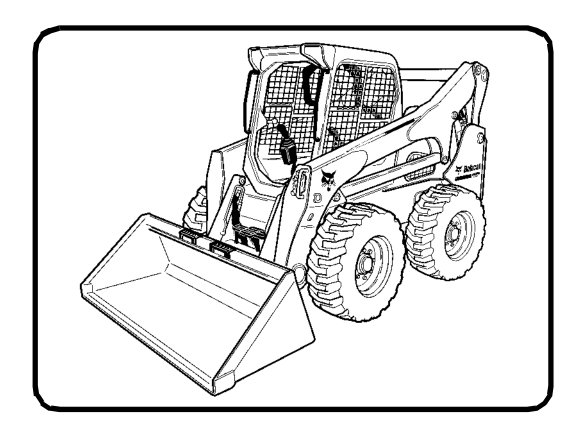




Руководство по эксплуатации и обслуживанию погрузчика с бортовым поворотом S850

Серийный № ACSL11001 и выше



С СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ ВОВСАТ (BICS™)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ



Перед началом работы на машине оператор должен пройти инструктаж. Работа неподготовленного оператора привести травмам смертельному исходу.

W-2001-0502



Символ предупреждения об опасности: такой символ с сопровождающим

его предупреждением об опасности означает: «Внимание! Под угрозой Ваша безопасность!» Внимательно прочтите сообщение, отмеченное таким символом.



блокировочную раму ательно пристегивайте опускайте тщательно мень безопасности.

Во время работы погрузчика ваши ноги должны находиться на педалях или упорах для ног



Запрешается эксплуатировать погрузчик в воздушной среде, содержащей взрывоопасный газ или в случае возможности выхлопных газов на попадания легковоспламеняющиеся материалы.



Запрещается превышать номинальную грузоподъемность.



Никогда не работайте на погрузчике, если кабина оператора не оснащена системами ROPS и FOPS. Пристегивайте ремень



Запрещается перевозить пассажиров.

Не допускайте посторонних на рабочую



Запрещается выходить из кабины, если двигатель работает или стрела поднята. При парковке включите стояночный тормоз и ровно опустите навесное оборудование на землю.

ПРАВИЛЬНО P-90216

Приступать к работе на погрузчике без инструктажа запрещается. См. предупреждающие таблички на машине **УКОВОЛСТВО** эксппуатации обслуживанию и Руководство оператора.



Запрещается использовать погрузчик как люльку или подъемное устройство для персонала.



Всегда перемещайте ковш или навесное

оборудование как можно ниже. Не перемещайтесь и не выполняйте повороты на погрузчике с поднятой

Выполняйте погрузку, разгрузку и ровной горизонтальной на площадке



Запрещается вносить изменения конструкцию оборудования.

Используйте только навесное оборудование, одобренное компанией Bobcat для данной модели погрузчика.

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Погрузчик Bobcat должен быть оборудован защитными приспособлениями, необходимыми для соответствующего вида работ. Информацию о безопасном использовании навесного оборудования и вспомогательных устройств можно получить у дилера.

- РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ: проверьте крепления ремня, убедитесь в отсутствии повреждений ленты и замка.
- РАМА БЕЗОПАСНОСТИ: поднятая рама безопасности должна блокировать органы управления погрузчиком.
- КАБИНА ОПЕРАТОРА (с системами защиты при переворачивании ROPS и от падения предметов FOPS): кабина 3. должна быть установлена на погрузчике, все крепления должны быть затянуты. РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА: руководство обязательно должно быть в кабине. ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ: замените, если обнаружатся повреждения.

- ПОДНОЖКИ: замените, если обнаружатся повреждения
- ПОРУЧНИ: замените, если обнаружатся повреждения.
- УПОР СТРЕЛЫ: замените, если обнаружатся повреждения. 8.

СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ BOBCAT (BICS)

OSW68-0609



СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБУЧЕНИЕ17 |
| ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ37 |
| ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ125 |
| НАСТРОЙКА СИСТЕМ И ДИАГНОСТИКА191 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |
| ГАРАНТИЯ 215 |
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ219 |
| СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ |
| В отведенные ниже графы впишите данные ВАШЕГО погрузчика Bobcat. Эти номера необходимо указывать при запросах относительно Вашего погрузчика. |
| Серийный номер погрузчика |
| Серийный номер двигателя |
| ПРИМЕЧАНИЯ: |
| |
| ВАШ ДИЛЕР ВОВСАТ: |
| АДРЕС: |
| ТЕЛЕФОН: |

 ϵ

Bobcat Company P.O. Box 128 Gwinner, ND 58040-0128 UNITED STATES OF AMERICA (США) Doosan Benelux SA Drève Richelle 167 B-1410 Waterloo BELGIUM (БЕЛЬГИЯ)



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации и обслуживанию содержит необходимые для владельца (оператора) указания по безопасной эксплуатации и обслуживанию погрузчика Bobcat. ИЗУЧИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОГРУЗЧИКА ВОВСАТ. С возникшими вопросами обращайтесь к дилеру Bobcat. На иллюстрациях в настоящем руководстве могут быть изображены дополнительные и вспомогательные устройства, не установленные на Вашем погрузчике.

| ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ | 7 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| КОМПАНИЯ ВОВСАТ СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО СТАНДАРТУ ISO 9001 | 9 |
| МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ | 9 |
| СМАЗКА И ЖИДКОСТИ | . 10 |
| РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕРИЙНОГО НОМЕРА | . 11 |
| ОТЧЕТ О ПОСТАВКЕ | . 11 |
| ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОГРУЗЧИКА | . 12 |
| ФУНКЦИИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Стандартная комплектация | . 13 . 14 . 14 . 15 . 15 |
| Remission to Apopt it even Apit Ryotopood. Comorp it coorly misaline | |



Содержание Декларации ЕС о соответствии

Настоящая информация предоставляется в руководстве оператора для соответствия требованиям статьи 1.7.4.2(c) приложения I Директивы по машинному оборудованию 2006/42/EC.

Официальная редакция Декларации ЕС о соответствии содержится в отдельном документе.

Производитель



Bobcat Company World Headquarters 250 East Beaton Drive West Fargo, ND 58078-6000 UNITED STATES OF AMERICA (США)

Техническая документация

Doosan Benelux SA Drève Richelle 167 B-1410 Waterloo BELGIUM (БЕЛЬГИЯ) Директива EC 2000/14/EC: Шумы в окружающей среде, создаваемые оборудованием

Нотифицированный орган

Технический и испытательный институт по строительству Прага, Чешская Республика Номер нотифицированного органа: 1020

Сертификат ЕС №

1020-090-022395

Процедура(ы) оценки соответствия

2000/14/EC, Приложение VIII, Полное обеспечение качества

Уровни звуковой мощности [LwA]

Измеренная мощность звука 101 дБА Гарантированная мощность звука 102 дБА

Описание оборудования

Тип оборудования: колесный погрузчик

Наименование модели: S850

Код модели: ACSL Сер. номера: 11001

Производитель двигателя: Kubota Модель двигателя: V3800-DI-T-EU3

Мощность двигателя: 67,6 кВт при 2400 об/мин

Оборудование соответствует указанным ниже директивам EC

2006/42/ЕС: Директива по машинному оборудованию

2004/108/ЕС: Директива по электромагнитной

совместимости

Декларация о соответствии

Данное оборудование соответствует требованиям всех Директив ЕС, указанных в настоящей декларации.

Дата вступления в силу:

28 сентября 2010 года



КОМПАНИЯ ВОВСАТ СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО СТАНДАРТУ ISO 9001







ISO 9001 - это международный стандарт, который определяет требования для системы управления качеством, регламентирующей процессы и процедуры, используемые при проектировании, разработке, изготовлении и продаже изделий Bobcat.

Британский институт стандартов (**BSI**) является официальным органом по сертификации, выбранным компанией Bobcat для подтверждения соответствии стандарту ISO 9001 своих производственных предприятий в Гвиннере (Северная Дакота, США), Пон-Шато (Франция) и корпоративных офисов компании в Гвиннере, Бисмарке и Уэст-Фарго (Северная Дакота). **TÜV Rheinland** является официальным органом по сертификации, выбранным компанией Bobcat для подтверждения соответствия стандарту ISO 9001 своего производственного предприятия в Добржише (Чешская Республика). Сертификация может осуществляться только дипломированными экспертами, например, из числа специалистов BSI и TÜV Rheinland.

Сертификация по ISO 9001 означает, что в нашей компании слова не расходятся с делом, а дела – со словами. Иначе говоря, установив нормы и технологии, мы представляем доказательства, что эти технологии и нормы применяются на практике.

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

| МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР ДВИГАТЕЛЯ (упаковка 6 шт.) 6678233 | АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 6665427 |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР 6667352 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР 7012314 (старые модели) 7248874 (новые модели) |
| ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР, внешний 7010030 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР 6692337 (Ранние модели) 6686926 (Новые модели) |
| ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР, внутренний 7010031 | КРЫШКА САПУНА / ПРОБКА ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ГИДРАВЛИКИ 6727475 |

ПРИМЕЧАНИЕ. Всегда сверяйте складские номера у дилера Bobcat.

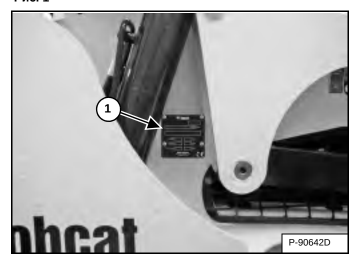
СМАЗКА И ЖИДКОСТИ

РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕРИЙНОГО НОМЕРА

Всегда указывайте серийный номер погрузчика при запросе информации по обслуживанию или при заказе запасных частей. В более ранних или более поздних моделях (это определяется по серийному номеру) могут использоваться разные детали, или для них может быть определен другой порядок выполнения работ по обслуживанию.

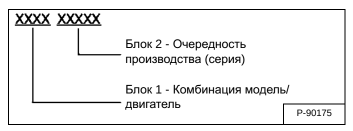
Серийный номер погрузчика

Рис. 1



Табличка с серийным номером погрузчика (1) [Рис. 1] расположена на внешней стороне рамы погрузчика.

Рис. 2

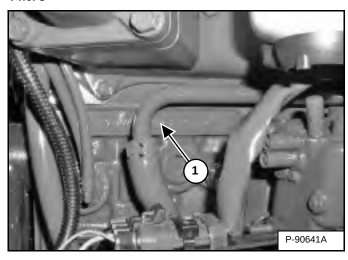


В серийном номере погрузчика обозначено следующее. [Рис. 2]:

- Первые четыре знака номера обозначают комбинацию номера модели и двигателя.
- 2. Пятизначный номер очередности производства указывает на очередность, в соответствии с которой был изготовлен погрузчик.

Серийный номер двигателя

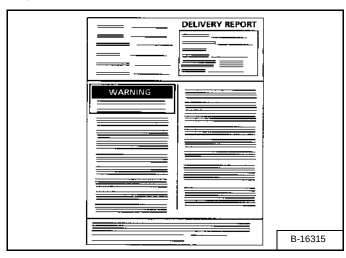
Рис. 3



Серийный номер двигателя (1) [Рис. 3] расположен на боковой стенке двигателя над масляным фильтром.

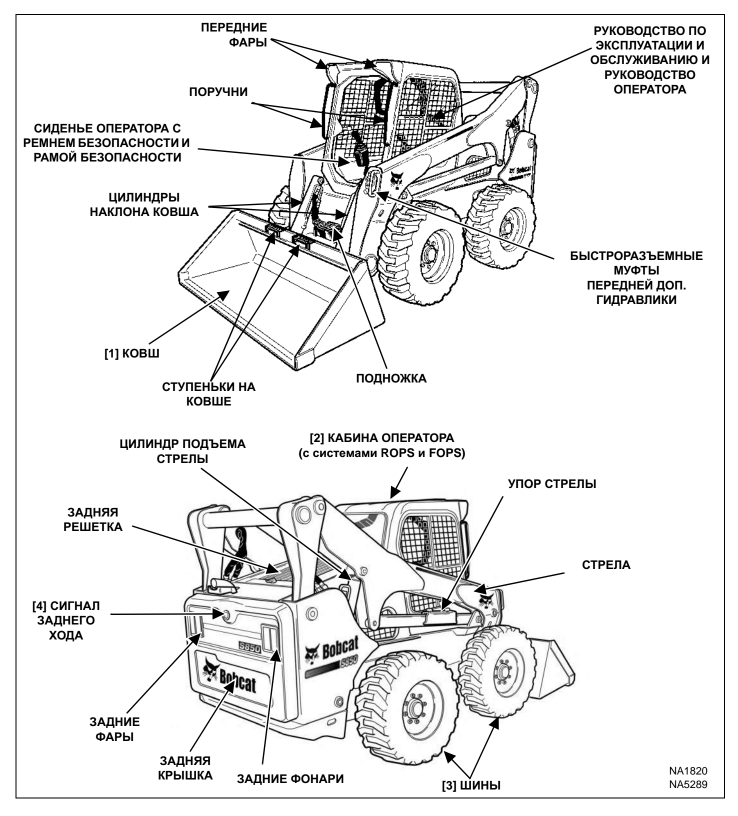
ОТЧЕТ О ПОСТАВКЕ

Рис. 4



Отчет о поставке **[Рис. 4]** содержит список компонентов, которые должны быть объяснены или показаны владельцу или оператору дилером при поставке погрузчика Bobcat.

Отчет о поставке должен быть проверен и подписан владельцем или оператором и дилером.



- [1] КОВШИ у дилера Ворсат можно приобрести различные типы ковшей и другого навесного оборудования.
- [2] ROPS система защиты при переворачивании (Roll-Over Protective Structure), соответствует стандарту ISO 3471, и FOPS система защиты от падающих предметов (Falling Object Protective Structure), соответствует стандарту ISO 3449, Уровень I. Имеется также Уровень II.
- [3] ШИНЫ показаны стандартные шины. У дилера Bobcat можно приобрести шины различных типов и размеров.
- [4] Дополнительное или специальное вспомогательное устройство. (Не стандартное оборудование.)

ФУНКЦИИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стандартная комплектация

В стандартную комплектацию погрузчиков Bobcat S850 входят:

- Регулируемое подрессоренное сиденье
- Автоматический предпусковой нагреватель
- Доп. гидравлика
- Система блокировки управления Bobcat (BICSTM)
- Bob-Tach®
- Кабина (включает в себя: заднее и боковые окна, верхнее окно из поликарбоната), одобрена для использования с системами ROPS и FOPS (Уровень I)
- Электропроводка для подключения вспомогательного оборудования в кабине
- Сертификация СЕ
- Интерьер Deluxe с отделениями для хранения
- Система экстренного выключения двигателя и гидравлики
- Передний звуковой сигнал
- Гидравлическая система позиционирования ковша (с переключателем)
- Гидравлический глушитель
- Приборная панель: счетчик моточасов, счетчик оборотов двигателя, индикатор напряжения в бортовой сети, указатели температуры двигателя и уровня топлива, аварийная сигнализация
- Упор стрелы
- Фары, передние и задние
- Стояночный тормоз
- Рама безопасности
- Ремень безопасности с 3-х точечным ограничителем натяжения
- Комплект звукоизоляции (позволяет снизить шум, действующий на оператора)
- Глушитель с искроуловителем
- Замок задней откидной крышки
- Турбонагнетатель
- Технологические крышки
- Двухпозиционный переключатель скоростей
- Шины (Bobcat для тяжелых условий эксплуатации, 14 17.5, 14-слойные)

Дополнительное и вспомогательное оборудование

Ниже приведен перечень вспомогательных устройств (устанавливаемых дилером и/или на заводе) и дополнительных узлов, устанавливаемых на заводе. Справки относительно других дополнительных и вспомогательных устройств, имеющихся для данной модели, можно получить у дилера Bobcat.

- Регулируемое подрессоренное сидение с пневмоподвеской
- Кондиционер
- Устройство управления навесным оборудованием (ACD)
- Защитный кожух муфты доп. гидравлики
- Сигнал заднего хода
- Защитные кожухи ковшей
- Дверь кабины с аварийным выходом
- Обогреватель кабины
- Комплект заглушек повторного уплотнения кабины
- Комплект воздушного дефлектора
- Органы управления:

Управление с помощью джойстиков (SJC) (с выбором режима управления «ISO» или «Н») Стандартные элементы управления с усилением (SCPA)

Дополнительное и вспомогательное оборудование (продолжение)

- Комплект противовесов
- Приборная панель Deluxe
- Комплект уплотнения кабины оператора
- Система подогрева двигателя
- Глушитель-нейтрализатор выхлопных газов
- Удлиненные педали
- Огнетушитель
- Комплект трубки в области ног
- Комплект системы FOPS (уровень II)
- Комплект из окон FOPS
- Комплект из двери и окон для кустореза
- Стеклоочиститель двери для кустореза
- Четырехсторонние проблесковые маячки (также дополняется функция указателей поворота)
- Ограждения передних и задних фар
- Комплект камеры для отстоя топлива
- Переключатель большой подачи доп. гидравлики
- Направляющая шланга
- Кнопочный запуск
- Строповочный комплект (4-точечный, одноточечный)
- Комплект удлинения фонарей для широкого навесного оборудования
- Запирающаяся крышка топливного бака
- Платформа для обслуживания
- Ограждение глушителя
- Система Bob-Tach® с гидроприводом
- Радио
- Задняя доп. гидравлика
- Комплект заднего бампера
- Задний стеклоочиститель
- Регулирование плавности хода
- Дорожный комплект
- Проблесковый маячок
- Ремень безопасности шириной 3 дюйма
- Комплект специальных приспособлений
- Проблесковый огонь
- Комплект ограждения цилиндра наклона
- Шины:

Шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации, 14 - 17.5 c Poly Fill, 14-слойные

Шины Bobcat для сверхтяжелых условий

эксплуатации, 14 - 17.5, 14-слойные Шины Bobcat для сверхтяжелых условий эксплуатации, 14 - 17.5 с Poly Fill, 14-слойные Bobcat Solidflex, 14 - 17.5

• Окна:

Заднее окно из поликарбоната Боковые окна из поликарбоната

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Стандартная комплектация может отличаться.

ФУНКЦИИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

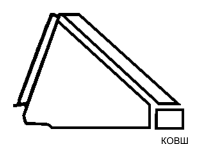
Эти и другие виды навесного оборудования одобрены для использования на данной модели погрузчика. Не используйте виды навесного оборудования, не одобренные изготовителем. Навесное оборудование других производителей может не иметь разрешения компании Воbcat на эксплуатацию.

Погрузчик Bobcat универсален и быстро превращается в многоцелевую машину, к которой можно надежно подсоединить разнообразное навесное оборудование: от ковша и грейфера до паллетных вил и обратной лопаты и др.

Информацию об одобренном навесном оборудовании и руководство по эксплуатации и обслуживанию навесного оборудования можно получить у дилера Bobcat.

Увеличьте степень универсальности Вашего погрузчика Bobcat, применяя ковши разных видов и размеров.

Имеющиеся виды ковшей



Существует большое количество ковшей различных видов, ширины и вместимости для разнообразных сфер применения: модели для строительства и промышленности, низкопрофильные, для удобрений, уборки снега и т. д. Дилер Bobcat поможет выбрать для Вашей машины ковш нужного типа в зависимости от конкретной области применения.

Навесное оборудование

- Адаптер ковша
- Бетононасос
- Бетоносмесительный ковш
- Двухчелюстной ковш
- Грейдер
- Вибрационный каток
- Дисковая пила
- Дисковый кусторез
- Задние стабилизаторы
- Захват для корней
- Разбрасыватель
- Рама крепления
- Рама системы X-Change™
- Измельчитель древесных отходов
- Измельчитель пней
- Ковш для скальных пород
- Ковши
- Комплект водооросительного оборудования
- Косилка
- Кусторез
- Пересадчик саженцев деревьев
- Обратная лопата
- Отвалы

Бульдозерный отвал

Снегоуборочный отвал

V-образный отвал для уборки снега

- Паллетные вилы
- Промышленный захват
- Почвенный аэратор
- Подметальная щетка с бункером
- Поворотная щетка
- Молот, гидравлический
- Самосвальный бункер
- Снегоочиститель
- Стальные гусеницы
- Трамбовочное колесо
- Траншеекопатель
- Траншейный уплотнитель
- Триммер
- Укладчик дерна
- Шнековый бур
- Холодная фреза
- Щетка с длинной щетиной

Навесное оборудование для гидравлики с большой подачей

Нижеперечисленное навесное оборудование одобрено компанией Bobcat для подключения к гидравлике с большой подачей. Обновленный список навесного оборудования, одобренного компанией Bobcat, можно получить у дилера Bobcat.

- Бетононасос
- Дисковая пила
- Измельчитель древесных отходов
- Измельчитель пней
- Кусторез
- Почвенный аэратор
- Снегоочиститель
- Триммер
- Шнековый бур
- Холодная фреза

ФУНКЦИИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Комплект специальных приспособлений

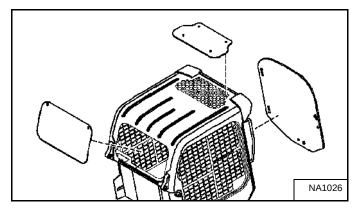


ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе некоторых видов навесного оборудования в передний, верхний или задний проемы кабины могут попадать летящие объекты и мусор. Установите комплект специальных приспособлений, чтобы обеспечить дополнительную защиту оператора при работе подобных типов навесного оборудования.

W-2737-0508

Рис. 5



Предназначен для защиты от попадания обломков материала в кабину при проведении отдельных видов работ. Комплект включает в себя переднюю дверь из поликарбоната толщиной 12,7 мм (0,5 дюйма) и заднее окно из поликарбоната [Рис. 5].

Верхнее окно из поликарбоната (стандартная комплектация) должно быть установлено для защиты от попадания обломков материала в кабину при проведении отдельных видов работ.

За справками о наличии таких комплектов для определенных моделей погрузчиков обращайтесь к дилеру Bobcat.

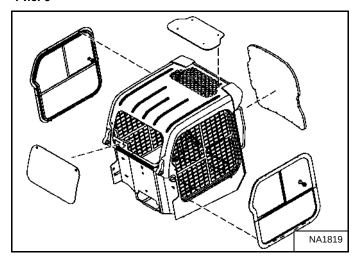
Осмотр и обслуживание комплекта специальных приспособлений

- Убедитесь в отсутствии трещин и повреждений. При необходимости замените.
- Ополосните водой для удаления песка.
- Мойте мягкими моющими средствами и теплой водой.
- Используйте губку или мягкую ткань. Тщательно промойте водой и насухо вытрите чистой мягкой тканью или скребком с резиновой насадкой.
- Не используйте абразивных и сильнощелочных чистящих средств.
- Для очистки не применяйте металлические ножи и скребки.

ФУНКЦИИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Комплект из двери и окон для кустореза

Рис. 6



Должен использоваться как часть комплекта приспособлений для кустореза. Защищает кабину от летящих опилок и веток. Комплект включает в себя переднюю дверь из <u>ламинированного</u> поликарбоната толщиной 19,1 мм (0,75 дюйма), боковые окна из поликарбоната и заднее окно из поликарбоната [Рис. 6].

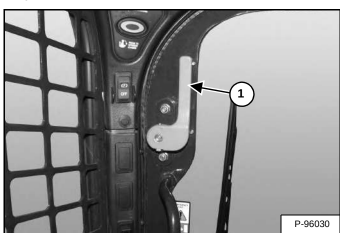
Верхнее окно из поликарбоната (стандартная комплектация) должно быть установлено как часть комплекта приспособлений для кустореза, чтобы защитить от попадания обломков материала в кабину.

Комплект из двери и окон для кустореза. Осмотр и обслуживание

- Убедитесь в отсутствии трещин и повреждений. При необходимости замените.
- Номер детали для заказа 7171104, если дверная рама повреждена, и ее необходимо заменить.
- Номер детали для заказа 7193293, если дверь из поликарбоната повреждена, и ее необходимо заменить.
- Ополосните водой для удаления песка.
- Мойте мягкими моющими средствами и теплой водой.
- Используйте губку или мягкую ткань. Тщательно промойте водой и насухо вытрите чистой мягкой тканью или скребком с резиновой насадкой.
- Не используйте абразивных и сильнощелочных чистящих средств.
- Для очистки не применяйте металлические ножи и скребки.

Аварийный выход двери кустореза

Рис. 7



- Осмотрите оба рычага аварийного выхода (1) [Рис. 7], соединения и клинья на предмет незакрепленных или поврежденных деталей.
- Отремонтируйте или при необходимости замените.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБУЧЕНИЕ

| ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ | 19 |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| Перед началом работы | 19 |
| Ответственность за безопасность работы несет оператор | |
| В целях обеспечения безопасности погрузчиком должен управлять только | |
| квалифицированный оператор | 20 |
| Избегайте вдыхать кварцевую пыль | 21 |
| МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 21 |
| по эксплуатации и техническому | |
| Порядок работы | |
| Электрооборудование | |
| Гидравлическая система | |
| Заправка топливом | |
| Запуск | |
| Система выпуска отработавших газов с искроуловителем | |
| Сварка и шлифовка | |
| Огнетушители | |
| | |
| ПУБЛИКАЦИИ И ОБУЧЕНИЕ | 23 |
| ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА МАШИНЕ | 24 |



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы

Тщательно соблюдайте инструкции по безопасности и обслуживанию, приведенные в настоящем руководстве.

Погрузчик Bobcat представляет собой высокоманевренную и компактную машину. Благодаря надежной конструкции, его можно использовать в самых разных условиях эксплуатации. Вследствие этого оператор подвергается опасности, связанной с работой вне дорог и на пересеченной местности, что вообще является обычными условиями эксплуатации погрузчиков Bobcat.

На погрузчике Bobcat установлен двигатель внутреннего сгорания, а значит выделяются тепло и отработавшие газы. Любые отработавшие газы могут стать причиной заболевания или смерти, поэтому при работе на погрузчике обеспечьте необходимую вентиляцию.

дает подробные пояснения относительно Дилер возможностей и ограничений погрузчика и навесного оборудования применительно для каждого конкретного вида работ. Дилер показывает порядок безопасной работы в соответствии с инструкциями по погрузчику Bobcat, которые также имеются в распоряжении оператора. Дилер также может определить, какие изменения конструкции представляют угрозу для безопасности и какое навесное оборудование является неодобренным. Навесное оборудование и ковши рассчитаны на определенную номинальную грузоподъемность (некоторые оборудования имеют ограничения по высоте подъема). Они разработаны таким образом, чтобы обеспечивалось надежное крепление к погрузчику Bobcat. Пользователь должен запросить у дилера или посмотреть в руководствах Bobcat объемы безопасной загрузки материалов разной плотности для используемой им комбинации машины и навесного оборудования.

В перечисленных ниже публикациях и учебных материалах содержится информация по безопасному использованию и обслуживанию машины и навесного оборудования:

- Отчет о поставке подтверждает, что новый владелец получил все необходимые инструкции и что машина и навесное оборудование находятся в исправном состоянии.
- Руководство по эксплуатации и обслуживанию (прилагается к погрузчику или навесному оборудованию) - содержит в себе сведения об эксплуатации, сервисных процедурах и порядке обслуживания. Оно входит в комплектацию погрузчика; его можно хранить в предназначенном для этого отсеке. Запасной экземпляр Руководства по эксплуатации и обслуживанию можно заказать у дилера Bobcat.
- Предупреждающие таблички на погрузчике дают указания по безопасным приемам работы и по уходу за погрузчиком или навесным оборудованием Bobcat. Таблички и их расположение указаны в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию. Запасные таблички можно приобрести у дилера Bobcat.
- Руководство оператора прикрепляется к кабине оператора. Инструкции в этом руководстве изложены кратко для удобства пользования. Более подробную информацию об имеющейся переводной документации можно получить у дилера Bobcat.

Дилер совместно с владельцем/оператором проверяют рекомендованные области применения изделия при его поставке. Если собственник / владелец намеревается использовать машину для других применений, необходимо получить рекомендации у дилера.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Ответственность за безопасность работы несет оператор



Символ предупреждения об опасности

Символ предупреждения об опасности: Такой символ с сопровождающим его предупреждением об опасности означает: «Будьте внимательны! Под угрозой Ваша безопасность!» Внимательно прочитайте отмеченное таким символом сообщение.



Перед началом работы на машине оператор должен пройти инструктаж. Работа неподготовленного оператора может привести к травмам или смерти.

W-2001-0502

ВАЖНО

Этим знаком отмечены операции, которые необходимо выполнять во избежание повреждения машины.

I-2019-0284

М ОПАСНОСТЬ

Предупреждающий знак «ОПАСНО!» на машине и в руководствах указывает на опасные ситуации, которые могут привести к смертельному исходу или серьезным травмам.

D-1002-1107



Предупреждающий знак «ВНИМАНИЕ!» на машине и в руководствах указывает на потенциально опасные ситуации, которые при неосторожности могут привести к смертельному исходу или серьезным травмам.

W-2044-1107

Перед началом эксплуатации погрузчик Bobcat и навесное оборудование должны находиться в исправном и работоспособном состоянии.

Проверьте все элементы, отмеченные в столбце «8–10 часов» графика обслуживания на предупреждающей табличке или в руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

В целях обеспечения безопасности погрузчиком должен управлять только квалифицированный оператор

Вследствие этого оператор подвергается опасности, связанной с работой вне дорог и на пересеченной местности, что вообще является обычными условиями эксплуатации погрузчиков Вобсат. Если оператор принимает лекарства по рецепту врача, то он должен получить у врача указания относительно того, может ли он управлять погрузчиком.

Квалифицированный оператор должен выполнить следующее:

Изучить комплект документации, правила и нормативные документы

- Комплект документации компании Bobcat включает отчет о поставке, Руководство по эксплуатации и обслуживанию, Руководство оператора и предупреждающие таблички, установленные на погрузчике.
- Изучите правила и нормы, действующие в Вашем регионе. Эти правила могут содержать требования по безопасности работы. Движение на погрузчике по дорогам общественного назначения следует осуществлять с обязательным соблюдением правил, действующих в стране пользователя. Нормы могут включать в себя правила обозначения условий потенциальной опасности (например, обозначение местности, где присутствуют проложенные коммуникации).

Получить практические навыки работы на машине

- Обучение оператора должно включать в себя практическую часть и устный инструктаж. Такое обучение проводится дилером Bobcat перед поставкой изделия.
- Неопытный оператор должен начинать работать на площадке, где нет окружающих, и использовать все органы управления до тех пор, пока он не научится уверенно управлять погрузчиком/экскаватором и навесным оборудованием в любых имеющихся на площадке условиях. Перед началом работы всегда пристегивайте ремень безопасности.

Ознакомиться с условиями работы

- Учитывайте плотность материалов, с которыми вы работаете. Не превышайте номинальную грузоподъемность машины. Более плотный материал будет тяжелее того же объема материала меньшей плотности. При работе с материалом большой плотности уменьшайте объем погрузки.
- Оператор должен знать о предусмотренных ограничениях использования оборудования и о зонах, повышенной опасности, присутствующих на площадке (например, о наличии крутых склонов).
- Изучите расположение всех подземных коммуникаций.
- Одевайте плотно облегающую одежду. Всегда надевайте защитные очки при выполнении сервисных работ или обслуживания. При выполнении некоторых видов работ необходимы защитные очки, дыхательное оборудование, защитные наушники или комплекты специальных приспособлений. Справку о системах безопасности Ворсат для Вашей модели погрузчика можно получить у дилера Bobcat.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Избегайте вдыхать кварцевую пыль



Резка и сверление бетона, содержащего кварцевый песок может привести к вдыханию кварцевой пыли. Используйте респиратор, разбрызгиватель воды и другие средства для контроля запыленности.

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



по эксплуатации и техническому

Экскаватор и некоторые виды навесного оборудования имеют узлы, которые при нормальных условиях эксплуатации нагреваются до высокой температуры. Основными источниками высоких температур являются двигатель и система выпуска отработавших газов. Электрооборудование при повреждении или при неправильном использовании может стать источником дуговых разрядов или искр.

Легковоспламеняющийся мусор (листья, солому и т. п.) необходимо регулярно убирать. Накапливание легковоспламеняющегося мусора увеличивает опасность возгорания. Как можно чаще очищайте погрузчик во избежание накапливания мусора. Наличие легковоспламеняющегося мусора в отсеке двигателя может привести к пожару.

Кабина оператора, отсек двигателя и система охлаждения двигателя должны ежедневно осматриваться и при необходимости очищаться во избежание опасности перегрева и возгорания.

Любое топливо, большинство смазок и некоторые охлаждающие смеси легко воспламеняются. Воспламеняющиеся жидкости, вытекающие или пролитые на горячую поверхность или электрические компоненты могут привести к пожару.

Порядок работы

Не эксплуатируйте погрузчик в местах, где отработавшие газы, дуговые разряды, искры или горячие детали могут контактировать с горючими материалами, взрывоопасной пылью или газами.

Электрооборудование







Проверьте электропроводку и соединения на отсутствие повреждений. Клеммы аккумулятора должны быть чистыми и надежно затянутыми. Любые поврежденные детали, а также провисающие или перетертые провода подлежат ремонту или замене.

Выходящие из аккумулятора газы могут взорваться и стать причиной серьезной травмы. При подключении аккумуляторной батареи и ускоренном запуске двигателя следуйте инструкциям Руководства по эксплуатации и обслуживанию. Не производите ускоренный запуск или зарядку при замерзшем или поврежденном аккумуляторе. Рядом с аккумуляторными батареями не должно быть открытого пламени и искр. Не курите в зоне, где заряжается аккумулятор.

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Гидравлическая система

Убедитесь в отсутствии повреждений и утечек в трубах, шлангах и фитингах. Запрещается использовать открытое пламя и подставлять незащищенную руку для обнаружения утечек. Трубопроводы и шланги гидравлической системы должны быть правильно проложены и закреплены. Подтяните или замените все детали, в которых обнаружены утечки.

Всегда убирайте пролитую жидкость. Не применяйте для очистки деталей бензин или дизельное топливо. Используйте имеющиеся в продаже невоспламеняющиеся растворители.

Заправка топливом



Перед заправкой топливом выключите двигатель и дайте ему остыть. Не курить! Не заправляйте машину топливом рядом с открытым пламенем или искрами. Заправку топлива в бак следует проводить только на открытом воздухе.

Дизельное топливо с ультранизким содержание серы (ULSD) представляет большую опасность статического воспламенения, чем более ранние формулы дизельного топлива с более высоким содержанием серы. Избегайте смерти или серьезной травмы в результате пожара или взрыва. Проконсультируйтесь со своим поставщиком топлива или топливной системы для обеспечения соответствия системы доставки стандартам заправки топливом в отношении практики надлежащего заземления и соединения.

Запуск

Не используйте эфир и пусковые жидкости в двигателях со свечами накаливания или предпусковым нагревателем. Эти средства запуска могут привести к взрыву и травмированию вас и окружающих.

При подключении аккумуляторной батареи и ускоренном запуске двигателя следуйте инструкциям Руководства по эксплуатации и обслуживанию.

Система выпуска отработавших газов с искроуловителем

Система выпуска отработавших газов с искроуловителем предназначена для управления выбросом горячих частиц из двигателя, однако при этом глушитель и отработавшие газы остаются горячими.

Регулярно проверяйте систему выпуска отработавших газов с искроуловителем. При очистке глушителя с искроуловителем (при наличии) следуйте инструкциям Руководства по эксплуатации и обслуживанию.

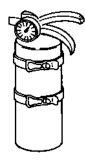
Сварка и шлифовка

Перед выполнением сварочных работ обязательно вымойте машину и навесное оборудование, отсоедините аккумулятор и отсоедините провода от контроллеров Bobcat. Накройте огнеупорным материалом резиновые шланги, аккумулятор и другие воспламеняющиеся части. При выполнении сварочных работ держите огнетушитель рядом с погрузчиком.

При сварке или шлифовке окрашенных деталей обеспечьте достаточную вентиляцию. При шлифовке окрашенных частей надевайте противопылевой респиратор. Возможно образование токсичной пыли и газа.

Пыль, возникающая при ремонте неметаллических деталей, таких как капоты, крылья и крышки может оказаться горючей или взрывоопасной. Такие компоненты следует ремонтировать в хорошо проветриваемых местах подальше от открытого огня и искр.

Огнетушители



Помните, где находятся огнетушители и аптечки первой помощи, а также научитесь ими пользоваться. Регулярно осматривайте и обслуживайте огнетушитель. Следуйте рекомендациям на табличке с инструкциями.

ПУБЛИКАЦИИ И ОБУЧЕНИЕ

Для вашего погрузчика Bobcat также имеются следующие публикации. Вы можете запросить их у вашего дилера Bobcat.

За самой новой информацией о продукции и компании Bobcat, обращайтесь на наш веб-сайт **www.bobcat.eu.**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

6987478

Полное Руководство по правильной эксплуатации и порядке обслуживания погрузчика Bobcat.



РУКОВОДСТВО ПО РЕМОНТУ \$850

6987479

Полное Руководство по обслуживанию вашего погрузчика Воbcat.



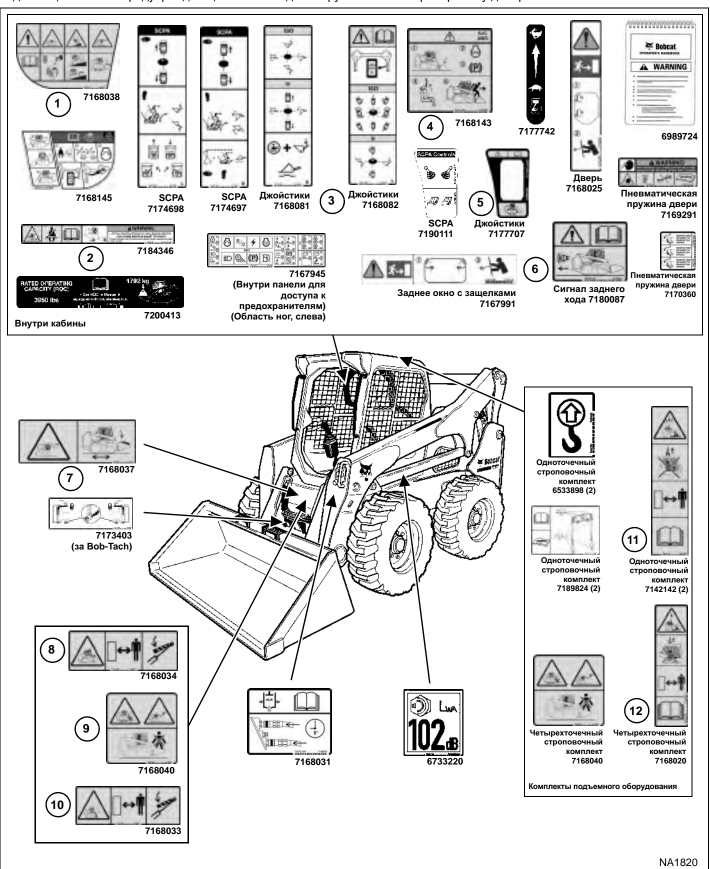
РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА

6989724

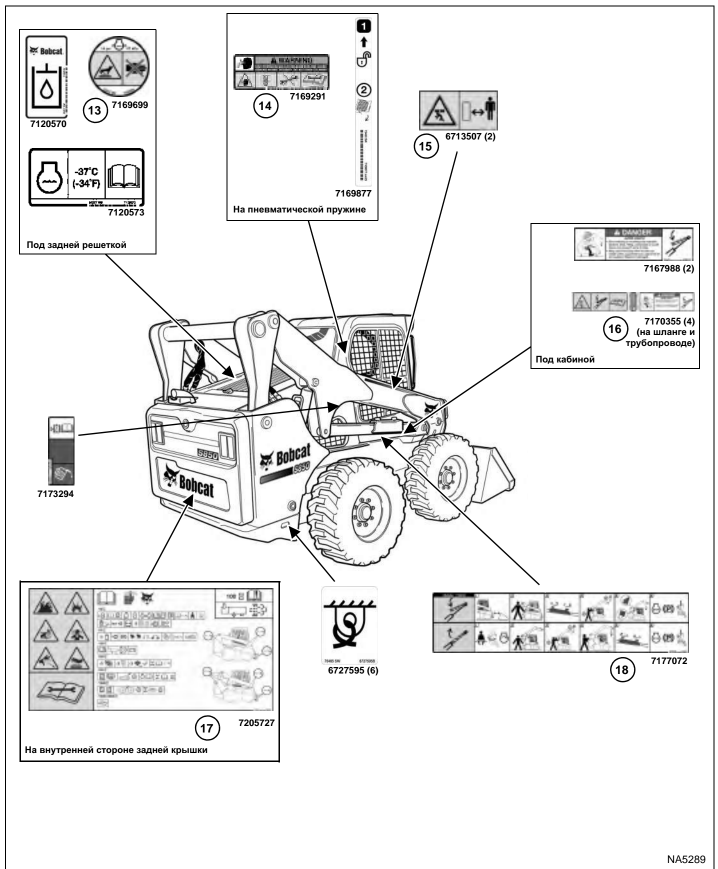
Здесь содержатся основные инструкции по эксплуатации и безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА МАШИНЕ

Соблюдайте инструкции, приведенные на всех предупреждающих табличках, которые установлены на погрузчике. Если какието из предупреждающих табличек повреждены, замените их. Следите за тем, чтобы таблички были установлены в надлежащих местах. Предупреждающие таблички для погрузчика можно приобрести у дилера Bobcat.



Соблюдайте инструкции, приведенные на всех предупреждающих табличках, которые установлены на погрузчике. Если какието из предупреждающих табличек повреждены, замените их. Следите за тем, чтобы таблички были установлены в надлежащих местах. Предупреждающие таблички для погрузчика можно приобрести у дилера Bobcat.

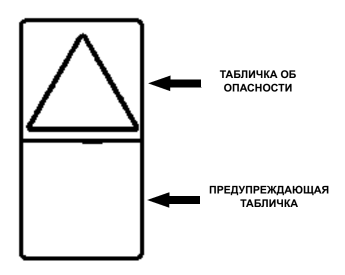




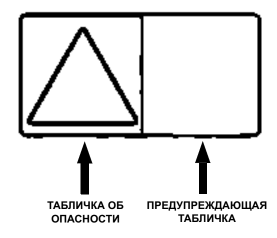
Предупреждающие таблички только с изображением без текста

Предупреждающие таблички необходимы для оповещения оператора или обслуживающего персонала об опасности, которая может возникнуть в процессе эксплуатации и обслуживания оборудования. В этом разделе подробно рассматриваются предупреждающие таблички и их расположение. Ознакомьтесь со всеми предупреждающими табличками, установленными на оборудовании.

Вертикальное расположение



Горизонтальное расположение



Формат указателей представляет собой табличку (таблички) об опасности и предупреждающую табличку (таблички):

В табличках об опасности изображен указатель потенциальной помещенный опасности. предупреждающий треугольник.

В предупреждающих табличках изображены действия, необходимые предотвращения несчастных для случаев.

Предупреждающая табличка может содержать несколько табличек об опасности и несколько предупреждающих табличек.

ПРИМЕЧАНИЕ: См. пронумерованные ПРЕДУПРЕЖДА-ЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА МАШИНЕ на стр. 24 и ПРЕДУПРЕ-ЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ, УСТАНОВЛЕН-НЫЕ НА ПОГРУЗЧИКЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) на стр. 25 для ознакомления с расположением каждой из пронумерованных тасодер-жащих бличек. только изображения.

Общее предупреждение об опасности (7168038)

Эта предупреждающая табличка расположена внутри кабины в нижнем правом углу.





ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Приступать к работе на погрузчике без инструктажа запрещается. Прочтите Руководство по эксплуатации и обслуживанию и Руководство оператора.

Запрещается вносить изменения в конструкцию оборудования и использовать навесное оборудование, не одобренное компанией Bobcat.

При движении по склону тяжелая часть машины должна располагаться в направлении вершины склона.

Не перемещайтесь и не выполняйте повороты на погрузчике с поднятой стрелой. Выполняйте погрузку, разгрузку и повороты на ровной горизонтальной площадке. He превышайте номинальную грузоподъемность (см. предупреждающую табличку на погрузчике).

W-2837-0310

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

2. Высокие скорости (7184346)

Эта предупреждающая табличка расположена внутри кабины в погрузчиках, оборудованных 3-точечным ремнем безопасности.





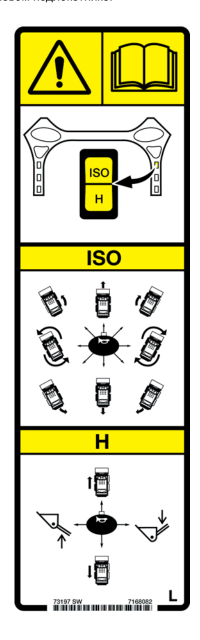
СТОЛКНОВЕНИЕ С ПРЕПЯТСТВИЕМ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ

Для обеспечения дополнительной защиты оператора на высоких скоростях необходимо пристегнуть плечевой ремень безопасности.

W-2754-0908

3. SJC Левый джойстик (7168082)

Эта предупреждающая табличка расположена внутри кабины на левом подлокотнике.





САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

Дополнительную информацию можно получить в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

- В каждом режиме управления за функции движения и функции подъема/опускания отвечают разные джойстики.
- Изучите выбранный режим управления перед началом работы.

W-2788-0309

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

4. Перед выходом из погрузчика (7168143)

Эта предупреждающая табличка расположена внутри кабины в нижнем правом углу.





ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ПОГРУЗЧИКА:

- 1. Опустите стрелу и ровно опустите навесное оборудование на землю.
- 2. Выключите двигатель.
- 3. Включите тормоз.
- 4. Поднимите раму безопасности.
- 5. Выйдите из погрузчика.

W-2839-0310

5. Переключатель режима управления SJC (7177707)

Эта предупреждающая табличка расположена внутри кабины рядом с переключателем режима управления SJC на правой панели.





САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

Дополнительную информацию можно получить в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

- В каждом режиме управления за функции движения и функции подъема/опускания отвечают разные джойстики.
- Изучите выбранный режим управления перед началом работы.

W-2788-0309

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

Сигнал заднего хода (7180087)

Эта предупреждающая табличка расположена внутри кабины с левой стороны внизу.





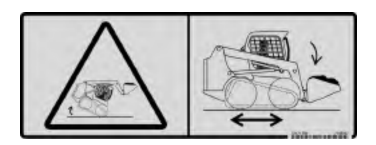
ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Не допускайте посторонних на рабочую площадку и путь движения погрузчика.
- Оператор всегда должен смотреть в направлении движения.
- При движении машины в обратном направлении должен зазвучать сигнал заднего хода.

W-2783-0409

7. Опрокидывание, переворачивание или потеря видимости (7168037)

Эта предупреждающая табличка расположена на задней части стрелы и обращена лицевой стороной к оператору.





ОПРОКИДЫВАНИЕ, ПЕРЕВОРАЧИВАНИЕ ИЛИ ПОТЕРЯ ВИДИМОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

Удерживайте груз как можно ниже.

W-2836-0310

8. Подъем рамы (7168034)

Эта предупреждающая табличка находится на передней части погрузчика.





ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Навесное оборудование может вдавиться в землю, вследствие чего передняя рама может приподняться.

Не стойте и не проходите под поднятой стрелой или цилиндром подъема, если она не поддерживается допущенным к эксплуатации упором.

D-1021-0310

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

9. Опасность падения (7168040)

Эта предупреждающая табличка находится на передней части погрузчика.





ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Запрещается перевозить пассажиров.
- Запрещается использовать погрузчик как подъемное устройство или рабочую площадку для персонала.

W-2835-0310

10. Падение стрелы (7168033)

Эта предупреждающая табличка находится на передней части погрузчика.





ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Держитесь подальше от стрелы, если она не поддерживается допущенным к эксплуатации упором.

Передвижение рукоятки опускания стрелы или отказ детали может привести к падению стрелы.

D-1020-0310

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

11. Одноточечный строповочный комплект (7142142)

Эта предупреждающая табличка находится на боковой стороне стрелы одноточечного строповочного комплекта.





НЕИСПРАВНОСТЬ ПОДЪЕМНОГО БЛОКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

ПОДЪЕМ ПОГРУЗЧИКА:

- Проверьте правильность момента затяжки креплений и крепежных элементов одноточечного строповочного комплекта и кабины оператора (с системой ROPS).
- 2. Осмотрите одноточечный строповочный комплект на предмет повреждений или трещин в сварных швах. Отремонтируйте или замените компоненты при необходимости.
- Запрещается находиться в погрузчике во время подъема. Во время подъема держитесь на расстоянии 5 м (15 футов).
- Дополнительную информацию можно получить в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

W-2841-0910

12. Эта предупреждающая табличка находится на передней части погрузчика. Четырехточечный строповочный комплект (7168020)

Эта предупреждающая табличка находится на передней части погрузчика.





НЕИСПРАВНОСТЬ ПОДЪЕМНОГО БЛОКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

ПОДЪЕМ ПОГРУЗЧИКА:

- 1. Проверьте правильность момента затяжки креплений и крепежных элементов во всех точках подъема.
- Осмотрите точки подъема на предмет повреждений или трещин в сварных швах.
 Отремонтируйте или замените компоненты при необходимости.
- Запрещается находиться в погрузчике во время подъема; держитесь на расстоянии 5°метров (15 футов) от погрузчика.
- Дополнительную информацию можно получить в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

W-2840-0910

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

13. Горячая жидкость под давлением (7169699)

Эта предупреждающая табличка находится на крышке бака с охлаждающей жидкостью двигателя.





ГОРЯЧАЯ ЖИДКОСТЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ОЖОГИ

- Не открывать в горячем виде!
- ОТКРЫВАТЬ МЕДЛЕННО.

W-2755-RU-0909

14. Газ под высоким давлением (7169291)

Эта предупреждающая табличка находится на компонентах пневматической пружины, поддерживающих кабину, а также на передней двери.





ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫСВОБОЖДЕНИЮ ШТОКА И, КАК СЛЕДСТВИЕ, К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

- Не открывайте цилиндр.
- Дополнительную информацию можно получить в Руководстве по ремонту.

