядите или замените аккумулятор
	Неисправен двигатель стартера	За ремонт обратитесь к Вашему автодилеру
Аккумулятор не заряжается	Ослабленные или ржавые клеммы	Очистите и затяните клеммы
	Ремень не натянут	Проверьте натяжение ремня
	Неисправный аккумулятор	Замените

НОМЕР ШАССИ

НОМЕР ДВИГАТЕЛЯ

[illegible]

Переключатель полного привода	54	Гидравлические цепи	74
Удаление воздуха из топливной системы	71	Индикатор давления масла	42
Индикатор засорения воздухоочистителя	40	Открытие капота	53
Техобслуживание воздухоочистителя	73	Контроль присутствия водителя	50
Алфавитный указатель	92	Индикатор ручного тормоза	40
Синхронный генератор	78	Ручной тормоз	61
Балласт на переднюю ось	64	Состояние ручного тормоза (Контроль присутствия водителя) 50	
Аккумулятор	47	Предупреждение об использовании запчастей других производителей	17
Аккумулятор и его техобслуживание	77	Руль с гидроусилением	60
Индикатор зарядки аккумулятора	40	Вал отбора мощности (BOM)	55
Посадка и высадка из трактора	51	Отбор мощности (Контроль присутствия водителя)	50
Педаль тормоза	74	Контрольная лампа BOM	42
Свободный ход педали тормоза	74	Радиатор	71
Серийный номер шасси	14	Крышка радиатора	72
Проверьте гайки и болты крепления колеса	63	Слив и промывка радиатора (в холодном состоянии)	72
Проверка уровня масла в двигателе	70	Очистка пластин радиатора	72
Очистка впускного клапана	76	Очистка решётки радиатора	72
Указатель холодного запуска	41	Рекомендованные классы топлива и диапазон их применения 75	
Запуск в условиях холодной погоды	51	Регистрационный знак	48
Уровень охлаждающей жидкости в радиаторе (в горячем состоянии)	71	Замена топливного фильтра	71
Индикатор круиз-контроля	43	Замена масляного фильтра и масла в двигателе	70
Элементы управления на приборной панели	44	Ответный клапан	59
Педаль блокировки дифференциала	60	Индикатор правого поворота	41
ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	86	Табличка технических данных системы защиты при опрокидывании	14
Сиденье для водителя	49	Обкатка	52
Включение и выключение стабилизатора скорости	54	Рама безопасности Конструкция системы защиты при опрокидывании (по выбору)	66
Двигатель	51	Правила защиты от удара молнии	34
Количество оборотов двигателя в минуту, счётчик часов работы двигателя	41	Примечания по технике безопасности	18-37
Серийный номер двигателя	14	Правила безопасности при использовании погрузчика	33
Топливный датчик	43	Безопасность: Подготовка к безопасному управлению трактором 19	
Требования к топливу	69	Обслуживание после истечения гарантийного срока	17
Хранение топлива	69	Ножной тормоз	60
Вместимость топливного бака	69	Регистрация техобслуживания	91
Заливка топлива	69	Семиконтактное гнездо	47
Коробка предохранителей	46	Схема скоростей	61
Предохранители в коробке для предохранителей	79	Педали управления скоростью	53
Общее техобслуживание электрической системы	77	Двигатель стартера	78
Точки смазывания	81	Включение двигателя	51
Правила, касающиеся предупредительных знаков	18	Паспортная табличка изготовителя	14
Ручной рычаг управления дроссельной заслонкой	55	Шарнирное соединение цилиндра гидроусилителя руля	74
Индикатор дальнего света	41	Остановка и стоянка	52
Рычаг переключения высокой и низкой скорости	59	Технические характеристики	83
Рычаг гидравлического управления	64	Датчик температуры	42
Приспособления гидравлического соединения	58	Трёхточечное соединение	64
Замена гидравлического фильтра	76	Системы управления трактором	38
Если Вы переехали	17	Огни трактора	48
Проверка шлангов	73	Исправление неисправностей	89
Приборная панель	39	Лампа поворота прицепа	42
Введение	16	Выключение двигателя	52
Поднятие трактора с помощью домкрата - точки подъёма	82	Глушитель под капотом	53
Индикатор левого поворота	40	Универсальные символы	15
Долгий период простоя	80	Использование Руководства водителя	13
График техобслуживания	67	Гарантийные процедуры	17
Прицепные орудия	84	Гарантия, осмотр перед поставкой и ввод в эксплуатацию	16
Уровни шума и вибрации	34	Колёса и шины	62
Схема масла и смазки	82	Индикатор рабочего фонаря	43
Замена масла в коробке передач, задней бортовой передаче и гидравлической цепи подъёмного механизма	75		