W-2756-0908

15. Несоблюдение правил безопасности (6713507)

Эта предупреждающая табличка находится на боковой стороне каждой стрелы.





Не приближайтесь к работающей машине во избежание несчастного случая.

W-2520-0106

16. Падение стрелы (7170355)

Эта предупреждающая табличка расположена на некоторых шлангах и трубах в раме погрузчика под кабиной оператора.





ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

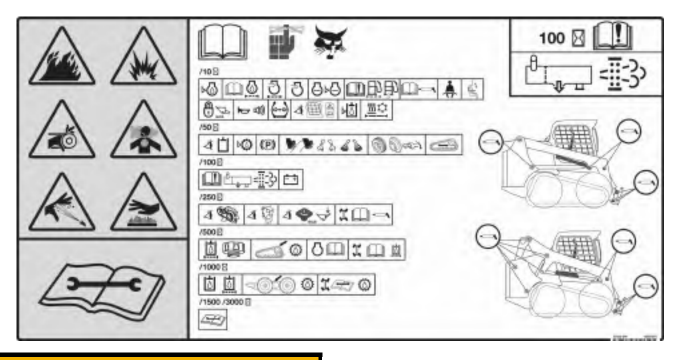
- Отсоединение любого трубопровода гидравлической системы может привести к падению стрелы или навесного оборудования.
- Всегда используйте допущенный к эксплуатации упор для стрелы в поднятом положении.

D-1008-0409

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

17. Контрольный лист и график обслуживания (7205727)

Эта предупреждающая табличка расположена на внутренней стороне задней крышки погрузчика.



А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Дверь/крышка должна быть закрыта, за исключением случаев проведения обслуживания.
- Не допускайте попадания легковоспламеняющихся материалов в отсек двигателя!
- Не касайтесь движущихся и нагревающихся деталей, электрических контактов и выхлопных труб и не допускайте попадания на них одежды и посторонних предметов.
- Не работайте в помещении, содержащем взрывоопасную пыль или газы, или там, где легковоспламеняющиеся материалы могут оказаться рядом с выхлопной трубой.
- Не используйте эфир и пусковые жидкости для дизельных двигателей со свечами накаливания или обогревателем заборника воздуха. Используйте только средства запуска двигателя, одобренные производителем двигателя.
- Протечки под давлением могут привести к попаданию жидкости на кожу и вызвать тяжелые травмы.
- Кислота, содержащаяся в аккумуляторе, вызывает серьезные ожоги. Во избежание этого надевайте защитные очки. При попадании кислоты в глаза, на кожу или одежду обильно промойте их водой. При попадании кислоты в глаза обильно промойте их и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Аккумуляторная батарея выделяет легковоспламеняющийся взрывоопасный газ. Не допускайте электрических дуг, искр, пламени и зажженных сигарет вблизи аккумуляторов.
- При ускоренном запуске двигателя подключайте кабель отрицательной полярности к клеммам двигателя в последнюю очередь (не подключайте его к аккумуляторной батарее). После ускоренного запуска отсоедините кабель отрицательной полярности от двигателя первым.
- Выхлопные газы могут стать причиной смерти.
 Всегда проветривайте помещение.

W-2782-0409

<u>ВАЖ</u>НО

Данный погрузчик оснащен на заводе системой выпуска отработавших газов с искроуловителем, которую необходимо обслуживать для правильной работы.

С ГЛУШИТЕЛЕМ

Камеру глушителя необходимо очищать каждые 100 часов работы, чтобы поддерживать его в рабочем состоянии.

• <u>C СЕЛЕКТИВНЫМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ КАТА-</u>
<u>ЛИЗАТОРОМ (SCR) И / ИЛИ КАТАЛИЗАТОРОМ ОКИС-</u>
<u>ЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ДИЗТОПЛИВА</u>
(DOC)

Не удаляйте и не модифицируйте DOC или SCR.

Для правильной работы SCR его техническое обслуживание необходимо проводить в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

• <u>С САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ</u> (DPF)

Для правильной работы DPF его техническое обслуживание необходимо проводить в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

(Если данный погрузчик эксплуатируется в пожароопасном месте (например, в лесу, на земле, покрытой кустарником или травой), то к выхлопной системе должен быть прикреплен искроуловитель, который необходимо поддерживать в исправном состоянии. Требования к искроуловителям см. в местных законодательных и нормативных документах.)

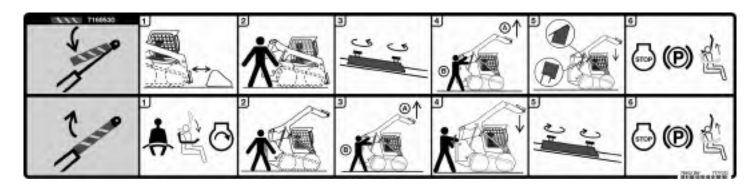
I-2350-RU-1114

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ПОГРУЗЧИКЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Предупреждающие таблички только с изображением (продолжение)

18. Упор стрелы (7177072)

Эта предупреждающая табличка расположена снаружи кабины оператора на нижней правой стороне.



Для установки одобренного упора стрелы.

- 1. Снимите навесное оборудование с погрузчика.
- 2. Оставайтесь на месте, пока помощник убирает упор стрелы из положения фиксации.
- 3. Снимите зажимы и уберите упор стрелы.
- 4. Поднимите стрелу; попросите помощника поставить упор стрелы напротив штока цилиндра.
- 5. Медленно опустите стрелу так, чтобы упор стрелы надежно удерживался между стрелой и цилиндром подъема стрелы.
- 6. Выключите двигатель, включите стояночный тормоз и поднимите раму безопасности.

Для снятия упора стрелы:

- 1. Пристегните ремень безопасности и опустите раму безопасности перед тем, как запустить двигатель.
- 2. Оставайтесь на месте, пока помощник убирает упор стрелы со штока цилиндра.
- 3. Поднимите стрелу; попросите помощника убрать упор стрелы со штока цилиндра.
- 4. Оставайтесь на месте, пока стрела не будет полностью опущена.
- 5. Верните упор стрелы в положение фиксации и закрепите его зажимами.
- 6. Выключите двигатель, включите стояночный тормоз и поднимите раму безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ. для получения более подробной информации, касающейся установки и снятия упора стрелы, см. данное руководство. (См. УПОР СТРЕЛЫ на стр. 136.)



инструкции по эксплуатации

| ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Обзор | |
| Левая панель (ранние модели) | |
| Левая панель (новые модели) | |
| Дисплей | |
| Правая панель (стандартная панель) | |
| Правая панель (Панель кнопочного запуска) | |
| Правая панель (приборная панель Deluxe) | |
| Правая панель (с замком зажигания) | |
| Левая нижняя панель | |
| Правая нижняя панель | |
| Радио | |
| т адио | |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ | 55 |
| Стандартные элементы управления с усилением (SCPA) | |
| Управление с помощью джойстика (SJC) | |
| | |
| КАБИНА ОПЕРАТОРА | 58 |
| Описание | 58 |
| Боковые окна | 58 |
| Работа двери | 58 |
| Передний стеклоочиститель | |
| Освещение кабины | 59 |
| | |
| СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ) | |
| Порядок работы | 60 |
| | 0.4 |
| СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ ВОВСАТ (BICS™) | |
| порядок расоты | 01 |
| РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ | 62 |
| Порядок работы | |
| Порядок рассты | 02 |
| СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ | 62 |
| Порядок работы | |
| порядок разовая политический порядок разовая политический порядок разовая политический порядок разований порядок разован | |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ | 63 |
| Порядок работы | |
| | |
| РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ | 63 |
| Порядок работы | 63 |
| | |
| АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД | |
| Идентификация заднего окна | |
| Снятие заднего окна (защелки) | |
| Снятие заднего окна (резиновый уплотнитель) | |
| Внешний доступ (заднее окно с защелками) | |
| Внешний доступ (заднее окно с резиновым уплотнителем) | |
| Передняя дверь | 65 |

| СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАДНЕГО ХОДА | 7 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ВОЖДЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА И МАНЕВРИРОВАНИЕ | 8 8 9 |
| ОСТАНОВКА ПОГРУЗЧИКА | |
| ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ | 1 |
| УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ | 2 |
| ОТКЛИК ПРИВОДА | 4 |
| КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ | 6 |
| КОМПЕНСАЦИЯ ПОДЪЕМА И НАКЛОНА | 8' |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ 8 Описание 8 Стандартные элементы управления с усилением (SCPA) 8 Джойстики — режим управления «ISO» 8 Джойстики — режим управления «H» 8 Гидравлическая система позиционирования ковша 8 Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой 9 Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой (НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА) 8 Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой (ОБРАТНАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА) 8 Управление ЗАДНЕЙ доп. гидравликой 8 | 80 81 81 82 83 84 |
| Управление гидравлики с большой подачей | 86 86 |
| УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ACD) | |

| ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОСМОТР | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫВход в кабину погрузчикаРасположение руководства по эксплуатации и обслуживанию и руководства | |
| оператора | . 91 |
| Регулировка сиденья | . 92 |
| Регулировка положения рукояток управления / джойстиков | |
| Регулировка ремней безопасности | |
| Рама безопасности | . 93 |
| ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ | . 94 |
| Стандартная панель | |
| Панель кнопочного запуска | . 96 |
| Приборная панель Deluxe | |
| Запуск при низкой температуре | |
| Прогрев гидравлической/гидростатической системы | 100 |
| ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ | 101 |
| Левая панель | |
| Предупреждение и экстренное выключение | 101 |
| ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ВЫХОД ИЗ ПОГРУЗЧИКА | 102 |
| Порядок действий | |
| ПРОТИВОВЕСЫ | 103 |
| Описание | |
| Влияние на погрузчик и его работу | |
| Когда следует рассмотреть необходимость установки противовесов? | |
| В каких случаях не использовать противовесы? | |
| Аксессуары, влияющие на вес машины | 103 |
| НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 104 |
| Правильный выбор ковша | |
| Паллетные вилы | |
| Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с ручным | |
| управлением) | 105 |
| Установка и снятие навесного оборудования | |
| (система Bob-Tach с гидроприводом) | 107 |

| ПОРЯДОК РАБОТЫ | 111 |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| Обследуйте рабочую зону | 111 |
| Основные инструкции по эксплуатации | |
| Движение по дорогам общего пользования | 111 |
| Работа с полным ковшом | |
| Работа с пустым ковшом | |
| Наполнение и разгрузка ковша (SCPA) | |
| Разравнивание грунта в плавающем режиме (SCPA) | |
| Выемка и засыпка (SCPA) | |
| Наполнение и разгрузка ковша (джойстики - режим «Н») | 116 |
| Выравнивание грунта с помощью плавающего положения стрелы | |
| (джойстики - в режиме «Н») | |
| Выемка и засыпка (джойстики - в режиме «Н») | |
| Наполнение и разгрузка ковша | |
| (джойстики - режим «ISO») | |
| Выравнивание грунта с помощью плавающего положения стрелы | |
| (джойстики - в режиме «ISO») | |
| Выемка и засыпка (джойстики - режим «ISO») | |
| | |
| БУКСИРОВКА ПОГРУЗЧИКА | |
| Порядок действий | |
| | |
| ПОДЪЕМ ПОГРУЗЧИКА | |
| Одноточечный строповочный комплект | |
| Четырехточечный строповочный комплект | |
| ПЕРЕВОЗКА ПОГРУЗЧИКА НА ТРАНСПОРТНОЙ ПЛАТФОРМЕ | 404 |
| | |
| Погрузка и выгрузка | |
| Закрепление | 124 |

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ

Обзор

Рис. 8



Левая панель **[Рис. 8]** описана более подробно. (См. Левая панель (ранние модели) на стр. 42.) или (См. Левая панель (новые модели) на стр. 45.)

Рис. 9



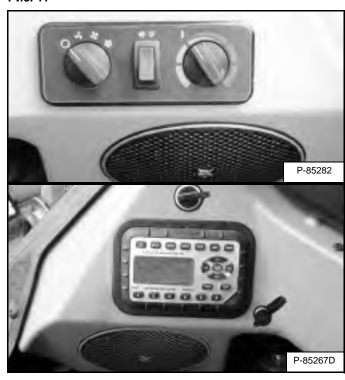
Правая панель **[Рис. 9]** описана более подробно. (См. Правая панель (стандартная панель) на стр. 47.) или (См. Правая панель (Панель кнопочного запуска) на стр. 48.) или (См. Правая панель (приборная панель Deluxe) на стр. 49.)

Рис. 10



Левая и правая панели с замком зажигания **[Рис. 10]** описаны более подробно. (См. Левая панель (с замком зажигания) на стр. 51.) и (См. Правая панель (с замком зажигания) на стр. 51.)

Рис. 11



Левая и правая нижние панели **[Рис. 11]** описаны более подробно. (См. Левая нижняя панель на стр. 52.) и (См. Правая нижняя панель на стр. 52.)

Левая панель (ранние модели)

Рис. 12



Левая приборная панель **[Рис. 12]** одинакова для стандартного исполнения, панели кнопочного запуска и исполнения Deluxe.

В приведенной на противоположной странице таблице дано ОПИСАНИЕ и указано НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ для каждого компонента левой панели.

Левая панель (ранние модели) (продолжение)

| ПОЗ. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДВИГАТЕЛЯ | Показывает температуру охлаждающей жидкости двигателя. |
| 2 | УКАЗАТЕЛЬ ЛЕВОГО ПОВОРОТА (спецзаказ) | Обозначает, что указатели левого поворота включены. |
| 3 | ОБЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Неисправность одной из функций машины. (См. служебные коды*) |
| 4 | ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ | Выбрана высокая скорость. |
| 5 | НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | Сбой или неисправность двигателя. (См. служебные коды*) |
| 6 | ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ | Высокая температура охлаждающей жидкости двигателя или сбой датчика. |
| 7 | ДИСПЛЕЙ | Отображает информацию. (См. раздел «Дисплей» в настоящем руководстве.) |
| 8 | РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ | Предупреждает оператора о необходимости пристегнуть ремень безопасности. Действует в течение 45 секунд. |
| 9 | SEAT BAR (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ) | Индикатор загорается, если рама безопасности поднята. |
| 10 | КЛАПАН ПОДЪЕМА СТРЕЛ И НАКЛОНА КОВША | Индикатор включается при блокировке функций подъема и наклона. |
| 11 | СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ | Индикатор включается при блокировке передвижения погрузчика. |
| 12 | УКАЗАТЕЛЬ ПРАВОГО ПОВОРОТА (спецзаказ) | Обозначает, что указатели правого поворота включены. |
| 13 | ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ | Напоминает оператору о необходимости пристегнуть плечевой ремень безопасности при работе с высокой подачей. Остается включенным в течение всего времени работы с высокой подачей. |
| 14 | НЕИСПРАВНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | Сбой или неисправность гидравлической системы. (См. служебные коды*) |
| 15 | топливо | Низкий уровень топлива или сбой датчика. |
| 16 | УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ТОПЛИВА | Показывает количество топлива в баке. |
| 17 | ФОНАРИ – Без дорожного комплекта (спецзаказ) – С дорожным комплектом (спецзаказ) – Все погрузчики | Одно нажатие включает ЗАДНИЕ габаритные фары. (Включается правый зеленый индикатор.) При втором нажатии включаются ПЕРЕДНИЕ и ЗАДНИЕ рабочие фары. ЗАДНИЕ габаритные фары выключаются. (Включается левый зеленый индикатор.) При третьем нажатии все фары выключаются. (Выключаются левый и правый зеленые индикаторы.) Одно нажатие включает ПЕРЕДНЮЮ фару стрелы, освещение номерного знака и ЗАДНИЕ габаритные фары. (Включается правый зеленый индикатор.) При втором нажатии включаются ПЕРЕДНИЕ и ЗАДНИЕ рабочие фары. ПЕРЕДНЯЯ фара стрелы, освещение номерного знака и ЗАДНИЕ габаритные фары выключаются. (Включается левый зеленый индикатор.) При третьем нажатии все фары выключаются. (Выключаются левый и правый зеленые индикаторы.) Для отображения версии ПО на дисплее нажмите и удерживайте кнопку в течение пяти секунд. |
| | БОЛЬШАЯ ПОДАЧА (спецзаказ) | Нажмите один раз для включения доп. гидравлики с БОЛЬШОЙ ПОДАЧЕЙ. (Включается левый зеленый индикатор.) Для выключения нажмите еще раз. |
| 19 | ДОП. ГИДРАВЛИКА | Нажмите один раз для включения системы дополнительной гидравлики. (Включается левый зеленый индикатор.) Нажмите второй раз для отключения системы. |

^{*} Описание служебного кода см. в разделе «НАСТРОЙКА И АНАЛИЗ СИСТЕМЫ». (См. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЖЕБНЫЕ КОДЫ на стр. 193.)

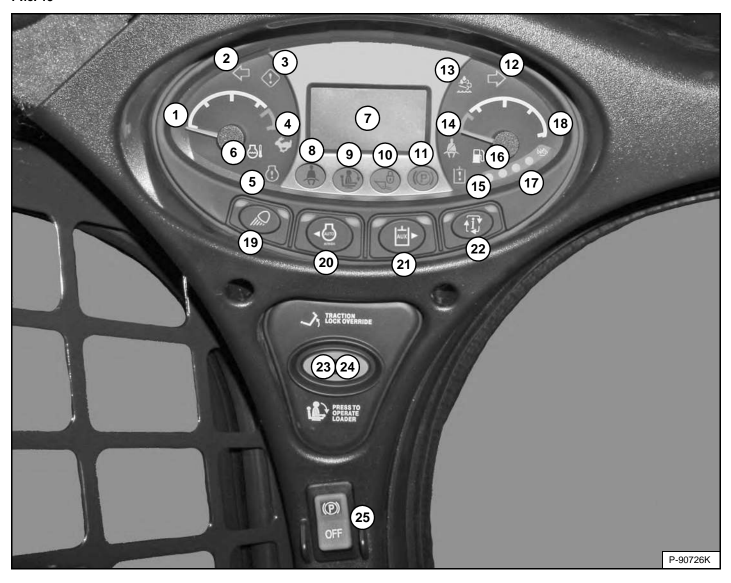
Левая панель (ранние модели) (продолжение)

| ПО3. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 | ИНФОРМАЦИЯ | Отображаются различные значения (после каждого нажатия на кнопку): • Счетчик моточасов (при включении) • Частота оборотов двигателя • Напряжение аккумулятора • Счетчик обслуживания • Служебные коды* |
| 21 | TRACTION LOCK OVERRIDE (УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ) | Функционирует только при поднятой раме безопасности и работающем двигателе. Нажмите один раз для снятия блокировки тормозов. Позволяет использовать рукоятки управления или джойстик(и) для перемещения погрузчика вперед или назад при использовании обратной лопаты. (См. раздел «УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ» в настоящем руководстве.) Нажмите второй раз для блокировки тормозов. |
| 22 | PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) | Нажмите для включения ВІСЅ™ (при этом рама безопасности должна быть опущена, а оператор должен занять рабочее положение). Кнопка загорится. Нажмите и удерживайте в течение трех секунд для доступа к меню настройки отклика привода и компенсации самопроизвольного движения рулевого управления. (См. раздел «ОТКЛИК ПРИВОДА» и «КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО |
| 23 | СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (входит в стандартную комплектацию для всех погрузчиков) | УПРАВЛЕНИЯ» в настоящем руководстве.) Для включения стояночного тормоза нажмите на верхнюю часть переключателя. Для выключения — на нижнюю. (См. раздел «СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ» в настоящем руководстве.) |

^{*} Описание служебного кода см. в разделе «НАСТРОЙКА И АНАЛИЗ СИСТЕМЫ». (См. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЖЕБНЫЕ КОДЫ на стр. 193.)

Левая панель (новые модели)

Рис. 13



Левая панель [Рис. 13] одинакова для всех машин независимо от дополнительных и вспомогательных устройств.

| ПОЗ. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ |
|------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДВИГАТЕЛЯ | Показывает температуру охлаждающей жидкости двигателя. |
| 2 | УКАЗАТЕЛЬ ЛЕВОГО ПОВОРОТА (спецзаказ) | Обозначает, что указатели левого поворота включены. |
| 3 | ОБЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | Неисправность одной из функций машины. (См. служебные коды*) |
| 4 | ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ | Выбрана высокая скорость. |
| 5 | НЕИСПРАВНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | Сбой или неисправность двигателя. (См. служебные коды*) |
| 6 | ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ | Высокая температура охлаждающей жидкости двигателя или сбой датчика. |
| 7 | ДИСПЛЕЙ | Отображает информацию. (См. раздел «Дисплей» в настоящем руководстве.) |
| 8 | РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ | Предупреждает оператора о необходимости пристегнуть ремень безопасности. Действует в течение 45 секунд. |
| 9 | SEAT BAR (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ) | Индикатор загорается, если рама безопасности поднята. |
| 10 | КЛАПАН ПОДЪЕМА СТРЕЛ И НАКЛОНА КОВША | Индикатор включается при блокировке функций подъема и наклона. |
| 11 | СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ | Индикатор включается при блокировке передвижения погрузчика. |

Левая панель (новые модели) (продолжение)

| ПОЗ. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | УКАЗАТЕЛЬ ПРАВОГО ПОВОРОТА (спецзаказ) | Обозначает, что указатели правого поворота включены. |
| 13 | САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ (DPF)/ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ (DEF) | Не используется. |
| 14 | ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ | Напоминает оператору о необходимости пристегнуть плечевой ремень безопасности при работе с высокой подачей. Остается включенным в течение всего времени работы с высокой подачей. |
| 15 | НЕИСПРАВНОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | Сбой или неисправность гидравлической системы. (См. служебные коды*) |
| 16 | топливо | Низкий уровень топлива или сбой датчика. |
| 17 | УРОВЕНЬ РАСТВОРА МОЧЕВИНЫ (DEF) | Не используется. |
| 18 | УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ТОПЛИВА | Показывает количество топлива в баке. |
| 19 | ФОНАРИ — Без дорожного комплекта (спецзаказ) | Одно нажатие включает ЗАДНИЕ габаритные фары. (Включается правый зеленый индикатор.) При втором нажатии включаются ПЕРЕДНИЕ и ЗАДНИЕ рабочие фары. ЗАДНИЕ габаритные фары выключаются. (Включается левый зеленый индикатор.) При третьем нажатии все фары выключаются. (Выключаются левый и правый зеленые индикаторы.) |
| | – С дорожным комплектом (спецзаказ) | Одно нажатие включает ПЕРЕДНЮЮ фару стрелы, освещение номерного знака и ЗАДНИЕ габаритные фары. (Включается правый зеленый индикатор.) При втором нажатии включаются ПЕРЕДНИЕ и ЗАДНИЕ рабочие фары. ПЕРЕДНЯЯ фара стрелы, освещение номерного знака и ЗАДНИЕ габаритные фары выключаются. (Включается левый зеленый индикатор.) При третьем нажатии все фары выключаются. (Выключаются левый и правый зеленые индикаторы.) |
| | – Все погрузчики | Для отображения версии ПО на дисплее нажмите и удерживайте кнопку в течение пяти секунд. |
| 20 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ХОЛОСТЫХ ОБОРОТОВ | Не используется. |
| | | Переместите курсор влево на ДИСПЛЕЕ при использовании определенных меню кнопки ИНФОРМАЦИЯ. |
| 21 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИКА без функции большой подачи | Нажмите один раз для включения системы дополнительной гидравлики. (Включается левый зеленый индикатор.) Нажмите второй раз для отключения системы. |
| | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИКА с-функцией большой подачи | Нажмите один раз для включения системы дополнительной гидравлики. (Включается левый зеленый индикатор.) Нажмите второй раз для включения дополнительной гидравлики с БОЛЬШОЙ ПОДАЧЕЙ. (Включаются левый и правый зеленые индикаторы.) При третьем нажатии дополнительная гидравлика выключается. (Выключаются левый и правый зеленые индикаторы.) |
| | | Переместите курсор вправо на ДИСПЛЕЕ при использовании определенных меню кнопки ИНФОРМАЦИЯ. |
| 22 | ИНФОРМАЦИЯ | Отображаются различные значения (после каждого нажатия на кнопку): • Счетчик моточасов (при включении) • Частота оборотов двигателя • Напряжение аккумулятора • Меню отклика привода • Меню компенсации самопроизвольного движения рулевого управления • Счетчик обслуживания • Служебные коды* |
| 23 | TRACTION LOCK OVERRIDE (УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ) | Функционирует только при поднятой раме безопасности и работающем двигателе. Нажмите один раз для снятия блокировки тормозов. Позволяет использовать рычаги управления или джойстик(и) для перемещения погрузчика вперед или назад при использовании обратной лопаты. (См. раздел «УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ» в настоящем руководстве.) Нажмите второй раз для блокировки тормозов. |
| 24 | PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) | Нажмите для включения BICS™ (при этом рама безопасности должна быть опущена, а оператор должен занять рабочее положение). Кнопка загорится. |
| 25 | СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (входит в стандартную комплектацию для всех погрузчиков) | Для включения стояночного тормоза нажмите на верхнюю часть переключателя. Для выключения – на нижнюю. (См. раздел «СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ» в настоящем руководстве.) |

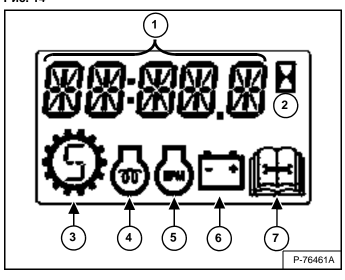
^{*} В настоящем руководстве имеется таблица с описаниями служебных кодов. (См. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЖЕБНЫЕ КОДЫ на стр. 193.)

Дисплей

На дисплее может отображаться следующая информация:

- Рабочие часы.
- Обороты двигателя в минуту (об/мин).
- Настройка управления скоростью.
- Счетчик часов обслуживания.
- Напряжение аккумулятора.
- Служебные коды.
- Счетчик нагрева двигателя.
- Настройка компенсации самопроизвольного движения рулевого управления.
- Настройка отклика привода.

Рис. 14



Элементы дисплея показаны на [Рис. 14]. При запуске двигателя дисплей показывает счетчик рабочих часов.

- 1. Информационный дисплей
- 2. Счетчик эксплуатационных часов
- 3. Управление скоростными режимами
- 4. Предпусковой подогрев двигателя
- 5. Обороты двигателя в минуту
- 6. Батарея / напряжение зарядки
- 7. Обслуживание

Правая панель (стандартная панель)

Рис. 15

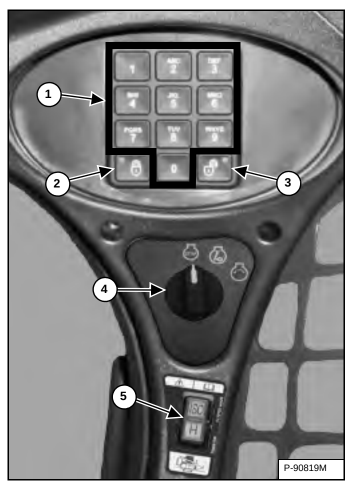


Данная машина может оборудоваться стандартной ключевой панелью **[Рис. 15]**.

- 1. **Ключ:** используется для включения и выключения электрической системы погрузчика, а также для запуска и останова двигателя.
- 2. Переключатель режима управления с помощью джойстиков (SJC) (спецзаказ): Нажмите на верхнюю часть для выбора режима управления «ISO», на нижнюю часть для выбора режима управления «H».

Правая панель (Панель кнопочного запуска)

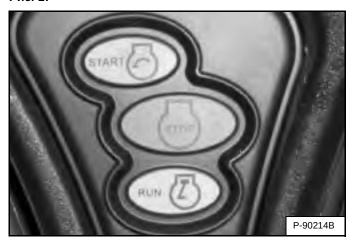
Рис. 16



Данная машина может оборудоваться панелью кнопочного запуска [Рис. 16].

- Клавиатура (клавиши 1 0): используется для ввода цифрового кода (пароля) для разрешения запуска двигателя. При каждом нажатии на клавишу на экране дисплея левой панели будет появляться звездочка.
- 2. **Кнопка LOCK (БЛОКИРОВКА)**: используется для блокировки клавиатуры. Когда кнопка блокировки горит красным светом, это означает, что необходим пароль для запуска погрузчика. (См. Блокировка пароля на стр. 203.)
- Кнопка UNLOCK (РАЗБЛОКИРОВКА): используется для разблокировки клавиатуры. Когда кнопка разблокировки горит зеленым светом, это означает, что погрузчик может быть запущен без пароля. (См. Блокировка пароля на стр. 203.)
- Ключ: используется для включения и выключения электрической системы погрузчика, а также для запуска и останова двигателя.
- 5. Переключатель режима управления с помощью джойстиков (SJC) (спецзаказ): Нажмите на верхнюю часть для выбора режима управления «ISO», на нижнюю часть для выбора режима управления «Н».

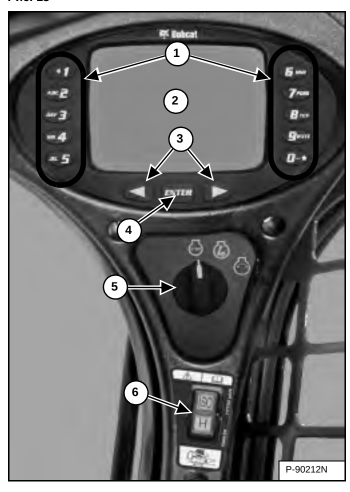
Рис. 17



В ранних моделях вместо ключа использовался кнопочный переключатель [Рис. 17].

Правая панель (приборная панель Deluxe)

Рис. 18

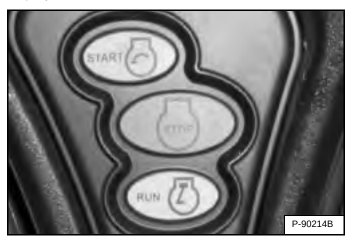


Данная машина может оборудоваться приборной панелью Deluxe [Рис. 18].

- 1. **Клавиатура (клавиши 1 0):** Клавиатура выполняет две функции:
 - Ввод цифрового кода (пароля) для разрешения запуска двигателя.
 - Ввод требуемых цифровых значений.
- 2. **Дисплей:** на дисплее отображаются все системные настройки, сообщения о неисправностях системы, а также состояния ошибки.
- 3. **Кнопки скроллинга:** используются для переключения опций, выводимых на дисплей.
- 4. **Кнопка ENTER (ВВОД):** используется для выбора опций на дисплее.
- 5. **Ключ:** используется для включения и выключения электрической системы погрузчика, а также для запуска и останова двигателя.

6. Переключатель режима управления с помощью джойстиков (SJC) (спецзаказ): Нажмите на верхнюю часть для выбора режима управления «ISO», на нижнюю часть для выбора режима управления «H».

Рис. 19



В ранних моделях вместо ключа использовался кнопочный переключатель [Рис. 19].

Правая панель (приборная панель Deluxe) (продолжение)

Рис. 20



На [Рис. 20] показан первый экран, который Вы увидите на новом погрузчике.

При появлении этого экрана на дисплее вы можете ввести пароль и запустить двигатель или изменить язык по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Ваш новый погрузчик (с приборной панелью Deluxe) имеет системный пароль. Этот пароль Вам сообщит дилер. Для предотвращения несанкционированного доступа к погрузчику измените этот пароль на другой, легко запоминающийся. (См. Смена системного пароля на стр. 204.) Храните пароль в надежном месте.

Изменение языка сообщений:

Нажмите левую или правую кнопку скроллинга для прокручивания доступных языков. Выбранный язык будет языком по умолчанию, использующимся на панели Deluxe [Рис. 20].

Этот язык можно в любое время изменить. (См. НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ на стр. 200.)

Введите пароль:

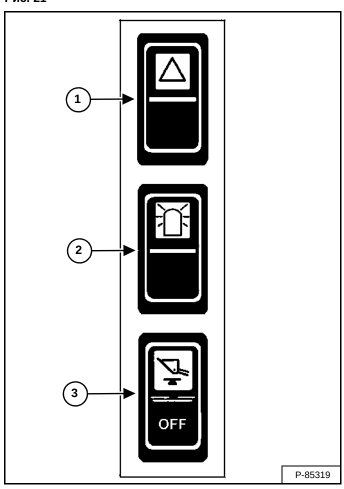
Используйте цифры на клавиатуре для ввода пароля, затем нажмите кнопку **[ENTER]** ([ВВОД]). Вместо каждой введенной цифры на дисплее будет появляться символ **[Рис. 20]**. При вводе неправильной цифры нажмите левую кнопку скроллинга, чтобы стереть символ.

Если пароль введен неправильно, на дисплее появится сообщение [INVALID PASSWORD TRY AGAIN] ([ПАРОЛЬ НЕВЕРЕН, ПОВТОРИТЕ ПОПЫТКУ]), и будет необходимо ввести пароль снова.

Подробное описание экранов настройки системы см. в разделе «НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ». (См. НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ на стр. 200.)

Левая панель (с замком зажигания)

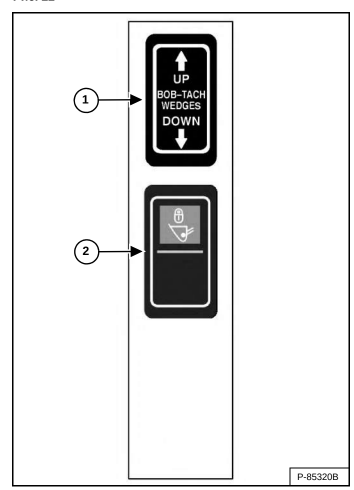
Рис. 21



| ПО3. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ |
|------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | СИСТЕМА СВЕТОВОЙ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (спецзаказ) | Для включения нажмите на верхнюю часть переключателя, для выключения – на нижнюю. |
| 2 | ПРОБЛЕСКОВЫЙ ФОНАРЬ (спецзаказ) <i>или</i> ПРОБЛЕСКОВЫЙ ОГОНЬ (спецзаказ) | Для включения сигнала нажмите на верхнюю часть переключателя, для выключения – на нижнюю. |
| 3 | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ КОВША | Для включения системы гидравлического позиционирования ковша нажмите на верхнюю часть переключателя, для выключения – на нижнюю. |

Правая панель (с замком зажигания)

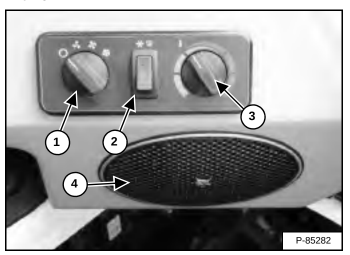
Рис. 22



| ПО3. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ |
|------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ГИДРАВЛИЧЕС- КАЯ СИСТЕМА Воb-Tach (спецзаказ) | Нажмите на верхнюю часть переключателя (стрелка ВВЕРХ) и удерживайте ее нажатой для раскрытия клиньев замков Воb-Тасh. Нажмите на нижнюю часть переключателя (стрелка ВНИЗ) и удерживайте ее нажатой для заведения клиньев замка Воb-Тасh в отверстия монтажной рамы навесного оборудования. |
| 2 | БЛОКИРОВКА ПРИ ДВИЖЕНИИ | Нажмите на верхнюю часть переключателя для блокировки гидравлических функций подъема стрелы и наклона ковша при движении. Затем нажмите на нижнюю часть переключателя для выключения блокировки при движении. |

Левая нижняя панель

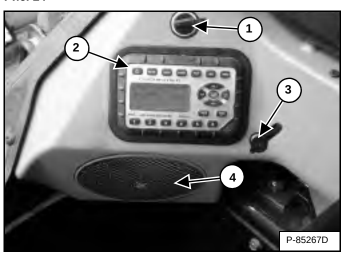
Рис. 23



| ПОЗ. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ ДЕЙСТВИЕ |
|------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ВЕНТИЛЯТОР ДВИГАТЕЛЯ (спецзаказ) | Чтобы увеличить скорость вращения вентилятора, поверните ручку по часовой стрелке; чтобы уменьшить — против часовой стрелки. У регулятора четыре положения: ВЫКЛ-1-2-3. |
| 2 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА/ СТЕКЛООБОГРЕВАТЕЛЯ (спецзаказ) | Для включения нажмите на верхнюю часть переключателя, для выключения — на нижнюю. При включении переключатель загорится. Чтобы кондиционер работал, двигатель вентилятора (1) должен быть включен. |
| 3 | РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ (спецзаказ) | Чтобы увеличить температуру, поверните ручку по часовой стрелке; чтобы уменьшить – против часовой стрелки. |
| 4 | ДИНАМИК (спецзаказ) | Левый динамик используется с радио (спецзаказ). |

Правая нижняя панель

Рис. 24

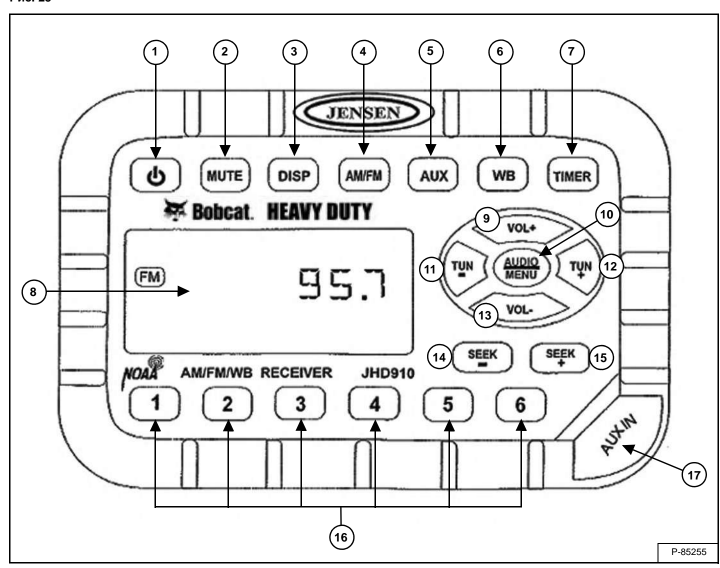


| ПО3. | ОПИСАНИЕ | назначение/действие |
|------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | РАЗЪЕМ ПИТАНИЯ | Обеспечивает подачу напряжения 12 В для питания дополнительного оборудования. |
| 2 | РАДИО (спецзаказ) | См. раздел «Радио» в настоящем руководстве. |
| 3 | ГНЕЗДО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАУШНИКОВ (спецзаказ) | Используется для подключения наушников к радио (спецзаказ). При подключении звук в динамиках автоматически выключается. |
| 4 | ДИНАМИК (спецзаказ) | Правый динамик используется с радио (спецзаказ). |

Радио

Данная машина может оборудоваться радио.

Рис. 25



В приведенной на следующей странице таблице дано ОПИСАНИЕ и указано НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ для каждого элемента управления радио [Рис. 25].

ПРИМЕЧАНИЕ. См. раздел «ДИСПЛЕЙ» в таблице для получения информации о настройке часов.

Радио (продолжение)

| ПОЗ. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ | | |
|------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1 | POWER (ПИТАНИЕ) | Нажмите, чтобы включить, снова нажмите, чтобы выключить. | | |
| 2 | МUТЕ (БЕЗЗВУЧНЫЙ РЕЖИМ) | Нажмите, чтобы включить беззвучный режим; на дисплее отобразится надпись MUTE (БЕЗЗВУЧНЫЙ РЕЖИМ); нажмите снова, чтобы выключить. | | |
| 3 | DISPLAY (ДИСПЛЕЙ) | Нажмите для переключения между функциями (частота приемника, дополнительный разъем, информация о погоде или таймер) и режимом часов. Нажмите и удерживайте для настройки режима часов; используйте кнопку FREQUENCY DOWN (ЧАСТОТА, ВНИЗ) для ввода часов и кнопку FREQUENCY UP (ЧАСТОТА, ВВЕРХ) для ввода минут; затем система автоматически вернется в обычный режим. | | |
| 4 | BAND (ДИАПАЗОН) | Нажмите для выбора режима настройки. Нажмите для переключения между 2-мя диапазонами АМ (CB) и 3-мя FM. | | |
| 5 | AUXILIARY (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ) | Нажмите для выбора режима дополнительного разъема. Переносное аудиоустройство (MP3-плеер и т.п.) должно быть подключено к дополнительному разъему. | | |
| 6 | WEATHER BAND (ПОГОДА) | Нажмите для выбора погодной радиостанции; используйте кнопки FREQUENCY UP (ЧАСТОТА, ВВЕРХ) и FREQUENCY DOWN (ЧАСТОТА, ВНИЗ) для лучшей настройки. Если активирована функция информирования о погоде, радиоприемник автоматически переключится с текущей функции на соответствующую волну при получении сообщения о погоде. См. AUDIO / MENU ADJUSTMENT (НАСТРОЙКА АУДИО/МЕНЮ) в данной таблице. | | |
| 7 | TIMER (ТАЙМЕР) | Нажмите для выбора режима таймера. Нажмите для включения функции таймера; снова нажмите для остановки таймера; снова нажмите для возобновления работы таймера или нажмите и удерживайте для сброса таймера и выхода из этого режима. | | |
| 8 | ДИСПЛЕЙ | Отображается время, частота и активные функции. | | |
| 9 | VOLUME UP (ГРОМКОСТЬ, ВВЕРХ) | Увеличение уровня громкости; текущий уровень громкости (0 - 40) отобразится на дисплее в течение короткого времени. | | |
| 10 | AUDIO / MENU ADJUSTMENT (НАСТРОЙКА АУДИО/ МЕНЮ) | НАСТРОЙКА АУДИО: нажмите для переключения между режимами эквалайзера — низкие частоты, высокие частоты, баланс; используйте кнопки VOLUME UP (ГРОМКОСТЬ, ВВЕРХ) и VOLUME DOWN (ГРОМКОСТЬ, ВНИЗ) для настройки; затем система автоматически вернется в обычный режим. НАСТРОЙКА МЕНЮ: нажмите и удерживайте в течение трех секунд для ввода настроек меню; нажмите для переключения между настройками; используйте кнопки VOLUME UP и VOLUME DOWN для настройки при появлении нужной функции; затем система автоматически вернется в обычный режим. Звуковое подтверждение (вкл. или выкл.) - звуковой сигнал при нажатии клавиши. • Регион (США или Европа) - выбор соответствующего региона. • Дисплей часов (12 или 24) - выбор формата отображения времени: 12- или 24-часовой. • Уровень яркости дисплея (низкий, средний, высокий) - настройка яркости дисплея. • Подсветка (желтая или зеленая) - выбор цвета подсветки дисплея. • Громкость при включении питания (0 - 40) - настройка уровня громкости по умолчанию при включении радио. • Информирование о погоде (вкл. или выкл.) - активация функции информирования о погоде. | | |
| 11 | FREQUENCY DOWN (ЧАСТОТА, ВНИЗ) | Нажмите для ручной настройки на радиостанцию с более низкой частотой. | | |
| 12 | FREQUENCY UP (YACTOTA, BBEPX) | Нажмите для ручной настройки на радиостанцию с более высокой частотой. | | |
| 13 | VOLUME DOWN (ГРОМКОСТЬ, ВНИЗ) | Уменьшение уровня громкости; текущий уровень громкости (0 - 40) отобразится на дисплее в течение короткого времени. | | |
| | SEEK FREQUENCY DOWN (ПОИСК ЧАСТОТЫ, ВНИЗ) | Нажмите для автоматической настройки на следующую сильную станцию с более низкой частотой. | | |
| 15 | SEEK FREQUENCY UP (ПОИСК ЧАСТОТЫ, BBEPX) | Ы, частотой. | | |
| | PRESET STATIONS (ПРЕДУСТАНОВЛЕН- НЫЕ СТАНЦИИ) | Сохранение и повторный выбор радиостанций для диапазонов АМ и FM. Нажмите и удерживайте для сохранения текущей радиостанции; нажмите на кнопку для повторного выбора станции. | | |
| 17 | AUXILIARY INPUT JACK (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ) | Подсоедините переносное аудиоустройство (MP3-плеер и т.п.) к разъему 3,5 мм (1/8 дюйма) и нажмите кнопку AUXILIARY. | | |

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

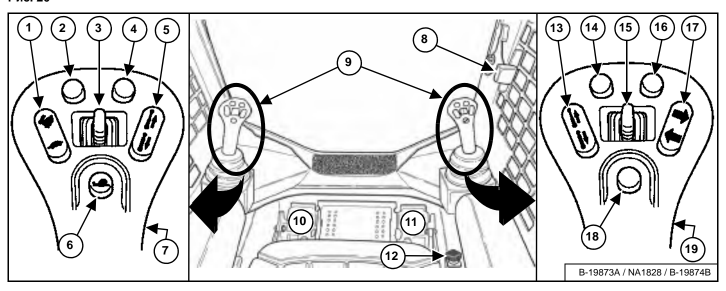
Этот погрузчик имеет две конфигурации управления функциями подъема / наклона и управления / поворота погрузчика:

- Стандартные элементы управления с усилением (SCPA) [Рис. 26]
 - Для управления подъемом и наклоном используются педали.
 - Для управления движением и поворотом погрузчика используются рукоятки управления с усилением.
- Управление с помощью джойстиков (SJC) (спецзаказ)
 [Рис. 27]
 - Для управления подъемом / наклоном и движением / поворотом используются джойстики.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Стандартные элементы управления с усилением (SCPA)

Рис. 26



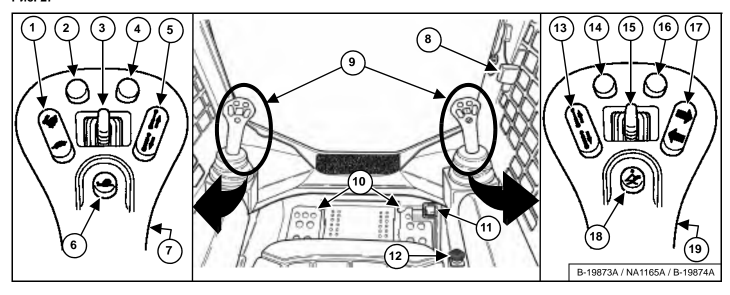
| ПОЗ. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1 | ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ Также: УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ | См. раздел «ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ» в настоящем руководстве. См. раздел «УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ» в настоящем руководстве. | | |
| * 2 | КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ Также: ОТКЛИК ПРИВОДА | См. раздел «КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ» в настоящем руководстве. См. раздел «ОТКЛИК ПРИВОДА» в настоящем руководстве. | | |
| 3 | ЗАДНЯЯ ДОП. ГИДРАВЛИКА (спецзаказ) Также: СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ | См. раздел «Управление ЗАДНЕЙ доп. гидравликой» в настоящем руководстве. См. раздел «УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ» в настоящем руководстве. | | |
| * 4 | КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ Также: ОТКЛИК ПРИВОДА | См. раздел «КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ» в настоящем руководстве. См. раздел «ОТКЛИК ПРИВОДА» в настоящем руководстве. | | |
| 5 | СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ | См. раздел «УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ» в настоящем руководстве. | | |
| 6 | УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ | См. раздел «УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ» в настоящем руководстве. | | |
| 7 | ПЕРЕДНИЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ | Чтобы включить передний звуковой сигнал, нажмите передний переключатель. | | |
| 8 | РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ | См. раздел «РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ» в настоящем руководстве. | | |
| 9 | РУКОЯТКИ УПРАВЛЕНИЯ | См. раздел «ВОЖДЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА И МАНЕВРИРОВАНИЕ» в настоящем руководстве. | | |
| 10 | Педаль управления стрелами | См. раздел «ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ» в настоящем руководстве. | | |
| 11 | ПЕДАЛЬ НАКЛОНА КОВША | См. раздел «ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ» в настоящем руководстве. | | |
| 12 | РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ | См. раздел «РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ» в настоящем руководстве. | | |
| 13 | СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ | См. раздел «УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ» в настоящем руководстве. | | |
| * 14 | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | | | |
| 15 | ПЕРЕДНЯЯ ДОП. ГИДРАВЛИКА | См. раздел «Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой» в настоящем руководстве. | | |
| * 16 | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | | | |
| 17 | УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА (спецзаказ) | Нажмите на верхнюю часть для активирования правого сигнала; на нижнюю часть для активирования левого сигнала. | | |
| 18 | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | | | |
| 19 | УПРАВЛЕНИЕ ДОП. ГИДРАВЛИКОЙ (НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА) | См. раздел «Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой (НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА)» в настоящем руководстве. | | |

^{*} Также используется в качестве управления функцией навесного оборудования: см. руководство по эксплуатации и обслуживанию для соответствующего навесного оборудования.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Управление с помощью джойстика (SJC)

Рис. 27



| ПОЗ. | ОПИСАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ/ДЕЙСТВИЕ | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1 | ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ Также: УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ | См. раздел «ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ» в настоящем руководстве. См. раздел «УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ» в настоящем руководстве. | | |
| * 2 | КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ Также: ОТКЛИК ПРИВОДА | См. раздел «КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ» в настоящем руководстве. См. раздел «ОТКЛИК ПРИВОДА» в настоящем руководстве. | | |
| 3 | ЗАДНЯЯ ДОП. ГИДРАВЛИКА (спецзаказ) Также: СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ | См. раздел «Управление ЗАДНЕЙ доп. гидравликой» в настоящем руководстве. См. раздел «УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ» в настоящем руководстве. | | |
| * 4 | КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ Также: ОТКЛИК ПРИВОДА | См. раздел «КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ» в настоящем руководстве. См. раздел «ОТКЛИК ПРИВОДА» в настоящем руководстве. | | |
| 5 | СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ | См. раздел «УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ» в настоящем руководстве. | | |
| 6 | УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ | См. раздел «УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ» в настоящем руководстве. | | |
| 7 | ПЕРЕДНИЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ | Чтобы включить передний звуковой сигнал, нажмите передний переключатель. | | |
| 8 | УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ (РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) | См. раздел «РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ» в настоящем руководстве. | | |
| 9 | (ДЖОЙСТИКИ) | См. разделы «ВОЖДЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА И МАНЕВРИРОВАНИЕ» и «ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ» в настоящем руководстве. | | |
| 10 | Подножки | Во избежание травматизма, держите ступни на подножках. | | |
| 11 | УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ (НОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ) | См. раздел «РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ» в настоящем руководстве. | | |
| 12 | РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ | См. раздел «РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ» в настоящем руководстве. | | |
| 13 | СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ | См. раздел «УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ» в настоящем руководстве. | | |
| * 14 | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | | | |
| 15 | ПЕРЕДНЯЯ ДОП. ГИДРАВЛИКА | См. раздел «Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой» в настоящем руководстве. | | |
| * 16 | НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ | | | |
| 17 | УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА (спецзаказ) | Нажмите на верхнюю часть для активирования правого сигнала; на нижнюю часть для активирования левого сигнала. | | |
| 18 | ПОПЛАВКОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ | См. раздел «ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ» в настоящем руководстве. | | |
| 19 | УПРАВЛЕНИЕ ДОП. ГИДРАВЛИКОЙ (НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА) | См. раздел «Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой (НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА)» в настоящем руководстве. | | |

Также используется в качестве управления функцией навесного оборудования: см. руководство по эксплуатации и обслуживанию для соответствующего навесного оборудования.

КАБИНА ОПЕРАТОРА

Описание

Для защиты оператора при опрокидывании и от падающих предметов на погрузчике Bobcat установлена кабина оператора (с системами ROPS и FOPS) в качестве стандартного оборудования. Для защиты при опрокидывании следует использовать ремень безопасности.

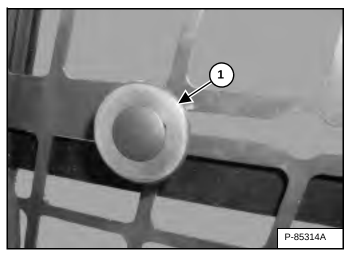


Запрещается вносить изменения в конструкцию кабины посредством сварки, шлифовки, сверления отверстий или добавления приспособлений, если на выполнение таких работ не получены указания компании Bobcat. Модификация кабины может стать причиной выхода из строя систем защиты оператора при опрокидывании и от падающих предметов, что может привести к травмам или смерти.

W-2069-0200

Боковые окна

Рис. 28

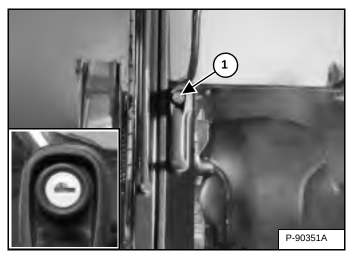


Потяните рукоятку (1) [Рис. 28] и надавите назад для того, чтобы открыть окно. Зафиксируйте рукоятку у выреза для блокировки в нужном положении. Потяните рукоятку и надавите вперед для того, чтобы закрыть окно.

Работа двери

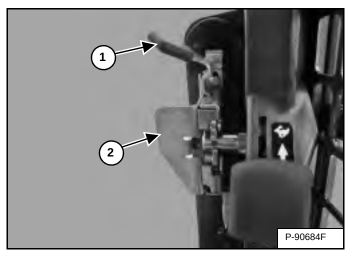
Данная машина может оборудоваться передней дверью.

Рис. 29



Надавите на рукоятку (1) и потяните за ручку для открытия передней двери. В рукоятке имеется замок (см. врезку) [Рис. 29] для блокирования передней двери, когда погрузчик не используется.

Рис. 30



Закройте переднюю дверь с помощью ручки (2) [Рис. 30].

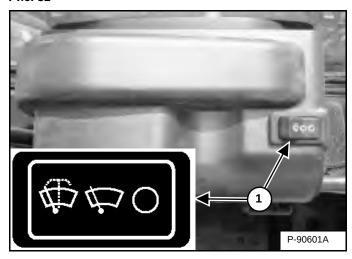
Потяните рычаг (1) на себя, чтобы отпереть переднюю дверь. Надавите на рукоятку (2) **[Рис. 30]**, чтобы открыть переднюю дверь.

КАБИНА ОПЕРАТОРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Передний стеклоочиститель

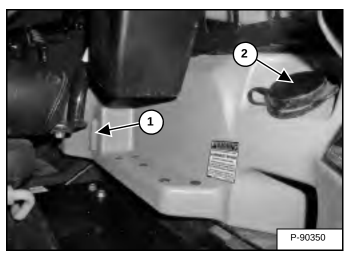
Данная машина может оборудоваться передним стеклоочистителем .

Рис. 31



Нажмите на левую часть переключателя (1) **[Рис. 31]** для включения переднего стеклоочистителя (для подачи стеклоомывающей жидкости нажмите и удерживайте в нажатом положении). Нажмите на правую часть переключателя для выключения стеклоочистителя.

Рис. 32

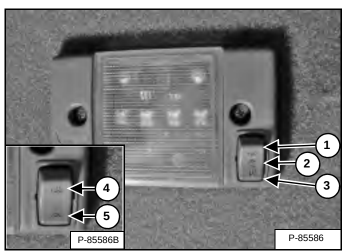


Бачок стеклоомывателя расположен в левой части кабины оператора. Проверьте уровень жидкости через смотровое окно (1). Отверните пробку (2) **[Рис. 32]** для добавления омывающей жидкости.

Освещение кабины

Освещение кабины расположено над левым плечом оператора. В этом погрузчике возможно освещение двух типов. Эксплуатация освещения каждого типа объяснена далее.

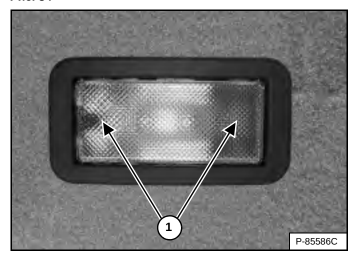
Рис. 33



Нажмите на эту сторону переключателя (1) для ВКЛЮЧЕНИЯ освещения. Поместите переключатель в среднее положение (2), чтобы выключить освещение. Нажмите на эту сторону переключателя (3) [Рис. 33], чтобы включать и выключать освещение дверью.

В некоторых моделях освещение кабины используется с двухпозиционным переключателем (см. врезку). Нажмите на эту сторону переключателя (поз. 4 на врезке) для ВКЛЮЧЕНИЯ освещения. Нажмите на эту сторону переключателя (поз. 5 на врезке) [Рис. 33] для ВЫКЛЮЧЕНИЯ освещения.

Рис. 34



Нажмите на любую сторону линзы (1) **[Рис. 34]** для включения освещения. Верните линзу в центральное положение для включения освещения.

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ)

Порядок работы

Рис. 35



Система блокировки (рама безопасности) состоит из подвижного защитного ограждения сиденья с подлокотниками (1) [Рис. 35].

Оператор может менять положение рамы безопасности. Рама безопасности в нижнем положении помогает оператору удерживаться на сиденье.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе на машине:

- Ремень безопасности должен быть правильно закреплен.
- Рама безопасности должна быть опущена.
- Держите ноги на педалях управления или на подножках, а руки на рычагах.

W-2261-0909

Функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги могут выполняться только при опущенной раме безопасности, запущенном двигателе, нажатой кнопке PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и выключенном стояночном тормозе.

Когда рама безопасности поднята, функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги отключаются, и обе педали (при наличии) при возврате в нейтральное положение блокируются.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед выходом из кабины выполните приведенные ниже инструкции.

- Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю.
- Выключите двигатель.
- Включите стояночный тормоз.
- Поднимите раму безопасности.
- Переместите рукоятки ручного управления в НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ/ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКИРОВКИ, чтобы убедиться, что функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги выключены.

Когда рама безопасности поднята, она должна отключать эти функции. Обратитесь к дилеру Bobcat для проведения обслуживания, если элементы управления не отключают эти функции.

W-2463-1110

Порядок работы



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Система блокировки управления Bobcat (BICS) должна отключить функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги. Если этого не происходит, свяжитесь с дилером для проведения ремонта. НЕ ВНОСИТЕ ИЗМЕНЕНИЙ в конструкцию системы.

W-2151-1111

Рис. 36



Система блокировки управления Bobcat (BICS™) состоит из подвижного защитного ограждения сиденья с подлокотниками (1) **[Рис. 36]**. Оператор может менять положение рамы безопасности.

Чтобы система BICS™ разблокировала функции подъема стрелы, наклона ковша, доп. гидравлики и привода тяги, оператор должен находиться на месте оператора, а рама безопасности должна быть полностью опущена. При работе на погрузчике ремень безопасности должен был постоянно пристегнут.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе на машине:

- Ремень безопасности должен быть правильно закреплен.
- Рама безопасности должна быть опущена.
- Держите ноги на педалях управления или на подножках, а руки – на рычагах.

W-2261-0909

Рис. 37



Работу на машине можно начинать, если все три индикатора (1, 2 и 3) **[Рис. 37]** на левой приборной панели не горят.

Функции подъема стрелы, наклона ковша, доп. гидравлики и привода тяги могут выполняться только при опущенной раме безопасности, запущенном двигателе, нажатой кнопке PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и выключенном стояночном тормозе.

При подъеме рамы безопасности функции подъема стрелы, наклона ковша, доп. гидравлики и привода тяги отключаются.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед выходом из кабины выполните приведенные ниже инструкции.

- Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю.
- Выключите двигатель.
- Включите стояночный тормоз.
- Поднимите раму безопасности.
- Переместите рукоятки ручного управления в НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ/ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКИРОВКИ, чтобы убедиться, что функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги выключены.

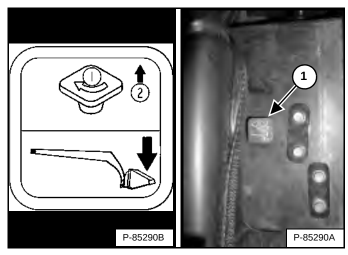
Когда рама безопасности поднята, она должна отключать эти функции. Обратитесь к дилеру Bobcat для проведения обслуживания, если элементы управления не отключают эти функции.

W-2463-1110

РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ

Порядок работы

Рис. 38



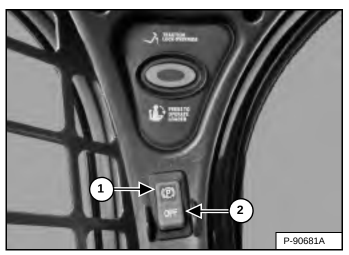
Рукоятка аварийного опускания стрелы (1) **[Рис. 38]**, расположенная справа от сиденья оператора, используется для опускания стрелы, когда она не может быть опущена обычным способом.

- 1. Займите место оператора в кабине.
- 2. Пристегните ремень безопасности и опустите раму безопасности.
- Поверните рукоятку (1) [Рис. 38] по часовой стрелке на 90°.
- 4. Потяните рукоятку вверх и удерживайте ее в этом положении до тех пор, пока стрела не опустится.

стояночный тормоз

Порядок работы

Рис. 39



Для включения стояночного тормоза нажмите на верхнюю часть переключателя (1) [Рис. 39]. Загорается подсветка красного цвета «ON» на переключателе. Система привода тяги будет заблокирована.

Медленно подвигайте рычагами управления движением или джойстиком (джойстиками) вперед и назад. Должна сработать блокировка ТЯГИ ПРИВОДА. Если погрузчик не останавливается, обратитесь к дилеру Ворсат для выполнения техобслуживания.

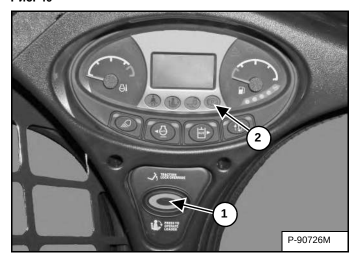
Для выключения стояночного тормоза нажмите на нижнюю часть переключателя (2) [Рис. 39]. Загорается подсветка красного цвета «ОFF» на переключателе. Система привода тяги будет разблокирована.

ПРИМЕЧАНИЕ. Индикатор PARKING BRAKE (СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ) на левой приборной панели погаснет только тогда, когда двигатель будет запущен, кнопка PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) нажата и стояночный тормоз выключен.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ

Порядок работы

Рис. 40



(Работает только при поднятой раме безопасности и работающем двигателе) На левой приборной панели TRACTION имеется кнопка LOCK **OVERRIDE** (УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ) (1) [Рис. 40], которая позволяет использовать рукоятки управления движением для перемещения погрузчика вперед и назад при использовании обратной лопаты.

- Нажмите один раз на кнопку TRACTION LOCK OVERRIDE (УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ), чтобы разблокировать привод тяги. Индикатор СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (2) [Рис. 40] выключится.
- Нажмите второй раз на кнопку, чтобы заблокировать привод тяги. Индикатор СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (2) [Рис. 40] включится.

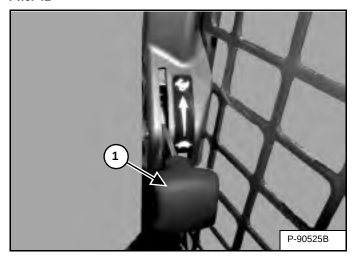
ПРИМЕЧАНИЕ. Кнопка TRACTION LOCK OVERRIDE (УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ) разблокирует привод тяги, если рама безопасности поднята, а двигатель работает.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кнопка TRACTION LOCK OVERRIDE (УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ) <u>будет</u> функционировать работающем двигателе независимо от положения стояночного тормоза (задействован или отключен). Если включен переключатель стояночного при активации функции УПРАВЛЕНИЯ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ индикатор переключателя стояночного тормоза выключится.

РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ ДВИГАТЕЛЯ

Порядок работы

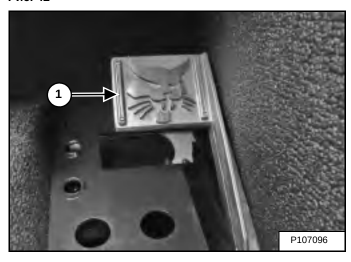
Рис. 41



Рычаг управления оборотами двигателя (1) [Рис. 41] расположен у дверной рамы под правой панелью.

Для увеличения оборотов двигателя переместите рычаг вверх. Для уменьшения оборотов двигателя переместите рычаг вниз.

Рис. 42



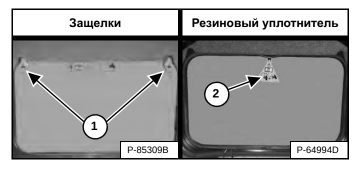
На машинах, оборудованных джойстиками, в дополнение к рычагу управления оборотами двигателя имеется педальная система регулировки скорости (1) [Рис. 42]. Она размещена на полу с правой стороны над подножкой.

АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД

Выход может осуществляться через передний проем кабины оператора и через заднее окно.

Идентификация заднего окна

Рис. 43



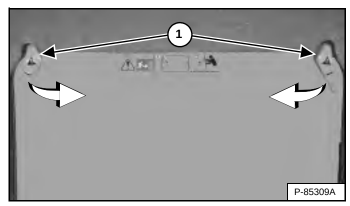
Для снятия заднего окна из погрузчика имеются две различные процедуры:

- 1. Окно оснащено защелками [Рис. 43].
- 2. Окно оснащено резиновым уплотнителем и язычком [Рис. 43].

ПРИМЕЧАНИЕ. Данные процедуры для снятия заднего окна можно выполнять только в экстренной ситуации. В противном случае можно повредить узлы погрузчика.

Снятие заднего окна (защелки)

Рис. 44



Поверните обе защелки (1) [Рис. 44] для открытия рамы окна.

Выдавите заднее стекло наружу.

Рис. 45



Выйдите через задний проем кабины оператора [Рис. 45].

Снятие заднего окна (резиновый уплотнитель)

Рис. 46



Потяните за язычок, расположенный в верхней части заднего окна, чтобы вынуть резиновый уплотнитель [Рис. 46].

Выдавите заднее стекло наружу.

Рис. 47

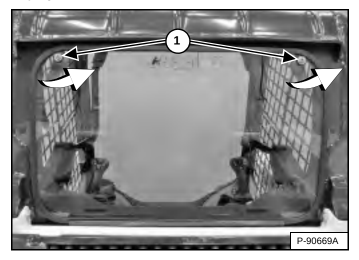


Выйдите через задний проем кабины оператора [Рис. 47].

АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Внешний доступ (заднее окно с защелками)

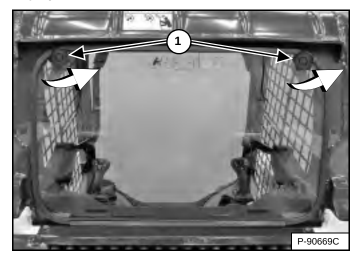
Рис. 48



Заднее окно может быть снято с погрузчика снаружи с помощью завертывающего инструмента T40 TORX®. Поверните оба винта (1) [Рис. 48] против часовой стрелки для открытия защелок рамы окна. Потяните верхнюю часть окна от кабины, приподнимите и вытащите окно.

или

Рис. 49



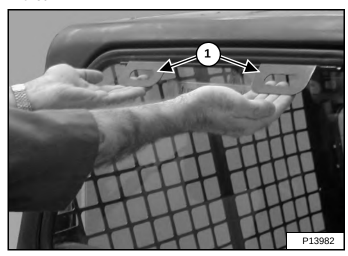
Имеется комплект, позволяющий снятие заднего окна, оснащенного защелками, снаружи погрузчика без инструментов. За справками о наличии таких комплектов для определенных моделей погрузчиков обращайтесь к дилеру Bobcat.

Поверните обе рукоятки (1) **[Рис. 49]** против часовой стрелки для открытия защелок рамы окна. Потяните верхнюю часть окна от кабины, приподнимите и вытащите окно.

Внешний доступ (заднее окно с резиновым уплотнителем)

Имеется комплект, позволяющий снятие заднего окна, оснащенного резиновым уплотнителем, снаружи погрузчика. За справками о наличии таких комплектов для определенных моделей погрузчиков обращайтесь к дилеру Bobcat.

Рис. 50



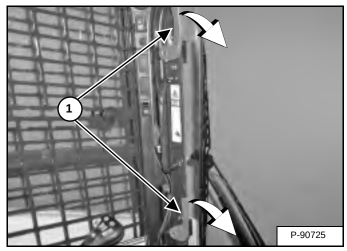
Потяните обе ручки (1) [Рис. 50] вверх и наружу, чтобы снять заднее окно.

Передняя дверь

Данная машина может оборудоваться передней дверью.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данные действия для снятия передней двери можно выполнять только в экстренной ситуации. В противном случае можно повредить узлы погрузчика.

Рис. 51



Поверните обе защелки (1) [Рис. 51] вниз для открытия рамы двери.

Выдавите дверь из дверной рамы в кабине оператора.

Выйдите из погрузчика через проем.

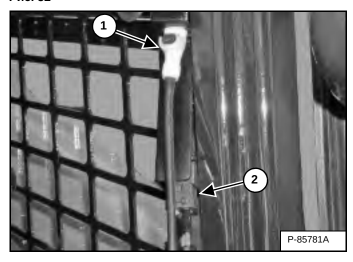
АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Передняя дверь (продолжение)

Повторный монтаж передней двери

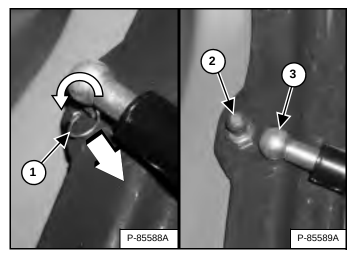
Если передняя дверь была снята при экстренном выходе из погрузчика, повторно смонтируйте дверь с помощью следующих инструкций.

Рис. 52



Отключите электрический разъем (2) и отсоедините шланг стеклоомывающей жидкости (1) [Рис. 52].

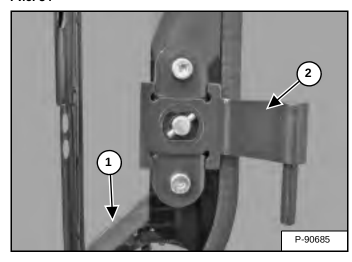
Рис. 53



Поверните и вытяните зажим (1) из муфты пневматической пружины. Снимите муфту пневматической пружины (3) с шарового фитинга (2) [Рис. 53].

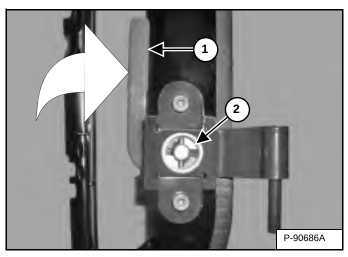
Снимите дверные петли с погрузчика.

Рис. 54



Расположите защелки как показано на рисунке (1) и установите дверные петли (2) [Рис. 54] на дверь. (Показана нижняя петля.)

Рис. 55



Установите литые шайбы (2) на дверные петли, подогнав их под прямоугольные поверхности. Крепко удерживая литую шайбу на двери, поверните защелку (1) [Рис. 55] вверх для того, чтобы закрепить шайбу. (Показана нижняя петля.) (Показано со снятой пластиковой крышкой для большей наглядности.)

Установите дверь на погрузчик.

Установите муфту пневматической пружины на шаровой фитинг. Установите защелку в отверстие в муфте пневматической пружины. Поверните защелку для того, чтобы зафиксировать ее [Рис. 53].

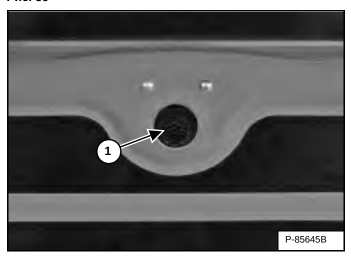
Подключите электрический разъем (2) и подсоедините шланг стеклоомывающей жидкости (1) [Puc. 52].

СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАДНЕГО ХОДА

Данная машина может быть оснащена звуковой сигнализацией заднего хода.

Описание

Рис. 56



Динамик сигнализации заднего хода (1) [Рис. 56] расположен с внутренней стороны задней двери.

Сигнализация заднего хода не освобождает от необходимости всегда смотреть назад при работе в обратном направлении, а также не подпускать посторонних к рабочей зоне. Оператор должен всегда смотреть по направлению движения, включая обратное, а также не подпускать посторонних к рабочей зоне, даже если погрузчик оборудован сигнализацией заднего хода.

Оператор должен быть обучен всегда смотреть по направлению движения, включая работу погрузчика в обратном направлении, а также не подпускать посторонних к рабочей зоне. Прочие работники должны быть обучены никогда не приближаться к зоне работы оператора или пути его движения.

Порядок работы



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Не допускайте посторонних на рабочую площадку и путь движения погрузчика.
- Оператор всегда должен смотреть в направлении движения.
- При движении машины в обратном направлении должен зазвучать сигнал заднего хода.

W-2783-0409

Звуковая сигнализация заднего хода включается при перемещении обеих рукояток управления или джойстиков в положение заднего хода. При наличии гидростатической трансмиссии для включения звукового сигнала заднего хода требуется небольшое перемещение рукояток управления в положение заднего хода.

Если звуковой сигнал не раздается, см. инструкции по проверке и обслуживанию звуковой сигнализации заднего хода в разделе «Профилактическое обслуживание» данного Руководства. (См. СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАДНЕГО ХОДА на стр. 138.)

ВОЖДЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА И МАНЕВРИРОВАНИЕ

Имеющиеся комплектации органов управления

Погрузчик имеет два варианта комплектации органов управления:

- Стандартные элементы управления с усилением (SCPA) - Две рукоятки управления управляют функциями движения и маневрирования.
- Управление с помощью джойстиков (SJC) (спецзаказ) -

(Режим «ISO») левый джойстик управляет движением и маневрированием.

(Режим «Н») Левый и правый джойстики управляют функциями движения и маневрирования правых и левых колес.

Порядок работы (SCPA)



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе на машине:

- Ремень безопасности должен быть правильно закреплен.
- Рама безопасности должна быть опущена.
- Держите ноги на педалях управления или на подножках, а руки на рычагах.

W-2261-0909

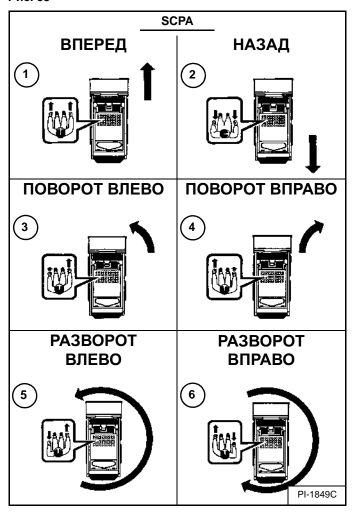
Рис. 57



Рукоятки управления движением (1) [Рис. 57] расположены впереди сиденья с левой и с правой стороны.

Перемещайте рукоятки плавно. Не трогайтесь с места резко и избегайте внезапных остановок.

Рис. 58



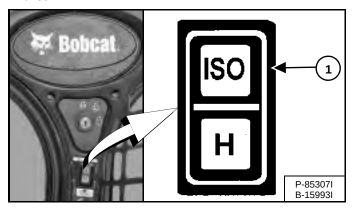
Рукоятки управления обеспечивают движение погрузчика вперед и назад и повороты [Рис. 58].

- 1. Движение вперед передвиньте обе рукоятки вперед.
- 2. Движение назад передвиньте обе рукоятки назад.
- 3. **Поворот влево** передвиньте правую рукоятку вперед дальше, чем левую.
- 4. **Поворот вправо** передвиньте левую рукоятку вперед дальше, чем правую.
- Разворот влево передвиньте левую рукоятку назад, а правую вперед.
- 6. **Разворот вправо** передвиньте правую рукоятку назад, а левую вперед.

ВОЖДЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА И МАНЕВРИРОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Порядок работы (джойстики в режиме «ISO»)

Рис. 59



Выберите режим управления «ISO», нажав на верхнюю часть переключателя (1) [Рис. 59].



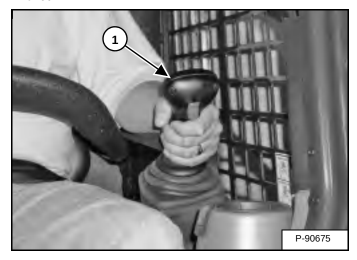
ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе на машине:

- Ремень безопасности должен быть правильно закреплен.
- Рама безопасности должна быть опущена.
- Держите руки на рычагах управления, а ноги на подножках.

W-2399-0501

Рис. 60



Джойстик, управляющий движением и маневрированием погрузчика, расположен перед сиденьем оператора слева (1) [Рис. 60].

Перемещайте джойстик плавно. Не трогайтесь с места резко и избегайте внезапных остановок.

Рис. 61



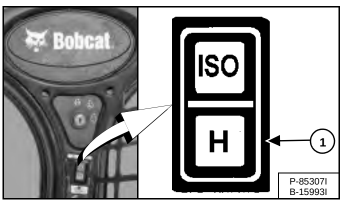
<u>Функции левого</u> джойстика (движение и маневрирование) **[Рис. 61]**.

- 1. Движение вперед передвиньте джойстик вперед.
- 2. Движение назад передвиньте джойстик назад.
- 3. **Поворот влево** передвиньте джойстик вперед и влево.
- 4. **Поворот вправо** передвиньте джойстик вперед и вправо.
- 5. **Левый поворот задним ходом** передвиньте джойстик назад и вправо.
- 6. **Правый поворот задним ходом** передвиньте джойстик назад и влево.
- Разворот влево передвиньте джойстик влево.
- 8. Разворот вправо передвиньте джойстик вправо.

ВОЖДЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА И МАНЕВРИРОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Порядок работы в режиме «Н» (джойстики)

Рис. 62



Выберите режим управления «Н», нажав на нижнюю часть переключателя (1) [Рис. 62].



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе на машине:

- Ремень безопасности должен быть правильно закреплен.
- Рама безопасности должна быть опущена.
- Держите руки на рычагах управления, а ноги на подножках.

W-2399-0501

Рис. 63



Оба джойстика управляют функциями движения и маневрирования и расположены перед сиденьем оператора справа и слева (1) [Рис. 63].

Перемещайте джойстики плавно. Не трогайтесь с места резко и избегайте внезапных остановок.

Рис. 64

| Левый джойстик | Правый джойстик | Джойстики в режиме управления «Н» | |
|-------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1) | | | вперед |
| 2 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | НАЗАД |
| 3 | ************************************** | | ПОВОРОТ ВЛЕВО |
| 4 | | | ПОВОРОТ ВПРАВО |
| 5 | | | РАЗВОРОТ ВЛЕВО |
| 6 | | | РАЗВОРОТ ВПРАВО |

<u>Функции</u> джойстика (движение и маневрирование) [Рис. 64].

- 1. **Движение вперед** передвиньте оба джойстика вперед.
- 2. Движение назад передвиньте оба джойстика назад.
- 3. **Поворот влево** передвиньте правый джойстик вперед дальше, чем левый.
- 4. **Правый поворот** передвиньте левый джойстик вперед дальше, чем правый.
- 5. **Разворот влево** передвиньте левый джойстик назад, а правый вперед.
- Разворот вправо передвиньте левый джойстик вперед, а правый назад.

ОСТАНОВКА ПОГРУЗЧИКА

С помощью рукояток управления или джойстиков

Когда рукоятки управления или джойстики передвинуты в нейтральное положение, гидростатическая трансмиссия будет действовать как *рабочий тормоз* для остановки погрузчика.

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ

Описание

Данная машина оборудована двухпозиционным переключателем — для высоких и низких скоростей. Высокие скорости позволяют сократить потери времени в случаях, когда место погрузки находится далеко от места разгрузки. Это также позволяет перемещаться с одного места работ на другое с более высокой скоростью.

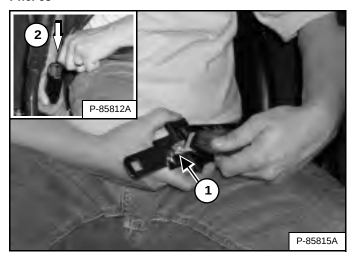


СТОЛКНОВЕНИЕ С ПРЕПЯТСТВИЕМ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТЕЛЬНОМУ ИСХОДУ

Для обеспечения дополнительной защиты оператора на высоких скоростях необходимо пристегнуть плечевой ремень безопасности.

W-2754-0908

Рис. 65



ПРИМЕЧАНИЕ. В высокоскоростном режиме необходимо использовать 3-точечный ремень безопасности [Рис. 65].

Соедините между собой плечевой и поясной ремни безопасности (1) [Рис. 65]. Протяните поясной ремень безопасности поперек к правой стороне сиденья и закрепите его (2) [Рис. 65].

Плечевой ремень безопасности должен быть расположен на левом плече, а поясной ремень безопасности должен охватывать бедра оператора [Рис. 65].

Порядок работы

Рис. 66



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед включением высокой подачи необходимо отключить управление скоростным режимом.

Для переключения на высокую скорость движения нажмите на верхнюю часть переключателя (1) на левом элементе управления. Загорятся индикаторы двухскоростного режима и плечевого ремня безопасности, размещенные в левой секции панели приборов (2) [Рис. 66].

Для переключения на низкую скорость нажмите на нижнюю часть переключателя.

УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ

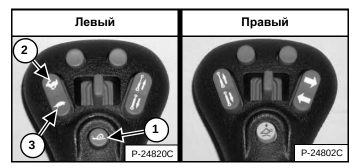
Порядок работы

Управление скоростным режимом позволяет маневрировать погрузчиком на низкой скорости, даже при максимальном перемещении элементов управления.

Эта функция полезна во время установки навесного оборудования, загрузки и выгрузки груза, а также при выполнении различных видов работ. (ПРИМЕР: благоустройство ландшафта, культивирование почвы, рытье траншей)

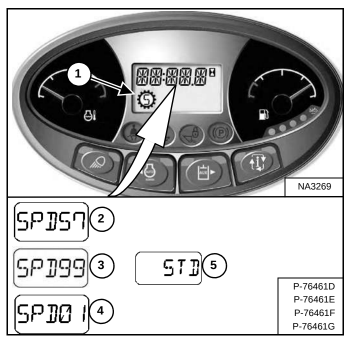
ПРИМЕЧАНИЕ. Для включения регулировки скорости необходимо переключить погрузчик в режим низкой подачи.

Рис. 67



Для включения управления скоростным режимом нажмите кнопку (1) [Рис. 67] на левом элементе управления.

Рис. 68



Значок управления скоростным режимом (1) [Рис. 68] появится на дисплее и останется до повторного нажатия кнопки управления скоростным режимом или выключения машины.

Если управление скоростным режимом включено, погрузчик двигается со скоростью, составляющей 57% от стандартной скорости движения (заводское значение), а соответствующее значение в процентах [SPD 57] отображается на дисплее (2) [Puc. 68].

ПРИМЕЧАНИЕ. Заводское значение может быть изменено оператором. (См. Изменение заводских настроек по умолчанию на стр. 73.)

При включенном управлении скоростным режимом нажмите на верхнюю часть переключателя скоростей (2) [Рис. 67], чтобы увеличить скорость до 99% от стандартной [SPD 99], или на нижнюю часть переключателя (3) [Рис. 67], чтобы уменьшить скорость до 1% [SPD 01]. На дисплее появится соответствующее значение скорости в процентах (2, 3 и 4) [Рис. 68].

Нажмите на кнопку (1) **[Рис. 67]** еще раз, чтобы отключить управление скоростным режимом и переключиться на стандартную скорость движения. На дисплее появится сообщение **[STD]** (5) **[Рис. 68]**.

Значение скорости в процентах будет сохраняться в системе до тех пор, пока погрузчик остается включенным.

ПРИМЕР: Вы маневрируете на погрузчике со скоростью 40 % от стандартной, затем выключаете управление скоростным режимом, чтобы передвинуть погрузчик. После этого снова включаете управление скоростным режимом. Скорость при этом будет по-прежнему составлять 40% от стандартной.

ПРИМЕР: Перевод ключа в положение ОFF (ВЫКЛЮЧЕНО) или нажатие кнопки STOP (СТОП) вернет значение по умолчанию для настройки управления скоростью. В следующий раз, когда будет включен двигатель и управление скоростным режимом, значение скорости будет 57% (заводская настройка по умолчанию) либо последнее значение по умолчанию, установленное оператором. (См. Изменение заводских настроек по умолчанию на стр. 73.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед включением высокой подачи необходимо отключить управление скоростным режимом.

ПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

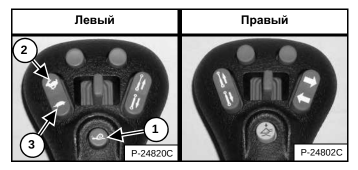
Изменение заводских настроек по умолчанию

Заводское значение управления скоростным режимом может быть изменено оператором для экономии времени настройки.

ПРИМЕР: Ваша машина часто используется для рытья траншей, и необходимое значение скоростного режима для этой сферы применения – 28 % от стандартной скорости движения. Значение скоростного режима по умолчанию может быть изменено до 28% от стандартной скорости движения, вместо 57% (заводская настройка по умолчанию). При каждом включении машины и выборе управления скоростным режимом значение скорости будет равно 28% стандартной скорости движения.

Включение управления скоростным режимом. (См. Порядок работы на стр. 72.)

Рис. 69



Установить более высокое (2) или более низкое (3) значение скорости **[Рис. 69]** можно, нажимая переключатель скоростей до достижения нужного значения.

Нажмите и удерживайте кнопку (1) [Рис. 69] на левом элементе управления для сохранения значения по умолчанию.

Рис. 70



Звуковой сигнал прозвучит один раз, на дисплее отобразится [SET ##] ([УСТАНОВЛЕНО ##]) [Рис. 70] (## - выбранное процентное значение), а устройство продолжит работу в режиме управления скоростью.

При нажатии кнопки (1) **[Рис. 69]** на левом элементе управления или выключении машины управление скоростным режимом отключится, а для погрузчика будет задана стандартная скорость движения.

Если управление скоростным режимом выбирается каждый раз при включении погрузчика, выбранное процентное значение будет значением по умолчанию. В управлении скоростным режимом может быть задано значение от 1% до 99% от стандартной скорости движения.

Значение по умолчанию может быть изменено оператором в любое время.

ОТКЛИК ПРИВОДА

Описание

Значение отклика привода означает насколько привод погрузчика и рулевая система чувствительны (в большей или меньшей степени) к движению элементов управления.

Значение отклика привода может быть изменено оператором в зависимости от различных условий эксплуатации и режимов работы и использования различного навесного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменение отклика привода не влияет на торможение или остановку погрузчика.

Доступны три настройки отклика привода:

- [DR-1] плавная реакция на движение элемента управления. (Только привод.)
- [DR-2] это настройка по умолчанию, нормальная реакция на движение элемента управления. (Только привод.)
- [DR-3] быстрая реакция на движение элемента управления. (Только привод.)

Порядок работы

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменения могут вноситься ТОЛЬКО при опущенной раме безопасности, запущенном двигателе и включенной системе BICS™ нажатием кнопки PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).

Выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ и процедуры ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ:

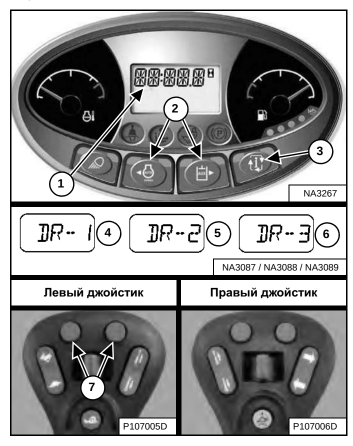
- 1. Пристегните ремень безопасности.
- 2. Опустите раму безопасности.
- 3. Установите элементы управления в нейтральное положение.
- 4. Запустите двигатель.
- 5. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).
- 6. Текущая настройка отклика привода отображается на дисплее.

ПРИМЕЧАНИЕ. (SJC) Поднятие рамы безопасности или изменение схемы рулевого управления (ISO / H) приведет к отключению функции отклика привода. Последняя отображенная на дисплее настройка будет активна, пока машина не будет выключена.

ОТКЛИК ПРИВОДА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Порядок работы (продолжение)

Рис. 71



Нажмите кнопку информации (3) для прокрутки информационного дисплея, пока не отобразится меню отклика привода. На дисплее (1) отобразится текущая настройка отклика привода [Рис. 71].

Нажмите левую или правую кнопку скроллинга (2) **[Рис. 71]** на левой панели для коррекции настройки. Изменения настроек отклика привода вступают в действие незамедлительно.

или

Нажмите левую или правую кнопку скроллинга (7) **[Рис. 71]** на левом джойстике для коррекции настройки. Изменения настроек отклика привода вступают в действие незамедлительно.

Нажмите левую кнопку скроллинга на левой панели или левую кнопку на левом джойстике для переключения в направлении вниз между тремя настройками отклика привода (4, 5 и 6). Нажмите правую кнопку скроллинга на левой панели или правую кнопку на левом джойстике для переключения в направлении вверх между тремя настройками отклика привода (4, 5 и 6) [Рис. 71].

Сохранение настройки отклика привода:

Текущую настройку отклика привода можно сохранить, нажав кнопку информации (3) [Рис. 71] для выхода из меню настройки отклика привода.

или

Если в течение 10 с не нажата никакая кнопка, настройка отклика привода сохраняется и дисплей изменяется на счетчик часов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Машины, оборудованные приборной панелью Deluxe, будут сохранять настройку отклика привода для каждого пользователя. Пример: если пользователь 1 сохранит настройку [DR-2], то в следующий раз, когда пользователь 1 введет пароль, машина будет в [DR-2].

КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

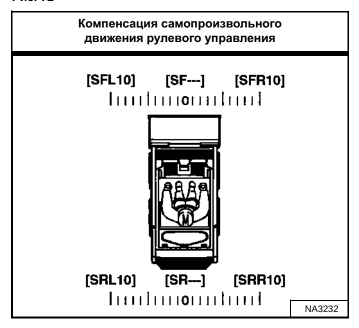
Описание

Компенсация самопроизвольного движения рулевого управления используется для снижения заноса и удержания машины на желаемой траектории движения в прямом и обратном направлениях.

Далее приведены примеры использования данной функции.

- Компенсация обычных переменных факторов, таких как давление в шинах, натяжение гусениц, износ шин и гусениц.
- Использование навесного оборудования с боковым смещением, такого как траншеекопатель, холодная фреза и ловушка для грязи.
- Езда по неровной поверхности, такой как дороги с выпуклым поперечным профилем.

Рис. 72



Компенсация самопроизвольного движения рулевого управления имеет 21 настройку. Компенсацию самопроизвольного движения рулевого управления можно установить на любое значение от нейтрального положения до [SFL10] или [SRL10] влево и от нейтрального положения до [SFR10] или [SRR10] вправо. [SF---] или [SR---] отображается при установке в нейтральное положение [Рис. 72].

Порядок работы

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменения могут вноситься ТОЛЬКО при опущенной раме безопасности, запущенном двигателе и включенной системе BICS™ нажатием кнопки PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).

Выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ и процедуры ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ:

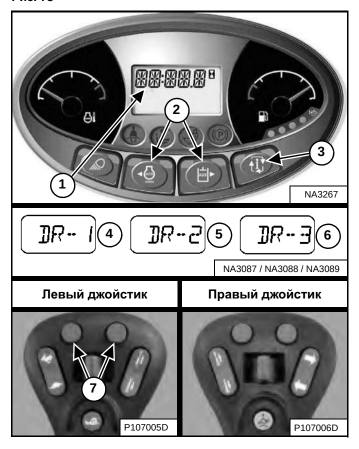
- 1. Пристегните ремень безопасности.
- 2. Опустите раму безопасности.
- 3. Установите элементы управления в нейтральное положение.
- 4. Запустите двигатель.
- 5. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).
- 6. Текущая настройка отклика привода отображается на дисплее.

ПРИМЕЧАНИЕ. (SJC) Поднятие рамы безопасности или изменение схемы рулевого управления (ISO / H) приведет к отключению функции компенсации самопроизвольного движения рулевого управления. Последняя отображенная на дисплее настройка будет активна, пока машина не будет выключена.

КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Порядок работы (продолжение)

Рис. 73



Нажмите кнопку информации (3) для прокрутки информационного дисплея, пока не отобразится меню компенсации самопроизвольного движения рулевого управления. Текущая настройка компенсации самопроизвольного движения рулевого управления будет отображена на информационном дисплее (1) [Рис. 73].

Нажмите левую или правую кнопку скроллинга (2) **[Рис. 73]** на левой панели для коррекции настройки. Изменения настроек компенсации самопроизвольного движения рулевого управления вступают в действие незамедлительно и сохраняются автоматически.

или

Нажмите левую или правую кнопку скроллинга (7) **[Рис. 73]** на левом элементе управления для коррекции настройки. Изменения настроек компенсации самопроизвольного движения рулевого управления вступают в действие незамедлительно и сохраняются автоматически.

Нажмите левую кнопку скроллинга на левой панели или левую кнопку на левом элементе управления для коррекции машины влево. Значение [SFL01] (4) через максимум [SFL10] появится на информационном дисплее (1) [Рис. 73]. Число увеличивается с каждым нажатием кнопки. Чем больше число, тем сильнее компенсация рулевого управления влево.

Нажмите правую кнопку скроллинга на левой панели или правую кнопку на левом элементе управления для коррекции машины назад в направлении центра. Число на дисплее уменьшится до нейтрального [SF---] (5). В результате повторного нажатия на верхнюю правую кнопку появится значение [SFR01] (6) на информационном дисплее (1) [Рис. 73]. С каждым нажатием этой кнопки число будет увеличиваться на одно значение, пока не достигнет максимума [SFR10]. Чем больше число, тем сильнее компенсация рулевого управления вправо.

Настройку компенсации самопроизвольного движения рулевого управления вперед можно откорректировать с элементами управления движением в нейтральном положении или во время движения вперед. Настройку компенсации самопроизвольного движения рулевого управления назад можно откорректировать во время движения задним ходом. Буква [R] появится вместо буквы [F] на информационном дисплее при настройке компенсации самопроизвольного движения рулевого управления назад. (ПРИМЕРЫ: [SRL01], [SRR01] и [SR---].

Выход из меню компенсации самопроизвольного движения рулевого управления:

Нажмите кнопку информации (3) **[Рис. 73]** для выхода из меню настройки компенсации самопроизвольного движения рулевого управления.

ИЛИ

Если не нажимать никакую кнопку в течение 10 с, дисплей изменится на счетчик моточасов.

КОМПЕНСАЦИЯ ПОДЪЕМА И НАКЛОНА

Компенсация подъема и наклона доступна на машинах, оборудованных джойстиками.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для поддержки этой функции требуется версия программного обеспечения 79.8 или выше. Версию программного обеспечения можно посмотреть на дисплее с помощью кнопки освещения. (См. Левая панель (ранние модели) (продолжение) на стр. 44.) или (См. Левая панель (новые модели) (продолжение) на стр. 46.) При необходимости обновления версии программного обеспечения вашей машины обращайтесь к дилеру Воbcat.

Описание

Компенсацию подъема и наклона можно использовать для регулировки чувствительности управления подъемом и наклоном. Это позволяет оператору увеличить или уменьшить величину движения управления, прежде чем начнется подъем, опускание, наклон назад и наклон вперед. Оператор может изменить каждую настройку в соответствии со своими предпочтениями.

ПРИМЕР: машина используется с навесным оборудованием – косилкой. Косилка медленно опускается, потому что вы слегка перемещаете элементы управления при прохождении очень неровной местности. Коррекция управления опусканием вниз на низкую настройку предоставит увеличенную нейтральную полосу и позволит лучше управлять движением до перемещения стрелы.

Следующая процедура служит отправной точкой для компенсации управления подъемом и наклоном. Операторы могут корректировать настройки для учета массы навесного оборудования, частоты оборотов двигателя и применения.

Порядок работы

ПРИМЕЧАНИЕ. Компенсация подъема и наклона должна выполняться после прогрева машины до рабочей температуры и снятия навесного оборудования.

Выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ и процедуры ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ:

- 1. Пристегните ремень безопасности.
- 2. Опустите раму безопасности и включите стояночный тормоз.
- 3. Установите джойстики в нейтральное положение.
- 4. Запустите двигатель.
- 5. Выберите режим управления «Н».
- 6. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).
- 7. Поднимите стрелу на высоту примерно 1 м (3 фута) от земли и наклоните раму Bob-Tach вперед примерно на 300 мм (1 фут).
- 8. Поднимите и опустите раму безопасности, чтобы включить блокировки и разрешить выполнение процедуры.
- 9. Увеличьте обороты двигателя до уровня высоких оборотов холостого хода.

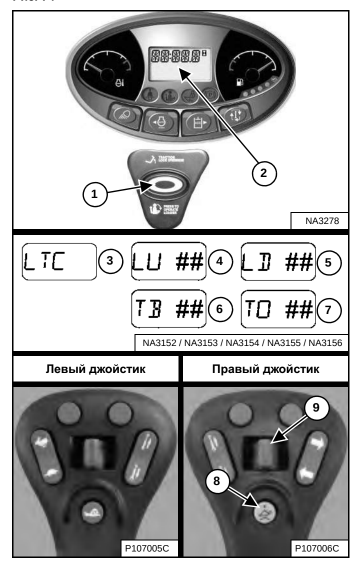
ПРИМЕЧАНИЕ. Подъем рамы безопасности после начала процедуры приводит к отключению компенсации подъема и наклона машины. При этом изменения, внесенные в настройки компенсации подъема и наклона, НЕ сохраняются.

КОМПЕНСАЦИЯ ПОДЪЕМА И НАКЛОНА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Порядок работы (продолжение)

Эта процедура описана с использованием режима управления «Н». Процедуру можно выполнять с использованием режима управления «ISO» на погрузчиках с системой ACS.

Рис. 74



LTC - компенсация подъема и наклона

LU - подъем

LD - опускание

ТВ - наклон назад

ТО - наклон вперед

 Нажмите и удерживайте кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) (8). Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1). Отпустите обе кнопки. Это откроет меню компенсации подъема и наклона. Сообщение [LTC] (3) появится на дисплее (2) [Рис. 74]. 2. Передвиньте левый джойстик от себя и удерживайте его. Сообщение [LU ##] (4) появится на дисплее. (## указывает текущую настройку.) Передвиньте переключатель (9) [Рис. 74] несколько раз вправо, пока не заметите легкого движения стрелы вверх. Значение настройки увеличивается на единицу при каждом передвижении переключателя. Регулировка возможна в диапазоне от -25 до 35.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если стрела начинает двигаться немедленно, передвиньте переключатель (9) [Рис. 74] несколько раз влево, пока стрела не остановится, затем передвиньте переключатель несколько раз вправо, пока не заметите легкого движения стрелы вверх. (Эта процедура относится также к следующим трем шагам.)

- 3. Передвиньте левый джойстик к себе и удерживайте его. Сообщение **[LD ##]** (5) появится на дисплее. Передвиньте переключатель (9) **[Рис. 74]** несколько раз вправо, пока не заметите легкого движения стрелы вниз.
- Передвиньте правый джойстик к себе и удерживайте его. Сообщение [ТВ ##] (6) появится на дисплее. Передвиньте переключатель (9) [Рис. 74] несколько раз вправо, пока не заметите легкого наклона рамы Воb-Tach назад.
- 5. Передвиньте правый джойстик от себя и удерживайте его. Сообщение **[ТО ##]** (7) появится на дисплее. Передвиньте переключатель (9) **[Рис. 74]** несколько раз вправо, пока не заметите легкого наклона рамы Bob-Tach вперед.

Сохранение настройки компенсации подъема и наклона:

Текущую настройку компенсации подъема и наклона можно сохранить, нажав кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 74]. Машина выйдет из меню компенсации подъема и наклона.

или

Поднимите и опустите раму безопасности для выхода из меню подъема и наклона без сохранения. Это отменит все сделанные изменения. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 74] для продолжения эксплуатации машины.

Выполните несколько операций подъема и наклона, чтобы определить, соответствуют ли настройки вашим предпочтениям. Повторите процедуру при необходимости.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ

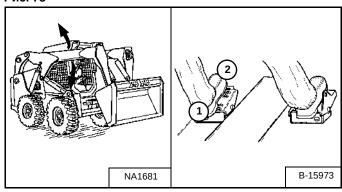
Описание

Две педали (или, при наличии, джойстики) управляют цилиндрами гидравлической системы при выполнении функций подъема стрелы и наклона ковша.

Держите ноги на педалях (или подножках) В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ РАБОТЫ на погрузчике.

Стандартные элементы управления с усилением (SCPA)

Рис. 75



Управление стрелой - (левая педаль)

Нажмите на пяту (1) [Рис. 75] педали для поднятия стрелы.

Нажмите на носок (2) [Рис. 75] педали для опускания стрелы.

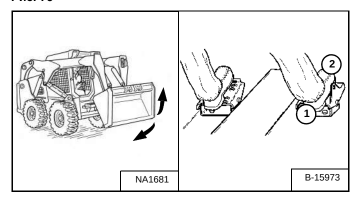
Плавающее положение стрелы - (левая педаль)

Нажмите на носок педали (2) **[Рис. 75]** вперед до отказа до тех пор, пока она не заблокируется в плавающем положении.

Плавающее положение стрелы применяется при разравнивании рыхлого грунта или песка при движении задним ходом.

Поднимите стрелу, чтобы вывести ее из плавающего положения.

Рис. 76



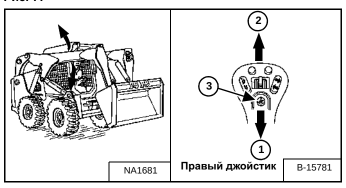
Управление наклоном ковша - (правая педаль)

Нажмите на пяту (1) [Рис. 76] педали для наклона ковша назад.

Нажмите на носок (2) **[Рис. 76]** педали для наклона ковша вперед.

Джойстики - режим управления «ISO»

Рис. 77



Управление стрелой - (правый джойстик)

Передвиньте джойстик назад (1) [Рис. 77] для поднятия стрелы.

Передвиньте джойстик вперед (2) [Рис. 77] для опускания стрелы.

Плавающее положение стрелы - (правый джойстик)

Убедитесь, что джойстик находится в нейтральном положении, затем нажмите и удерживайте кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) (3) [Рис. 77]. Передвиньте джойстик в положение «стрела опущена» (2) [Рис. 77], после чего отпустите кнопку.

Для выключения нажмите кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) (3) еще раз или передвиньте джойстик в положение «стрела поднята» (1) [Рис. 77].

Плавающее положение стрелы применяется при разравнивании рыхлого грунта или песка при движении задним ходом.

Рис. 78



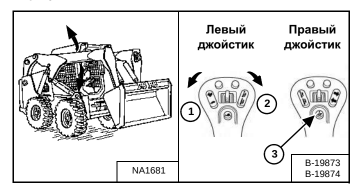
Управление наклоном ковша - (правый джойстик)

Передвиньте джойстик к себе (1) [Рис. 78] для наклона ковша назад.

Передвиньте джойстик от себя (2) [Рис. 78] для наклона ковша вперед.

Джойстики - режим управления «Н»

Рис. 79



Управление стрелой - (левый джойстик)

Передвиньте джойстик от себя (1) [Рис. 79] для поднятия стрелы.

Передвиньте джойстик к себе (2) [Рис. 79] для опускания стрелы.

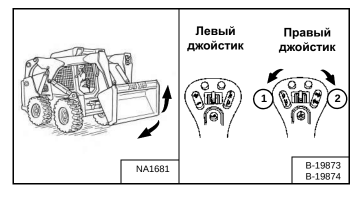
Плавающее положение стрелы - (левый и правый джойстики)

Нажмите и удерживайте кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) (3) [Рис. 79], пока джойстики находятся в нейтральном положении. Передвиньте левый джойстик в положение «стрела опущена» (2) [Рис. 79], после чего отпустите кнопку.

Для выключения нажмите кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) (3) еще раз или передвиньте левый джойстик в положение «стрела поднята» (1) [Рис. 79].

Плавающее положение стрелы применяется при разравнивании рыхлого грунта или песка при движении задним ходом.

Рис. 80



Управление наклоном ковша - (правый джойстик)

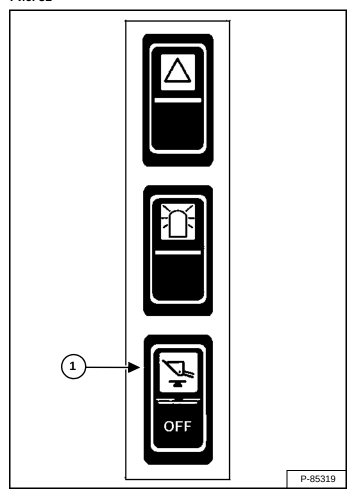
Передвиньте джойстик к себе (1) [Рис. 80] для наклона ковша назад.

Передвиньте джойстик от себя (2) [Рис. 80] для наклона ковша вперед.

Гидравлическая система позиционирования ковша

Функция гидравлической системы позиционирования ковша заключается в удержании ковша приблизительно под тем же углом, под которым поднята стрела.

Рис. 81



Нажмите кнопку BUCKET POSITIONING (ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ КОВША) (1) [Рис. 81] на левой панели для включения функции позиционирования ковша. Загорается подсветка янтарного цвета ON на переключателе. Затем нажмите на нижнюю часть переключателя для выключения. Янтарная подсветка погаснет.

Система позиционирования ковша функционирует только при подъеме ковша вверх.

Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой

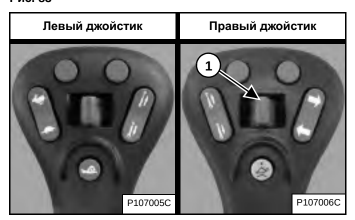
Рис. 82



Однократно нажмите кнопку доп. гидравлики (2) [Рис. 82] для включения доп. гидравлики.

Индикатор (1) [Рис. 82] включен.

Рис. 83



Переместите переключатель передней доп. гидравлики (1) [Рис. 83] вправо или влево для изменения направления подачи масла в быстроразъемные муфты передней доп. гидравлики. Если сдвинуть переключатель доп. гидравлики наполовину, то функции доп. гидравлики будут выполняться приблизительно на вдвое меньшей скорости. (ПРИМЕР: открытие и закрытие челюстей грейфера.)

Чтобы прекратить подачу масла на быстроразъемные муфты передней доп. гидравлики, отпустите переключатель.

Погрузчики без гидравлики с большой подачей

Для выключения доп. гидравлики нажмите кнопку доп. гидравлики (2) [Рис. 82] снова.

Погрузчики с гидравликой с большой подачей

Для выключения доп. гидравлики нажмите кнопку доп. гидравлики (2) **[Рис. 82]** два раза.

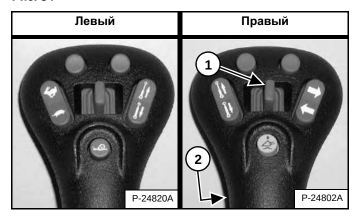
Все погрузчики

Индикатор (1) [Рис. 82] выключен.

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда оператор сидя поднимает раму безопасности, происходит отключение доп. гидравлики (передней *и* задней).

Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой (НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА)

Рис. 84



После активирования доп. гидравлики нажмите переключатель непрерывной подачи (2) [Рис. 84], чтобы обеспечить постоянную подачу масла на муфту передней доп. гидравлики (под давлением находится охватывающая часть муфты). (ПРИМЕР: использование обратной лопаты.)

Для выключения непрерывной подачи масла еще раз нажмите на переключатель управления непрерывной подачей (2) [Рис. 84].

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда оператор сидя поднимает раму безопасности, происходит отключение доп. гидравлики (передней *u* задней).

Управление ПЕРЕДНЕЙ доп. гидравликой (ОБРАТНАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА)

Чтобы включить непрерывную подачу масла на переднюю охватываемую часть муфты (охватываемая часть муфты находится под давлением):

- 1. Включите доп. гидравлику.
- 2. Переместите переключатель передней доп. гидравлики (1) [Рис. 84] влево и удерживайте его в таком положении.
- 3. Нажмите переключатель непрерывной подачи (2) **[Рис. 84]**.
- 4. Отпустите переключатель передней доп. гидравлики.

ПРИМЕЧАНИЕ. Использование обратной подачи может привести к повреждению некоторого навесного оборудования. Используйте обратную подачу только с одобренным навесным оборудованием. Дополнительную информацию можно получить в руководстве по эксплуатации и обслуживанию навесного оборудования.

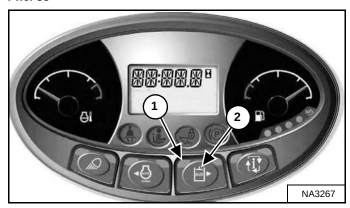
Для выключения обратной непрерывной подачи масла еще раз нажмите на переключатель управления непрерывной подачей (2) [Рис. 84].

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда оператор сидя поднимает раму безопасности, происходит отключение доп. гидравлики (передней *u* задней).

Управление ЗАДНЕЙ доп. гидравликой

Данная машина может оборудоваться задней доп. гидравликой.

Рис. 85



Однократно нажмите кнопку доп. гидравлики (2) [Рис. 85] для включения доп. гидравлики.

Индикатор (1) [Рис. 85] включен.

Рис. 86

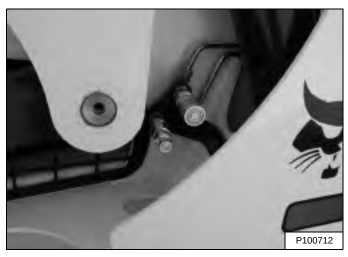


Рис. 87



Переместите переключатель задней доп. гидравлики (1) [Рис. 87] вправо или влево для изменения направления подачи масла в быстроразъемные муфты задней доп. гидравлики [Рис. 86]. ПРИМЕР: для поднятия и опускания задних опор.) Отпустите переключатель, чтобы выключить подачу масла.

Погрузчики без гидравлики с большой подачей

Для выключения доп. гидравлики нажмите кнопку доп. гидравлики (2) [Рис. 85] снова.

Погрузчики с гидравликой с большой подачей

Для выключения доп. гидравлики нажмите кнопку доп. гидравлики (2) [Рис. 85] два раза.

Все погрузчики

Индикатор (1) [Рис. 85] выключен.

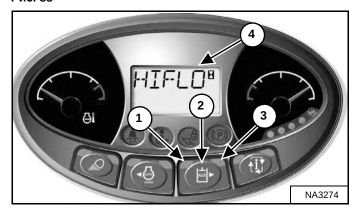
ПРИМЕЧАНИЕ. Когда оператор сидя поднимает раму безопасности, происходит отключение доп. гидравлики (передней *u* задней).

Управление гидравлики с большой подачей

Данная машина может быть оборудована гидравликой с большой подачей.

Функция большой подачи обеспечивает дополнительную подачу масла в систему для того, чтобы она могла работать с навесным оборудованием, которое требует большего гидравлического расхода. (ПРИМЕР: холодная фреза)

Рис. 88



Однократно нажмите кнопку доп. гидравлики (2) для включения доп. гидравлики. Индикатор (1) **[Рис. 88]** включен.

Второй раз нажмите кнопку доп. гидравлики (2) для включения доп. гидравлики с большой подачей. Оба индикатора (1 и 3) включены. Сообщение [HIFLO] (4) [Рис. 88] отобразится на дисплее в течение короткого времени.

Третий раз нажмите кнопку доп. гидравлики (2) для выключения доп. гидравлики. Оба индикатора (1 и 3) [Рис. 88] не горят.

Навесное оборудование, которое автоматически включает гидравлику с большой подачей:

Однократно нажмите кнопку для включения доп. гидравлики и большой подачи, оба индикатора включатся; второе нажатие на кнопку выключит гидравлику с большой подачей, правый индикатор выключится; третье нажатие на кнопку выключит доп. гидравлику, при этом оба индикатора будут выключены.

Навесное оборудование, которое автоматически выключает гидравлику с большой подачей:

Однократно нажмите кнопку для включения доп. гидравлики, левый индикатор включатся; второе нажатие на кнопку не включит гидравлику с большой подачей, правый индикатор включится на короткое время и выключится; третье нажатие на кнопку выключит доп. гидравлику, при этом оба индикатора будут выключены.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дополнительную информацию можно получить в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию навесного оборудования.

Быстроразъемные муфты

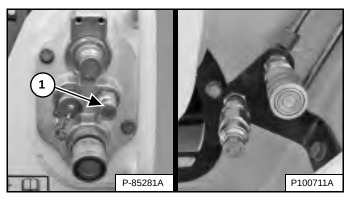
№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Дизельное топливо или гидравлическая жидкость под давлением могут попасть на кожу или в глаза, что может стать причиной серьезной травмы или смерти. Утечка жидкости, находящейся под давлением, может быть незаметна. Для обнаружения утечек воспользуйтесь куском картона или дерева. Не пытайтесь найти утечку рукой, на ощупь. Наденьте защитные очки. При попадании жидкости на кожу или в глаза обращайтесь к врачу, который может оказать помощь при подобных травмах.

W-2072-0807

Рис. 89



Соединение: Удалите загрязнения и мусор с поверхности охватываемой и охватывающей частей муфты, а также с внешнего диаметра охватываемой части муфты. Осмотрите муфты на наличие признаков коррозии, растрескивания, повреждений или чрезмерного износа. При обнаружении таких дефектов муфта (муфты) [Рис. 89] должна(ы) быть заменена(ы).

Вставьте охватываемые части муфт в охватывающие части. Полное соединение достигается, когда втулки, освобождая фиксирующее кольцо, заходят в охватывающие муфты. Некоторые виды навесного оборудования снабжены сливной трубкой, которая должна быть подсоединена к небольшой быстроразъемной муфте (1) [Рис. 89].

Отвоединение: Удерживайте охватываемые части муфт. Сдвиньте кольца на охватывающие части муфт до их разъединения.



ОПАСНОСТЬ ОЖОГА!

Гидравлическое масло, трубки, соединительные элементы и быстроразъемные муфты работающей машины и навесного оборудования могут сильно нагреваться. Будьте осторожны при соединении и разъединении быстроразъемных муфт.

W-2220-0396

Сброс давления в дополнительной гидравлической системе (погрузчик и навесное оборудование)



ОПАСНОСТЬ ОЖОГА!

Гидравлическое масло, трубки, соединительные элементы и быстроразъемные муфты работающей машины и навесного оборудования могут сильно нагреваться. Будьте осторожны при соединении и разъединении быстроразъемных муфт.

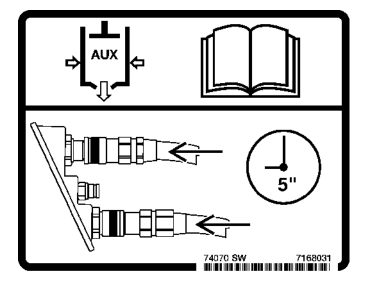
W-2220-0396

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

осторожно! опасно для жизни!

Дизельное топливо или гидравлическая жидкость под давлением могут попасть на кожу или в глаза, что может стать причиной серьезной травмы или смерти. Утечка жидкости, находящейся под давлением, может быть незаметна. Для обнаружения утечек воспользуйтесь куском картона или дерева. Не пытайтесь найти утечку рукой, на ощупь. Наденьте защитные очки. При попадании жидкости на кожу или в глаза обращайтесь к врачу, который может оказать помощь при подобных травмах.

W-2072-RU-0909



Быстроразъемные муфты передней доп. гидравлики

При соединении: плотно сожмите между собой части быстроразъемной муфты и удерживайте их в этом положении в течение пяти секунд; давление автоматически сбрасывается после соединения муфт.

При разъединении: плотно сожмите между собой части быстроразъемных муфт и удерживайте их в этом положении в течение пяти секунд; далее вынимайте втулки до полного разъединения муфт.

Быстроразъемные муфты задней доп. гидравлики

Ровно поставьте навесное оборудование на землю.

Выключите двигатель и поверните ключ в положение RUN (РАБОТА) или нажмите кнопку RUN (РАБОТА).

Рис. 90



Нажмите кнопку доп. гидравлики (1) [Рис. 90].

Рис. 91



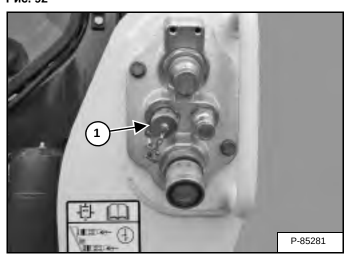
Несколько раз переместите переключатель задней дополнительной гидравлики (1) [Рис. 91] влево и вправо.

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (ACD)

Данная машина может оборудоваться устройством управления навесным оборудованием.

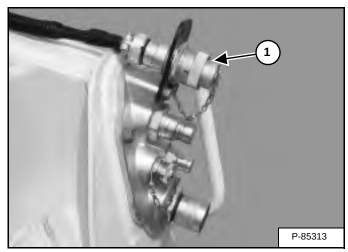
Описание

Рис. 92



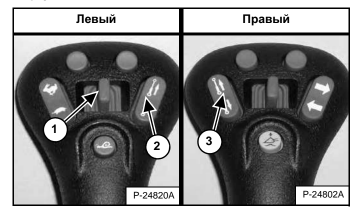
Подключите жгут проводов навесного оборудования к устройству управления навесным оборудованием (1) **[Рис. 92]**.

Рис. 93



Для работы с более ранними моделями навесного оборудования понадобится 14-контактное устройство управления навесным оборудованием (1) [Рис. 93]. Свяжитесь с дилером Bobcat.

Рис. 94



Дополнительные переключатели (1, 2 и 3) **[Рис. 94]** на левом и правом элементах управления используются для управления некоторыми функциями навесного оборудования с помощью устройства управления навесным оборудованием.

ПРИМЕЧАНИЕ. Когда жгут проводов подключен к ACD, ACD забирает функцию выключателя доп. гидравлики (1) [Рис. 94] у задней доп. гидравлики.

Подробное описание управления см. в руководстве по эксплуатации и обслуживанию для соответствующего навесного оборудования.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОСМОТР

Ежедневные осмотр и обслуживание

Работы по обслуживанию должны проводиться согласно установленной периодичности ТО. Несоблюдение этого требования приведет к повышенному износу преждевременным отказам. Контрольный лист и график обслуживания представляет собой руководство по правильному обслуживанию погрузчика Bobcat.

Рис. 95



Контрольный лист и график обслуживания (1) [Рис. 95] расположен на внутренней стороне задней крышки погрузчика.

В разделе «Профилактическое обслуживание» настоящего руководства контрольный лист и график обслуживания таблицы. (См. ГРАФИК В формате ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Дверь/крышка должна быть закрыта, исключением случаев проведения обслуживания.
- Не допускайте попадания легковоспламеняющихся материалов в отсек двигателя!
- Не касайтесь движущихся и нагревающихся деталей, электрических контактов и выхлопных труб и не допускайте попадания на них одежды и посторонних предметов.
- работайте помещении, взрывоопасную пыль или газы, или там, где легковоспламеняющиеся материалы оказаться рядом с выхлопной трубой.
- Не используйте эфир и пусковые жидкости для дизельных двигателей со свечами накаливания обогревателем заборника воздуха. Используйте только средства запуска двигателя, одобренные производителем двигателя.
- Протечки под давлением могут привести к попаданию жидкости на кожу и вызвать тяжелые травмы.
- Кислота, содержащаяся в аккумуляторе, вызывает серьезные ожоги. Во избежание этого надевайте защитные очки. При попадании кислоты в глаза, на кожу или одежду обильно промойте их водой. При попадании кислоты в глаза обильно промойте их и немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Аккумуляторная батарея выделяет легковоспламеняющийся взрывоопасный газ. Не допускайте электрических дуг, искр, пламени и зажженных сигарет вблизи аккумуляторов.
- При ускоренном запуске двигателя подключайте кабель отрицательной полярности к клеммам двигателя в последнюю очередь (не подключайте его к аккумуляторной батарее). После ускоренного запуска отсоедините кабель отрицательной полярности от двигателя первым.
- Выхлопные газы могут стать причиной смерти. Всегда проветривайте помещение.

W-2782-0409

ПРИМЕЧАНИЕ. Рабочие жидкости (моторное масло, гидравлическое масло, охлаждающая жидкость и т. д.) должны утилизироваться без ущерба для окружающей среды. Некоторые нормы требуют, чтобы в определенных случаях разливы и утечки на землю были подвергнуты специальной обработке. Надлежащую процедуру утилизации см. местном законодательстве.



Перед началом работы на машине оператор должен инструктаж. Работа неподготовленного оператора может привести к травмам или смерти.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОСМОТР (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Ежедневный осмотр и техническое обслуживание (продолжение)

Следующие компоненты необходимо проверять ежедневно:

- Уровень моторного масла
- Уровень гидравлического масла
- Воздушный фильтр двигателя проверьте систему на отсутствие повреждений и утечек
- Система охлаждения двигателя проверьте систему на предмет повреждения и утечек, проверьте уровень охлаждающей жидкости, очистите маслоохладитель, радиатор и заднюю решетку
- Кабина оператора и болты крепления кабины
- Ремень безопасности
- Рама безопасности и блокираторы управления
- Система блокировки управления Bobcat (BICS™)
- Передний звуковой сигнал проверьте работоспособность
- Смажьте шарниры (стрелы, шарниры стрелы, Bob-Tach, цилиндры, клинья замков Bob-Tach)
- Шины убедитесь в отсутствии чрезмерного износа и повреждений, проверьте правильность давления воздуха
- Топливный фильтр удалите скопившуюся воду
- Незатянутые или поврежденные детали отремонтируйте или замените при необходимости
- Подножки и предупреждающие таблички замените при необходимости
- Упор стрелы в случае повреждения замените

ВАЖНО

Данный погрузчик оснащен на заводе системой выпуска отработавших газов с искроуловителем, которую необходимо обслуживать для правильной работы.

• С ГЛУШИТЕЛЕМ

Камеру глушителя необходимо очищать каждые 100 часов работы, чтобы поддерживать его в рабочем состоянии.

• <u>C СЕЛЕКТИВНЫМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ (SCR) И / ИЛИ КАТАЛИЗАТОРОМ ОКИСЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ДИЗТОПЛИВА (DOC)</u>

Не удаляйте и не модифицируйте DOC или SCR.

Для правильной работы SCR его техническое обслуживание необходимо проводить в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

• <u>C САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ ДИЗЕЛЬНОГО</u> <u>ДВИГАТЕЛЯ (DPF)</u>

Для правильной работы DPF его техническое обслуживание необходимо проводить в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

(Если данный погрузчик эксплуатируется в пожароопасном месте (например, в лесу, на земле, покрытой кустарником или травой), то к выхлопной системе должен быть прикреплен искроуловитель, который необходимо поддерживать в исправном состоянии. Требования к искроуловителям см. в местных законодательных и нормативных документах.)

I-2350-RU-1114

ВАЖНО

МЫТЬЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ТАБЛИЧЕК СТРУЕЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Запрещается направлять струю на табличку под небольшим углом, поскольку табличка может отклеиться.
- Направляйте струю под прямым углом к табличке и с расстояния не менее 300 мм (12 дюймов) от нее.
 Струю направляйте сначала на центр таблички, а потом перемещайте к краям.

I-2226-RU-0910

Вход в кабину погрузчика



Для подъема на погрузчик и спуска с него используйте ступеньки ковша или навесного оборудования, поручни и подножки (на стреле и раме погрузчика), при этом всегда должны обеспечиваться 3 точки опоры [Рис. 96]. Не выпрыгивайте из кабины.

На погрузчике Bobcat установлены подножки, имеющие поверхность, предотвращающую скольжение при подъеме на погрузчик и при спуске с него.

Содержите подножки в чистоте. Заменяйте поврежденные подножки. Запасные подножки можно приобрести у дилера Bobcat.

Расположение руководства по эксплуатации обслуживанию и руководства оператора

Рис. 97



Изучите Руководство по эксплуатации и обслуживанию, а также Руководство оператора (1) [Рис. 97] перед началом работы на погрузчике.

Руководство по эксплуатации и обслуживанию, а также прочие руководства можно хранить в контейнере (2) [**Рис. 97**] за сиденьем оператора.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед началом работы на погрузчике или перед проведением обслуживания необходимо пройти инструктаж. Изучите руководство по эксплуатации и обслуживанию, руководство оператора предупреждающие таблички, установленные погрузчике. При проведении ремонта, наладки или обслуживания погрузчика следуйте предупреждениям и инструкциям, приведенным в руководствах. После наладки, ремонта или обслуживания погрузчика убедитесь в правильности его работы. Работа неподготовленных операторов и несоблюдение инструкций могут привести травмам смертельному исходу.

W-2003-0807

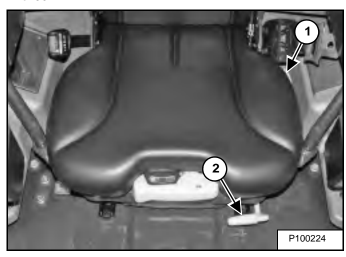
91

ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Регулировка сиденья

Подрессоренное сиденье

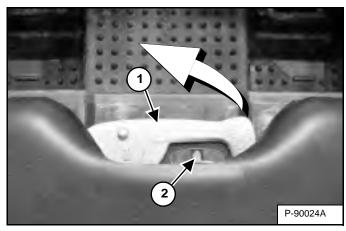
Рис. 98



Потяните рычаг (1) [Рис. 98] вверх, чтобы отрегулировать угол наклона спинки сиденья.

Потяните рычаг (2) **[Рис. 98]** вверх и отрегулируйте положение сиденья таким образом, чтобы было удобно управлять рычагами погрузчика.

Рис. 99

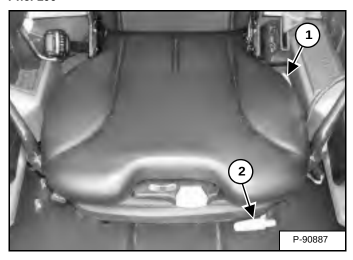


Рычаг (1) используется для того, чтобы отрегулировать сиденье соответственно весу оператора. Оптимальная настройка – стрелка (2) **[Рис. 99]** индикатора расположена по центру, в то время как оператор находится на сиденье.

Полностью отведите рычаг от себя для регулировки. Установите рычаг в положение между средним и верхним для того, чтобы перевести стрелку вправо. Установите рычаг положение между средним и нижним для того, чтобы перевести стрелку влево. Верните рычаг в среднее положение и отведите полностью назад для того, чтобы зафиксировать настройку.

Подрессоренное сидение с пневмоподвеской – (спецзаказ)

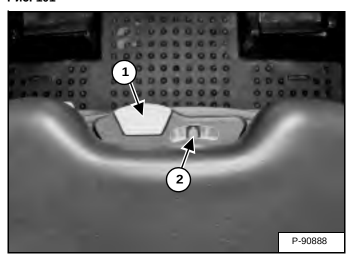
Рис. 100



Потяните рычаг (1) [Рис. 100] вверх, чтобы отрегулировать угол наклона спинки сиденья.

Потяните рычаг (2) **[Рис. 100]** вверх и отрегулируйте положение сиденья таким образом, чтобы было удобно управлять рычагами погрузчика.

Рис. 101



Рычаг (1) используется для того, чтобы отрегулировать сиденье соответственно весу оператора. Оптимальная настройка – стрелка (2) [Рис. 101] индикатора расположена по центру, в то время как оператор находится на сиденье.

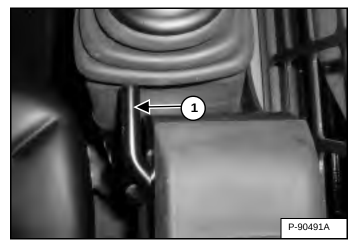
Потяните рычаг (1) **[Рис. 101]** вверх и удерживайте его для увеличения количества воздуха в подвеске сиденья. Толкните рычаг вниз и удерживайте его для уменьшения количества воздуха в подвеске сиденья.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для увеличения количества воздуха в подвеске сиденья электрическая система погрузчика должна быть включена.

ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Регулировка положения рукояток управления / джойстиков

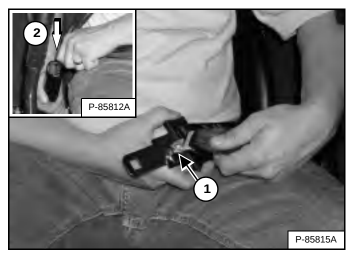
Рис. 102



Потяните рычаги регулировки джойстиков (1) **[Рис. 102]** вверх и, передвигая рукоятки управления или джойстики вперед или назад, отрегулируйте их положение для удобства управления погрузчиком. (Показана правая сторона.)

Регулировка ремней безопасности

Рис. 103



Соедините между собой плечевой и поясной ремни безопасности (1) [Рис. 103]. Протяните поясной ремень безопасности поперек к правой стороне сиденья и закрепите его (2) [Рис. 103].

Плечевой ремень безопасности должен быть расположен на левом плече, а поясной ремень безопасности должен охватывать бедра оператора [Рис. 103].

ВАЖНО

Проверьте правильность срабатывания устройств натяжения плечевого и поясного ремней безопасности.

Содержите устройства натяжения ремней безопасности в чистоте и при необходимости заменяйте их.

I-2199-0200

Рама безопасности

Рис. 104



Опустите раму безопасности и включите стояночный тормоз [Рис. 104].

Переместите педали (при наличии) в нейтральное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ. При работе на погрузчике держите руки на элементах управления, а ноги – на педалях (или подножках).



осторожно! опасно для жизни!

При работе на машине:

- Ремень безопасности должен быть правильно закреплен.
- Рама безопасности должна быть опущена.
- Держите ноги на педалях управления или на подножках, а руки – на рычагах.

W-2261-0909

Стандартная панель

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

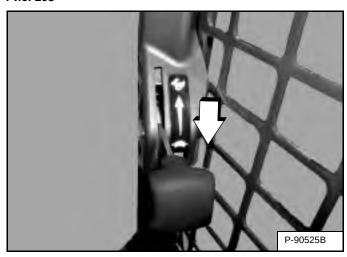
ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Некоторые части двигателя могут нагреваться. Двигатели могут выпускать горячие отработавшие газы. Держите горючие материалы на безопасном расстоянии.
- Не работайте на машине в воздушной среде, содержащей взрывоопасную пыль или взрывоопасные газы.

W-2051-0212

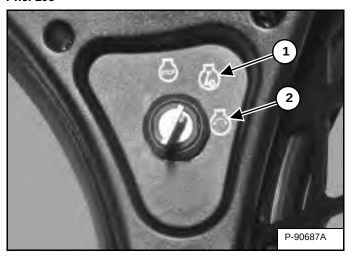
Выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. (См. ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ на стр. 91.)

Рис. 105



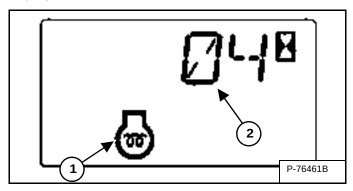
Установите рычаг управления оборотами двигателя в положение холостых оборотов [Рис. 105].

Рис. 106



Поверните ключ в положение RUN (РАБОТА) (1) [Рис. 106]. Индикаторы на левой приборной панели загорятся на короткое время, и приборная панель/система контроля работы погрузчика выполнит самопроверку.

Рис. 107



Предпусковой нагреватель будет повторять цикл обогрева автоматически в зависимости от температуры. Загорится индикатор предпускового прогрева двигателя (1), а время, оставшееся до завершения цикла, будет отображаться на дисплее данных (2) [Рис. 107].

Когда значок предпускового прогрева двигателя погаснет, поверните ключ в положение START (ЗАПУСК) (2). После запуска двигателя отпустите ключ и позвольте ему вернутся в положение RUN (РАБОТА) (1) [Рис. 106].

Стандартная панель (продолжение)

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед запуском двигателя убедитесь, что обе рукоятки управления находятся нейтральном положении. повороте ключа в положение RUN (РАБОТА) или START (ЗАПУСК) при включенной системе BICS™ не

элементы управления из нейтрального

положения.

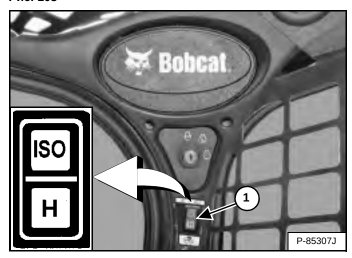


ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Пристегивать ремень безопасности, запускать двигатель и управлять машиной можно, только находясь на сиденье оператора!
- Запрещается носить свободную одежду при работе рядом с машиной.

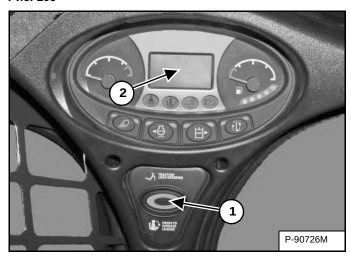
W-2135-1108

Рис. 108



(Для джойстиков) Выберите режим управления «ISO» или «Н» (1) [Рис. 108] (при наличии джойстиков).

Рис. 109



PRESS TO OPERATE LOADER Нажмите кнопку (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 109], чтобы включить систему ВІСЅ™ и активировать функции гидравлики и движения.

Текущая настройка отклика привода будет кратко отображаться на дисплее (2) каждый раз при нажатии кнопки PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 109].

ПРИМЕЧАНИЕ. (Для джойстиков) Индикатор текущего положения переключателя (ISO или H) будет мигать, указывая на то, что необходимо нажать кнопку PRESS TO **OPERATE LOADER** (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА). Индикатор начинает мигать, когда кнопочный переключатель переводится в положение ON (ВКЛ.) и продолжает мигать до тех пор, пока не будет нажата кнопка PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА), после чего индикатор начинает гореть непрерывно. Если режим управления («ISO» или «Н») переключается во время движения погрузчика, то индикатор активного режима будет гореть постоянно, а индикатор режима ожидания будет мигать. При возвращении в нейтральное положение индикатор активного режима погаснет, а индикатор режима ожидания будет мигать до тех пор, пока не будет нажата кнопка PRESS OPERATE LOADER (включение TO погрузчика).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе двигателя в закрытом помещении необходимо обеспечить подачу свежего воздуха, избежать увеличения концентрации отработавших газов. Если двигатель стационарно, выводите отработавшие газы наружу. В отработавших газах содержатся невидимые и не имеющие запаха вещества, вдыхание которых может привести к внезапной смерти.

W-2050-0807

Панель кнопочного запуска

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

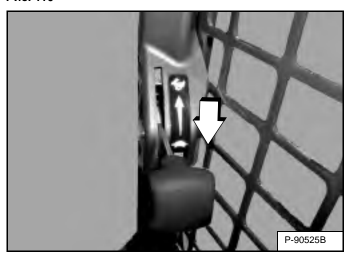
ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Некоторые части двигателя могут нагреваться. Двигатели могут выпускать горячие отработавшие газы. Держите горючие материалы на безопасном расстоянии.
- Не работайте на машине в воздушной среде, содержащей взрывоопасную взрывоопасные газы.

W-2051-0212

Выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. (См. ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ на стр. 91.)

Рис. 110

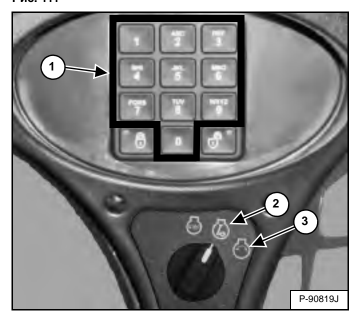


Установите рычаг управления оборотами двигателя в положение холостых оборотов [Рис. 110].

ПРИМЕЧАНИЕ. На каждую панель кнопочного запуска устанавливается постоянный, случайным образом сгенерированный на заводе, главный пароль. Вашему погрузчику будет также присвоен системный пароль. Для дотвращения несанкционированного доступа к погрузчику системный пароль можно изменить на другой. (См. Смена системного пароля на стр. 203.) Храните пароль в надежном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция блокировки пароля позволяет запустить погрузчик без ввода пароля. (См. Блокировка пароля на стр. 203.)

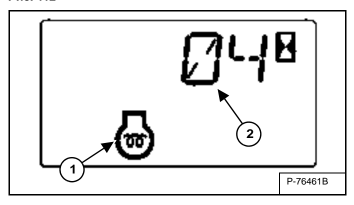
Рис. 111



Поверните ключ в положение RUN (РАБОТА) (2) [Рис. 111]. Индикаторы на левой приборной панели загорятся на короткое время, и приборная панель/система контроля работы погрузчика выполнит самопроверку.

Используйте цифровую клавиатуру (1) [Рис. 111] для ввода пароля.

Рис. 112



Предпусковой нагреватель будет повторять цикл обогрева автоматически в зависимости от температуры. Загорится индикатор предпускового прогрева двигателя (1), а время, оставшееся до завершения цикла (2) [Рис. 112], будет отображаться на дисплее данных.

Когда значок предпускового прогрева двигателя погаснет, поверните ключ в положение START (ЗАПУСК) (3). После запуска двигателя отпустите ключ и позвольте ему вернутся в положение RUN (РАБОТА) (2) [Рис. 111].

Панель кнопочного запуска (продолжение)

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед запуском двигателя убедитесь, что обе рукоятки управления находятся нейтральном положении. (РАБОТА) или START (ЗАПУСК) включенной системе BICS™

повороте ключа в положение RUN при не элементы управления из нейтрального положения.

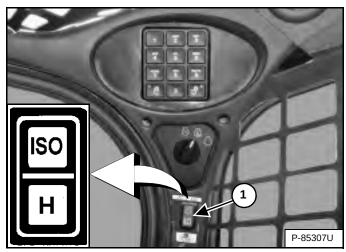
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Пристегивать ремень безопасности, запускать двигатель и управлять машиной можно, только находясь на сиденье оператора!
- Запрещается носить свободную одежду при работе рядом с машиной.

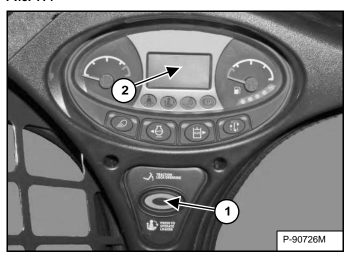
W-2135-1108

Рис. 113



(Для джойстиков) Выберите режим управления «ISO» или «Н» (1) [Рис. 113] (при наличии джойстиков).

Рис. 114



кнопку **PRESS** TO **OPERATE** LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 114], чтобы включить систему BICS™ и активировать функции гидравлики и движения.

Текущая настройка отклика привода будет кратко отображаться на дисплее (2) каждый раз при нажатии кнопки PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 114].

ПРИМЕЧАНИЕ. (Для джойстиков) Индикатор текущего положения переключателя (ISO или H) будет мигать, указывая на то, что необходимо нажать кнопку PRESS TO **OPERATE** LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА). Индикатор начинает мигать, когда кнопочный переключатель переводится положение ON (ВКЛ.) и продолжает мигать до тех пор, пока не будет нажата кнопка PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА), после чего индикатор начинает гореть непрерывно. Если режим управления («ISO» или «Н») переключается во движения погрузчика, индикатор активного режима будет гореть постоянно, а индикатор режима ожидания будет мигать. возвращении в нейтральное положение индикатор активного режима погаснет, а индикатор режима ожидания будет мигать до тех пор, пока не будет нажата кнопка PRESS TO OPERATE LOADER (включение погрузчика).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе двигателя в закрытом помещении необходимо обеспечить подачу свежего воздуха, избежать увеличения концентрации отработавших газов. Если двигатель работает стационарно, выводите отработавшие газы наружу. В отработавших газах содержатся невидимые и не имеющие запаха вещества, вдыхание которых может привести к внезапной смерти.

W-2050-0807

Приборная панель Deluxe

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

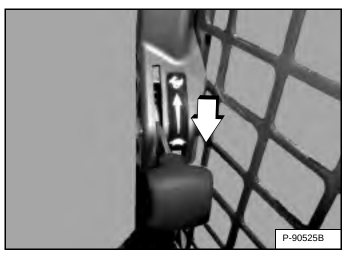
ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Некоторые части двигателя могут нагреваться. Двигатели могут выпускать горячие отработавшие газы. Держите горючие материалы на безопасном расстоянии.
- Не работайте на машине в воздушной среде, содержащей взрывоопасную взрывоопасные газы.

W-2051-0212

Выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. (См. ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ на стр. 91.)

Рис. 115

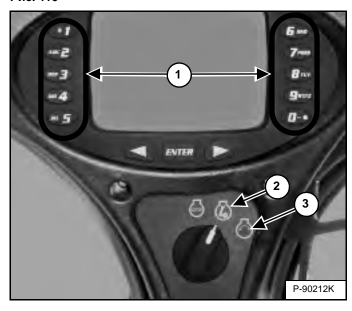


Установите рычаг управления оборотами двигателя в положение холостых оборотов [Рис. 115].

ПРИМЕЧАНИЕ. На каждую приборную панель Deluxe устанавливается постоянный. случайным образом сгенерированный на заводе, главный пароль. Вашему погрузчику будет также присвоен системный пароль. Этот пароль Вам сообщит дилер. Для предотвращения несанкционированного доступа погрузчику измените системный пароль на другой, легко запоминающийся. (См. Смена системного пароля на стр. 204.) Храните пароль в надежном месте.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция блокировки пароля позволяет запустить погрузчик без ввода пароля. (См. Блокировка пароля на стр. 205.)

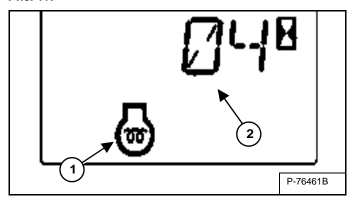
Рис. 116



Поверните ключ в положение RUN (РАБОТА) (2) [Рис. 116]. Индикаторы на левой приборной панели загорятся на короткое время, и приборная панель/система контроля работы погрузчика выполнит самопроверку.

Используйте цифровую клавиатуру (1) [Рис. 116] для ввода пароля.

Рис. 117



Предпусковой нагреватель будет повторять цикл обогрева автоматически в зависимости от температуры. Загорится индикатор предпускового прогрева двигателя (1), а время, оставшееся до завершения цикла (2) [Рис. 117], будет отображаться на дисплее данных.

Когда значок предпускового прогрева двигателя погаснет, поверните ключ в положение START (ЗАПУСК) (3). После запуска двигателя отпустите ключ и позвольте ему вернутся в положение RUN (РАБОТА) (2) [Рис. 116].

Приборная панель Deluxe (продолжение)

положения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед запуском двигателя убедитесь, что обе рукоятки управления находятся нейтральном положении. повороте ключа в положение RUN (РАБОТА) или START (ЗАПУСК) при включенной системе BICS™ не элементы управления из нейтрального

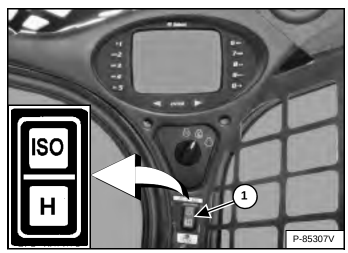
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Пристегивать ремень безопасности, запускать двигатель и управлять машиной можно, только находясь на сиденье оператора!
- Запрещается носить свободную одежду при работе рядом с машиной.

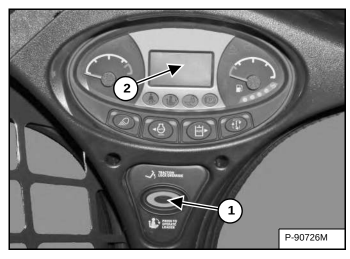
W-2135-1108

Рис. 118



(Для джойстиков) Выберите режим управления «ISO» или «Н» (1) [Рис. 118] (при наличии джойстиков).

Рис. 119



Нажмите кнопку **PRESS** TO **OPERATE** LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 119], чтобы включить систему BICSTM и активировать функции гидравлики и движения.

Текущая настройка отклика привода будет кратко отображаться на дисплее (2) каждый раз при нажатии кнопки PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (1) [Рис. 119].

ПРИМЕЧАНИЕ. (Для джойстиков) Индикатор текущего положения переключателя (ISO или H) будет мигать, указывая на то, что необходимо нажать кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА). Индикатор начинает когда кнопочный мигать. переводится переключатель положение ON (ВКЛ.) и продолжает мигать до тех пор, пока не будет нажата кнопка PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА), после чего индикатор начинает непрерывно. Если режим управления («ISO» или «Н») переключается во движения погрузчика, индикатор активного режима будет гореть постоянно, а индикатор режима ожидания будет мигать. возвращении в нейтральное положение индикатор активного режима погаснет, а индикатор режима ожидания будет мигать до тех пор, пока не будет нажата кнопка PRESS TO OPERATE LOADER (включение погрузчика).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе двигателя в закрытом помещении необходимо обеспечить подачу свежего воздуха, избежать увеличения чтобы концентрации отработавших газов. Если двигатель работает стационарно, выводите отработавшие газы наружу. В отработавших газах содержатся невидимые и не имеющие запаха вещества, вдыхание которых может привести к внезапной смерти.

W-2050-0807

Запуск при низкой температуре

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Не используйте эфир для систем со свечами накаливания (предварительным подогревом). Это может привести к взрыву, который может повлечь за собой травмы или смерть, или вызвать серьезные повреждения двигателя.

W-2071-0907

При отрицательной температуре для облегчения запуска двигателя выполните следующие действия:

- Замените моторное масло маслом соответствующей марки и вязкости, предназначенное для запуска при данной температуре. (См. Таблица моторных масел на стр. 152.)
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея полностью заряжена.
- Установите на погрузчик подогреватель двигателя (его можно приобрести у дилера Bobcat).
- Перед запуском двигателя переведите рычаг управления оборотами двигателя на половину длины хода. После запуска верните рычаг в положение холостого хода.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дисплей приборной панели Deluxe может полностью загореться не сразу, если температура ниже -26°C (-15°F). Может потребоваться от 30 секунд до нескольких минут для прогрева дисплея. Даже когда дисплей выключен, все системы продолжают контролироваться.

ВАЖНО

При температуре ниже -30°C (-20°F) перед запуском погрузчика гидравлическое масло должно быть разогрето. При низких температурах гидростатическая система не будет получать достаточного количества масла и может быть повреждена. По возможности паркуйте машину в таком месте, где температура будет выше -18° (0°F).

I-2007-0910

Перед началом работы на погрузчике дайте двигателю поработать в течение минимум 5 минут, чтобы температура гидравлического масла достигла рабочего значения.

ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ

Левая панель

Рис. 120



Регулярно проверяйте датчики температуры и уровня топлива и индикаторы системы BICS (для работы погрузчика все индикаторы BICS $^{\text{тм}}$ должны быть выключены) [Рис. 120].

После запуска двигателя регулярно проверяйте левую приборную панель [Рис. 120] на предмет сообщений о состоянии машины.

При возникновении состояния ошибки загорается соответствующий индикатор.

ПРИМЕР: Высокая температура охлаждающей жидкости двигателя.

Включится индикатор перегрева двигателя (1) [Рис. 120].

Нажмите кнопку информации (2) **[Рис. 120]** для прокрутки дисплея данных, пока не отобразится экран служебных кодов. Будет выведен один из следующих СЛУЖЕБНЫХ КОДОВ.

- M0810 Высокая температура охлаждающей жидкости двигателя
- M0811 Предельно высокая температура охлаждающей жидкости двигателя

Выявите причину неисправности и устраните ее перед возобновлением работы на погрузчике. (См. Перечень служебных кодов на стр. 194.)

Предупреждение и экстренное выключение

При возникновении условия для ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ загорается соответствующий индикатор, а система сигнализации подает 3 звуковых сигнала. Если данное условие будет сохраняться, может возникнуть угроза повреждения двигателя или гидравлических систем погрузчика.

При возникновении условия для ЭКСТРЕННОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ загорается соответствующий индикатор, а система сигнализации подает непрерывный звуковой сигнал. Система мониторинга автоматически останавливает двигатель через 15 секунд. В этом случае двигатель можно снова запустить для перемещения машины.

Функция ЭКСТРЕННОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ связана со следующими индикаторами:

Общее предупреждение Неисправность двигателя Температура охлаждающей жидкости двигателя Неисправность гидравлической системы

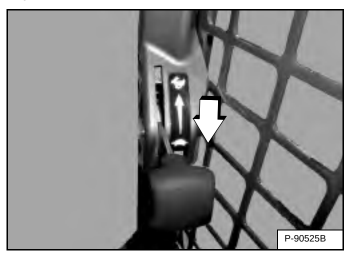
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ВЫХОД ИЗ ПОГРУЗЧИКА

Порядок действий

Остановите погрузчик на ровной площадке.

Полностью опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю..

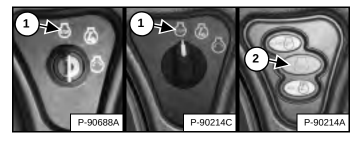
Рис. 121



Переведите рычаг управления оборотами двигателя полностью вниз **[Рис. 121]**, чтобы снизить обороты двигателя.

Включите стояночный тормоз.

Рис. 122



Поверните ключ в положение STOP (СТОП) 1) или нажмите кнопку STOP (СТОП) (2) [**Puc. 122**].

ПРИМЕЧАНИЕ. Если погрузчик работал с включенным освещением, освещение будет продолжать гореть еще 90 секунд после выключения погрузчика.

Поднимите раму безопасности и убедитесь, что функции подъема и наклона выключены.

Отстегните ремень безопасности.

Выньте ключ из переключателя (стандартная ключевая панель), чтобы предотвратить использование погрузчика лицами, не имеющими на это разрешения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Активация функции блокировки пароля на машинах с панелью кнопочного запуска или приборной панелью Deluxe позволяет эксплуатировать погрузчик без ввода пароля. (См. Блокировка пароля на стр. 203.) или (См. Блокировка пароля на стр. 205.)

Рис. 123



При выходе из кабины пользуйтесь ступеньками, подножками и поручнями (должны обеспечиваться 3 точки опоры) [**Puc. 123**].

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед выходом из кабины выполните приведенные ниже инструкции.

- Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю.
- Выключите двигатель.
- Включите стояночный тормоз.
- Поднимите раму безопасности.
- Переместите рукоятки ручного управления в НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ/ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКИРОВКИ, чтобы убедиться, что функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги выключены.

Когда рама безопасности поднята, она должна отключать эти функции. Обратитесь к дилеру Bobcat для проведения обслуживания, если элементы управления не отключают эти функции.

W-2463-1110

ПРОТИВОВЕСЫ

Описание

На погрузчике могут быть установлены противовесы. Получите у своего дилера Ворсат информацию об одобренных противовесах для погрузчика и конфигурациях, подходящих для навесного оборудования и решения рабочих задач.

Влияние на погрузчик и его работу

Установка на погрузчик противовесов не влияет на правильность работы погрузчика и навесного оборудования. При работе на погрузчике с установленными противовесами всегда следуйте указаниям, приведенным в настоящем руководстве.

В ряде применений противовесы, установленные на погрузчике, могут повлиять на погрузчик и его работу. Вот ряд примеров:

- Увеличение массы машины.
- Увеличение номинальной грузоподъемности.
- Более сложное управление.
- Ускоренный или неравномерный износ шин.
- Увеличение потребления энергии.

Когда следует рассмотреть необходимость установки противовесов?

Устанавливайте противовесы для увеличения номинальной грузоподъемности, что может повысить характеристики работы навесного оборудования при решении ряда задач. Вот ряд примеров:

- Использование паллетных вил для работы с грузами на поддонах.
- Использование захватов или вилочных захватов.
- Использование ковшей для работы с сыпучими материалами без копки.

В каких случаях не использовать противовесы?

Снимите противовесы для увеличения направленной вниз силы навесного оборудования для улучшения рабочих характеристик оборудования при решении ряда задач. Вот ряд примеров:

- Копка при помощи ковша.
- Использование гидромолотов, скребков или выравнивателей грунта.

Аксессуары, влияющие на вес машины

Если погрузчик уже оборудован вспомогательными устройствами типа надколесных стальных гусениц, баков для воды или задних стабилизаторов, то установка противовесов может быть излишней.

Для получения информации об использовании противовесов с одобренным навесным оборудованием и вспомогательными устройствами своего погрузчика свяжитесь с дилером компании Bobcat.

Правильный выбор ковша

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Запрещается использовать навесное оборудование или ковши, не одобренные компанией Bobcat. Типы ковшей и навесного оборудования, пригодные для безопасной погрузки материалов определенной плотности, одобряются отдельно для каждой модели. Использование не одобренного производителем навесного оборудования может привести к травмам или смерти.

W-2052-0907

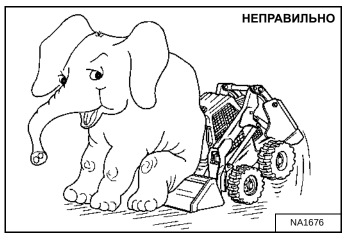
ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании на погрузчике Bobcat не одобренного производителем навесного оборудования гарантия аннулируется.

Для каждой модели погрузчика дилер может назвать навесное оборудование и ковши, одобренные компанией Bobcat. Ковши и навесное оборудование допускаются к эксплуатации в расчете на номинальную грузоподъемность и надежность крепления к Bob-Tach.

Номинальная грузоподъемность для данного погрузчика указана на предупреждающей табличке, расположенной в кабине оператора. (См. Эксплуатационные характеристики на стр. 210.)

Номинальная грузоподъемность определяется для ковша и материала нормальной плотности (например, грунт или сухой гравий). При использовании более длинных ковшей центр тяжести смещается вперед, что снижает номинальную грузоподъемность. При погрузке груза высокой плотности его объем должен быть уменьшен во избежание перегрузки.

Рис. 124



Превышение номинальной грузоподъемности [Рис. 124] может вызвать определенные сложности, а именно:

- Управление погрузчиком может быть затруднено.
- Шины будут изнашиваться быстрее.
- Произойдет потеря устойчивости.
- Срок службы погрузчика Bobcat сократится.

Используйте ковш правильного размера в соответствии с видом и плотностью обрабатываемого груза. Для безопасной работы с материалом и во избежание повреждения погрузчика, навесное оборудование (или ковш) должно быть загружено полностью, но без превышения номинальной грузоподъемности погрузчика. При частичной загрузке управление становится затрудненным.

Паллетные вилы

Рис. 125



Максимальный груз, который может перевозиться при помощи паллетных вил, указан на предупреждающей табличке, расположенной на раме паллетных вил (1) [Рис. 125].

За более подробной информацией по вопросам проверки, обслуживания и замены паллетных вил обращайтесь к дилеру Воbcat. Информацию о номинальной грузоподъемности паллетных вил и другом имеющемся навесном оборудовании можно получить у дилера погрузчиков Воbcat.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Не превышайте номинальную грузоподъемность. Чрезмерная нагрузка может привести к опрокидыванию машины или к потере управления.

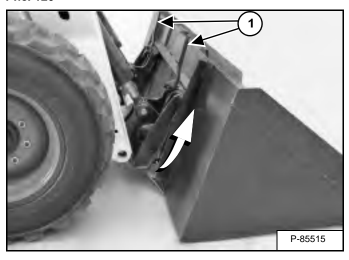
W-2053-0903

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с ручным управлением)

Система Bob-Tach служит для быстрой смены ковшей и навесного оборудования. Описание установки другого навесного оборудования см. в соответствующем руководстве по эксплуатации и обслуживанию для навесного оборудования.

Рис. 126



Установка

Поднимите вверх до упора рычаги Bob-Tach (клинья замков подняты в крайнее верхнее положение) (1) [Рис. 126].

Займите место оператора в кабине и выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. (См. ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ на стр. 91.)

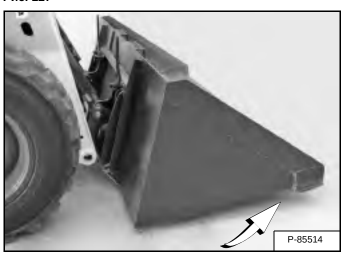
Запустите двигатель, нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и отключите стояночный тормоз.

Опустите стрелу и наклоните Bob-Tach вперед.

Медленно перемещайте погрузчик вперед до тех пор, пока верхний край Bob-Tach полностью не окажется под верхним фланцем монтажной рамы ковша [Рис. 126] (или другого навесного оборудования).

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что рычаги Bob-Tach не задевают навесное оборудование.

Рис. 127



Наклоните устройство Bob-Tach назад так, чтобы режущий край ковша (или другое навесное оборудование) немного оторвался от земли [Рис. 127]. Это приведет к тому, что монтажная рама ковша войдет в переднюю часть Bob-Tach.

Выключите двигатель и выйдите из погрузчика. (См. ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ВЫХОД ИЗ ПОГРУЗЧИКА на стр. 102.)



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед выходом из кабины выполните приведенные ниже инструкции.

- Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю.
- Выключите двигатель.
- Включите стояночный тормоз.
- Поднимите раму безопасности.
- Переместите рукоятки ручного управления в НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ/ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКИРОВКИ, чтобы убедиться, что функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги выключены.

Когда рама безопасности поднята, она должна отключать эти функции. Обратитесь к дилеру Bobcat для проведения обслуживания, если элементы управления не отключают эти функции.

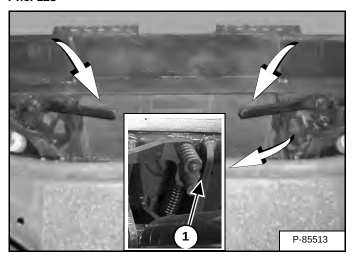
W-2463-1110

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с ручным управлением) (продолжение)

Установка (продолжение)

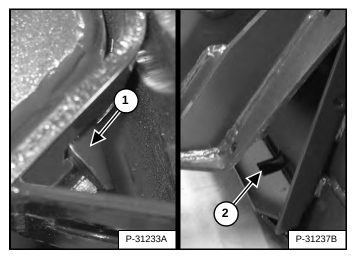
Рис. 128



Надавите на рычаги Bob-Tach так, чтобы они полностью встали в положение блокировки (1) [Рис. 128] (клинья замков полностью проходят через отверстия в монтажной раме навесного оборудования). В заблокированном положении оба рычага должны соприкасаться с рамой, как показано на рисунке (1) [Рис. 128].

Если рычаги не переводятся в положение блокировки, обратитесь к своему дилеру Bobcat.

Рис. 129



Клинья замков (1) должны проходить через отверстия (2) **[Рис. 129]** в монтажной раме ковша (или другого навесного оборудования), надежно соединяя ковш с системой Bob-Tach.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

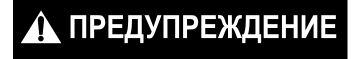
Клинья замков Bob-Tach должны пройти через отверстия в монтажной раме навесного оборудования. Рычаги должны быть полностью опущены и заблокированы. Ненадежно закрепленные клинья могут вызвать отсоединение навесного оборудования.

W-2715-0208

Снятие

Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю. Опустите или закройте гидравлическое оборудование (при наличии).

Выключите двигатель и выйдите из погрузчика. (См. ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ВЫХОД ИЗ ПОГРУЗЧИКА на стр. 102.)



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед выходом из кабины выполните приведенные ниже инструкции.

- Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю.
- Выключите двигатель.
- Включите стояночный тормоз.
- Поднимите раму безопасности.
- Переместите рукоятки ручного управления в НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ/ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКИРОВКИ, чтобы убедиться, что функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги выключены.

Когда рама безопасности поднята, она должна отключать эти функции. Обратитесь к дилеру Bobcat для проведения обслуживания, если элементы управления не отключают эти функции.

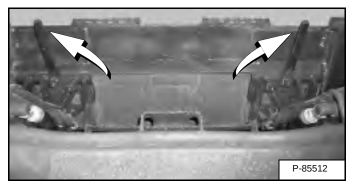
W-2463-1110

Отсоедините электрические жгуты навесного оборудования, водяные и гидравлические трубопроводы (если имеются) от погрузчика. (См. Сброс давления в дополнительной гидравлической системе (погрузчик и навесное оборудование) на стр. 87.)

Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с ручным управлением) (продолжение)

(Продолжение)

Рис. 130



Поднимите рычаги Bob-Tach вверх [Рис. 130] до упора (клинья замков подняты в крайнее верхнее положение).

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

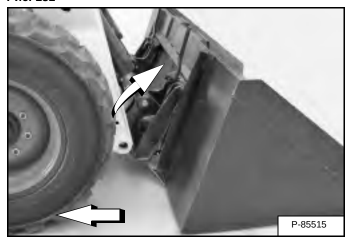
Рычаги Bob-Tach подпружинены. Надежно удерживайте рычаг и медленно отпускайте его. Несоблюдение данного требования может стать причиной травмы.

W-2054-1285

Займите место оператора в кабине и выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. (См. ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ на стр. 91.)

Запустите двигатель, нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и отключите стояночный тормоз.

Рис. 131



Наклоняйте Bob-Tach вперед и отводите погрузчик назад от ковша или навесного оборудования [Рис. 131].

Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с гидроприводом)

Данная машина может оборудоваться системой Bob-Tach с гидроприводом.

Установка

Система Bob-Tach служит для быстрой смены ковшей и навесного оборудования. Описание установки другого навесного оборудования см. в соответствующем руководстве по эксплуатации и обслуживанию для навесного оборудования.

Займите место оператора в кабине и выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. (См. ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ на стр. 91.)

Запустите двигатель, нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и отключите стояночный тормоз.

Опустите стрелу и наклоните Bob-Tach вперед.

Рис. 132

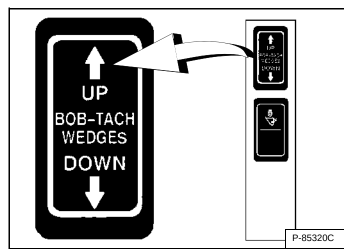
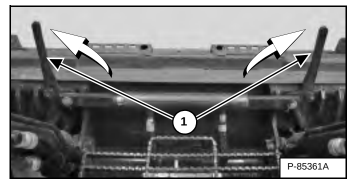


Рис. 133

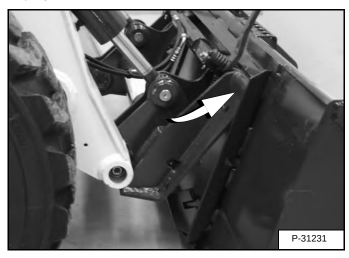


Нажмите и удерживайте верхнюю часть (стрелка вверх) переключателя Bob-Tach WEDGES (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ BOB-TACH) (правая панель с замком зажигания) [Рис. 132] до тех пор, пока рычаги (1) [Рис. 133] не будут полностью подняты (клинья замков полностью подняты).

Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с гидроприводом) (продолжение)

Установка (продолжение)

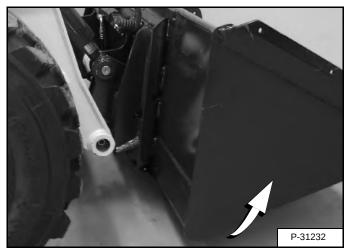
Рис. 134



Медленно перемещайте погрузчик вперед до тех пор, пока верхний край Bob-Tach полностью не окажется под верхним фланцем монтажной рамы ковша [Рис. 134] (или другого навесного оборудования).

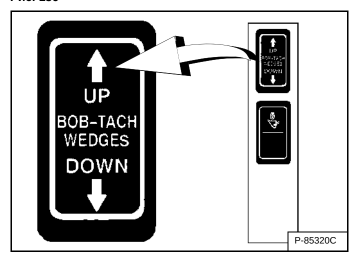
ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что рычаги Bob-Tach не задевают навесное оборудование.

Рис. 135



Наклоните устройство Bob-Tach назад так, чтобы режущий край ковша (или другое навесное оборудование) немного оторвался от земли [Рис. 135]. Это приведет к тому, что монтажная рама ковша войдет в переднюю часть Bob-Tach.

Рис. 136



Нажмите и удерживайте верхнюю часть (стрелка вверх) переключателя Bob-Tach WEDGES (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ ВОВ-ТАСН) (правая панель с замком зажигания) [Рис. 136] и убедитесь, что рычаги полностью подняты (клинья замков полностью подняты).

ПРИМЕЧАНИЕ. Гидравлическое масло В системе Bob-Tach с гидроприводом находится под постоянным давлением, позволяет удерживать клинья замков в заблокированном положении предотвращения случайного отсоединения навесного оборудования. Поскольку клинья замков медленно опуститься, то оператору может понадобиться еще раз нажать на верхнюю часть (стрелка вверх) переключателя (Bob-Tach WEDGES (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ ВОВ-ТАСН)) перед установкой навесного оборудования, чтобы убедиться, что клинья находятся в полностью поднятом положении.

Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с гидроприводом) (продолжение)

Установка (продолжение)

Рис. 137

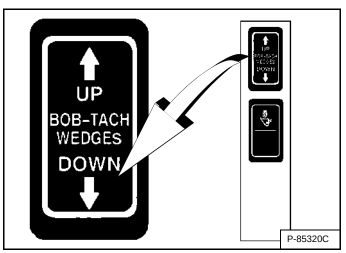
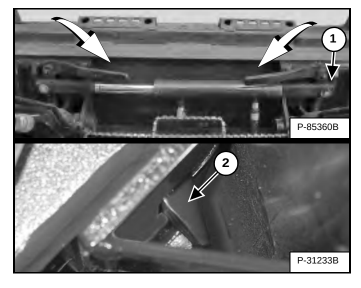


Рис. 138



Нажмите и <u>удерживайте</u> нижнюю часть (стрелка вниз) переключателя Bob-Tach WEDGES (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ BOB-TACH) (правая панель с замком зажигания) [Рис. 137] до тех пор, пока рычаги не окажутся полностью заблокированы [Рис. 138] (клинья замков полностью проходят через отверстия в монтажной раме навесного оборудования).

В заблокированном положении оба рычага должны соприкасаться с рамой, как показано на рисунке (1) [Рис. 138].

Если рычаги не переводятся в положение блокировки, обратитесь к своему дилеру Bobcat.

Клинья замков (2) **[Рис. 138]** должны пройти через отверстия в монтажной раме ковша (или навесного оборудования), надежно соединяя ковш с Bob-Tach.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Клинья замков Bob-Tach должны пройти через отверстия в монтажной раме навесного оборудования. Рычаги должны быть полностью опущены и заблокированы. Ненадежно закрепленные клинья могут вызвать отсоединение навесного оборудования.

W-2715-0208

Снятие

Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю. Опустите или закройте гидравлическое оборудование (при наличии).

При наличии электрических, водяных или гидравлических подключений навесного оборудования к погрузчику:

1. Выключите двигатель и выйдите из погрузчика. (См. ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ВЫХОД ИЗ ПОГРУЗЧИКА на стр. 102.)

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед выходом из кабины выполните приведенные ниже инструкции.

- Опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю.
- Выключите двигатель.
- Включите стояночный тормоз.
- Поднимите раму безопасности.
- Переместите рукоятки ручного управления в НЕЙТРАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ/ПОЛОЖЕНИЕ БЛОКИРОВКИ, чтобы убедиться, что функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги выключены.

Когда рама безопасности поднята, она должна отключать эти функции. Обратитесь к дилеру Bobcat для проведения обслуживания, если элементы управления не отключают эти функции.

W-2463-1110

2. Отсоедините электрические навесного водяные оборудования, гидравлические трубопроводы (если имеются) погрузчика. (См. Сброс давления В дополнительной гидравлической системе (погрузчик и навесное оборудование) на стр. 87.)

Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с гидроприводом) (продолжение)

(Продолжение)

- Займите место оператора в кабине и выполните ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. (См. ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ на стр. 91.)
- Запустите двигатель, нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и отключите стояночный тормоз.

Рис. 139

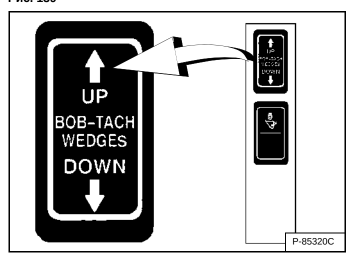
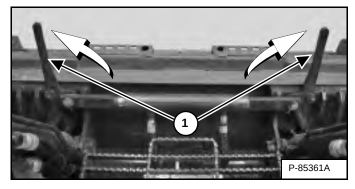
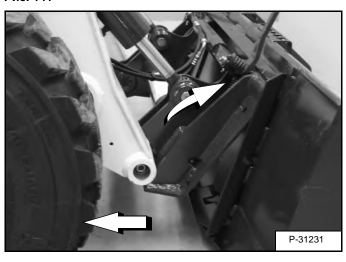


Рис. 140



Нажмите и удерживайте верхнюю часть (стрелка вверх) переключателя Bob-Tach WEDGES (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ ВОВ-ТАСН) (правая панель с замком зажигания) [Рис. 139] до тех пор, пока рычаги (1) [Рис. 140] не будут полностью подняты (клинья замков полностью подняты).

Рис. 141



Наклоняйте Bob-Tach вперед и отводите погрузчик назад от ковша или навесного оборудования [Рис. 141].

ПРИМЕЧАНИЕ. Гидравлическое масло в системе Bob-Tach с гидроприводом находится под постоянным давлением, позволяет удерживать клинья замков в заблокированном положении для предотвращения случайного отсоединения навесного оборудования. Поскольку клинья замков медленно опуститься, то оператору может понадобиться еще раз нажать на часть (стрелка вверх) Bob-Tach WEDGES переключателя (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ ВОВ-ТАСН) при снятии навесного оборудования, чтобы убедиться, что клинья находятся в полностью поднятом положении.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Обследуйте рабочую зону

Перед началом работы убедитесь, что в рабочей зоне нет источников опасности.

Обследуйте рабочую зону на наличие острых предметов и значительных неровностей. Определите места прокладки подземных коммуникаций (газовых, водопроводных и канализационных труб, теплотрасс, электрокабеля и т. д.) и установите соответствующую разметку.

Уберите с площадки предметы и стройматериалы, которые могут повредить погрузчик или нанести травму.

Перед началом работы убедитесь, что рельеф поверхности подходит для этого:

- Убедитесь, что поверхность ровная: нет трещин или осадки грунта.
- Убедитесь в том, что погодные условия не повлияют на устойчивость грунта.
- При работе на уклоне проверьте тягу.

Основные инструкции по эксплуатации

Перед началом работы на погрузчике всегда прогревайте двигатель и гидростатическую систему.

ВАЖНО

Прогрев машины при средней частоте оборотов двигателя и небольшой нагрузке позволяет увеличить ее срок службы.

I-2015-0284

Для достижения максимальной мощности работайте на погрузчике при полной частоте оборотов двигателя. Для медленной работы погрузчика немного передвиньте элементы управления.

Начинающие операторы должны работать на погрузчике на открытой площадке, где нет людей. Действуйте рычагами до тех пор, пока не будет достигнута эффективная и безопасная скорость работы погрузчика во всех условиях рабочей зоны.

Работа у края поверхности или рядом с водой

При работе на погрузчике держитесь как можно дальше от края поверхности. Колеса погрузчика должны быть перпендикулярны к краю, чтобы в случае обвала погрузчик можно было бы отвести назад.

Всегда отводите погрузчик назад от края, если есть опасность обрушения грунта.



ОПРОКИДЫВАНИЕ ИЛИ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЕ ПОГРУЗЧИКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ

- Удерживайте стрелу в самом нижнем положении.
- Не перемещайтесь и не выполняйте повороты на погрузчике с поднятой стрелой.
- Выполняйте повороты на ровной горизонтальной площадке. При поворотах снижайте скорость.
- Поднимайтесь и опускайтесь прямо по склону, но
- При движении по склону более тяжелый конец должен быть обращен в сторону верха склона.
- Не перегружайте машину.
- Проверьте тягу.

W-2018-1112

Движение по дорогам общего пользования

При работе на дороге общего пользования или на шоссе всегда соблюдайте местные правила дорожного движения. может потребоваться установить ограничения максимальной скорости или знаки объезда препятствия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обратитесь к вашему дилеру Bobcat для установки на погрузчик дорожного комплекта (спецзаказ) для движения по дорогам общего пользования в странах Евросоюза (ЕС).

> Всегда соблюдайте местные правила дорожного движения. Более подробную информацию можно получить у своего местного дилера Bobcat.

Работа с полным ковшом

Рис. 142

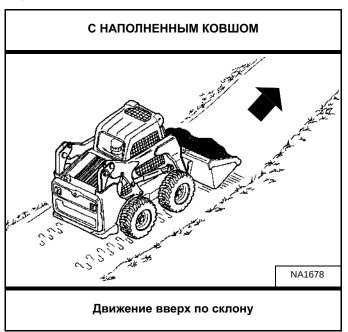


Рис. 143



Если ковш наполнен, то при подъеме или спуске по склону необходимо, чтобы тяжелый конец был направлен в сторону вершины склона [Рис. 142] и [Рис. 143].

Работа с пустым ковшом

Рис. 144

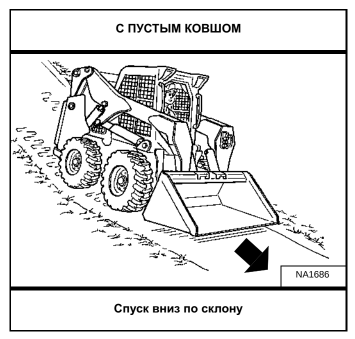


Рис. 145



С пустым ковшом поднимайтесь на склон или спускайтесь со склона таким образом, чтобы тяжелая сторона была направлена к вершине склона [Рис. 144] и [Рис. 145].

Поднимайте ковш не выше уровня, обеспечивающего беспрепятственное движение по пересеченной местности.

Наполнение и разгрузка ковша (SCPA)

Наполнение

Рис. 146

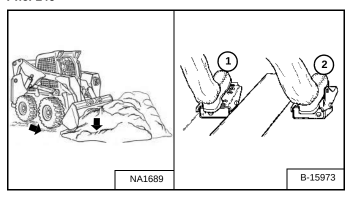
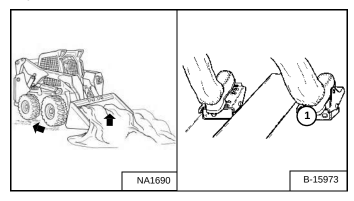


Рис. 147



Полностью опустите стрелу (1) [Рис. 146].

Наклоняйте ковш вперед (2) **[Рис. 146]** до тех пор, пока режущая кромка ковша не окажется на земле.

Медленно двигайтесь вперед, захватывая материал. Когда ковш наполнится, наклоните его полностью назад (1) **[Рис. 147]**.

Задним ходом отъедьте от материала.

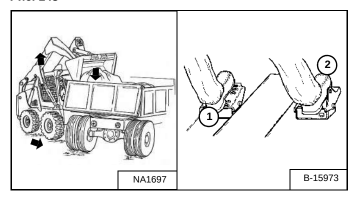
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выполняйте погрузку, разгрузку и повороты на ровной горизонтальной площадке. Не превышайте номинальную грузоподъемность, указанную на предупреждающей табличке в кабине. Несоблюдение этих предупреждений может привести к падению или опрокидыванию машины, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2056-1112

Разгрузка

Рис. 148



При движении к месту разгрузки держите ковш низко опущенным.

Поднимите стрелу (1) [Рис. 148]. Выровняйте положение ковша (2) [Рис. 148] во время подъема стрелы, чтобы предотвратить выпадение материала с обратной стороны ковша.

Медленно передвиньте погрузчик вперед так, чтобы ковш оказался над кузовом грузовика или бункером.

Разгрузите ковш (2) **[Рис. 148]**. Если весь груз находится у одной стороны кузова грузовика или бункера, разровняйте его, используя функцию наклона ковша.

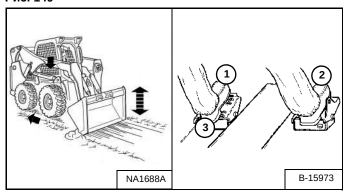


Запрещается осуществлять разгрузку через препятствие (например, через сваю), которое может попасть в кабину оператора. Погрузчик может опрокинуться вперед, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2057-0694

Разравнивание грунта в плавающем режиме (SCPA)

Рис. 149



Включите *плавающее* положение стрелы, нажав педаль вперед до упора (1) **[Рис. 149]** до ее фиксации в переднем положении.

Наклоняйте ковш вперед (2) [Рис. 149] для изменения положения режущей кромки ковша.

Когда ковш будет наклонен еще дальше вперед, к режущей кромке будет прикладываться большее усилие. При этом может быть собрано большее количество сыпучего груза.

Отведите машину назад, чтобы выровнять сыпучий груз.

Нажмите на нижнюю часть педали подъема стрелы (3) [Рис. 149], чтобы отключить плавающее положение стрелы.

ВАЖНО

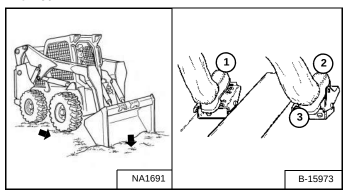
Запрещается перемещаться вперед, когда стрела находится в плавающем положении.

I-2005-1285

Выемка и засыпка (SCPA)

Выемка

Рис. 150

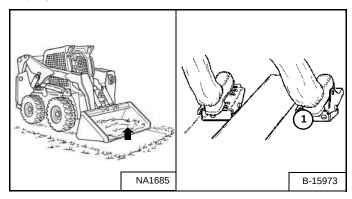


Полностью опустите стрелу (1) [Рис. 150]. Опустите ковш режущей кромкой на землю (2) [Рис. 150].

Медленно двигайтесь вперед и продолжайте наклонять ковш вниз (2) **[Рис. 150]** до тех пор, пока он не войдет в почву.

Наклоните ковш немного назад (3) **[Рис. 150]**, чтобы увеличить тягу и обеспечить равномерную глубину выкапывания. Продолжайте движение вперед до тех пор, пока ковш не наполнится. При работе на твердых почвах поднимайте и опускайте режущую кромку ковша (2 и 3) **[Рис. 150]**, медленно двигаясь вперед.

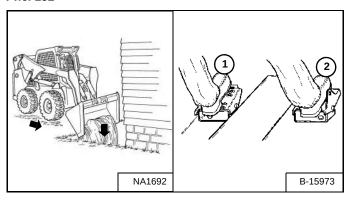
Рис. 151



После наполнения ковша наклоните его назад (1) [Рис. 151] до отказа.

Засыпка

Рис. 152



Опустите стрелу (1) **[Рис. 152]** и поставьте ковш режущей кромкой на землю (2) **[Рис. 152]**. Двигайтесь вперед к краю ямы, чтобы столкнуть в нее материал.

Наклоните ковш вперед (2) [Рис. 152], как только он пересечет край ямы.

При необходимости поднимите стрелу для разгрузки ковша.

Наполнение и разгрузка ковша (джойстики - режим «Н»)

Наполнение

Рис. 153

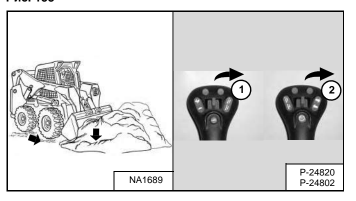
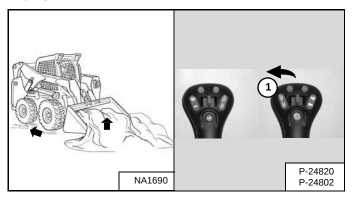


Рис. 154



Полностью опустите стрелу (1) [Рис. 153].

Наклоняйте ковш вперед (2) [Рис. 153] до тех пор, пока режущая кромка ковша не окажется на земле.

Медленно двигайтесь вперед, захватывая материал. Когда ковш наполнится, наклоните его полностью назад (1) **[Рис. 154]**.

Задним ходом отъедьте от материала.

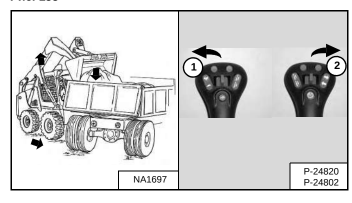
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выполняйте погрузку, разгрузку и повороты на ровной горизонтальной площадке. Не превышайте номинальную грузоподъемность, указанную на предупреждающей табличке в кабине. Несоблюдение этих предупреждений может привести к падению или опрокидыванию машины, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2056-1112

Разгрузка

Рис. 155



При движении к месту разгрузки держите ковш низко опущенным.

Поднимите стрелу (1) [Рис. 155]. Выровняйте положение ковша (2) [Рис. 155] во время подъема стрелы, чтобы предотвратить выпадение материала с обратной стороны ковша.

Медленно передвиньте погрузчик вперед так, чтобы ковш оказался над кузовом грузовика или бункером.

Разгрузите ковш (2) **[Рис. 155]**. Если весь груз находится у одной стороны кузова грузовика или бункера, разровняйте его с помощью функции наклона ковша.

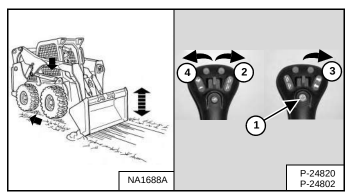


Запрещается осуществлять разгрузку через препятствие (например, через сваю), которое может попасть в кабину оператора. Погрузчик может опрокинуться вперед, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2057-0694

Выравнивание грунта с помощью плавающего положения стрелы (джойстики - в режиме «Н»)

Рис. 156



Убедитесь, что джойстик находится в нейтральном положении, затем нажмите и удерживайте кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) (1) [Puc. 156]. Во время опускания стрелы (2) [Puc. 156] отпустите кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ).

Наклоняйте ковш вперед (3) [Рис. 156] для изменения положения режущей кромки ковша.

Когда ковш будет наклонен еще дальше вперед, к режущей кромке будет прикладываться большее усилие. При этом может быть собрано большее количество сыпучего груза.

Отведите машину назад, чтобы выровнять сыпучий груз.

Для выключения плавающего положения снова нажмите кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) или поднимите стрелу (4) [Рис. 156].

ВАЖНО

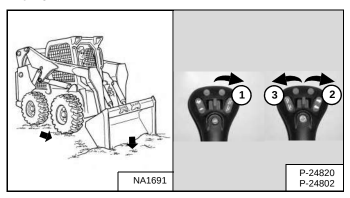
Запрещается перемещаться вперед, когда стрела находится в плавающем положении.

I-2005-1285

Выемка и засыпка (джойстики - в режиме «Н»)

Выемка

Рис. 157

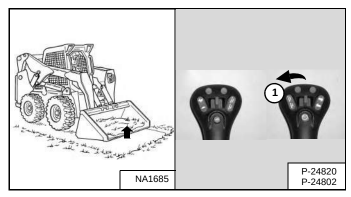


Полностью опустите стрелу (1) [Рис. 157]. Наклоняйте ковш вперед (2) [Рис. 157] до тех пор, пока режущая кромка ковша не окажется на земле.

Медленно двигайтесь вперед и продолжайте наклонять ковш вниз (2) **[Рис. 157]** до тех пор, пока он не войдет в почву.

Наклоните ковш немного назад (3) **[Рис. 157]**, чтобы увеличить тягу и обеспечить равномерную глубину выкапывания. Продолжайте движение вперед до тех пор, пока ковш не наполнится. При работе на твердых грунтах поднимайте и опускайте режущую кромку (2 и 3) **[Рис. 157]**, передвигаясь вперед.

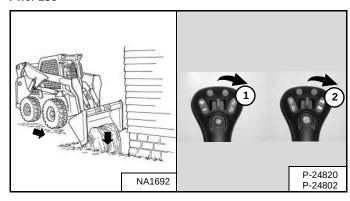
Рис. 158



После наполнения ковша наклоните его назад (1) [Рис. 158] до отказа.

Засыпка

Рис. 159



Опустите стрелу (1) **[Рис. 159]** и поставьте ковш режущей кромкой на землю (2) **[Рис. 159]**. Двигайтесь вперед к краю ямы, чтобы столкнуть в нее материал.

Наклоните ковш вперед (2) [Рис. 159], как только он пересечет край ямы.

При необходимости поднимите стрелу для разгрузки ковша.

Наполнение и разгрузка ковша (джойстики - режим «ISO»)

Наполнение

Рис. 160

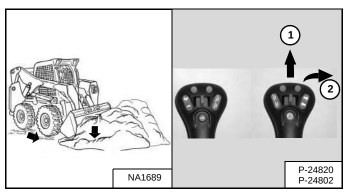
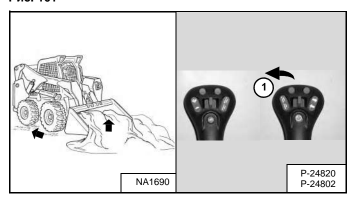


Рис. 161



Полностью опустите стрелу (1) [Рис. 160].

Наклоняйте ковш вперед (2) [Рис. 160] до тех пор, пока режущая кромка ковша не окажется на земле.

Медленно двигайтесь вперед, захватывая материал. Когда ковш наполнится, наклоните его полностью назад (1) **[Рис. 161]**.

Задним ходом отъедьте от материала.

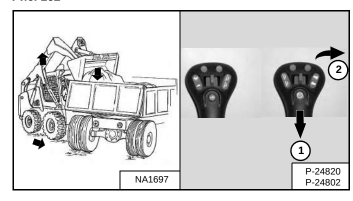
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выполняйте погрузку, разгрузку и повороты на ровной горизонтальной площадке. Не превышайте номинальную грузоподъемность, указанную на предупреждающей табличке в кабине. Несоблюдение этих предупреждений может привести к падению или опрокидыванию машины, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2056-1112

Разгрузка

Рис. 162



При движении к месту разгрузки держите ковш низко опущенным.

Поднимите стрелу (1) [Рис. 162]. Выровняйте положение ковша (2) [Рис. 162] во время подъема стрелы, чтобы предотвратить выпадение материала с обратной стороны ковша.

Медленно передвиньте погрузчик вперед так, чтобы ковш оказался над кузовом грузовика или бункером.

Разгрузите ковш (2) **[Рис. 162]**. Если весь груз находится у одной стороны кузова грузовика или бункера, разровняйте его с помощью функции наклона ковша.

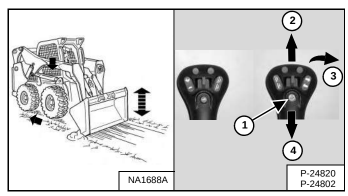


Запрещается осуществлять разгрузку через препятствие (например, через сваю), которое может попасть в кабину оператора. Погрузчик может опрокинуться вперед, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2057-0694

Выравнивание грунта с помощью плавающего положения стрелы (джойстики - в режиме «ISO»)

Рис. 163



Убедитесь, что джойстик находится в нейтральном положении, затем нажмите и удерживайте кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) (1) [Рис. 163]. Во время опускания стрелы (2) [Рис. 163] отпустите кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ).

Наклоняйте ковш вперед (3) [Рис. 163] для изменения положения режущей кромки ковша.

Когда ковш будет наклонен еще дальше вперед, к режущей кромке будет прикладываться большее усилие. При этом может быть собрано большее количество сыпучего груза.

Отведите машину назад, чтобы выровнять сыпучий груз.

Для выключения плавающего положения снова нажмите кнопку FLOAT (ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ) или поднимите стрелу (4) [Рис. 163].

ВАЖНО

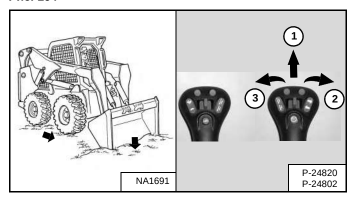
Запрещается перемещаться вперед, когда стрела находится в плавающем положении.

I-2005-1285

Выемка и засыпка (джойстики - режим «ISO»)

Выемка

Рис. 164

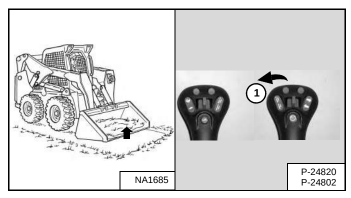


Полностью опустите стрелу (1) [Рис. 164]. Опустите ковш режущей кромкой на землю (2) [Рис. 164].

Медленно двигайтесь вперед и продолжайте наклонять ковш вниз (2) **[Рис. 164]** до тех пор, пока он не войдет в почву.

Наклоните ковш немного назад (3) **[Рис. 164]**, чтобы увеличить тягу и обеспечить равномерную глубину выкапывания. Продолжайте движение вперед до тех пор, пока ковш не наполнится. При работе на твердых грунтах поднимайте и опускайте режущую кромку (2 и 3) **[Рис. 164]**, передвигаясь вперед.

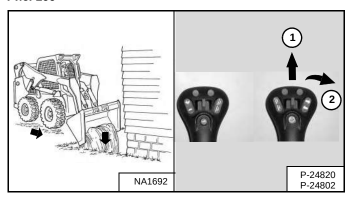
Рис. 165



После наполнения ковша наклоните его назад (1) [Рис. 165] до отказа.

Засыпка

Рис. 166



Опустите стрелу (1) [Рис. 166] и поставьте ковш режущей кромкой на землю (2) [Рис. 166]. Двигайтесь вперед к краю ямы, чтобы столкнуть в нее материал.

Наклоните ковш вперед (2) [Рис. 166], как только он пересечет край ямы.

При необходимости поднимите стрелу для разгрузки ковша.

БУКСИРОВКА ПОГРУЗЧИКА

Порядок действий

Вследствие особенностей конструкции погрузчика его буксировка не предусмотрена.

- Погрузчик можно погрузить на транспортную платформу.
- Погрузчик можно передвигать по полозьям на небольшие расстояния, если это нужно для его обслуживания (ПРИМЕР: погрузка на транспортную платформу) без ущерба для гидростатической системы. (Колеса не поворачиваются.) При таких передвижениях погрузчика на колесах могут появляться легкие следы износа.

Буксировочная цепь (или буксировочный трос) должны быть рассчитаны на усилие, в 1,5 раза превышающее вес погрузчика. (См. Эксплуатационные характеристики на стр. 210.)

ПОДЪЕМ ПОГРУЗЧИКА

Одноточечный строповочный комплект



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

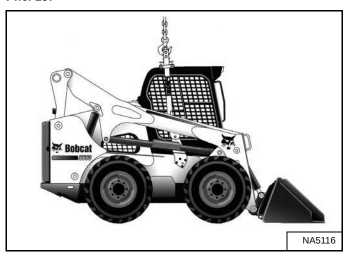
- Перед началом подъема проверьте крепления на одноточечном строповочном комплекте и на кабине оператора.
- Смонтируйте передние крепления кабины так, как показано в настоящем руководстве.
- При подъеме погрузчика не допускайте присутствия людей в кабине или посторонних лиц на расстоянии ближе 5 м (15 футов) от погрузчика.

W-2007-0910

Погрузчик может быть поднят при помощи одноточечного строповочного комплекта, который можно приобрести у дилера Bobcat.

Одноточечный строповочный комплект, поставляемый компанией Bobcat, спроектирован таким образом, что с его помощью можно поднимать и удерживать погрузчик Bobcat, не создавая опасности опрокидывания погрузчика и повреждения систем ROPS и FOPS на кабине оператора.

Рис. 167



Подсоедините строповочный комплект к подъемной проушине [Рис. 167].

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что подъемное оборудование имеет размер и грузоподъемность, соответствующие весу погрузчика.

(См. Эксплуатационные характеристики на стр. 210.)

Четырехточечный строповочный комплект

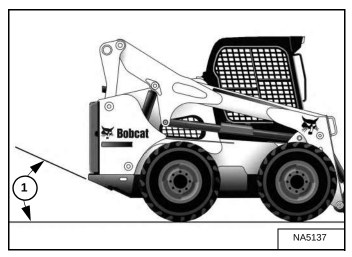
№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Перед началом подъема проверьте крепление четырехточечного строповочного комплекта.
- При подъеме погрузчика не допускайте присутствия людей в кабине или посторонних лиц на расстоянии ближе 5 м (15 футов) от погрузчика. W-2160-0910

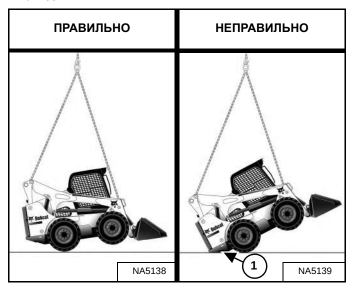
Погрузчик может быть поднят при помощи четырехточечного строповочного комплекта, который можно приобрести у дилера Bobcat.

Рис. 168



ПРИМЕЧАНИЕ. Погрузчик следует поднимать в положении, как можно более близком к горизонтальному, но ни в коем случае угол подвешенного погрузчика не должен превышать задний угол проходимости (1) [Рис. 168], указанный в разделе технических характеристик. (См. Размеры погрузчика на стр. 209.)

Рис. 169



Закрепите тросы или цепи в проушинах для подъема [Рис. 169].

ПРИМЕЧАНИЕ. Ветви стропов не должны нигде контактировать с кабиной оператора или стрелами для предотвращения повреждения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Требуемые длины передних и задних ветвей стропов могут быть или не быть равны в зависимости от конфигурации погрузчика. Задний угол проходимости (1) [Рис. 169] на этом изображении превышен. Для предотвращения этой ситуации длину ветви стропа необходимо отрегулировать.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что подъемное оборудование имеет размер и грузоподъемность, соответствующие весу погрузчика.
(См. Эксплуатационные характеристики на стр. 210.)

ПЕРЕВОЗКА ПОГРУЗЧИКА НА ТРАНСПОРТНОЙ ПЛАТФОРМЕ

Погрузка и выгрузка



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При погрузке на транспортное средство необходимо использовать рампу надлежащего типа, обладающую достаточной прочностью, чтобы выдержать вес машины. Деревянная рампа может сломаться и привести к травмам.

W-2058-0807

Убедитесь, что размеры и грузоподъемность транспортного средства соответствуют весу погрузчика.

(См. Эксплуатационные характеристики на стр. 210.)

Рис. 170

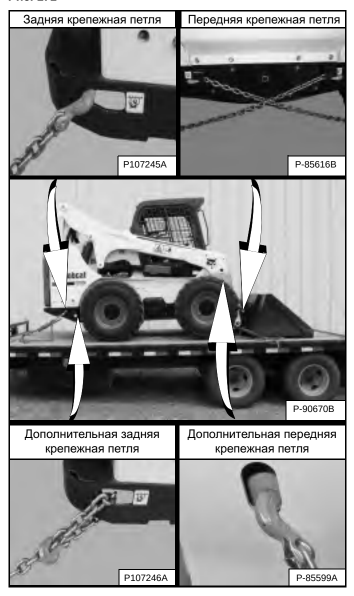


Погрузчик с пустым ковшом или со снятым навесным оборудованием грузится на транспортную платформу, двигаясь задним ходом [Рис. 170].

При погрузке или разгрузке погрузчика задняя часть прицепа должна быть заблокирована или закреплена опорами (1) [Рис. 170], чтобы предотвратить подъем передней части прицепа вверх.

Закрепление

Рис. 171



Для закрепления погрузчика Bobcat на транспортном средстве выполните следующие операции, чтобы предотвратить смещение погрузчика при резких остановках или при движении вверх и вниз по склонам [Рис. 171].

- 1. Опустите ковш или навесное оборудование на землю.
- 2. Выключите двигатель.
- 3. Включите стояночный тормоз.
- 4. Зафиксируйте цепи на передних и задних точках крепления погрузчика [Рис. 171]. (Стрела показана поднятой для большей наглядности.)
- 5. Закрепите концы цепи на транспортной платформе.
- 6. Для натяжения цепей используйте цепные стяжки.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ | . 129 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ | . 131 |
| СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ BOBCAT (BICS™) | |
| (двигатель ОСТАНОВЛЕН, - ключ в положении «Вкл.») | . 132 . 133 |
| (при РАБОТАЮЩЕМ двигателе) | . 133 |
| СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ) Описание Проверка Техническое обслуживание | . 134 . 134 |
| РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ | |
| УПОР СТРЕЛЫ | . 136 |
| СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАДНЕГО ХОДА Описание Проверка | . 138 |
| КАБИНА ОПЕРАТОРА Описание Подъем Опускание кабины Датчик двери кабины | . 139 . 139 . 140 |
| ЗАДНЯЯ КРЫШКА (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ) | . 142 |
| Регулировка | |
| ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА | . 143 |

| ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА (HVAC) Очистка и обслуживание | 144 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Фильгры | 145 |
| (См. Опускание кабины на стр. 140.) | 147 |
| Смазка кондиционера | |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА | |
| ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА | |
| Биодизельное смешанное топливо | 149 |
| Топливный фильтр | 151 |
| СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ Проверка и добавление моторного масла Таблица моторных масел Слив и замена масла и снятие и замена фильтра | 152 |
| СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ Платформа для обслуживания Идентификация системы охлаждения ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ПРОДОЛЖЕНИЕ) Очистка (новые модели) Проверка уровня Слив и замена охлаждающей жидкости | 155 156 158 160 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Описание Размещение и обозначение предохранителей и реле Обслуживание аккумулятора Использование дополнительного аккумулятора (ускоренный запуск двигателя) Снятие и установка аккумулятора | 161 161 163 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ / ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Проверка уровня и доливка жидкости Таблица масел для гидравлической/гидростатической систем Слив и замена гидравлического масла Идентификация гидравлического/гидростатического фильтра Снятие и замена гидравлического/гидростатического фильтра (новые модели) Снятие и замена гидравлического нагнетательного фильтра Крышка сапуна | 167 167 168 170 172 |
| ГЛУШИТЕЛЬ С ИСКРОУЛОВИТЕЛЕМ | |

| ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН | 1 | 77 |
|-------------------------------------------------------|---|----|
| Колесные гайки | | |
| Перестановка колес | | |
| Монтаж | 1 | 77 |
| ГЛАВНАЯ БОРТОВАЯ ТРАНСМИССИЯ (КАРТЕР ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧИ) | 1 | 78 |
| Проверка и добавление масла | | |
| Слив и замена масла | | |
| РЕМЕНЬ ГЕНЕРАТОРА | 1 | 79 |
| Регулировка ремня | | |
| Замена ремня | | |
| | 4 | 00 |
| ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ КОНДИЦИОНЕРА | | |
| Регулировка ремня | | |
| Замена ремня | 1 | 80 |
| ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ | 1 | 81 |
| Регулировка ремня | | |
| Регулировка стопора | | |
| Замена ремня | 1 | 82 |
| СМАЗКА ПОГРУЗЧИКА | 1 | 84 |
| Точки смазки | | |
| ШАРНИРЫ | 4 | 07 |
| Осмотр и обслуживание | | _ |
| Осмотр и оослуживание | 1 | 01 |
| ВОВ-ТАСН (С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ) | 1 | 88 |
| Осмотр и обслуживание | 1 | 88 |
| ВОВ-ТАСН (С ГИДРОПРИВОДОМ) | 1 | 89 |
| Осмотр и обслуживание | | |
| | 4 | 00 |
| КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ ПОГРУЗЧИКА | | |
| Расконсервация | | |
| | | - |



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ



Перед началом работы на погрузчике или перед проведением обслуживания необходимо пройти инструктаж. Изучите руководство по эксплуатации и обслуживанию, руководство оператора и предупреждающие таблички, установленные на погрузчике. При проведении ремонта, наладки или обслуживания погрузчика следуйте предупреждениям и инструкциям, приведенным в руководствах. После наладки, ремонта или обслуживания погрузчика убедитесь в правильности его работы. Работа неподготовленных операторов и несоблюдение инструкций могут привести к травмам или смертельному исходу.

W-2003-0807



Символ предупреждения об опасности:

такой символ с сопровождающим его предупреждением об опасности означает: «Внимание! Под угрозой Ваша безопасность!» Внимательно прочтите сообщение, отмеченное таким символом.



Запрещается проводить обслуживание погрузчика Bobcat с бортовым поворотом без надлежащих инструкций.



При сварке или шлифовке окрашенных деталей обеспечьте достаточную вентиляцию.

При шлифовке окрашенных частей надевайте противопылевой респиратор. Возможно образование токсичной пыли и газа.

Принимайте необходимые меры для предотвращения утечек отработавших газов. Такие утечки могут привести к внезапной смерти! Система выпуска отработавших газов должна быть надежно герметизирована.



Перед проверкой жидкостей остановите, охладите и очистите двигатель от огнеопасных материалов запрещается производить обслуживание или наладку погрузчика

обслуживание или наладку погрузчика при работающем двигателе, кроме тех случаев, когда это явно указано в руководстве по эксплуатации.

случаев, когда это явно указано в руководстве по эксплуатации. Избегайте контакта с вытекающим гидравлическим маслом или с дизельным топливом под давлением. Оно может попасть на кожу или в глаза. Запрещается заправлять топливный бак при работающем двигателе, а также если Вы курите или находитесь вблизи открытого пламени.





ослабление Отсоединение или любого трубопровода крепления гидравлической системы, компонента . шланга. фитинга, отказ или части может привести к падению стрелы. Не стойте и не проходите под поднятой стрелой, поддерживается если она допущенным эксплуатации упором. Замените, если обнаружатся повреждения.



Держитесь на расстоянии от движущихся частей, электрических контактов, горячих частей и системы выпуска отработавших газов, а также избегайте соприкосновения с ними бижутерии и одежды.

Надевайте защитные очки для защиты глаз от кислоты из аккумулятора, сжатых пружин, жидкостей под давлением и летящего мусора, когда работает двигатель или используются какие-либо приспособления. Используйте средства защиты глаз, одобренные для применяемого вида сварки.

задняя крышка должна быть закрыта, за исключением случаев проведения обслуживания. Перед началом работы на погрузчике закройте и зафиксируйте крышку.



Требуется ежедневное очистки и обслуживания.

проведение



Запрещается работать на погрузчике с поднятой стрелой, если стрела не поддерживается допущенным к эксплуатации упором стрелы. В случае повреждения замените.

Запрещается вносить изменения в конструкцию оборудования и устанавливать навесное оборудование, не одобренное компанией Bobcat.



Свинцово-кислотные аккумуляторы выделяют пожаро- и взрывоопасные газы.

Не допускайте появления электрических дуг, искр, пламени и зажженных сигарет вблизи аккумуляторов.

Аккумуляторы содержат кислоту, которая при попадании в глаза или при

контакте с кожей вызывает ожоги. Работайте в защитной одежде. При попадании кислоты на кожу обильно промойте пораженный участок водой. При попадании кислоты в глаза обильно промойте их и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Процедуры обслуживания, описанные в руководстве по эксплуатации и обслуживанию, могут выполняться владельцем или оператором без специальной технической подготовки. Процедуры обслуживания, которые не приведены в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию, должны выполняться ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ КОМПАНИИ ВОВСАТ. Всегда применяйте только запасные части компании Bobcat. Курсы подготовки по безопасности обслуживания можно пройти у дилера Bobcat.

MSW39-0609



ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица обслуживания

Работы по обслуживанию должны проводиться согласно установленной периодичности ТО. Несоблюдение этого требования приведет к повышенному износу и преждевременным отказам. График обслуживания представляет собой руководство по правильному обслуживанию погрузчика Bobcat.



Перед началом работы на погрузчике или перед проведением обслуживания необходимо пройти инструктаж. Изучите руководство по эксплуатации и обслуживанию, руководство оператора и предупреждающие таблички, установленные на погрузчике. При проведении ремонта, наладки или обслуживания погрузчика следуйте предупреждениям и инструкциям, приведенным в руководствах. После наладки, ремонта или обслуживания погрузчика убедитесь в правильности его работы. Работа неподготовленных операторов и несоблюдение инструкций могут привести к травмам или смертельному исходу. W-2003-0807

| | ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | uл | СЫ | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|----------|------------|------------|-------------|
| | | | | AF | | F 41 | [41 |
| поз. | ТРЕБУЕМОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 8-10 | 50 | 100 | [4] 250 | [4] 500 | [4] 1000 |
| Моторное масло | Проверьте уровень масла и при необходимости долейте масло. Не превышайте установленный уровень. | | | | | | |
| Воздушный фильтр двигателя и воздушная система | Проверьте информацию на дисплее. Производите обслуживание только при необходимости. Проверьте отсутствие утечек и исправность всех компонентов системы. | | | | | | |
| Система охлаждения двигателя | Удалите мусор с маслоохладителя, радиатора и решетки. Проверьте уровень охлаждающей жидкости на ХОЛОДНОМ двигателе и при необходимости добавьте готовый раствор охлаждающей жидкости. | | | | | | |
| Топливный фильтр | Удалите скопившуюся воду. | | | | | | |
| Стрела, шарниры стрелы, цилиндры, Bob-Tach, пальцы шарниров, клинья замков | Смажьте универсальной литиевой смазкой. | | | | | | |
| Шины | Проверьте целостность шин и правильность давления воздуха. Не превышайте максимального значения давления (MAXIMUM), указанного на боковой поверхности шины. | | | | | | |
| Рама безопасности, блокировка управления, ремень безопасности, устройства натяжения ремня безопасности | Проверьте состояние ремня безопасности. При необходимости очистите или замените устройства натяжения ремня безопасности. Проверьте исправность защитного ограждения сиденья и блокировки управления. Удалите мусор и грязь с подвижных частей. | | | | | | |
| Система блокировки управления BOBCAT (BICS [™]) | Проверьте работоспособность. При поднятой раме безопасности функции подъема и наклона НЕ ДОЛЖНЫ работать. Более подробно см. в настоящем Руководстве. | | | | | | |
| Передний звуковой сигнал | Проверьте работоспособность. | | | | | | |
| Предупреждающие таблички и подножки | Убедитесь в отсутствии повреждений предупреждающих табличек и подножек. Замените изношенные или поврежденные таблички или подножки. | | | | | | |
| Кабина оператора | Проверьте болты крепления, шайбы и гайки. Проверьте состояние кабины. | | | | | | |
| Индикаторы и сигнальные лампы | Проверьте исправность всех индикаторов и сигнальных ламп. | | | | | | |
| Фильтры отопителя и кондиционера (при наличии) | При необходимости очистите или замените фильтры. | | | | | | |
| Гидравлическое масло | Проверьте уровень масла и долейте его при необходимости. | | | | | | |
| Гидравлические шланги и трубопроводы | Убедитесь в отсутствии повреждений и утечек. При необходимости отремонтируйте или замените. | | | | | | |
| Главная передача трансмиссии (картер цепной передачи) | Проверьте уровень масла и долейте его при необходимости. | | | | | | |
| Стояночный тормоз, педали и рукоятки управления или джойстики | Проверьте работоспособность. При необходимости отремонтируйте или отрегулируйте. | | | | | | |
| Гайки крепления колес | Убедитесь в отсутствии незатянутых гаек и при необходимости затяните их предписанным моментом. (См. ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН в настоящем руководстве.) | [1] | | | | | |
| Глушитель с искроуловителем | Очистите камеру искроуловителя. | | | | | | |
| Аккумуляторная батарея | Проверьте провода, соединения и уровень электролита. При необходимости долейте дистиллированную воду. | | | | | | |
| Топливный фильтр | Замените фильтрующий элемент. | | | | | | |
| Ремень привода двигателя/ гидравлики | Проверьте степень износа и убедитесь в отсутствии повреждений. Проверьте стопор рычага натяжного шкива. | | [2] | | | | |
| Ремни привода (генератор, кондиционер, водяной насос) | Проверьте состояние. При необходимости замените. | | | | | | |
| Система блокировки управления Bobcat (BICS™) | Проверьте действие рукоятки аварийного опускания стрелы. | | | | | | |
| Моторное масло и масляный фильтр | Замените масло и фильтр. | | [2] | [3] | | | |
| Гидравлический нагнетательный фильтр, сапун гидравлического резервуара | Замените нагнетательный фильтр и сапун гидравлического резервуара. | | | | | | |
| Испаритель змеевика отопителя и кондиционера (при наличии) | Очистите испаритель змеевика отопителя и кондиционера. Очистите сливные трубки камеры. | | | | | | |
| Гидравлический/ гидростатический фильтр | Замените гидравлический/гидростатический фильтр. | | | | | | |
| Главная передача трансмиссии (картер цепной передачи) | Замените масло. | | | | | | |
| Гидравлический резервуар | Замените масло. | | | | | | |
| Клапаны двигателя | Отрегулируйте клапаны двигателя. | | | <u> </u> | | | |
| Охлаждающая жидкость | Замените охлаждающую жидкость. | | | Раз в | 2 года | | |

- В течение первых 24 часов проверяйте каждые 8 10 часов, затем через каждые 50 часов.
- Производите обслуживание после первых 50 часов работы, затем согласно графику.
- При эксплуатации в тяжелых условиях заменяйте масло и фильтр каждые 100 часов.
- Или каждые 12 месяцев.

ПРИМЕЧАНИЕ: журнал технического контроля можно заказать у местного дилера. Номер детали 4420300.

ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Журнал технического контроля

Регулярное плановое техническое обслуживание необходимо для бесперебойности и безопасности работы. Срок службы изделия зависит правильности и тщательности ухода за ним.

В журнале технического контроля содержится следующая информация:

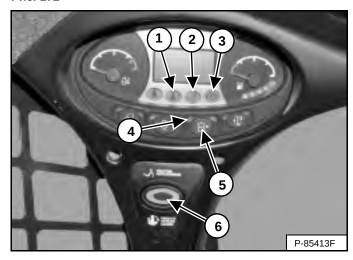
Условия гарантии компании Doosan Benelux S.A. Условия дополнительной гарантии по программе «Protection Plus»
Политика поставки запасных частей, общие сведения Общие сведения Первичный осмотр
Плановое техобслуживание
Обозначение элементов
Авторизованное описание
Таблица смазочных веществ и рабочих жидкостей Перечень обслуживаемых элементов

Ваш местный дилер может заказать для вас Журнал технического контроля. Номер детали: 4420300.

СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ ВОВСАТ (ВІС S^{TM})

Осмотр BICS™ (двигатель остановлен, - ключ в положении ON (ВКЛ.))

Рис. 172



- Сядьте на место оператора. Поверните ключ в положение RUN (РАБОТА) или нажмите кнопку RUN (РАБОТА). Опустите раму безопасности и отключите стояночный тормоз. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (6). Два индикатора ВІСЅ™ (1 и 2) [Рис. 172] [SEAT BAR (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ) и LIFT AND TILT VALVE (КЛАПАН ПОДЪЕМА СТРЕЛЫ И НАКЛОНА КОВША)] на левой приборной панели должны быть ВЫКЛЮЧЕНЫ. Включится подсветка кнопки PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).
- Полностью поднимите раму безопасности. Все три индикатора ВІСЅ™ (1, 2 и 3) [Рис. 172] [SEAT BAR (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ), LIFT AND TILT VALVE (КЛАПАН ПОДЪЕМА И НАКЛОНА) и PARKING BRAKE (СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ)] на левой приборной панели должны быть ВКЛЮЧЕНЫ. Выключится подсветка кнопки PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).

Проверка отключения доп. гидравлики (двигатель ОСТАНОВЛЕН, - ключ в положении «Вкл.»)

3. Займите место оператора, опустите раму безопасности и нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) (6). Нажмите кнопку доп. гидравлики (5). Индикатор доп. гидравлики ВКЛЮЧИТСЯ (4) [Рис. 172]. Поднимите раму безопасности. Индикатор должен быть ВЫКЛЮЧЕН.

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ ВОВСАТ (ВІСЅ $^{\text{тм}}$) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Проверка датчика рамы безопасности (при РАБОТАЮЩЕМ двигателе)

- Сядьте на сиденье оператора, опустите раму безопасности, включите стояночный тормоз и пристегните ремень безопасности.
- 5. Запустите двигатель и оставьте его работающим на малых оборотах холостого хода. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА). Во время подъема стрелы полностью поднимите вверх раму безопасности. Стрела должна остановиться. Повторите указанные действия для функции наклона ковша.

Проверка блокировки тяги и стояночного тормоза (при РАБОТАЮЩЕМ двигателе)

- 6. Пристегните ремень безопасности, выключите стояночный тормоз, нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и полностью поднимите раму безопасности. Медленно подвигайте рукоятками управления или джойстиком(ами) вперед и назад. Блокировка ТЯГИ должна работать. Опустите раму безопасности. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).
- 7. Включите стояночный тормоз и медленно переместите рукоятки управления или джойстик(и) вперед и назад. Должна сработать блокировка ТЯГИ ПРИВОДА. Если погрузчик не останавливается, обратитесь к дилеру Ворсат для выполнения техобслуживания.

ПРИМЕЧАНИЕ: индикатор PARKING BRAKE (СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ) на левой приборной панели погаснет только тогда, когда двигатель будет запущен, кнопка PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) нажата и стояночный тормоз выключен.

Осмотр рукоятки аварийного опускания стрелы

8. Поднимите стрелу на высоту примерно 2 м (6 футов) от земли. Выключите двигатель. Поверните рукоятку аварийного опускания стрелы на 90° по часовой стрелке. Потяните вверх и удерживайте в этом положении рукоятку аварийного опускания стрелы до тех пор, пока стрела медленно не опустится.

Проверка выключения функций подъема и наклона (джойстики)

- 9. Сядьте на сиденье оператора и пристегните ремень безопасности. Опустите раму безопасности, запустите двигатель и нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).
- Поднимите стрелу на высоту примерно 2 м (6 футов) от земпи.
- 11. Поверните ключ в положение OFF (ВЫКЛ.) или нажмите кнопку STOP (СТОП) и подождите, пока двигатель не остановится полностью.
- 12. Поверните ключ в положение ON (ВКЛ.) или нажмите кнопку RUN (РАБОТА). Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и переместите джойстик, чтобы опустить стрелу. Стрела не должна опускаться.
- 13. Переместите джойстик, чтобы наклонить ковш (или навесное оборудование) вперед. Ковш (или навесное оборудование) не должны наклоняться вперед.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Система блокировки управления Bobcat (BICS) должна отключить функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги. Если этого не происходит, свяжитесь с дилером для проведения ремонта. НЕ ВНОСИТЕ ИЗМЕНЕНИЙ в конструкцию системы.

W-2151-1111

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ)

Описание

Система блокировки (рама безопасности) состоит из подвижного защитного ограждения сиденья с подлокотниками.

Оператор может менять положение рамы безопасности. Рама безопасности в нижнем положении помогает оператору удерживаться на сиденье.

Модели со стандартными элементами управления с усилением (SCPA) снабжены блокировкой гидравлического клапана, осуществляющего функции подъема и наклона. Система блокировки клапана требует, чтобы оператор опустил раму безопасности для того, чтобы использовать педальное управление.

Функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги могут выполняться только при опущенной раме безопасности, запущенном двигателе, нажатой кнопке PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и выключенном стояночном тормозе.

Когда рама безопасности поднята, педали управления подъемом и наклоном блокируются при их возвращении в НЕЙТРАЛЬНОЕ положение.

Модели с джойстиками (SJC) имеют электрическое выключение функций подъема и наклона. Для включения функций джойстиков необходимо опустить раму безопасности.

Функции подъема стрелы, наклона ковша и привода тяги могут выполняться только при опущенной раме безопасности, запущенном двигателе, нажатой кнопке PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и выключенном стояночном тормозе.

При поднятой раме безопасности функции подъема и наклона отключены, даже если джойстики механически не блокируются.

Проверка

Сядьте на место оператора и пристегните ремень безопасности. Включите стояночный тормоз. Полностью опустите вниз раму безопасности. Запустите двигатель. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА).

Перемещая элементы управления гидравликой, убедитесь, что функции подъема и наклона работают правильно. Поднимите стрелу так, чтобы навесное оборудование оказалось на высоте примерно 600 мм (2 фута) от земли.

Поднимите раму безопасности. Переместите элементы управления гидравликой. Педали (при наличии) должны быть надежно заблокированы в НЕЙТРАЛЬНОМ положении. При перемещении рукояток не должно происходить никакого движения стрелы или наклона (навесное оборудование).

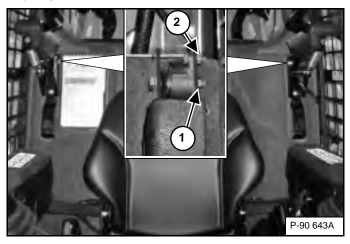
Опустите раму безопасности, нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА) и опустите стрелу. Задействуйте элемент управления подъемом (педаль или рукоятку). Во время подъема стрелы поднимите вверх раму безопасности. Стрела должна остановиться.

Опустите раму безопасности, нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА), опустите стрелу и ровно опустите навесное оборудование на землю. Выключите двигатель. Поднимите раму безопасности. Нажимая на педали (при наличии), убедитесь, что они надежно заблокированы в НЕЙТРАЛЬНОМ положении.

Техническое обслуживание

Интервал обслуживания см. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Рис. 173



Для очистки от мусора или для удаления грязи с деталей, установленных на штифты, используйте сжатый воздух. Не смазывайте их. Осмотрите все болты крепления. Правильный момент затяжки шарнирного болта (1) составляет 34 - 38 Н•м (25 - 28 фунт силы-фут). Момент затяжки гайки датчика рамы безопасности (только с левой стороны) (2) [Рис. 173] составляет 6 - 8 Н•м (50 - 70 фунт силы-дюйм).

Если рама безопасности работает неправильно, замените изношенные или поврежденные детали. Используйте только оригинальные запасные части Bobcat.



Система блокировки (рама безопасности) должна отключить функции подъема и наклона, когда рама безопасности поднята. Обратитесь к дилеру Вовсаt для проведения обслуживания, если элементы управления не отключают эти функции.

W-2465-111

Осмотр и обслуживание

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Невыполнение требований по осмотру и обслуживанию ремня безопасности может привести к травме или смерти в случае аварии.

W-2466-0703

Ежедневно проверяйте исправность ремня безопасности.

Проводите тщательную проверку системы ремня безопасности по крайней мере раз в год или чаще, если погрузчик используется в тяжелых условиях эксплуатации.

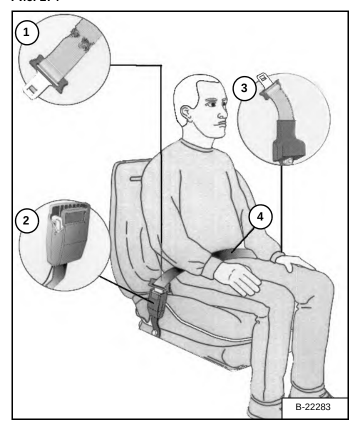
Любой элемент ремня безопасности необходимо немедленно заменить, если обнаружится, что на нем есть надрезы, что он протерт, сильно изношен, сильно обесцветился на солнце, запылен или загрязнен, а также если обнаружится истирание ленты ремня или повреждение замка, запорной пластины, устройства натяжения (при наличии) или винтов или в случае любой другой очевидной неисправности.

Указанные ниже детали и узлы изображены на [Рис. 174].

- 1. Проверьте ленту ремня. Если система снабжена устройством натяжения ремня безопасности, полностью вытяните ленту и осмотрите ее по всей длине. Убедитесь в отсутствии порезов, износа, потертостей, загрязнений и жестких участков.
- 2. Проверьте надежность работы замка и запорного устройства. Убедитесь в том, что запорная пластина не слишком изношена, не деформирована, и что замок не поврежден.
- Проверьте исправность катушки натяжения ремня (при наличии). Для этого вытяните ленту ремня безопасности и убедитесь, что она сматывается и разматывается надлежащим образом.
- 4. Проверьте состояние ленты в тех местах, которые подвергаются воздействию ультрафиолетовых солнечных лучей, а также сильному запылению или загрязнению. Если первоначальный цвет ленты в этих местах значительно потерял свою интенсивность и/или же лента слишком испачкана грязью, то это может указывать на снижение ее прочности.

По вопросу приобретения запасных частей для одобренной производителем системы ремня безопасности для вашего погрузчика обращайтесь к дилеру Bobcat.

Рис. 174



Монтаж

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

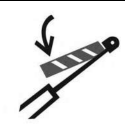
Запрещается работать на погрузчике с поднятой стрелой, если стрела не закреплена допущенным к эксплуатации упором стрелы. Использование упора стрелы, не допущенного к эксплуатации, может привести к падению стрелы или навесного оборудования, что может стать причиной травмы или смерти.

Произведите обслуживание упора стрелы, если он поврежден или если отсутствуют какие-либо его части. Использование поврежденного упора стрелы или упора с недостающими частями может привести к падению стрелы, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2572-0407







P-90328

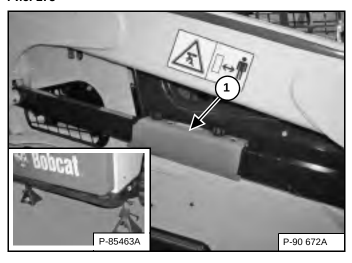
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Отсоединение или ослабление крепления любого трубопровода гидравлической системы, шланга, фитинга, отказ компонента или его части может привести к падению стрелы.
- Держитесь подальше от стрелы, если она не поддерживается допущенным к эксплуатации упором. В случае повреждения замените.

D-1009-0409

Снимите навесное оборудование с погрузчика. (См. Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с ручным управлением) на стр. 105.) *или* (См. Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с гидроприводом) на стр. 107.)

Рис. 175



Установите подставки-опоры под задние углы рамы погрузчика (см. врезку) [Рис. 175].

Выведите упор стрелы (1) **[Рис. 175]** из положения фиксации.

Оператор должен находиться на сиденье оператора (ремень безопасности пристегнут, рама безопасности опущена) до полного завершения установки упора стрелы.

Запустите двигатель и полностью поднимите стрелу вверх.

Рис. 176



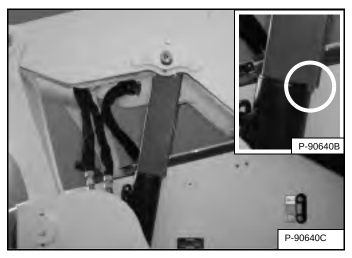
Помощник должен установить упор стрелы на шток одного из цилиндров подъема стрелы [Рис. 176].

Упор стрелы должен быть надежно закреплен на штоке цилиндра.

УПОР СТРЕЛЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Монтаж (продолжение)

Рис. 177



Медленно опускайте стрелу до тех пор, пока упор стрелы не будет удерживаться между стрелой и цилиндром подъема стрелы [Рис. 177]. Выступы упора стрелы должны зайти за цилиндр, как показано на рисунке (см. врезку) [Рис. 177].

Снятие

Оператор должен находиться на сиденье оператора (ремень безопасности пристегнут, рама безопасности опущена) до тех пор, пока упор стрелы не будет снят, а стрела не будет полностью опущена.

Запустите двигатель и полностью поднимите стрелу вверх.

Помощник должен снять упор стрелы.

Полностью опустите стрелу и выключите двигатель.

Верните упор стрелы в положение фиксации и закрепите его зажимами.

Уберите подставки-опоры.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАДНЕГО ХОДА

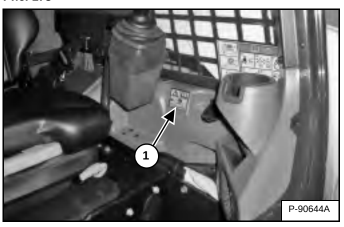
Данная машина может быть оснащена звуковой сигнализацией заднего хода.

Описание

Звуковая сигнализация заднего хода включается при перемещении обеих рукояток управления или джойстиков в положение заднего хода. При наличии гидростатической трансмиссии для включения звукового сигнала заднего хода требуется небольшое перемещение элементов управления движением в положение заднего хода.

Проверка

Рис. 178



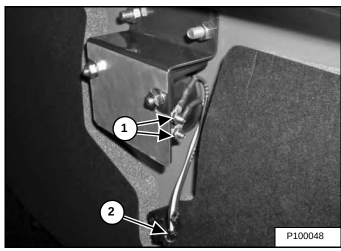
Проверьте наличие и целостность предупреждающей таблички звуковой сигнализации заднего хода (1) [Рис. 178]. При необходимости замените.

Сядьте на место оператора и пристегните ремень безопасности. Включите стояночный тормоз. Полностью опустите вниз раму безопасности. Запустите двигатель. Нажмите кнопку PRESS TO OPERATE LOADER (ВКЛЮЧЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА). Выключите стояночный тормоз.

Переведите обе рукоятки управления движением или джойстик(и) в положение заднего хода. При вращении всех колес/перемещении обеих гусениц в обратную сторону должен зазвучать сигнал заднего хода.

Динамик сигнализации заднего хода размещен с внутренней стороны задней двери.

Рис. 179



Проверьте надежность и целостность электрических контактов (1) и жгута проводов (2) **[Рис. 179]**. Отремонтируйте или замените все поврежденные детали.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если звуковая сигнализация заднего хода не работает, обратитесь к своему дилеру Bobcat.

КАБИНА ОПЕРАТОРА

Описание

Для защиты оператора при опрокидывании и от падающих предметов на погрузчике Bobcat установлена кабина оператора (с системами ROPS и FOPS) в качестве стандартного оборудования. Для защиты при опрокидывании следует использовать ремень безопасности.

Убедитесь в отсутствии повреждений кабины, креплений и монтажной рамы. Никогда не изменяйте кабину. Замените кабину и крепления, если обнаружатся повреждения. За информацией о деталях обратитесь к дилеру Bobcat.

ROPS - система защиты при переворачивании (Roll-Over Protective Structure), соответствует стандарту ISO 3471, и FOPS - система защиты от падающих предметов (Falling Object Protective Structure), соответствует стандарту ISO 3449, уровень I. Имеется также уровень II.

Уровень I

Защита от падающих кирпичей, небольших кусков бетона и инструментов, которые используются при работах по ремонту шоссейных дорог, при ландшафтных работах и других строительных работах.

Уровень II

Защита от падающих деревьев и камней: предназначена для машин, используемых для уборки строительных площадок, работ по сносу высоких зданий или в лесном хозяйстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается вносить изменения в конструкцию кабины посредством сварки, шлифовки, сверления отверстий или добавления приспособлений, если на выполнение таких работ не получены указания компании Bobcat. Модификация кабины может стать причиной выхода из строя систем защиты оператора при опрокидывании и от падающих предметов, что может привести к травмам или смерти.

W-2069-0200

Подъем

Перед тем как поднять или опустить кабину, всегда выключайте двигатель.

Установите погрузчик на ровной площадке. Опустите стрелу. Если нужно, чтобы при поднятии кабины стрела находилась в верхнем положении, установите упор стрелы. (См. УПОР СТРЕЛЫ на стр. 136.)

Рис. 180



Установите подставки-опоры под задней частью рамы погрузчика [**Рис. 180**].

Рис. 181



Отверните гайки и шайбы [Рис. 181], которые находятся в передних углах кабины оператора с обеих сторон.

КАБИНА ОПЕРАТОРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Подъем (продолжение)

Рис. 182



Держась за поручни и низ кабины оператора [Рис. 182], медленно поднимайте ее, пока она не займет крайнее верхнее положение, а фиксирующие механизмы не сработают.

Опускание кабины

Перед тем как поднять или опустить кабину, всегда выключайте двигатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: для опускания кабины оператора всегда используйте поручни.

Рис. 183



Потяните кабину оператора за нижнюю часть так, чтобы она остановилась в фиксирующем механизме [Рис. 183].

ПРИМЕЧАНИЕ: если кабина оператора снабжена дополнительными и вспомогательными устройствами (дверь кабины, отопитель, кондиционер воздуха и т. п.), то ее вес увеличивается. В таких случаях может потребоваться немного вывести кабину оператора из фиксирующего механизма, чтобы высвободить фиксатор.

Придерживая кабину оператора, отпустите фиксирующий механизм (см. врезку) [Рис. 183]. Когда кабина оператора пройдет стопор, уберите руку из фиксирующего механизма. Полностью опустите кабину оператора вниз обеими руками.

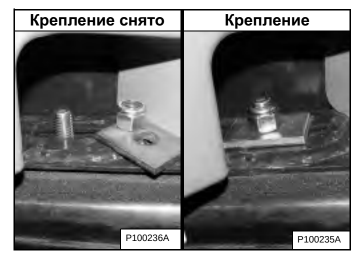
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ!

Когда кабина пройдет стопор, уберите руку из фиксирующего механизма.

W-2469-0803

Рис. 184



Установите на место шайбы и гайки (с обеих сторон) [Рис. 184].

Затяните гайки моментом 54 - 61 H•м (40 - 45 фунт силы-фут).

КАБИНА ОПЕРАТОРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Датчик двери кабины

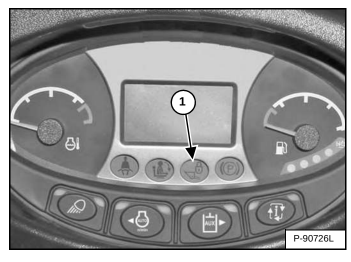
Данная машина может оборудоваться датчиком двери кабины.

Рис. 185



Кабина оператора оборудована сенсорным датчиком (1) **[Рис. 185]**, который отключает клапаны подъема стрелы и наклона ковша, если дверь открыта.

Рис. 186



Индикатор LIFT AND TILT VALVE (КЛАПАН ПОДЪЕМА И НАКЛОНА) (1) **[Рис. 186]** ВЫКЛЮЧАЕТСЯ при закрытой двери, ключе в положении RUN (РАБОТА) или при нажатии кнопки RUN (РАБОТА), опущенной раме безопасности и нажатой кнопке включения погрузчика.

Рис. 187



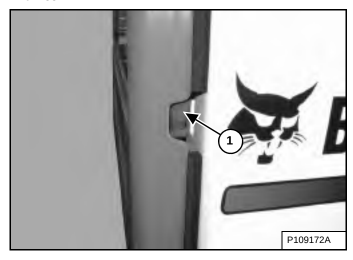
Индикатор LIFT AND TILT VALVE (КЛАПАН ПОДЪЕМА И НАКЛОНА) (1) **[Рис. 186]** ВКЛЮЧАЕТСЯ при открытой двери, ключе в положении RUN (РАБОТА) или при нажатии кнопки RUN (РАБОТА), опущенной раме безопасности и нажатой кнопке включения погрузчика.

На дисплее данных появится надпись [DOOR] ([ДВЕРЬ]) [Рис. 187].

ЗАДНЯЯ КРЫШКА (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ)

Открывание и закрывание

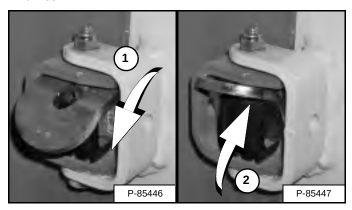
Рис. 188



Взявшись рукой за проем в правой части задней крышки, потяните запорную рукоятку (1) [Рис. 188].

Потяните за крышку, чтобы открыть ее.

Рис. 189



Задняя крышка оборудована стопором крышки на верхнем шарнире.

Поставьте стопор крышки в положение фиксации (1) **[Рис. 189]**, чтобы зафиксировать крышку в открытом положении.

Поднимите стопор крышки (2) [Рис. 189] вверх, чтобы высвободить крышку из положения фиксации и закрыть ее.

Закройте заднюю крышку.

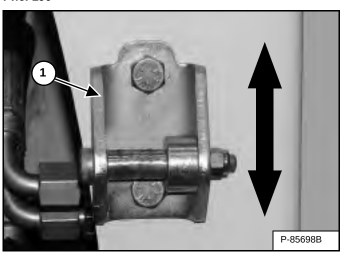


При работе на машине задняя крышка должна быть закрыта. Несоблюдение этого требования может привести к травмированию окружающих.

W-2020-1285

Регулировка

Рис. 190



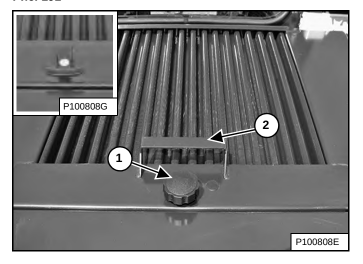
Кронштейн замка задней крышки (1) **[Рис. 190]** можно сместить вверх или вниз, чтобы выровнять его с фиксирующим механизмом.

Перед началом работы на погрузчике закройте заднюю крышку.

ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА

Снятие

Рис. 191

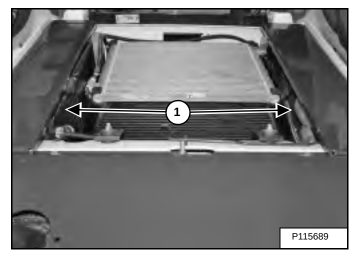


(Ранние модели) - Переведите фиксируемую рукоятку (см. врезку) [Рис. 191] вверх и поверните ее на 90° против часовой стрелки. Поднимите заднюю решетку, потяните ее назад и снимите с погрузчика.

или

(Новые модели) - Снимите зажим (1). Поднимите заднюю решетку с помощью ручки (2) **[Рис. 191]** и потяните ее назад, чтобы снять с погрузчика.

Рис. 192



Поднимите и снимите две боковые крышки (1) [Рис. 192].

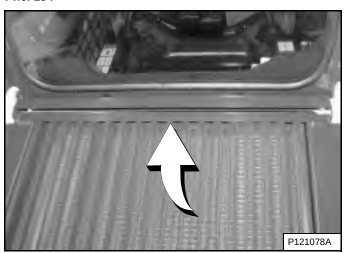
Установка

Рис. 193



Вставьте планки двух боковых крышек в прорези на раме погрузчика и ниже [Рис. 193].

Рис. 194



Вставьте край задней решетки под раму погрузчика и задвиньте ее внутрь, немного опустив [Рис. 194].

(Ранние модели) - Поверните фиксируемую ручку на 90° по часовой стрелке, затем поверните ее вниз (см. врезку) **[Рис. 191]**.

или

(Новые модели) - Установите зажим (1) [Рис. 191].

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА (HVAC)

Данная машина может быть оборудована системой отопления или HVAC.

Очистка и обслуживание

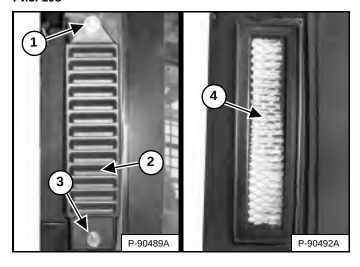
Система отопления и HVAC требуют регулярного осмотра и обслуживания.

(См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Фильтры

Фильтры приточного воздуха

Рис. 195



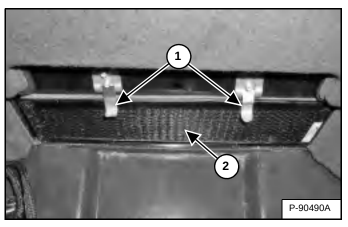
Фильтры приточного воздуха расположены под боковыми окнами снаружи кабины оператора. (Показана правая сторона) Снимите винтовой зажим (3) и крышку фильтра (2) [Рис. 195].

ПРИМЕЧАНИЕ: Ослабьте верхний болт крышки фильтра (1) [Рис. 195], чтобы обеспечить возможность демонтажа и последующей установки крышки при наличии комплекта высокоэффективного воздушного фильтра (НЕРА).

Для удаления загрязнений потрясите фильтр (4) [Рис. 195] или продуйте его сжатым воздухом под низким давлением. Это можно проделать несколько раз, прежде чем замена фильтра станет необходимой. Установите фильтр, крышку фильтра и винтовой зажим.

Рециркуляционный фильтр (ранние модели)

Рис. 196



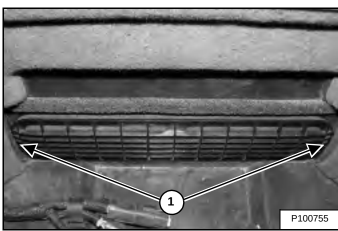
Рециркуляционный фильтр расположен внутри кабины за сиденьем оператора. Поверните зажимы (1), удерживающие фильтр, вверх и снимите фильтр (2) [Рис. 196].

Потрясите фильтр или воспользуйтесь пылесосом. Это можно проделать несколько раз, прежде чем замена фильтра станет необходимой.

Установите фильтр в отверстие и поверните вниз зажимы, удерживающие фильтр.

Рециркуляционный фильтр (новые модели)

Рис. 197



Рециркуляционный фильтр расположен внутри кабины за сиденьем оператора. Крышка фильтра удерживается на месте тремя зажимами. Чтобы снять крышку, потяните ее за каждый конец (1) [Рис. 197].

Промойте фильтрующие элементы водой или воспользуйтесь пылесосом. Не используйте растворители.

Выровняйте зажимы на крышке фильтра с предусмотренными для них прорезями и установите крышку на место, нажав на нее.

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА (HVAC) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

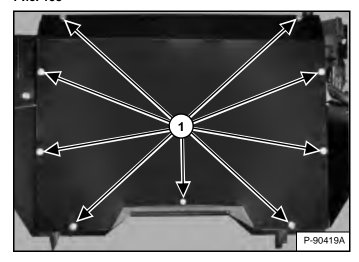
Испаритель/Нагревательная катушка

Интервал обслуживания см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Ранние модели

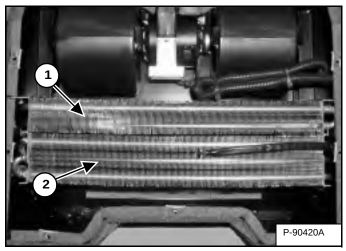
Выключите двигатель и поднимите кабину (См. Подъем на стр. 139.)

Рис. 198



Выверните винты (1) [Рис. 198] и удалите крышку.

Рис. 199

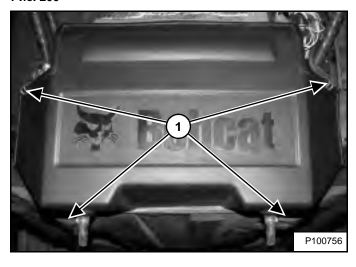


Используйте струю воды или сжатого воздуха слабого напора для удаления мусора с нагревательной катушки (1) и испарителя (2) [Рис. 199].

Установите на место крышку, опустите кабину. (См. Опускание кабины на стр. 140.) Новые модели

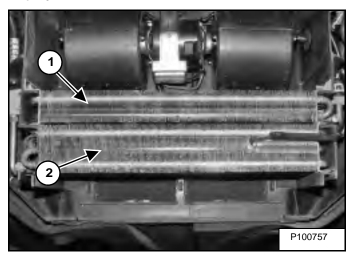
Выключите двигатель и поднимите кабину (См. Подъем на стр. 139.)

Рис. 200



Выверните винты (1) [Рис. 200] и удалите крышку.

Рис. 201



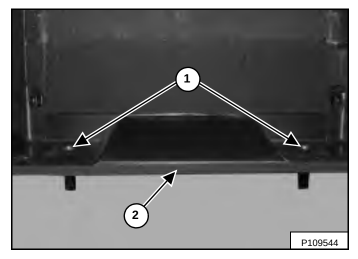
Используйте струю воды или сжатого воздуха слабого напора для удаления мусора с нагревательной катушки (1) и испарителя (2) [Рис. 201].

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА (HVAC) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Испаритель/нагревательная катушка (продолжение)

Новые модели (продолжение)

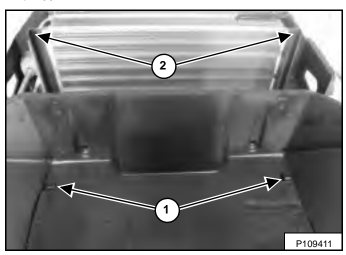
Рис. 202



Очистите сливные трубки камеры (1) [Рис. 202] так, чтобы они не были забиты мусором.

Осмотрите уплотнение крышки (2) **[Рис. 202]** на предмет разрыва и износа. Обеспечьте прочное прикрепление уплотнения вокруг всей крышки. По поводу замены уплотнения обращайтесь к дилеру Bobcat.

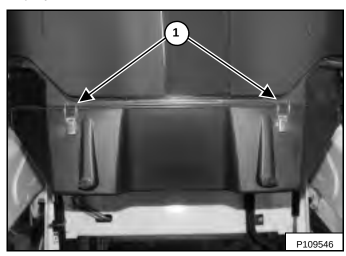
Рис. 203



ПРИМЕЧАНИЕ. Выступы (1) устанавливаются внутрь основных опор (2) [Рис. 203] при установке крышки. Деформация крышки указывает, что они не находятся на своем месте.

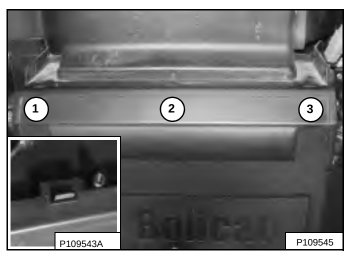
ПРИМЕЧАНИЕ. Неправильная установка крышки может повредить уплотнение, что может привести к отказу компонента HVAC. Выполните следующие действия в указанном порядке, чтобы предотвратить повреждение уплотнения крышки.

Рис. 204



1. Удерживая крышку на месте, закрепите две защелки (1) [Рис. 204].

Рис. 205



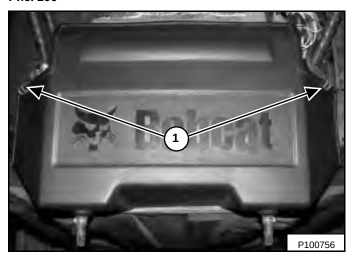
2. Нажмите на крышку вверх в трех местах (1, 2 и 3), пока прорези не защелкнутся на выступах. Эта прорезь (вставка) [Рис. 205] закреплена правильно.

ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА (HVAC) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Испаритель/нагревательная катушка (продолжение)

Новые модели (продолжение)

Рис. 206



3. Закрепите две остающиеся защелки (1) [Рис. 206].

ПРИМЕЧАНИЕ. Выполните тщательную визуальную проверку, чтобы убедиться, что крышка и уплотнение крышки не деформированы. Крышка должна иметь плотно прилегающее уплотнение по всему периметру без зазоров.

Опустите кабину оператора. (См. Опускание кабины на стр. 140.)

Конденсатор

Конденсатор необходимо очищать вместе с маслоохладителем и радиатором. (См. Очистка (старые модели) на стр. 156.)

Смазка кондиционера

Каждую неделю запускайте кондиционер примерно на пять минут для смазки его внутренних элементов.

Поиск и устранение неисправностей

Если вентилятор не работает или кондиционер не включается, проверьте предохранитель. (См. Размещение и обозначение предохранителей и реле на стр. 161.) Если система кондиционирования вырабатывает теплый воздух, то, возможно, необходима замена хладагента.

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Замена фильтрующих элементов

Рис. 207



Меняйте воздушный фильтр только при необходимости. Служебный индикатор (1) будет МИГАТЬ. Нажмите кнопку информации (3), удерживая ее до тех пор, пока на дисплее (2) не отобразятся служебные коды. Служебный код [М0117] (Засорен воздушный фильтр) отобразится на экране дисплея (2) [Рис. 207] при необходимости замены воздушного фильтра.

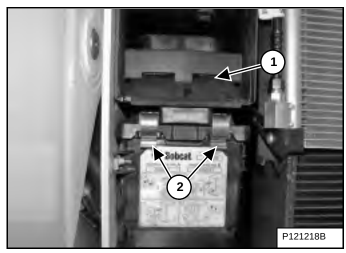
Заменяйте внутренний фильтр при каждой третьей замене внешнего фильтра, или же с установленной периодичностью.

Внешний фильтр

Снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Бак охладителя можно поднять для облегчения доступа к воздухоочистителю.

Рис. 208



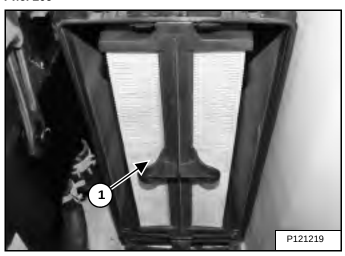
Откройте защелки (2) и снимите крышку (1) [Рис. 208].

ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Замена фильтрующих элементов (продолжение)

Внешний фильтр (Продолжение)

Рис. 209



Извлеките внешний фильтр (1) **[Рис. 209]** и удалите его в отходы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что в корпусе фильтра нет грязи и мусора. Убедитесь, что уплотняемые поверхности чистые. НЕ используйте сжатый воздух.

Установите новый фильтрующий элемент. Фильтр следует вдвинуть в кожух до упора в его основание.

Установите крышку и закрепите защелки [Рис. 208].

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что заборный шланг подсоединен к фитингу на корпусе вентилятора (см. врезку) [Рис. 211].

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что бак охладителя закреплен на кронштейне бака охладителя.

Установите заднюю решетку.

Внутренний фильтр

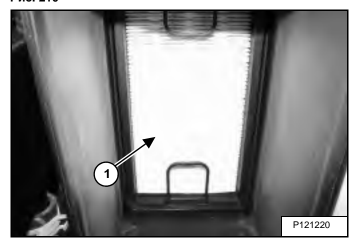
Внутренний фильтрующий элемент подлежит замене только при следующих условиях:

- Заменяйте внутренний фильтрующий элемент при каждой третьей замене внешнего фильтрующего элемента.
- После замены внешнего элемента запустите двигатель и дайте максимальные обороты. Если на дисплее данных высвечивается код [M0117] (Засорен воздушный фильтр), то замените внутренний фильтрующий элемент.

Снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

Снимите крышку [Рис. 208] и внешний фильтрующий элемент [Рис. 209].

Рис. 210



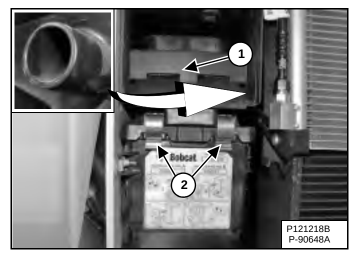
Извлеките внутренний фильтрующий элемент (1) [Рис. 210].

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что в корпусе фильтра нет грязи и мусора. Убедитесь, что уплотняемые поверхности чистые. НЕ используйте сжатый воздух.

Установите новый внутренний фильтрующий элемент. Фильтр следует вдвинуть в кожух до упора в его основание.

Установите внешний фильтрующий элемент [Рис. 209].

Рис. 211



Установите крышку (1) и закрепите защелки (2) [Рис. 211].

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что заборный шланг подсоединен к фитингу на корпусе вентилятора (см. врезку) [Рис. 211].

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что бак охладителя закреплен на кронштейне бака охладителя.

Установите заднюю решетку.

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Технические характеристики топлива

Используйте только чистое высококачественное дизельное топливо класса 2 или класса 1.

Ниже предлагается рекомендация по смешиванию топлива, что поможет предотвратить его замерзание при низких температурах:

| ТЕМПЕРАТУРА | HOMEP 2 | HOMEP 1 | | |
|--------------------|---------|---------|--|--|
| -9°C (+15°F) | 100% | 0% | | |
| До -29°C (-20°F) | 50% | 50% | | |
| Ниже -29°С (-20°F) | 0% | 100% | | |

На данной машине должно использоваться как минимум низкосернистое дизельное топливо. Низкосернистое дизельное топливо - это топливо с содержанием серы максимум 500 мг/кг (500 частей на миллион).

На данной машине может использоваться топпиво следующих видов.

- дизельное Сверхнизкосернистое топливо. Сверхнизкосернистое дизельное топливо – это топливо с содержанием серы максимум 15 мг/кг (15 частей на миллион).
- Биодизельное смешанное топливо должно содержать не более пяти процентов биодизельного топлива, смешанного С низкосернистым или сверхнизкосернистым дизельным топливом. Такое смешанное дизельное топливо обычно обозначается маркировкой В5. Смешанное дизельное топливо В5 должно соответствовать требованиям стандартов ASTM D975 (США) или EN590 (EC).

Биодизельное смешанное топливо

Биодизельное смешанное топливо имеет следующие необходимо уникальные характеристики, которые учитывать перед использованием машины.

- При низких температурах окружающей среды возможно закупорка компонентов топливной системы и проблемы с запуском.
- Биодизельное смешанное топливо является идеальной средой для размножения микроорганизмов, что может привести к коррозии и закупорке компонентов топливной системы.
- Использование биодизельного смешанного топлива может привести к преждевременному компонентов топливной системы, например, закупорке топливных фильтров и износу топливопроводов.
- В таком случае необходимо чаще проводить обслуживание, такое как очистка топливной системы и замена топливных фильтров и трубопроводов.
- Использование биодизельного смешанного топлива с содержанием биодизельного топлива свыше 5% может уменьшить срок службы двигателя и вызвать износ шлангов, трубопроводов, форсунок, насосов впрыска топлива, а также уплотнений.

При использовании биодизельного смешанного топлива следуйте следующим инструкциям.

- Для предотвращения накопления влаги в топливном баке старайтесь по возможности содержать его полностью заполненным топливом.
- Проверьте надежное крепление крышки топливного бака.
- Биодизельное смешанное топливо может нанести окрашенным поверхностям: в случае проливания немедленно удалите его с окрашенных поверхностей.
- Перед эксплуатацией машины ежедневно сливайте воду из топливного фильтра.
- Вовремя производите смену масла. Длительная работа без смены масла может привести к серьезным повреждениям двигателя.
- Перед хранением погрузчика слейте топливо из бака, заполните бак 100 % дизельным топливом на основе нефти, добавьте стабилизатор топлива, запустите двигатель и дайте ему проработать не менее 30 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ. биодизельное топливо не обладает долговременной стабильностью, поэтому его можно хранить не более трех месяцев.

149

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

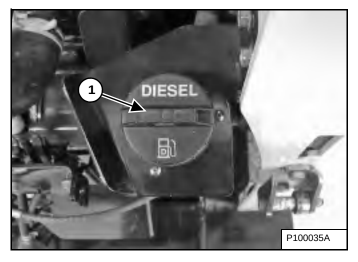
ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Перед заправкой топливом выключите двигатель и дайте ему остыть. НЕ КУРИТЬ! Несоблюдение предупреждений может стать причиной взрыва или пожара.

W-2063-0807

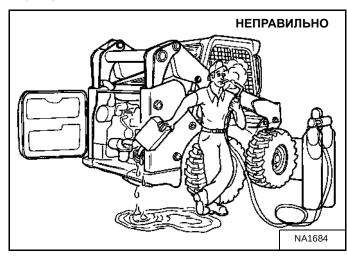
Откройте заднюю крышку.

Рис. 212



Удалите пробку заливной горловины (1) [Рис. 212].

Рис. 213



Заправляйте машину топливом соответствующей спецификации. Для заправки используйте чистую и безопасную емкость, допущенную к эксплуатации производителем. Производите заправку топливом только в помещениях со свободным доступом воздуха и в отсутствие открытого пламени или искр. НЕ КУРИТЬ! [Рис. 213].

Установите на место и заверните пробку топливного бака (1) [Рис. 212].

Закройте заднюю крышку.



осторожно! опасно для жизни!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

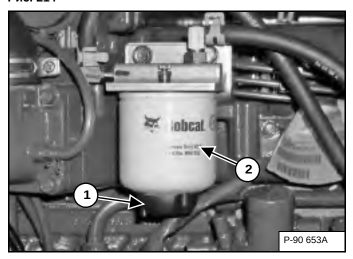
ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Топливный фильтр

Соблюдайте периодичность обслуживания для удаления воды из системы или замены топливного фильтра. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Удаление воды из системы

Рис. 214



Удалите пробку отверстия для слива (1) **[Рис. 214]** в нижней части элемента фильтра, чтобы удалить воду из фильтра.

Замена фильтрующего элемента

Снимите элемент фильтра (2) [Рис. 214].

Очистите пространство вокруг кожуха фильтра. Смажьте чистым маслом уплотнитель нового фильтрующего элемента. Установите топливный фильтр на место и заверните его от руки.

Удалите воздух из топливной системы. (См. Удаление воздуха из топливной системы на стр. 151.)



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

Удаление воздуха из топливной системы

После замены фильтрующего элемента или после полного опорожнения бака перед запуском двигателя необходимо удалить воздух из топливной системы.

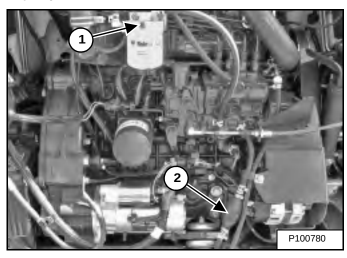


ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Дизельное топливо или гидравлическая жидкость под давлением могут попасть на кожу или в глаза, что может стать причиной серьезной травмы или смерти. Утечка жидкости, находящейся под давлением, может быть незаметна. Для обнаружения утечек воспользуйтесь куском картона или дерева. Не пытайтесь найти утечку рукой, на ощупь. Наденьте защитные очки. При попадании жидкости на кожу или в глаза обращайтесь к врачу, который может оказать помощь при подобных травмах.

W-2072-RU-0909

Рис. 215



Откройте воздушный клапан (1) [Рис. 215], расположенный на корпусе топливного фильтра.

Сжимайте ручной насос (напорную грушу) (2) [Рис. 215] до тех пор, пока топливо не станет выходить из воздушного клапана без пузырьков воздуха.

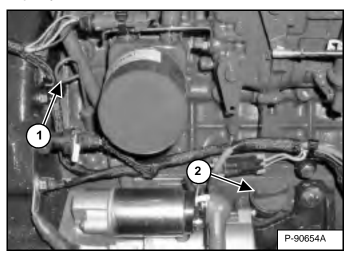
Закройте воздушный клапан (1) [Рис. 215].

СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ

Проверка и добавление моторного масла

Ежедневно перед запуском погрузчика для рабочей смены проверяйте уровень моторного масла.

Рис. 216



Погрузчик должен стоять на ровной площадке. Откройте заднюю крышку и выньте щуп (1) [Рис. 216].

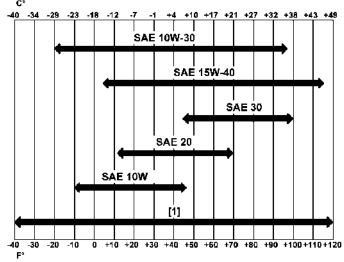
Уровень масла должен находиться между метками на щупе. Не превышайте установленный уровень.

Отверните пробку заливной горловины (2) **[Рис. 216]**, чтобы добавить моторное масло.

Таблица моторных масел

Рис. 217

МОТОРНОЕ МАСЛО РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛАСС ВЯЗКОСТИ ПО SAE (СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ)



ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ПЕРЕД СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАМЕНОЙ МАСЛА (ДЛЯ СМАЗКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДОЛЖНО ПРИМЕНЯТЬСЯ МАСЛО КЛАССА CI-4 ИЛИ ВЫШЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ АРІ)

[1] Синтетическое масло - следуйте рекомендациям производителя синтетического масла.

Используйте моторное масло хорошего качества, удовлетворяющее требованиям класса CI-4 по классификации API или выше [Puc. 217].



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Слив и замена масла и снятие и замена фильтра

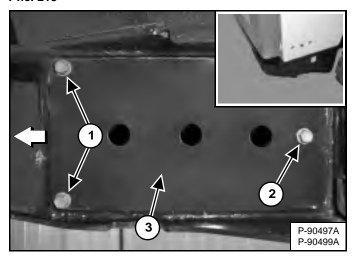
Периодичность замены моторного масла и масляного фильтра. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Запустите двигатель и прогрейте его до рабочей температуры. Выключите двигатель.

Откройте заднюю крышку

Ранние модели

Рис. 218



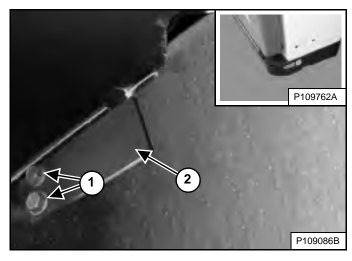
Шланг для слива для масла расположен за крышкой под задним правым углом погрузчика (см. врезку) [**Рис. 218**].

Вывинтите два крепежных болта крышки (1) [Рис. 218].

Ослабьте один монтажный болт крышки (2), передвиньте крышку (3) [Рис. 218] к задней части погрузчика и снимите.

Новые модели

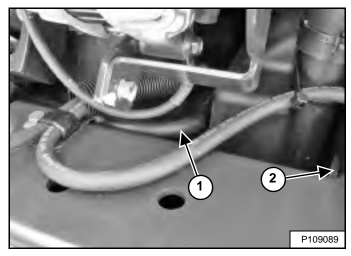
Рис. 219



Шланг для слива для масла расположен за крышкой под задним правым углом погрузчика (см. врезку) **[Рис. 219]**.

Удалите монтажные болты крышки (1) и снимите крышку (2) [Рис. 219].

Рис. 220



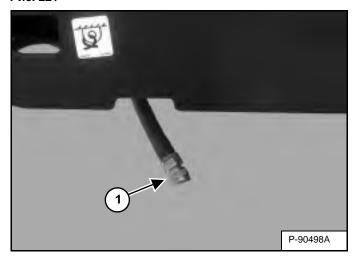
Выньте шланг для слива масла (1) из места хранения и пропустите через отверстие (2) [Рис. 220].

СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Слив и замена масла и снятие и замена фильтра (продолжение)

Все модели

Рис. 221



Выверните пробку сливного отверстия (1) **[Рис. 221]** из сливного шланга для масла и слейте масло в емкость. Утилизируйте или переработайте масло, не нанося ущерба окружающей среде.

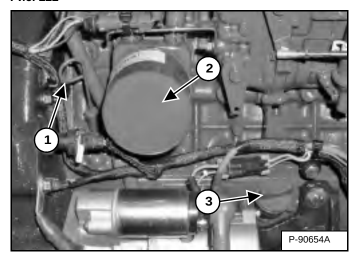
Установите и заверните пробку сливного отверстия **[Рис. 221]**.

(Ранние модели) – Установите крышку и монтажные болты **[Рис. 218]**. Затяните все болты.

или

(Новые модели) — Выньте шланг для слива масла из отверстия и верните его на место хранения **[Рис. 220]**. Установите крышку и крепежные болты **[Рис. 219]**. Затяните все болты.

Рис. 222



Отверните масляный фильтр (2) [Рис. 222] и оботрите поверхность крепления фильтра на корпусе двигателя.

Используйте только фильтры производства компании Bobcat.

Смажьте чистым маслом новый уплотнитель фильтра, заверните его и затяните от руки.

Отверните пробку заливной горловины (3) [Рис. 222].

Залейте масло в двигатель и установите пробку заливной горловины на место. Правильное количество (См. Вместимость узлов на стр. 213.) Не превышайте установленный уровень.

Запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут. Выключите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек масла через масляный фильтр.

Выньте щуп (1) [Рис. 222] и проверьте уровень мала.

При необходимости долейте масло до верхней отметки на щупе. Вставьте щуп и закройте заднюю крышку.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

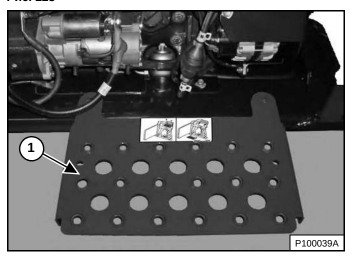
W-2103-0508

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Ежедневно проверяйте систему охлаждения для предотвращения перегрева, ухудшения рабочих качеств или повреждения двигателя.

Платформа для обслуживания

Рис. 223



Платформу для обслуживания (1) [Рис. 223], необходимую для облегчения доступа при очистке системы охлаждения двигателя, можно приобрести у вашего дилера Bobcat.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Во избежание повреждений глаз носите защитные очки при наличии следующих условий:

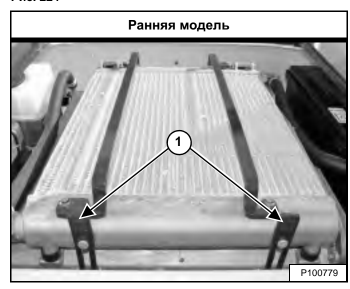
- Жидкости находятся под давлением.
- Поблизости находятся разлетающиеся частицы или сыпучие материалы.
- Включен двигатель.
- Используются инструменты.

W-2019-0907

Идентификация системы охлаждения

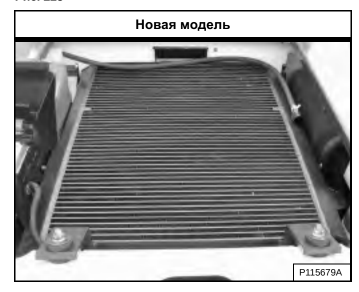
ПРИМЕЧАНИЕ: Идентификация системы охлаждения, используемой на машине, необходима для выполнения правильной процедуры очистки.

Рис. 224



На старых моделях имеются два резиновых ремешка (1) [Рис. 224], соединяющих охладитель гидравлического масла и радиатор. (Воздушный кондиционер не показан для большей наглядности рисунка)

Рис. 225



На новых моделях установлен комбинированный блок охладителя гидравлического масла и радиатора [Рис. 225]. (Воздушный кондиционер не показан для большей наглядности рисунка)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Очистка (старые модели)

Интервал обслуживания см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Заглушите двигатель и снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

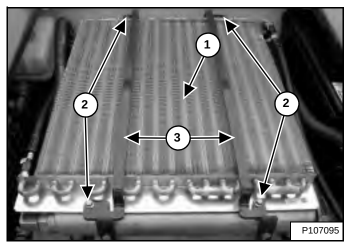
Во избежание повреждений глаз носите защитные очки при наличии следующих условий:

- Жидкости находятся под давлением.
- Поблизости находятся разлетающиеся частицы или сыпучие материалы.
- Включен двигатель.
- Используются инструменты.

W-2019-0907

Погрузчики с кондиционером

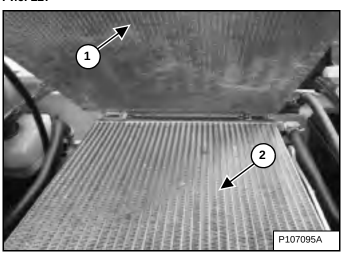
Рис. 226



С помощью сжатого воздуха низкого давления или воды под небольшим напором очистите верхнюю часть конденсатора кондиционера (1) [Рис. 226].

Пространство между конденсатором кондиционера и охладителем гидравлического масла требует периодической очистки. Снимите болты (2) и скобы (3) [Рис. 226].

Рис. 227



ПРИМЕЧАНИЕ: поднимайте и опускайте конденсатор кондиционера осторожно. Он может упасть на маслоохладитель и повредить лопасти.

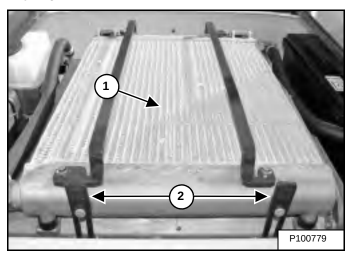
Поднимите конденсатор воздушного кондиционера (1) и используйте сжатый воздух низкого давления или воду под небольшим напором для очистки верхней части охладителя гидравлического масла (2) [Рис. 227].

Опустите конденсатор кондиционера (1) **[Рис. 227]**. Установите на место скобы (3) **[Рис. 226]** и болты (2) **[Рис. 226]**.

Очистка (старые модели) (продолжение)

Погрузчики без кондиционера

Рис. 228

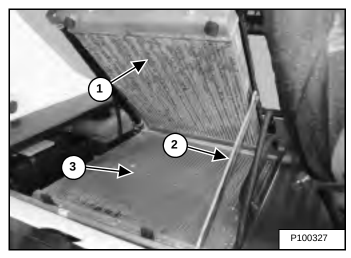


Очистите верхнюю часть маслоохладителя (1) с помощью сжатого воздуха под низким давлением или водой под напором [Рис. 228].

Все погрузчики

Отсоедините две резиновые петли (2) [Рис. 228].

Рис. 229



Поднимите охладитель гидравлического масла (1) так, чтобы опорная планка (2) встала на место и образовала опору для него. Очистите верхнюю часть радиатора с помощью сжатого воздуха под низким давлением или водой под напором (3) [Рис. 229].

Слегка поднимите опорную планку (2) [Рис. 229] и опустите охладитель гидравлического масла. Закрепите оба резиновых ремешка [Рис. 228].

Убедитесь в отсутствии утечек из системы охлаждения.

Установите заднюю решетку.

Очистка (новые модели)

ГРАФИК Интервал обслуживания см. разделе ОБСЛУЖИВАНИЯ. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ стр. 131.)

Заглушите двигатель и снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

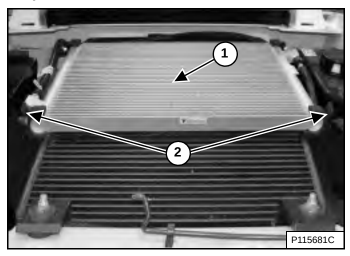
Во избежание повреждений глаз носите защитные очки при наличии следующих условий:

- Жидкости находятся под давлением.
- Поблизости находятся разлетающиеся частицы или сыпучие материалы.
- Включен двигатель.
- Используются инструменты.

W-2019-0907

Погрузчики с кондиционером

Рисунок 230

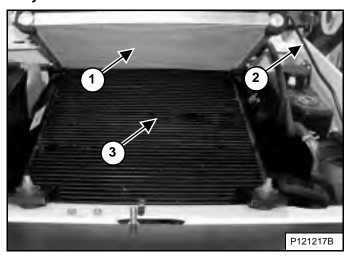


Очистите верхнюю часть конденсатора кондиционирования воздуха (1) с помощью сжатого воздуха под низким давлением или водой под напором [Рисунок 230].

Отсоедините обе резиновых ремешка (2) [Рисунок 230].

ПРИМЕЧАНИЕ: Конденсатор системы кондиционирования воздуха вставляется в пазы двух кронштейнов, смонтированных на узле охладителя гидравлической жидкости радиатора. Убедитесь, что конденсатор системы кондиционирования воздуха остается подсоединенным к кронштейнам поднимании и опускании.

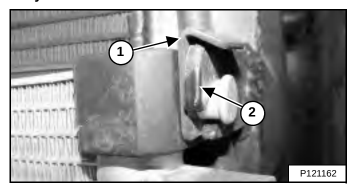
Рисунок 231



конденсатор системы кондиционирования Поднимите воздуха (1) и поверните опорную планку (2), установив ее в нужное положение. Используйте сжатый воздух низкого давления или воду под небольшим напором для очистки верхней части блока охладителя гидравлического масла и радиатора (3) [Рисунок 231].

Верните опорную планку в положение для хранения и опустите конденсатор системы кондиционирования воздуха.

Рисунок 232



Убедитесь, что конденсатор системы кондиционирования воздуха вставлен в пазы обоих кронштейнов [Рисунок 232]. (Показана правая сторона.)

Убедитесь в правильности установки зажимов (1) на обоих кронштейнах с пазами (2) [Рисунок 232]. (Показана правая сторона.)

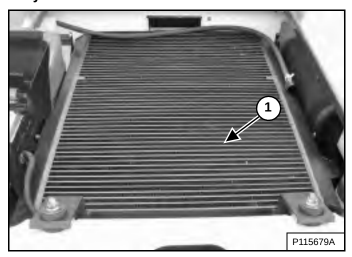
Закрепите оба резиновых ремешка [Рисунок 230].

ПРИМЕЧАНИЕ: Конденсатор системы кондиционирования воздуха можно вынуть из пазов обоих кронштейнов, сняв зажимы. Это обеспечивает лучший доступ для очистки блока охладителя гидравлического масла и радиатора.

Очистка (новые модели) (продолжение)

Погрузчики без кондиционера

Рисунок 233



Используйте сжатый воздух низкого давления или воду под небольшим напором для очистки верхней части охладителя гидравлического масла (1) [Рисунок 233].

Все погрузчики

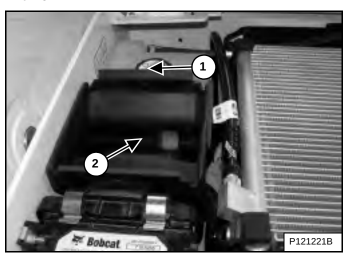
Убедитесь в отсутствии утечек из системы охлаждения.

Установите заднюю решетку.

Проверка уровня

Снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

Рис. 234



При помощи указателей уровня (2) [Рис. 234] проверьте уровень охлаждающей жидкости в баке. При холодном двигателе бак должен быть заполнен до уровня между верхней и нижней отметкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: на заводе в погрузчик залит антифриз на основе пропиленгликоля (сиреневого цвета). НЕ смешивайте пропиленгликоль с этиленгликолем.

Для проверки состояния пропиленгликоля в системе охлаждения используйте рефрактометр.

Установите заднюю решетку.

ВАЖНО

БЕРЕГИТЕ ДВИГАТЕЛЬ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ! Всегда используйте правильное соотношение воды и антифриза.

Слишком большая концентрация антифриза снижает эффективность системы охлаждения, что может привести к серьезной поломке двигателя.

Недостаточное количество антифриза уменьшает концентрацию добавок, которые защищают внутренние узлы двигателя, снижают точку кипения и морозостойкость системы.

Всегда добавляйте предварительно смешанный раствор. Заливка высококонцентрированной охлаждающей жидкости может привести к серьезному преждевременному повреждению двигателя.

I-2124-0497

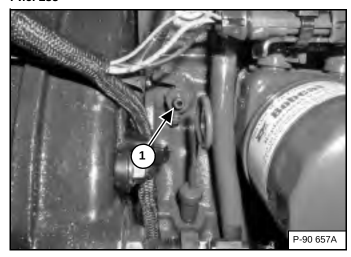
Слив и замена охлаждающей жидкости

Периодичность замены охлаждающей жидкости двигателя (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Откройте заднюю крышку и снимите заднюю решетку.

Отверните пробку заливной горловины для охлаждающей жидкости (1) [Рис. 234].

Рис. 235



Подсоедините шланг к спускному крану охлаждающей жидкости (1) [Рис. 235], расположенному слева от масляного фильтра в сборе. Откройте спусковой кран и слейте охлаждающую жидкость в емкость. Закройте спусковой кран и удалите шланг. Утилизируйте охлаждающую жидкость или сдайте ее на переработку, не нанося ущерба окружающей среде.

Закройте заднюю крышку.

Смешивайте новую охлаждающую жидкость в отдельной емкости. (См. Вместимость узлов на стр. 213.)

Правильная охлаждающая жидкость для обеспечения защиты от замерзания до -37°C (-34°F) получается при смешивании 5 л пропиленгликоля с 4,4 л воды **ИЛИ** 1 галлона США пропиленгликоля с 3,5 квартами воды.

Добавьте готовый раствор охлаждающей жидкости, состоящий из 47 % воды и 53 % пропиленгликоля, в бак охладителя до уровня нижней отметки [Рис. 234].

Заверните пробку заливной горловины охлаждающей жидкости.

ПРИМЕЧАНИЕ: при установки пробки заливной горловины охлаждающей жидкости заверните ее до щелчка.

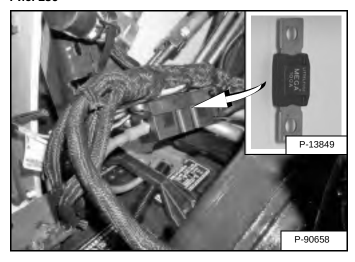
Запустите двигатель и прогрейте его до рабочей температуры. Выключите двигатель. Проверку уровня охлаждающей жидкости следует выполнять, когда она холодная. При необходимости долейте охлаждающую жидкость.

Установите заднюю решетку.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Описание

Рис. 236



Погрузчик оснащен 12-вольтной системой зарядки генератора с заземлением отрицательного полюса.

Электрическая система защищена предохранителями, расположенными в кабине оператора (под кабиной оператора в ранних моделях), и предохранителем на 100 А [Рис. 236], расположенным в отсеке двигателя над аккумулятором.

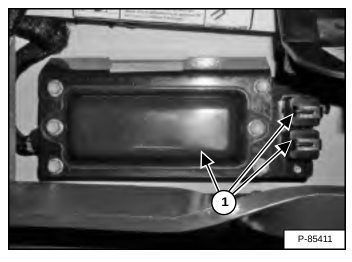
Предохранители защищают электрическую систему при возникновении электрической перегрузки. Перед повторным запуском двигателя следует выяснить причины перегрузки.

Размещение и обозначение предохранителей и реле

Ранние модели

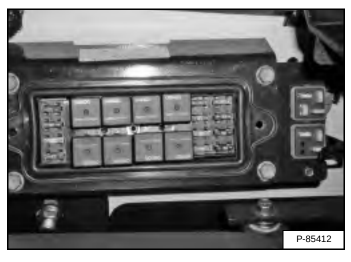
Поднимите кабину оператора. (См. Подъем на стр. 139.)

Рис. 237



Электрическая система защищена от перегрузки предохранителями и реле, расположенными под тремя крышками панели предохранителей (1) [Рис. 237].

Рис. 238



Для проверки или замены предохранителей снимите крышки [Рис. 238].

На внутренней стороне большой крышки укреплена предупреждающая табличка с указанием расположения и номиналов предохранителей в амперах.

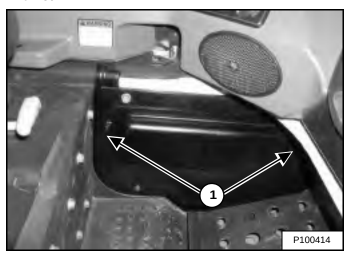
Также есть таблица с подробной информацией о номиналах предохранителей, цепи каждого предохранителя и реле. (См. Рис. 242 на стр. 163.)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Размещение и обозначение предохранителей и реле (продолжение)

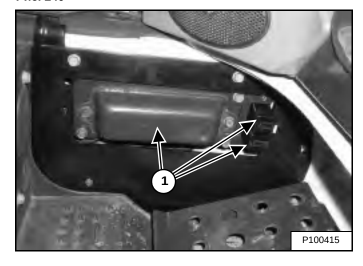
Новые модели

Рис. 239



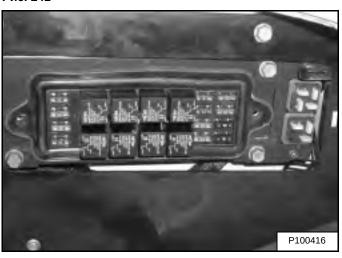
Панели предохранителей/реле расположены за панелью доступа около левой педали / подножки. Чтобы снять крышку, потяните ее за каждый конец (1) [Рис. 239].

Рис. 240



Электрическая система защищена от перегрузки предохранителями и реле, расположенными под тремя крышками панели предохранителей (1) [Рис. 240].

Рис. 241



Для проверки или замены предохранителей снимите крышки [Рис. 241].

На внутренней стороне панели доступа прикреплена предупреждающая табличка с указанием расположения и номиналов предохранителей в амперах.

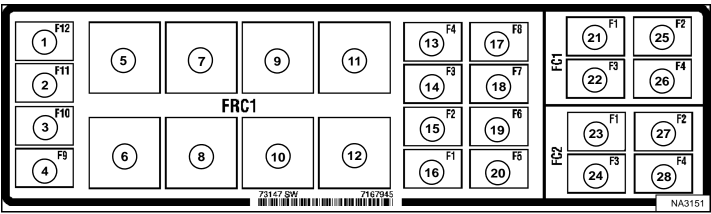
Выровняйте зажимы на обратной стороне панели доступа с предусмотренными для них прорезями и затем установите панель на место, нажав на нее [Рис. 239]. Установочный штифт предотвращает установку панели верхней стороной вниз.

Также есть таблица с подробной информацией о номиналах предохранителей, цепи каждого предохранителя и реле. (См. Рис. 242 на стр. 163.)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Размещение и обозначение предохранителей и реле (продолжение)

Рис. 242

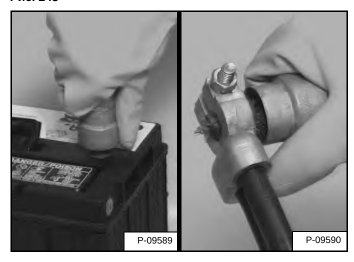


Расположение и номиналы в амперах указаны в таблице ниже и на табличке [Рис. 242]. Реле обозначаются буквой «R» в колонке AMP.

| поз. | индикатор | ОПИСАНИЕ | АМПЕР | ПОЗ. | индикатор | ОПИСАНИЕ | АМПЕР | ПОЗ. | индикатор | ОПИСАНИЕ | АМПЕР |
|------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------|---------------|--------------------------------------|-------|------|------------|------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | \odot | Генератор | 15 | 11 | B | Свечи накаливания | R | 21 | GWY | Контроллер Bobcat | 25 |
| 2 | 中 | Обогреватель/ система HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 25 | 12 | B | Отключение подачи топлива | R | 22 | ACS | Контроллер ACS | 25 |
| 3 | | Передние фары | 20 | 13 | OAB | Переключатель питания в кабине | 5 | 23 | = + | Навесное оборудование | 25 |
| 4 | <u>@</u> | Задние фары | 15 | 14 | ₽ | Положение ковша | 15 | 24 | | Не используется | |
| 5 | O | Стартер | R | 15 | Θ | Стеклоочиститель/ стеклоомыватель | 25 | 25 | | Контроллер дополнительной гидравлики | 25 |
| 6 | | Передние фары | R | 16 | ACC. | Переключатель питания | 25 | 26 | DRV | Контроллер привода и сигнал заднего хода | 25 |
| 7 | <u>m</u> ∕⇔ | Обогреватель/ система HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха) | R | 17 | MC C | Переключатель питания | 25 | 27 | = + ACC | Вспомогательное оборудование и передний звуковой сигнал | 25 |
| 8 | | Задние фары | R | 18 | ACD. | Переключатель питания | 25 | 28 | \] | Разъем питания | 15 |
| 9 | 4 | Переключатель питания | R | 19 | (P) | Тяга | 30 | | | | |
| 10 | (P) | Тяга АЯ СИСТЕМА (ПР О | R | 20 EU145 | \mathcal{B} | Отключение подачи топлива | 30 | | | | |

Обслуживание аккумулятора

Рис. 243



Провода аккумуляторной батареи должны быть чистыми и плотно закрепленными [Рис. 243]. Проверьте уровень электролита в аккумуляторе. При необходимости долейте дистиллированную воду. Смойте кислоту или ржавчину с аккумулятора и проводов, используя для этого водный раствор бикарбоната натрия (пищевой соды).

Установите защитное приспособление (Bobcat Battery Saver) или смажьте клеммы аккумулятора и провода во избежание коррозии.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Аккумуляторы содержат кислоту, которая при попадании в глаза и при контакте с кожей вызывает ожоги. Во избежание попадания кислоты на тело надевайте защитные очки, защитную одежду и резиновые перчатки.

В случае попадания кислоты на кожу немедленно промойте пораженное место водой. В случае попадания кислоты в глаз быстро обратитесь за медицинской помощью и промывайте глаз чистой, холодной водой в течение не менее 15 минут.

При попадании электролита внутрь выпейте большое количество воды или молока! НЕ пытайтесь вызвать рвоту. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

W-2065-0807

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Использование дополнительного аккумулятора (ускоренный запуск двигателя)

При необходимости использования дополнительного аккумулятора для пуска двигателя ПРОЯВЛЯЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ! Оператор должен находиться на месте оператора, а помощник должен подсоединять и отсоединять провода аккумулятора.

Поверните ключ в положение OFF (ВЫКЛ.) или нажмите кнопку STOP (СТОП). Внешняя батарея должна быть рассчитана на напряжение 12 В.



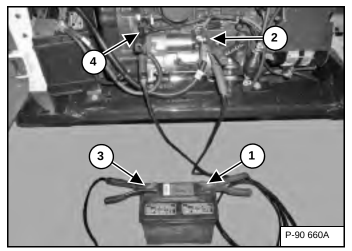
ВЫХОДЯЩИЕ ИЗ АККУМУЛЯТОРА ГАЗЫ МОГУТ ВЗОРВАТЬСЯ И СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЫ ИЛИ СМЕРТИ

Не допускайте электрических дуг, искр, пламени и зажженных сигарет вблизи аккумуляторов. При ускоренном запуске от дополнительного аккумулятора последним следует выполнять подсоединение его отрицательной клеммы к раме машины.

Не производите ускоренный запуск двигателя или зарядку при замерзшем или поврежденном аккумуляторе. Перед подключением аккумулятора к зарядному устройству нагрейте его до 16°C (60°F). Отключите зарядное устройство от сети перед подсоединением проводов к аккумулятору или отсоединением их от него. Запрещается наклоняться над аккумулятором во время ускоренного запуска двигателя, при проверке или зарядке аккумулятора.

W-2066-0910

Рис. 244



Подсоедините наконечник первого провода (1) [Рис. 244] к положительной (+) клемме дополнительного аккумулятора. Подключите другой наконечник этого же провода (2) [Рис. 244] к положительной клемме стартера погрузчика.

Подключите наконечник второго провода (3) **[Рис. 244]** к отрицательной клемме дополнительного аккумулятора. Подключите другой наконечник этого же провода (4) **[Рис. 244]** к корпусу двигателя.

Отведите провода от движущихся частей. Запустите двигатель. (См. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ на стр. 94.)

После того как двигатель запустится, сначала отсоедините отрицательный (-) провод (4) [Рис. 244]. Отсоедините провод от положительной клеммы (2) [Рис. 244].

ВАЖНО

В следующих случаях может произойти повреждение генератора:

- Двигатель работает при отсоединенных проводах аккумулятора.
- При использовании зарядного устройства или проведении сварочных работ на экскаваторе провода подключены к аккумулятору. (Отсоедините от аккумулятора оба провода.)
- Дополнительные провода аккумулятора (провода для ускоренного пуска) подсоединены неправильно.

I-2023-1285

Снятие и установка аккумулятора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Аккумуляторы содержат кислоту, которая при попадании в глаза и при контакте с кожей вызывает ожоги. Во избежание попадания кислоты на тело надевайте защитные очки, защитную одежду и резиновые перчатки.

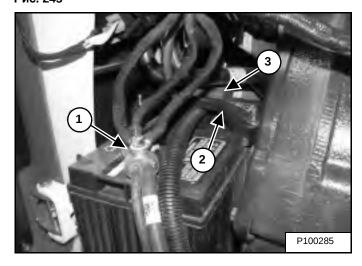
В случае попадания кислоты на кожу немедленно промойте пораженное место водой. В случае попадания кислоты в глаз, обратитесь за медицинской помощью и промывайте глаз чистой, холодной водой в течение не менее 15 минут.

При попадании электролита внутрь выпейте большое количество воды или молока! НЕ пытайтесь вызвать рвоту. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

W-2065-0807

Откройте заднюю крышку.

Рис. 245



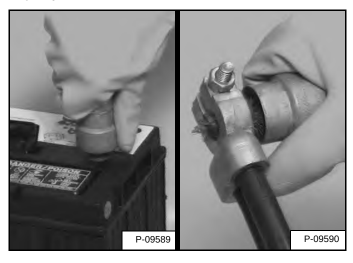
Отсоедините отрицательный (-) провод (1) [Рис. 245].

Снимите зажим крепления (2) аккумуляторной батареи [Рис. 245].

Отсоедините положительный (+) провод (3) [Рис. 245] от аккумуляторной батареи.

Извлеките аккумуляторную батарею из погрузчика.

Рис. 246



При установке нового или бывшего в употреблении аккумулятора всегда очищайте его клеммы и наконечники проводов [Рис. 246].

При установке аккумуляторной батареи на погрузчик не касайтесь металлических частей клеммами батареи.

Во избежание искрения отрицательный (-) провод подсоединяйте последним.

Подключите и закрепите провода аккумуляторной батареи.

Установите аккумуляторную батарею на место и затяните крепления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВЫХОДЯЩИЕ ИЗ АККУМУЛЯТОРА ГАЗЫ МОГУТ ВЗОРВАТЬСЯ И СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЫ ИЛИ СМЕРТИ

Не допускайте электрических дуг, искр, пламени и зажженных сигарет вблизи аккумуляторов. При ускоренном запуске от дополнительного аккумулятора последним следует выполнять подсоединение его отрицательной клеммы к раме машины.

Не производите ускоренный запуск двигателя или зарядку при замерзшем или поврежденном аккумуляторе. Перед подключением аккумулятора к зарядному устройству нагрейте его до 16°C (60°F). Отключите зарядное устройство от сети перед подсоединением проводов к аккумулятору или отсоединением их от него. Запрещается наклоняться над аккумулятором во время ускоренного запуска двигателя, при проверке или зарядке аккумулятора.

W-2066-0910

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ / ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

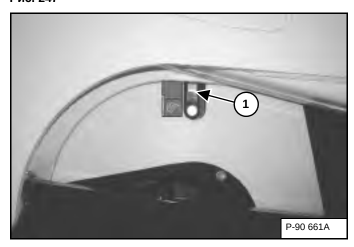
Проверка уровня и доливка жидкости

Ежедневно перед началом рабочей смены проверяйте уровень масла для гидравлической/гидростатической систем.

Установите погрузчик на ровную горизонтальную площадку, опустите стрелу и ровно поставьте навесное оборудование на землю или полностью наклоните Bob-Tach назад при отсутствии навесного оборудования.

Выключите двигатель.

Рис. 247



Проверьте уровень жидкости через смотровое окно (1) [Рис. 247]. Следите за тем, чтобы уровень жидкости был в рабочих пределах.

Снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

Рис. 248



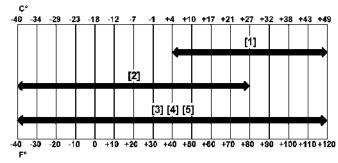
Удалите пробку заливной горловины (1) [Рис. 248].

При необходимости долейте масло, доведя его уровень до рабочего уровня в смотровом окне (1) [Рис. 247].

Установите пробку заливной горловины (1) [Рис. 248] и установите заднюю решетку.

Таблица масел для гидравлической/гидростатической систем

Рис. 249
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛАСС ВЯЗКОСТИ ПО ISO (VG) И
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ (VI) МАСЛА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ/
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОГРУЗЧИКА

- [1] VG 100; минимум VI 130
- [2] VG 46; минимум VI 150
- [3] Всесезонное масло ВОВСАТ
- [4] Синтетическое масло ВОВСАТ
- [5] Биоразлагаемое масло BOBCAT для гидравлической/ гидростатической систем (в отличие от биоразлагаемых масел на растительной основе, биоразлагаемое масло Bobcat имеет формулу, предотвращающую окисление и тепловой пробой при рабочих температурах)

В гидравлической системе используйте только рекомендованное масло [Рис. 249].



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

Слив и замена гидравлического масла

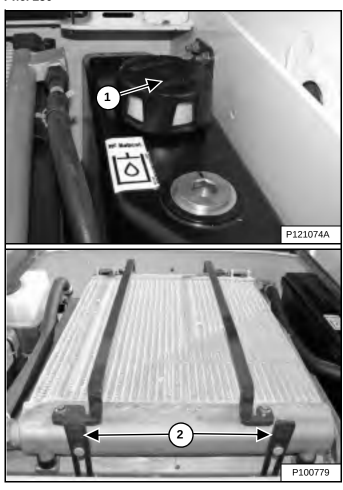
Периодичность сервисного обслуживания (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Заменяйте масло после серьезного ремонта, а также в случае его загрязнения.

Заменяйте гидравлический/гидростатический фильтр и нагнетательный фильтр после каждой замены гидравлического масла. (См. Снятие и замена гидравлического/гидростатического фильтра (старые модели) на стр. 171.) и (См. Снятие и замена гидравлического нагнетательного фильтра на стр. 173.)

Заглушите двигатель и снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

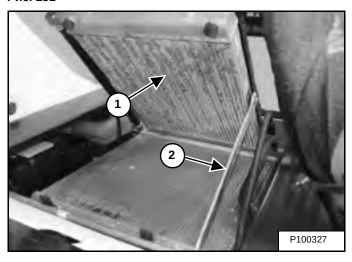
Рис. 250



Отверните пробку заливной горловины (1) и отсоедините две резиновые петли (2) [Рис. 250].

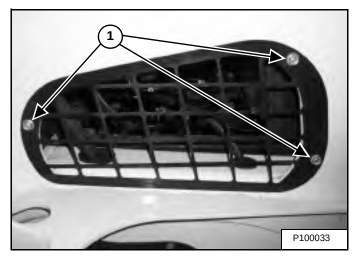
(На старых моделях с отдельными охладителем гидравлического масла и радиатором) - Отсоедините оба резиновых ремешка (2) **[Рис. 250]**.

Рис. 251



(На старых моделях с отдельными охладителем гидравлического масла и радиатором) - Поднимите охладитель гидравлического масла (1) так, чтобы опорная планка (2) [Рис. 251] встала на место и образовала опору для него. Это облегчит дренаж гидравлического масла.

Рис. 252



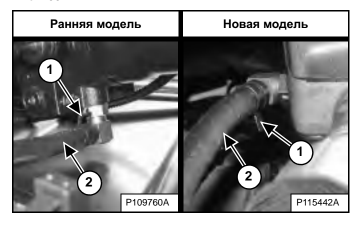
Выверните болты правой технологической крышки (1) [Рис. 252] и снимите ее. (Стрела показана поднятой для большей наглядности.)

Слив и замена гидравлического масла (продолжение)

ПРИМЕЧАНИЕ. Шланг, используемый для слива из гидравлического резервуара, расположен под двигателем вентилятора на ранних моделях и за двигателем

вентилятора на новых моделях.

Рис. 253



Снимите зажим (1). Зажмите шланг (2) [Рис. 251] около фитинга и отсоедините шланг от фитинга. Выведите шланг наружу и слейте жидкость в емкость.

Подсоедините шланг к фитингу, когда жидкость перестанет стекать.

Утилизируйте масло, не нанося ущерба окружающей среде, или сдайте его на переработку.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

Установите боковую технологическую крышку и болты [Рис. 252].

(На старых моделях с отдельными охладителем гидравлического масла и радиатором) - Поднимите опорную планку охладителя гидравлического масла и опустите его. Закрепите оба резиновых ремешка **[Рис. 250]**

Рис. 254



Извлеките и прочистите сетчатый фильтр гидравлической системы (1) [Puc. 254]. Просушите фильтр сжатым воздухом низкого давления.

Установите сетчатый фильтр гидравлической системы и заливайте соответствующее масло в емкость до тех пор, пока уровень масла не достигнет рабочего уровня в смотровом окне. (См. Вместимость узлов на стр. 213.) и (См. Проверка уровня и доливка жидкости на стр. 167.)

Заверните пробку заливной горловины гидравлической системы.

Установите заднюю решетку.

Запустите двигатель и приведите в действие элементы управления гидравликой погрузчика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Дизельное топливо или гидравлическая жидкость под давлением могут попасть на кожу или в глаза, что может стать причиной серьезной травмы или смерти. Утечка жидкости под давлением может быть незаметна визуально. Для обнаружения утечек воспользуйтесь куском картона или дерева. Не работайте без перчаток. Надевайте защитные очки. При попадании жидкости на кожу или в глаза немедленно обратитесь к врачу, который может оказать помощь при подобных травмах. W-2072-RU-0909

Выключите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек.

Проверьте уровень масла в резервуаре и при необходимости доведите его до требуемого. (См. Проверка уровня и доливка жидкости на стр. 167.)

Идентификация фильтра

гидравлического/гидростатического

Корпус фильтра расположен за резервуаром с гидравлическим маслом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Идентификация гидравлического/ гидростатического фильтра, используемого на машине, необходима для выполнения правильной процедуры замены.

Рис. 255



Старые модели оснащены завинчивающейся крышкой фильтра [Рис. 255].

Рис. 256



На новых моделях крышка фильтра крепится двумя болтами **[Рис. 256]**.

Снятие и замена гидравлического/гидростатического фильтра (старые модели)

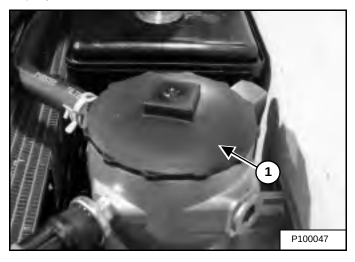
Периодичность сервисного обслуживания. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Заглушите двигатель и снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

Корпус фильтра расположен за резервуаром с гидравлическим маслом.

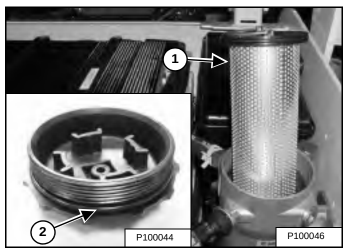
Очистите верхнюю часть корпуса фильтра.

Рис. 257



Удалите крышку фильтра (1) [Рис. 257].

Рис. 258



Снимите фильтрующий элемент (1) [Рис. 258] и удалите его в отходы.

Снимите уплотнительное кольцо круглого сечения (2) [Рис. 258] и удалите его в отходы.

Установите новое уплотнительное кольцо и смажьте его чистым маслом.

Установите новый фильтрующий элемент и убедитесь в том, что он прочно закреплен в корпусе.

Установите колпачок фильтра и затяните моментом 25 H•м (18 фунт силы-фут).



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

Установите заднюю решетку.

Запустите двигатель и приведите в действие элементы управления гидравликой погрузчика.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Дизельное топливо или гидравлическая жидкость под давлением могут попасть на кожу или в глаза, что может стать причиной серьезной травмы или смерти. Утечка жидкости, находящейся под давлением, может быть незаметна. Для обнаружения утечек воспользуйтесь куском картона или дерева. Не пытайтесь найти утечку рукой, на ощупь. Наденьте защитные очки. При попадании жидкости на кожу или в глаза обращайтесь к врачу, который может оказать помощь при подобных травмах.

W-2072-RU-0909

Выключите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек масла через масляный фильтр.

Проверьте уровень масла в резервуаре и при необходимости доведите его до требуемого. (См. Проверка уровня и доливка жидкости на стр. 167.)

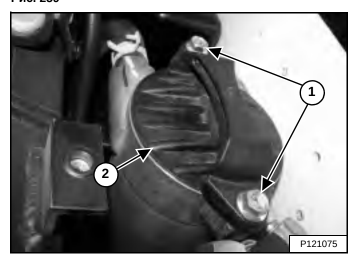
Снятие и замена гидравлического/гидростатического фильтра (новые модели)

Интервал обслуживания см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Заглушите двигатель и снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

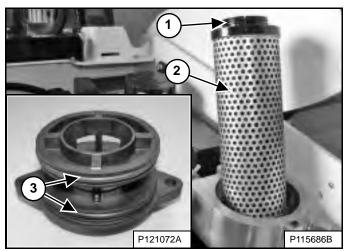
Очистите верхнюю часть корпуса фильтра.

Рис. 259



Открутите болты (1) и вручную выньте крышку фильтра (2) [Рис. 259] из корпуса.

Рис. 260



Снимите фильтрующий элемент (2) [Рис. 260] и утилизируйте его.

Смажьте чистым маслом уплотнительное кольцо (1) [Рис. 260] на новом фильтрующем элементе.

Установите новый фильтрующий элемент и убедитесь в том, что он прочно закреплен в корпусе.

Снимите уплотнительные кольца крышки фильтра (3) [Рис. 260] и утилизируйте их.

Установите новые уплотнительные кольца крышки фильтра и смажьте их чистым маслом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца крышки фильтра имеют разный размер. Проследите за тем, чтобы каждое уплотнительное кольцо было установлено на свое место.

Установите на место крышку фильтра и болты [Рис. 259]. Поочередно затяните болты, чтобы равномерно притянуть крышку. Затяните болты с моментом $27 - 41 \text{ H} \cdot \text{M} (20 - 30 \cdot \text{фунт силы-фут}).$

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

Установите заднюю решетку.

Запустите двигатель и приведите в действие элементы управления гидравликой погрузчика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Дизельное топливо или гидравлическая жидкость под давлением могут попасть на кожу или в глаза, что может стать причиной серьезной травмы или смерти. Утечка жидкости под давлением может быть незаметна визуально. Для обнаружения утечек воспользуйтесь куском картона или дерева. Не работайте без перчаток. Надевайте защитные очки. При попадании жидкости на кожу или в глаза немедленно обратитесь к врачу, который может оказать помощь при подобных травмах. W-2072-RU-0909

Выключите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек масла через масляный фильтр.

Проверьте уровень масла в резервуаре и при необходимости доведите его до требуемого (См. Проверка уровня и доливка жидкости на стр. 167.)

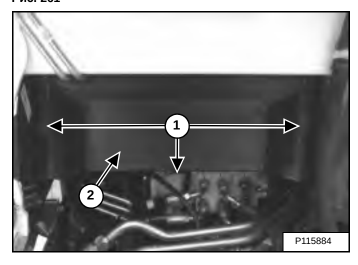
Снятие и замена гидравлического нагнетательного фильтра

Гидравлический нагнетательный фильтр расположен под кабиной оператора. Периодичность сервисного обслуживания.

(См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Выключите двигатель и поднимите кабину. (См. Подъем на стр. 139.)

Рис. 261



Отсоедините три резиновых кольца (1) и снимите нижнюю трубку вентилятора (2) [Рис. 261]. (На старых моделях применялись четыре резиновых ремешка)

ПРИМЕЧАНИЕ. Идентификация гидравлического нагнетательного фильтра, исполь-зуемого на машине, необходима для выполнения правильной процедуры замены.

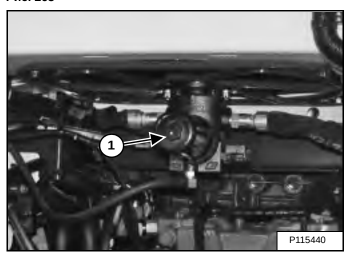
Рис. 262



В ранних моделях используется отдельные корпус фильтра и фильтрующий элемент. В новых моделях используется навинчиваемый фильтр [Рис. 262].

Ранние модели

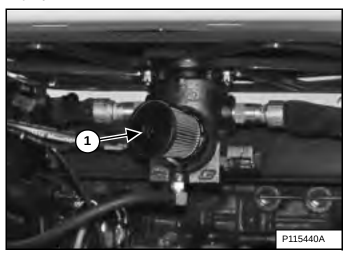
Рис. 263



Поместите под корпус фильтра подходящую емкость, затем снимите корпус фильтра (1) **[Рис. 263]** с помощью торцевого ключа.

Утилизируйте масло, не нанося ущерба окружающей среде, или сдайте его на переработку.

Рис. 264



Снимите фильтрующий элемент (1) и удалите его в отходы [Рис. 264].

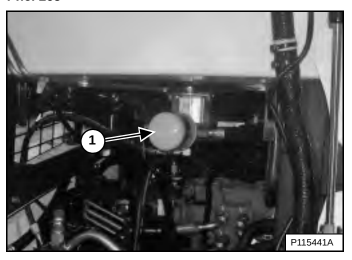
Очистите места соприкосновения прокладки фильтрующего элемента с корпусом фильтра и основанием фильтра.

Смажьте чистым маслом уплотнитель нового фильтрующего элемента. Установите элемент на основание фильтра. Установите и затяните корпус фильтра с моментом 65 - 70 Н•м (48 - 52 фунт силы-фут).

Снятие и замена гидравлического нагнетательного фильтра (продолжение)

Новые модели

Рис. 265



Поместите под фильтр подходящую емкость, снимите фильтр (1) [Рис. 265] и очистите основание фильтра.

Смажьте чистым маслом новую прокладку фильтра, установите новый фильтр и затяните его моментом 37 – 45 Нм (27 – 33 фунт силы-фут).

Все модели

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

Установите нижнюю трубку вентилятора [Рис. 257].

ПРИМЕЧАНИЕ: неправильная установка нижней трубки вентилятора может привести к снижению уровня охлаждения.

Опустите кабину оператора. (См. Опускание кабины на стр. 140.)

Запустите двигатель и приведите в действие элементы управления гидравликой погрузчика.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Дизельное топливо или гидравлическая жидкость под давлением могут попасть на кожу или в глаза, что может стать причиной серьезной травмы или смерти. Утечка жидкости, находящейся под давлением, может быть незаметна. Для обнаружения утечек воспользуйтесь куском картона или дерева. Не пытайтесь найти утечку рукой, на ощупь. Наденьте защитные очки. При попадании жидкости на кожу или в глаза обращайтесь к врачу, который может оказать помощь при подобных травмах.

W-2072-RU-0909

Выключите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек масла через масляный фильтр.

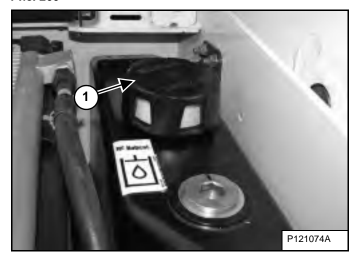
Проверьте уровень масла в резервуаре и при необходимости доведите его до требуемого. (См. Проверка уровня и доливка жидкости на стр. 167.)

Крышка сапуна

Интервал замены см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Снимите заднюю решетку. (См. ЗАДНЯЯ РЕШЕТКА на стр. 143.)

Рис. 266



Снимите и крышку сапуна (1) **[Рис. 266]** и удалите ее в отходы.

Установите новую крышку сапуна.

Установите заднюю решетку.

ГЛУШИТЕЛЬ С ИСКРОУЛОВИТЕЛЕМ

Очистка

Интервал очистки глушителя с искроуловителем см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Не эксплуатируйте погрузчик с неисправной системой выпуска отработавших газов.

ВАЖНО

Данный погрузчик оснащен на заводе системой выпуска отработавших газов с искроуловителем, которую необходимо обслуживать для правильной работы.

С ГЛУШИТЕЛЕМ

Камеру глушителя необходимо очищать каждые 100 часов работы, чтобы поддерживать его в рабочем состоянии.

• <u>С СЕЛЕКТИВНЫМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ (SCR) И / ИЛИ КАТАЛИЗАТОРОМ ОКИСЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ДИЗТОПЛИВА (DOC)</u>

Не удаляйте и не модифицируйте DOC или SCR.

Для правильной работы SCR его техническое обслуживание необходимо проводить в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

• <u>C САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ ДИЗЕЛЬНОГО</u> <u>ДВИГАТЕЛЯ (DPF)</u>

Для правильной работы DPF его техническое обслуживание необходимо проводить в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации и обслуживанию.

(Если данный погрузчик эксплуатируется в пожароопасном месте (например, в лесу, на земле, покрытой кустарником или травой), то к выхлопной системе должен быть подсоединен искроуловитель, который необходимо поддерживать в исправном состоянии. Требования к искроуловителям см. в местных законодательных и нормативных документах.)

1-2350-RU-1114

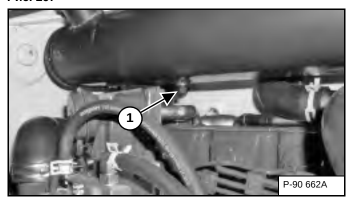
Заглушите двигатель и откройте заднюю крышку. (См. ЗАДНЯЯ КРЫШКА (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ) на стр. 142.)

♠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается эксплуатировать машину в воздушной среде, содержащей взрывоопасные газы или пыль, или там, где отработавшие газы могут воспламенить горючие материалы. Несоблюдение этих предупреждений может привести к травмам или смерти.

W-2068-1285

Рис. 267



Выверните пробку (1) [Рис. 267] из днища глушителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если во время обслуживания двигатель работает, то рычаги управления движением должны находиться в нейтральном положении, а стояночный тормоз включен. Несоблюдение этого требования может стать причиной травмы или смерти.

W-2006-1209

Запустите двигатель приблизительно на 10 секунд и попросите помощника прикрыть выхлопную трубу куском дерева. При выполнении этой операции помощник должен надеть защитные очки. При этом загрязняющие вещества будут выброшены наружу через отверстие для очистки.

Выключите двигатель. Установите и затяните пробку. Закройте заднюю крышку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

При работе двигателя в закрытом помещении необходимо обеспечить подачу свежего воздуха, чтобы избежать увеличения концентрации отработавших газов. Если машина работает стационарно, выводите отработавшие газы наружу. В отработавших газах содержатся невидимые и не имеющие запаха вещества, вдыхание которых может привести к внезапной смерти.

W-2050-0807

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выключите двигатель и перед началом очистки камеры искроуловителя дайте глушителю остыть. Наденьте защитные очки. Несоблюдение данного требования может стать причиной серьезной травмы.

W-2011-1285

ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН

Колесные гайки

Рис. 268



Интервал проверки затяжки колесных гаек см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ **[Рис. 268]**. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

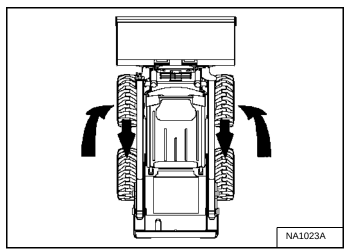
При <u>установке</u> гаек крепления колес затягивайте гайки моментом 474 Н•м (350 фунт силы-фут).

При <u>проверке</u> момента затяжки гаек крепления колес установите динамометрический ключ на значение 434 Н•м (320 фунт силы-фут) для предотвращения перетяжки гаек.

Перестановка колес

Регулярно проверяйте шины на износ, наличие повреждений и правильность давления.

Рис. 269



Задние шины обычно изнашиваются быстрее передних. Для обеспечения равномерного износа шин переставляйте передние шины назад, а задние шины — вперед [Рис. 269].

Крайне важно устанавливать на обеих сторонах погрузчика шины одинакового размера. При использовании шин разного размера каждая из них будет вращаться с разной окружной скоростью, что приведет к их чрезмерному износу. Грунтозацепы протектора на всех шинах должны быть направлены в одну сторону.

Следует поддерживать рекомендуемое давление в шинах во избежание их чрезмерного износа, потери устойчивости и рабочих свойств. Перед началом работы на погрузчике убедитесь, что давление в шинах соответствует требуемому.

Монтаж

Шины должны ремонтироваться только квалифицированным специалистом согласно инструкциям и с использованием соответствующих инструментов.

Перед монтажом всегда следует проверять правильность размера шин и колесных дисков. Убедитесь в отсутствии повреждений колесных дисков и бортов шины.

Фланец диска должен быть очищен от грязи и ржавчины.

Перед монтажом шины необходимо смазать ее борт и фланец колесного диска смазочным материалом для резины.

Не превышайте рекомендуемое давление, так как это может привести к разрыву шины и стать причиной серьезной травмы или смерти.

При накачивании шины постоянно контролируйте давление по избежание его превышения.



ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Не накачивайте шины сверх установленного давления. Несоблюдение правильного порядка монтажа шин может привести к взрыву, что может стать причиной травмы или смерти.

W-2078-RU-0909

ВАЖНО

Не превышайте максимального значения давления (MAXIMUM), указанного на боковой поверхности шины. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ на одном и том же погрузчике шины разных марок.

I-2057-RU-1010

ГЛАВНАЯ БОРТОВАЯ ТРАНСМИССИЯ (КАРТЕР ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧИ)

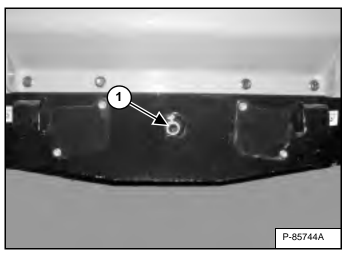
Проверка и добавление масла

Интервал проверки уровня масла главной передачи трансмиссии см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ . (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

В картере цепной передачи имеются шестерни главной передачи и цепи. В нем применяется тот же тип масла, что и гидравлической/гидростатической системе. (См. Таблица масел для гидравлической/гидростатической систем на стр. 167.)

Установите погрузчик на горизонтальную площадку и заглушите двигатель.

Рис. 270



Выверните контрольную пробку (1) **[Рис. 270]** из передней части корпуса картера цепной передачи. (Стрела показана поднятой для большей наглядности.)

Если Вы можете достать до масла кончиком пальца через отверстие — это значит, что уровень масла достаточный.

Если уровень низок, доливайте масло через отверстие с контрольной пробкой до тех пор, пока масло не начнет вытекать из отверстия. Установите и затяните пробку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

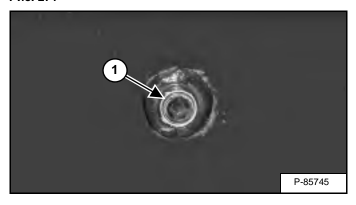
Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

Слив и замена масла

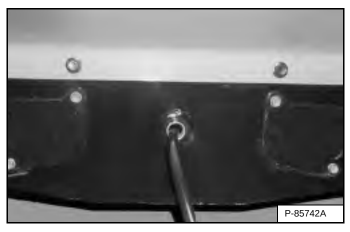
Периодичность сервисного обслуживания (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Рис. 271



Выверните контрольную пробку (1) [Рис. 271] из передней части корпуса картера цепной передачи.

Рис. 272



Выкачайте масло из картера цепной передачи [Рис. 272]. Утилизируйте или переработайте масло, не нанося ущерба окружающей среде.

Долейте масло через отверстие контрольной пробки, пока оно не потечет из отверстия. (См. Вместимость узлов на стр. 213.)Установите на место и заверните пробку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Всегда убирайте разлитое топливо или масло. Не допускайте присутствия источников тепла, пламени, искр или зажженных сигарет рядом с маслом или топливом. Неосторожная работа с горючими веществами может привести к взрыву или пожару.

W-2103-0508

178

РЕМЕНЬ ГЕНЕРАТОРА

Регулировка ремня

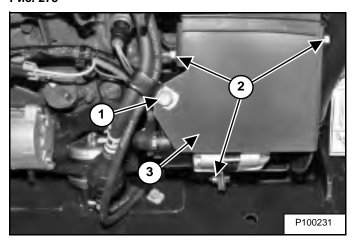
Ремень генератора не требует обслуживания; ремень подвергнут предварительному натяжению на шкивы. Для данного ремня не требуется натяжное устройство и периодическая регулировка. По вопросам приобретения запасных частей обращайтесь к дилеру Bobcat.

Замена ремня

Заглушите двигатель и откройте заднюю крышку. (См. ЗАДНЯЯ КРЫШКА (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ) на стр. 142.)

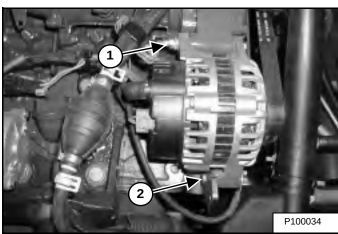
Снимите ремень кондиционера. (См. ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ КОНДИЦИОНЕРА на стр. 180.)

Рис. 273



Выкрутите зажимную гайку и болт (1). Снимите монтажные гайки и болты кожуха ремня (2), а затем сам кожух (3) [Рис. 273].

Рис. 274

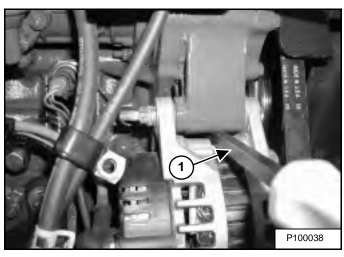


Снимите нижний монтажный болт генератора (2) и ослабьте верхний монтажный болт генератора (1) [Рис. 274].

Переместите генератор по направлению к двигателю до упора и снимите ремень со шкивов. Осмотрите шкивы на предмет износа.

Установите новый ремень.

Рис. 275



С помощью монтировки (1) [Рис. 275] переместите генератор так, чтобы можно было установить нижний монтажный болт генератора (2) [Рис. 274].

Затяните верхнюю монтажную гайку генератора (1) и нижний монтажный болт генератора (2) [Рис. 274].

Установите ремень кондиционера. (См. ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ КОНДИЦИОНЕРА на стр. 180.)

Установите кожух ремня, монтажные гайки и болты, а также зажимную гайку и болт [**Puc. 273**].

Закройте заднюю крышку.

ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ КОНДИЦИОНЕРА

Данная машина может оборудоваться кондиционером.

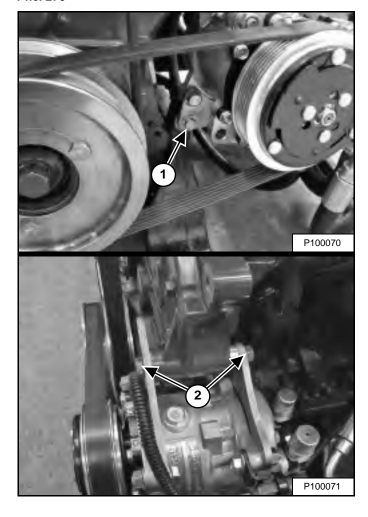
Регулировка ремня

Ремень кондиционера не требует обслуживания; ремень подвергнут предварительному натяжению на шкивы. Для данного ремня не требуется натяжное устройство и периодическая регулировка. По вопросам приобретения запасных частей обращайтесь к дилеру Bobcat.

Замена ремня

Заглушите двигатель и откройте заднюю крышку. (См. ЗАДНЯЯ КРЫШКА (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ) на стр. 142.)

Рис. 276



ПРИМЕЧАНИЕ: для большей наглядности двигатель на рисунке отсутствует.

Снимите нижний монтажный болт компрессора кондиционера (1) [Рис. 276].

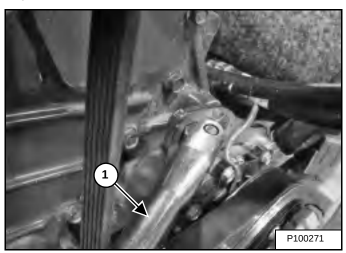
Ослабьте верхнюю монтажную гайку и болт компрессора кондиционера (2) [Рис. 276].

Переместите компрессор кондиционера по направлению к двигателю до упора и снимите ремень со шкивов.

Осмотрите шкивы на предмет износа.

Установите новый ремень.

Рис. 277



Вставьте монтировку 1/2 дюйма (1) [Рис. 277] в квадратное отверстие, предусмотренное в кронштейне компрессора кондиционера, как это показано на рисунке. Переместите монтировку вниз так, чтобы можно было установить нижний монтажный болт компрессора кондиционера (1) [Рис. 276].

Затяните монтажную гайку и болты (1 и 2) [Рис. 276].

Закройте заднюю крышку.

ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ

Регулировка ремня

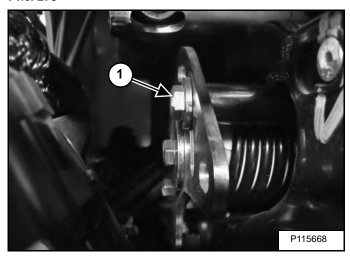
Ремень привода не нуждается в регулировке. Ремень снабжен подпружиненным натяжным шкивом, поддерживающим постоянное правильное натяжение ремня. Правильность описанной ниже регулировки подпружиненного натяжного шкива имеет критическое значение для обеспечения продолжительного срока службы ремня.

Регулировка стопора

Интервал проверки регулировки стопора натяжного шкива см. в разделе «ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ». (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

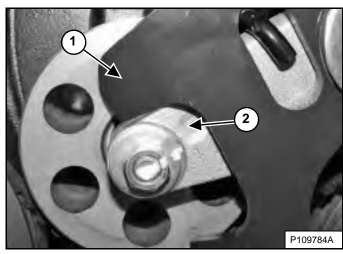
Заглушите двигатель и откройте заднюю крышку. (См. ЗАДНЯЯ КРЫШКА (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ) на стр. 142.)

Рис. 278



Ослабьте регулировочный болт подпружиненного натяжного шкива (1) [Рис. 278].

Рис. 279



Дайте стопорному рычагу (1) коснуться верхней части подпружиненного натяжного шкива (2) [Рис. 279].

Затяните регулировочный болт подпружиненного натяжного шкива (1) **[Рис. 278]** моментом 105 - 115 Н•м (78 - 85 фунт силы-фут).

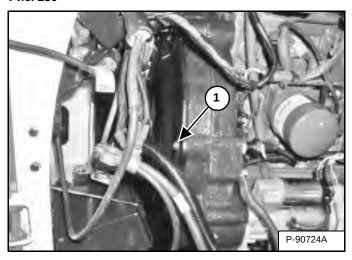
ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Замена ремня

Заглушите двигатель и откройте заднюю крышку. (См. ЗАДНЯЯ КРЫШКА (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ) на стр. 142.)

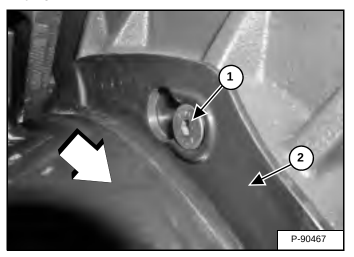
Извлеките аккумуляторную батарею. (См. Снятие и установка аккумулятора на стр. 166.)

Рис. 280



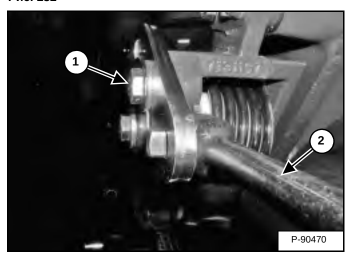
Снимите болт кожуха приводного ремня (1) [Рис. 280].

Рис. 281



НЕ ослабляйте монтажные болты кожуха приводного ремня (показан верхний болт) (1). Сдвиньте кожух приводного ремня (2) по направлению к задней части погрузчика, чтобы снять кожух с верхних и нижних крепежных болтов кожуха приводного ремня. Снимите кожух приводного ремня (2) **[Рис. 281]**.

Рис. 282



Ослабьте регулировочный болт подпружиненного натяжного шкива (1). Вставьте монтировку 1/2 дюйма (2) [Рис. 282] в отверстие стопора, как показано на рисунке, и нажмите на монтировку вниз для того, чтобы ослабить натяжение приводного ремня.

Затяните регулировочный болт (1) [Рис. 282], чтобы освободить подпружиненный натяжной шкив от приводного ремня.

Снимите приводной ремень со шкива гидростатического насоса и маховика. Осмотрите шкивы на предмет износа.

Установите новый ремень привода.

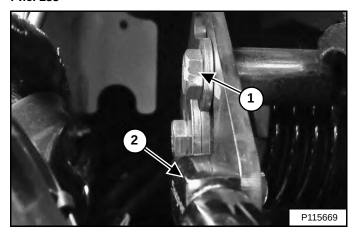
Ослабьте регулировочный болт подпружиненного натяжного шкива (1) **[Рис. 282]**, чтобы шкив снова контактировал с приводным ремнем.

Продолжение описания процедуры см. на следующей странице.

ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Замена ремня (продолжение)

Рис. 283

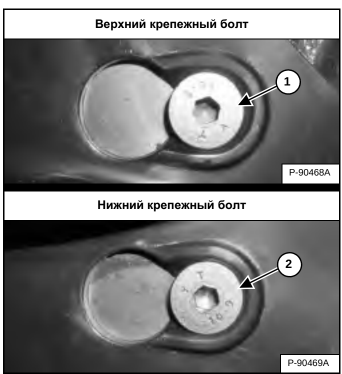


Отрегулируйте динамометрический ключ на момент 54,2 Н•м (40 фунтов-фут). Установите динамометрический ключ (2) **[Рис. 283]** в паз на стопорном рычаге как показано на рисунке и сдвигайте его до тех пор, пока он не покажет нужный момент.

Поддерживая величину момента, приложенного к стопорному рычагу, затяните регулировочный болт подпружиненного натяжного шкива (1) [Рис. 282] с моментом 105 - 115 Н•м (78 - 85 фунтов-фут).

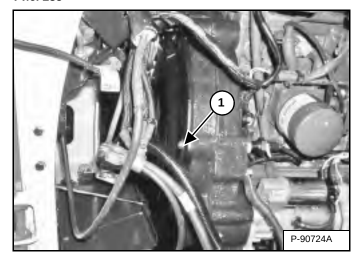
ПРИМЕЧАНИЕ: Выполнение этой процедуры необходимо для создания предварительного натяжения нового приводного ремня для обеспечения его правильной остановки после первоначальной приработки.

Рис. 284



Поместите кожух приводного ремня над крепежными болтами кожуха приводного ремня и сдвиньте кожух по направлению к передней части погрузчика для его полной посадки на верхний и нижний крепежные болты кожуха приводного ремня (1 и 2) [Рис. 284].

Рис. 285



Установите болт кожуха приводного ремня (1) [Рис. 285].

Установите батарею. (См. Снятие и установка аккумулятора на стр. 166.)

Закройте заднюю крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выполнение регулировки стопорного рычага НЕОБХОДИМО после 50 часов эксплуатации нового приводного ремня. (См. Таблица обслуживания на стр. 131.)

Интервалы техобслуживания, подлежащего выполнению после регулировки после 50 первых часов работы см. в разделе ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

СМАЗКА ПОГРУЗЧИКА

Точки смазки

Для обеспечения оптимальной производительности погрузчика смазывайте его в соответствии с инструкциями. (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.)

Каждый раз при смазке погрузчика BOBCAT записывайте количество наработанных часов.

Для смазки погрузчика всегда используйте высококачественную универсальную смазку на литиевой основе. Добавляйте смазку до тех пор, пока ее излишки не начнут выступать наружу.

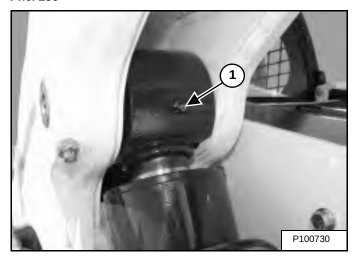
Снимите навесное оборудование с погрузчика. (См. Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с ручным управлением) на стр. 105.) *или* (См. Установка и снятие навесного оборудования (система Bob-Tach с гидроприводом) на стр. 107.)

Наклоните Bob-Tach вперед до соприкосновения с землей. (Не требуется на новых моделях с пресс-масленками клиньев замков Bob-Tach с доступом с боковой стороны.)

Выключите двигатель.

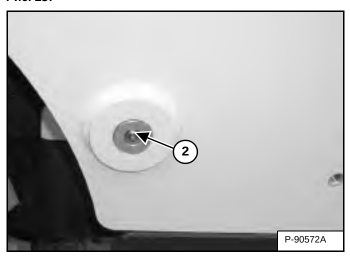
Элементы, подлежащие смазке:

Рис. 286



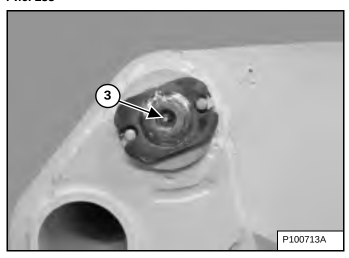
1. Торец штока цилиндра подъема стрелы (с обеих сторон) (2) [Рис. 286].

Рис. 287



2. Торец базы цилиндра подъема стрелы (с обеих сторон) (2) [Рис. 287].

Рис. 288

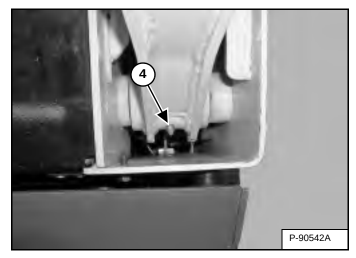


3. Ось поворота стрелы (с обеих сторон) (2) [Рис. 288].

СМАЗКА ПОГРУЗЧИКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

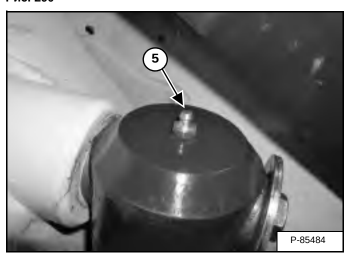
Точки смазки (продолжение)

Рис. 289



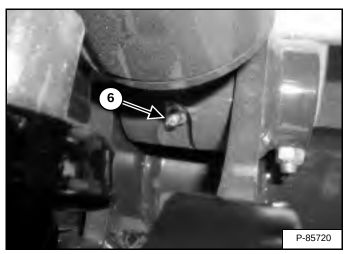
4. Шарнир звена стрелы (с обеих сторон) (2) [Рис. 289].

Рис. 290



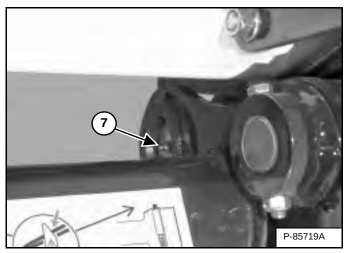
5. Торец основания цилиндра наклона ковша (с обеих сторон) (2) **[Рис. 290]**.

Рис. 291



6. Торец штока цилиндра наклона ковша (с обеих сторон) (2) [Рис. 291].

Рис. 292



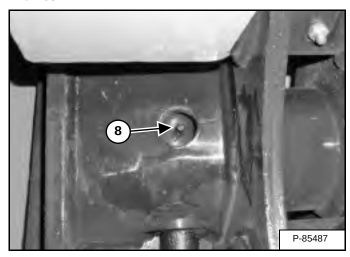
7. Палец шарнира Bob-Tach (с обеих сторон) (2) **[Рис. 292]**.

СМАЗКА ПОГРУЗЧИКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Точки смазки (продолжение)

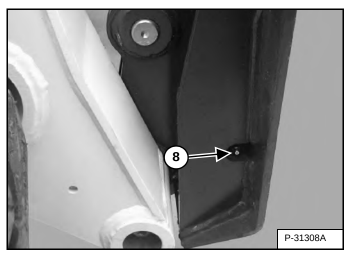
Ранние модели

Рис. 293



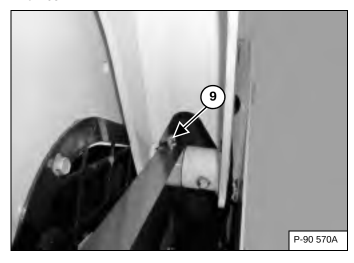
Новые модели

Рис. 294



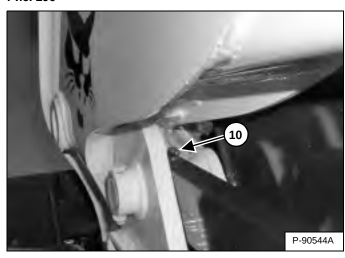
8. Клинья замков Bob-Tach (с обеих сторон) (2) [Рис. 293] или [Рис. 294].

Рис. 295



9. Задний шарнир управления (с обеих сторон) (2) [Рис. 295].

Рис. 296

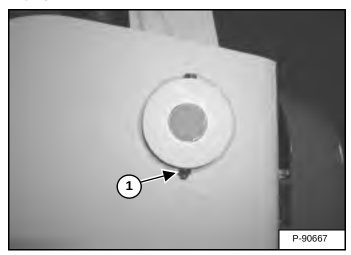


10. Передний шарнир управления (с обеих сторон) (2) [Рис. 296].

ШАРНИРЫ

Осмотр и обслуживание

Рис. 297



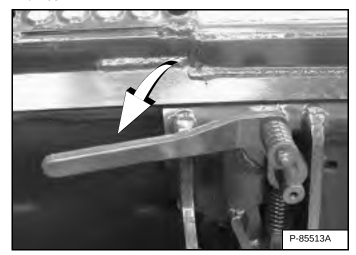
Все шарниры стрелы и цилиндра снабжены большим пальцем, который удерживается в своем положении при помощи стопорного болта и контргайки (1) [Puc. 297].

Убедитесь, что контргайки затянуты моментом 48 - 54 Н $^{\bullet}$ м (35 - 40 фунт силы-фут).

ВОВ-ТАСН (С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ)

Осмотр и обслуживание

Рис. 298



Переместите рычаги Bob-Tach вниз, чтобы ввести в зацепление клинья [**Puc. 298**].

Рычаги и клинья замков должны двигаться свободно.

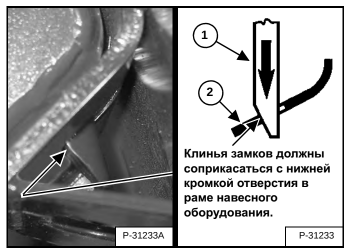


ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Клинья замков Bob-Tach должны пройти через отверстия в монтажной раме навесного оборудования. Рычаги должны быть полностью опущены и заблокированы. Ненадежно закрепленные клинья могут вызвать отсоединение навесного оборудования.

W-2715-0208

Рис. 299

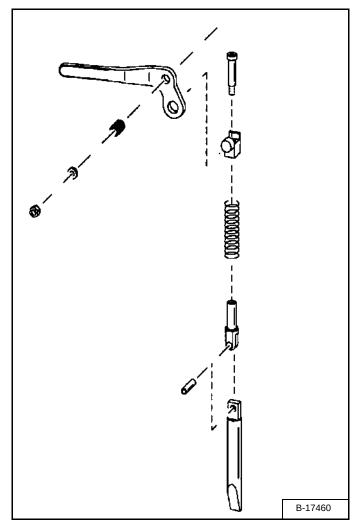


Клинья замков (1) [Рис. 299] должны пройти через отверстия в монтажной раме навесного оборудования.

Подпружиненные клинья замка (1) должны соприкасаться с нижней кромкой отверстий в монтажной раме навесного оборудования (2) [Рис. 299].

Если клинья замка не касаются нижней кромки отверстий **[Рис. 299]**, навесное оборудование отсоединится от Bob-Tach.

Рис. 300



Проверьте монтажную раму навесного оборудования и устройство Bob-Tach, механические соединительные элементы и клинья на чрезмерный износ и повреждения [Рис. 300]. Замените все поврежденные, деформированные или недостающие детали. Проверьте надежность всех креплений.

Убедитесь в отсутствии трещин в сварных швах. По вопросам ремонта или приобретения запасных частей обращайтесь к дилеру Bobcat.

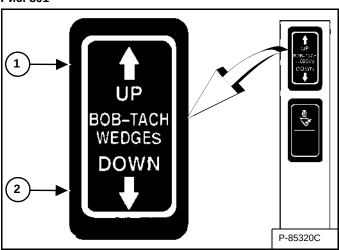
Смажьте клинья замков (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.) и (См. СМАЗКА ПОГРУЗЧИКА на стр. 184.)

ВОВ-ТАСН (С ГИДРОПРИВОДОМ)

Данная машина может оборудоваться системой Bob-Tach с гидроприводом.

Осмотр и обслуживание

Рис. 301



Нажмите и удерживайте верхнюю часть (стрелка вверх) переключателя BOB-TACH WEDGES (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ BOB-TACH) (1) до тех пор, пока клинья замков полностью не поднимутся. Нажмите и удерживайте нижнюю часть (стрелка вниз) переключателя BOB-TACH WEDGES (КЛИНЬЯ ЗАМКОВ BOB-TACH) (2) [Рис. 301] до тех пор, пока клинья полностью не опустятся.

Рычаги и клинья замков должны двигаться свободно.

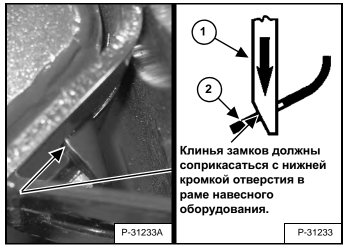


ОСТОРОЖНО! ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Клинья замков Bob-Tach должны пройти через отверстия в монтажной раме навесного оборудования. Рычаги должны быть полностью опущены и заблокированы. Ненадежно закрепленные клинья могут вызвать отсоединение навесного оборудования.

W-2715-0208

Рис. 302

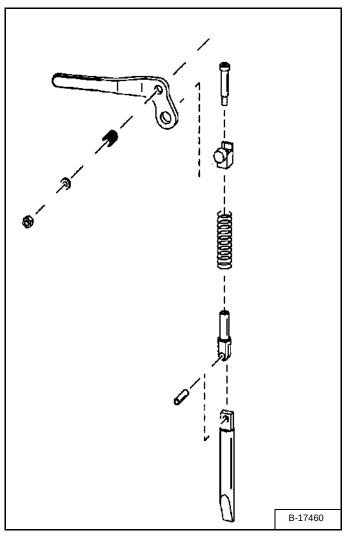


Клинья замков (1) [Рис. 302] должны пройти через отверстия в монтажной раме навесного оборудования.

Подпружиненные клинья замка (1) должны соприкасаться с нижней кромкой отверстий в монтажной раме навесного оборудования (2) [Рис. 302].

Если клинья замка не касаются нижней кромки отверстий **[Рис. 302]**, навесное оборудование отсоединится от Bob-Tach.

Рис. 303



Проверьте монтажную раму навесного оборудования и устройство Bob-Tach, механические соединительные элементы и клинья на чрезмерный износ и повреждения [Рис. 303]. Замените все поврежденные, деформированные или недостающие детали. Проверьте надежность всех креплений.

Убедитесь в отсутствии трещин в сварных швах. По вопросам ремонта или приобретения запасных частей обращайтесь к дилеру Bobcat.

Смажьте клинья замков (См. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ на стр. 131.) и (См. СМАЗКА ПОГРУЗЧИКА на стр. 184.)

КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ ПОГРУЗЧИКА

Консервация

Иногда может оказаться необходимым поставить погрузчик на длительную стоянку. Ниже приведен перечень процедур, которые нужно выполнить перед длительным перерывом в работе.

- Тщательно вымойте погрузчик, в том числе отсек двигателя.
- Смажьте погрузчик.
- Замените изношенные и поврежденные детали.
- Поставьте погрузчик в сухом закрытом помещении.
- Полностью опустите стрелу и поставьте режущую кромку ковша на землю.
- Для снятия нагрузки с шин подложите под раму опоры.
- Смажьте открытые части штоков цилиндров.
- Залейте в топливный бак стабилизатор топлива и запустите двигатель, чтобы стабилизатор перемешался и попал в топливный насос и форсунки.

Если использовалось биодизельное смешанное топливо, выполните следующие процедуры.

Слейте топливо из бака, заполните полный бак 100-процентным дизельным топливом, добавьте стабилизатор топлива и оставьте двигатель включенным на 30 минут.

- Слейте охлаждающую жидкость и промойте систему охлаждения. Залейте свежий готовый раствор охлаждающей жидкости.
- Замените все жидкости и фильтры (двигателя, гидравлической и гидростатической системы).
- Замените фильтры воздухоочистителя, отопителя и кондиционера.
- Установите все рычаги в нейтральное положение.
- Извлеките аккумуляторную батарею. Проверьте уровень электролита и зарядите батарею. Батарею следует хранить в сухом месте при положительных температурах и периодически подзаряжать в период хранения.
- Закройте отверстие выхлопной трубы.
- Прикрепите на погрузчик табличку, указывающую, что он законсервирован.

Расконсервация

По окончании хранения погрузчика Bobcat необходимо выполнить ряд процедур для восстановления рабочего состояния.

- Проверьте уровень масла в двигателе и в баке гидравлической системы и уровень охлаждающей жидкости.
- Установите полностью заряженную аккумуляторную батарею.
- Уберите смазку с открытых частей штоков цилиндров.
- Проверьте натяжение всех ремней.
- Проверьте наличие всех защитных кожухов и приспособлений.
- Смажьте погрузчик.
- Проверьте давление в шинах и уберите опоры из-под рамы.
- Откройте отверстие выхлопной трубы.
- Запустите двигатель и дайте ему поработать несколько минут. При этом проверьте индикацию на приборных панелях и работу систем.
- Включите элементы управления погрузчика, проверьте работоспособность.
- Выключите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек. При необходимости отремонтируйте.

НАСТРОЙКА СИСТЕМ И ДИАГНОСТИКА

| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЖЕБНЫЕ КОДЫ | 193 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | 200 |
| НАСТРОЙКА ПАРОЛЯ (ПАНЕЛЬ КНОПОЧНОГО ПУСКА) | |
| УСТАНОВКА ПАРОЛЬ (ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ DELUXE) Описание пароля Смена системного пароля Смена пользовательских паролей Блокировка пароля | |
| СЧЕТЧИК ОБСЛУЖИВАНИЯ | |



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЖЕБНЫЕ КОДЫ

Просмотр служебных кодов

Служебные коды помогут дилеру в диагностике причин повреждения погрузчика.

Рис. 304



Нажмите кнопку информации (2) для прокрутки информационного дисплея (1) **[Рис. 304]**, пока не отобразится экран служебных кодов. Если служебных несколько, то они будут отображаться на дисплее данных один за другим.

При отсутствии служебного кода отображается [HET] [Рис. 304].

ПРИМЕЧАНИЕ. Пораженные

коррозией или ослабленные заземления могут стать причиной выдачи многочисленных служебных кодов и/или появления симптомов неисправностей. Мигание всех индикаторов приборной панели, звучание сигнала тревоги, мигание передних и задних осветительных приборов могут указывать на плохое заземление. Те же самые симптомы могут появиться при низком напряжении (например вследствие ослабленного крепления или коррозии проводов аккумулятора). Если Вы заметите такие симптомы, прежде всего проверьте заземления и плюсовые провода.

Приборная панель Deluxe

Приборная панель Deluxe по спецзаказу предоставляет возможность дополнительного просмотра служебных кодов.

Последние 40 кодов, сохраненных в истории, также можно просмотреть с помощью приборной панели Deluxe.



Нажмите кнопку прокрутки (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана активных предупреждений (см. врезку).



На экране ACTIVE WARNINGS (АКТИВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ) отображаются активные служебные коды. Если служебных кодов несколько, нажмите [9] для просмотра следующего служебного кода. Нажмите [4] для отображения истории служебных кодов.



На экран WARNINGS HISTORY (ИСТОРИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ) выводятся служебный код (CODE), показание счетчика моточасов на момент появления неисправности (HOUR) и имя пользователя (USER), работавшего на погрузчике в момент появления неисправности.

Нажмите **[9]** для просмотра следующих 8 служебных кодов.

Всего в памяти может сохраняться до 40 кодов. Если выводится более 40 кодов, самый старый код стирается, а самый новый отображается первым.

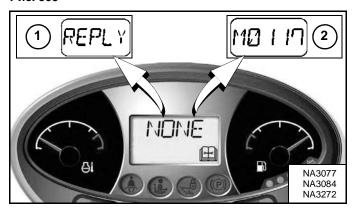


Нажмите номер списка рядом со служебным кодом для дополнительной информации.

Нажмите левую кнопку прокрутки, чтобы вернуться на предыдущий экран.

Перечень служебных кодов

Рис. 305



Служебные коды могут представлять собой слово (1) или число (2) [Рис. 305].

Могут отображаться следующие условные сообщения о неисправностях.

[REPLY] ([OTBET]) Отсутствует связь между одной или обеими приборными панелями и контроллером.

[CODE] ([КОД]) Контроллер запрашивает пароль. (Только для панели кнопочного запуска и приборной панели Deluxe.)

[ERROR] ([ОШИБКА]) Введен неправильный пароль. (Только для панели кнопочного запуска и приборной панели Deluxe.)

[SHTDN] ([ОТКЛЮЧЕНИЕ]) Отключенное состояние.

[DOOR] ([ДВЕРЬ]) Открыта дверь кабины. (Функции подъема стрел и наклона ковша не выполняются).

| код | ОПИСАНИЕ | код | ОПИСАНИЕ |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------|
| A0618 | Скорость вращения колеса вне допустимых пределов | A8403 | ACD, выход «Е», ошибочное выключение |
| A3623 | ACD (устройство управления навесным оборудованием), не запрограммировано | A8405 | ACD, выход «Е», замыкание на батарею |
| A4621 | Питание 5-вольтового датчика за верхней границей диапазона | A8406 | ACD, выход «Е», замыкание на землю |
| A4622 | Питание 5-вольтового датчика, за нижней границей диапазона | A8407 | ACD, выход «Е», разомкнутая цепь |
| A4721 | Питание 8-вольтового датчика за верхней границей диапазона | A8432 | ACD, выход «Е», перегрузка по току |
| A4722 | Питание 8-вольтового датчика, за нижней границей диапазона | A8502 | ACD (устройство управления навесным оборудованием), выход «F», ошибочное включение |
| A7701 | Ключ погрузчика активен | A8503 | ACD, выход «F», ошибочное выключение |
| A7901 | Останов «Е» активен | A8505 | ACD, выход «F», замыкание на батарею |
| A8002 | ACD, выход «А», ошибочное включение | A8506 | ACD, выход «F», замыкание на землю |
| A8003 | ACD, выход «А», ошибочное выключение | A8507 | ACD, выход «F», разомкнутая цепь |
| A8005 | ACD, выход «А», замыкание на батарею | A8532 | ACD, выход «F», перегрузка по току |
| A8006 | ACD, выход «А», замыкание на землю | A8602 | ACD, выход «G», ошибочное включение |
| A8007 | ACD, выход «А», разомкнутая цепь | A8603 | ACD, выход «G», ошибочное выключение |
| A8032 | ACD, выход «А», перегрузка по току | A8605 | ACD, выход «G», замыкание на батарею |
| A8102 | ACD, выход «В», ошибочное включение | A8606 | ACD, выход «G», замыкание на землю |
| A8103 | ACD, выход «В», ошибочное выключение | A8607 | ACD, выход «G», разомкнутая цепь |
| A8105 | ACD, выход «В», замыкание на батарею | A8702 | ACD, выход «Н», ошибочное включение |
| A8106 | ACD, выход «В», замыкание на землю | A8703 | ACD, выход «Н», ошибочное выключение |
| A8107 | ACD, выход «В», разомкнутая цепь | A8705 | ACD, выход «Н», замыкание на батарею |
| A8132 | ACD, выход «В», перегрузка по току | A8706 | ACD, выход «Н» замкнут на землю |
| A8202 | ACD, выход «С», ошибочное включение | A8707 | ACD, выход «Н», разомкнутая цепь |
| A8203 | ACD, выход «С», ошибочное выключение | A8802 | Реверсивный соленоид, ошибочное включение |
| A8205 | ACD, выход «С», замыкание на батарею | A8803 | Реверсивный соленоид, ошибочное выключение |
| A8206 | ACD, выход «С», замыкание на землю | | |
| A8207 | ACD, выход «С», разомкнутая цепь | D3905 | Ось X левого джойстика не в нейтральном положении |
| A8232 | ACD, выход «С», перегрузка по току | D3907 | Ось У левого джойстика не в нейтральном положении |
| A8302 | ACD, выход «D», ошибочное включение | D4007 | Ось У правого джойстика не в нейтральном положении |
| A8303 | ACD, выход «D», ошибочное выключение | D7501 | Привод, информационная ошибка джойстика CAN |
| A8305 | ACD, выход «D», замыкание на батарею | D7504 | Привод, нет связи с контроллером привода |
| A8306 | ACD, выход «D», замыкание на землю | D7505 | Привод, ось X левого джойстика не в нейтральном положении |
| A8307 | ACD, выход «D», разомкнутая цепь | D7507 | Привод, ось Y левого джойстика не в нейтральном положении |
| A8332 | ACD, выход «D», перегрузка по току | D7508 | Привод, ось Y правого джойстика не в нейтральном положении |
| A8402 | ACD, выход «E», ошибочное включение | D7509 | Привод, замыкание переключателя режима работы на землю или батарею |

| код | ОПИСАНИЕ | код | ОПИСАНИЕ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| D7510 | Привод, установлены неправильные джойстики | D7555 | Привод, соленоид правого переднего привода, ошибочное выключение |
| D7511 | Привод, датчик скорости левого колеса не подключен | D7556 | Привод, соленоид правого реверсивного привода, ошибочное выключение |
| D7512 | Привод, датчик скорости правого колеса не подключен | D7557 | Привод, передний правый соленоид управления выдвижением замкнут на землю |
| D7513 | Привод, заклинило датчик угла правого переднего колеса | D7558 | Привод, передний правый соленоид управления втягиванием замкнут на землю |
| D7514 | Привод, заклинило датчик угла левого переднего колеса | D7559 | Привод, передний левый соленоид управления выдвижением замкнут на землю |
| D7515 | Привод, заклинило датчик угла правого заднего колеса | D7560 | Привод, передний левый соленоид управления втягиванием замкнут на землю |
| D7516 | Привод, заклинило датчик угла левого заднего колеса | D7561 | Привод, задний правый соленоид управления выдвижением замкнут на землю |
| D7517 | Привод, левая наклонная пластина не в нейтральном положении | D7562 | Привод, задний правый соленоид управления втягиванием замкнут на землю |
| D7518 | Привод, правая наклонная пластина не в нейтральном положении | D7563 | Привод, задний левый соленоид управления выдвижением замкнут на землю |
| D7519 | Привод, ось Х левого джойстика за верхней границей диапазона | D7564 | Привод, задний левый соленоид управления втягиванием замкнут на землю |
| D7521 | Привод, ось Ү левого джойстика за верхней границей диапазона | D7565 | Привод, соленоид давления системы управления замкнут на землю |
| D7522 | Привод, ось Ү правого джойстика за верхней границей диапазона | D7566 | Привод, сигнал заднего хода, ошибочное выключение |
| D7523 | Привод, сигнал датчика угла правого переднего колеса за верхней границей диапазона | D7567 | Привод, нет сообщений от контроллера Bobcat |
| D7524 | Привод, сигнал датчика угла левого переднего колеса за верхней границей диапазона | D7568 | Привод, датчики угла не откалиброваны |
| D7525 | Привод, сигнал датчика угла правого заднего колеса за верхней границей диапазона | D7569 | Привод, напряжение аккумуляторной батареи выше предельно допустимого |
| D7526 | Привод, сигнал датчика угла левого заднего колеса за верхней границей диапазона | D7570 | Привод, прерванное питание (появляется также после обновления программного обеспечения) |
| D7527 | Привод, смещение левой наклонной пластины | D7571 | Привод, напряжение аккумуляторной батареи ниже предельно допустимого |
| D7528 | Привод, смещение правой наклонной пластины | D7572 | Насос привода не откалиброван |
| D7529 | Привод, ось Х левого джойстика за нижней границей диапазона | D7573 | Привод, переключатель режима работы переключился во время работы |
| D7531 | Привод, ось Ү левого джойстика за нижней границей диапазона | D7574 | Привод, неуправляемая скорость вращения правого колеса |
| D7532 | Привод, ось Ү правого джойстика за нижней границей диапазона | D7575 | Привод, неуправляемая скорость вращения левого колеса |
| D7533 | Привод, сигнал датчика угла правого переднего колеса за нижней границей диапазона | D7576 | Привод, нет связи с контроллером ACS |
| D7534 | Привод, сигнал датчика угла левого переднего колеса за нижней границей диапазона | D7577 | Привод, сигнал датчика скорости левого колеса за верхней границей диапазона |
| D7535 | Привод, сигнал датчика угла правого заднего колеса за нижней границей диапазона | D7578 | Привод, сигнал датчика скорости правого колеса за верхней границей диапазона |
| D7536 | Привод, сигнал датчика угла левого заднего колеса за нижней границей диапазона | D7579 | Привод, сигнал датчика скорости левого колеса за нижней границей диапазона |
| D7537 | Привод, питание «1» 5-вольтового датчика за нижней границей диапазона | D7580 | Привод, сигнал датчика скорости правого колеса за нижней границей диапазона |
| D7538 | Привод, питание «2» 5-вольтового датчика за нижней границей диапазона | D7581 | Привод, передний правый соленоид управления втягиванием замкнут на батарею |
| D7539 | Привод, сигнал датчика левой наклонной пластины за верхней границей диапазона | D7582 | Привод, передний левый соленоид управления втягиванием замкнут на батарею |
| D7540 | Привод, сигнал датчика левой наклонной пластины за нижней границей диапазона | D7583 | Привод, задний правый соленоид управления втягиванием замкнут на батарею |
| D7541 | Привод, сигнал датчика правой наклонной пластины за верхней границей диапазона | D7584 | Привод, задний левый соленоид управления втягиванием замкнут на батарею |
| D7542 | Привод, сигнал датчика правой наклонной пластины за нижней границей диапазона | D7585 | Привод, питание «1» 5-вольтового датчика за верхней границей диапазона |
| D7543 | Привод, соленоид левого переднего привода, ошибочное включение | D7586 | Привод, питание «2» 5-вольтового датчика за верхней границей диапазона |
| D7544 | Привод, соленоид левого реверсивного привода, ошибочное включение | D7587 | Привод, требуется обновление программного обеспечения |
| D7545 | Привод, соленоид правого переднего привода, ошибочное включение | D7588 | Привод, переключатель питания заел во включенном положении |
| D7546 | Привод, соленоид правого реверсивного привода, ошибочное включение | D7589 | Привод, ошибочное выключение реле мощности |
| D7547 | Привод, передний правый соленоид управления выдвижением замкнут на батарею | D7590 | Выполнена калибровка привода |
| D7548 | Привод, передний левый соленоид управления выдвижением замкнут на батарею | D7591 | Привод, изменение полярности датчика левой наклонной пластины |
| D7549 | Привод, задний правый соленоид управления выдвижением замкнут на батарею | D7592 | Привод, изменение полярности датчика правой наклонной пластины |
| D7550 | Привод, задний левый соленоид управления выдвижением замкнут на батарею | D7593 | Привод, датчик скорости правого колеса не отвечает |
| D7551 | Привод, соленоид давления системы управления замкнут на батарею | D7594 | Привод, датчик скорости левого колеса не отвечает |
| D7552 | Привод, сигнал заднего хода, ошибочное включение | D7595 | Привод, изменение направления в датчике частоты вращения левого колеса |
| D7553 | Привод, соленоид левого переднего привода, ошибочное выключение | D7596 | Привод, изменение направления в датчике частоты вращения правого колеса |
| D7554 | Привод, соленоид левого реверсивного привода, ошибочное выключение | D7597 | Привод, контроллер запрограммирован |

| код | ОПИСАНИЕ | код | ОПИСАНИЕ |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D7598 | Привод, контроллер в режиме калибровки | H4012 | Манипулятор-переключатель правого джойстика не в нейтральном положении |
| D7599 | Привод, контроллер AWS в режиме калибровки положения колеса | H4013 | Нет связи с ручкой правого джойстика |
| | | H4016 | Нет связи с правым джойстиком |
| H1221 | Сигнал правого манипулятора-переключателя за верхней границей диапазона | H4028 | Внутренняя неисправность правого джойстика |
| H1222 | Сигнал правого манипулятора-переключателя за нижней границей диапазона | H4048 | Правый джойстик, многорежимный |
| H1224 | Манипулятор-переключатель правого джойстика не в нейтральном положении | H4302 | Звуковой сигнал, ошибочное включение |
| H1321 | Сигнал левого манипулятора-переключателя за верхней границей диапазона | H4303 | Звуковой сигнал, ошибочное выключение |
| H1322 | Сигнал левого манипулятора-переключателя за нижней границей диапазона | H4423 | ACD, не запрограммирован |
| H1324 | Манипулятор-переключатель левого джойстика не в нейтральном положении | H4497 | Вспомогательный контроллер запрограммирован |
| H2005 | Соленоид повышения давления замкнут на батарею | H4502 | Правый указатель поворота, ошибочное включение |
| H2006 | Соленоид повышения давления замкнут на землю | H4503 | Правый указатель поворота, ошибочное выключение |
| H2007 | Разрыв цепи соленоида повышения давления | H4602 | Левый указатель поворота, ошибочное включение |
| H2032 | Перегрузка по току соленоида повышения давления | H4603 | Левый указатель поворота, ошибочное выключение |
| H2305 | Выход задней базы замкнут на батарею | H4721 | Питание 8-вольтового датчика за верхней границей диапазона |
| H2306 | Выход задней базы замкнут на землю | H4722 | Питание 8-вольтового датчика, за нижней границей диапазона |
| H2307 | Разрыв цепи выхода задней базы | H7404 | Нет связи с главным контроллером |
| H2332 | Перегрузка по току выхода задней базы | | |
| H2405 | Выход задней тяги замкнут на батарею | L0102 | Кнопка фар, ошибочное включение |
| H2406 | Выход задней тяги замкнут на землю | L0202 | Кнопка включения большой подачи/включения автоматического режима холостых оборотов, ошибочное включение |
| H2407 | Разрыв цепи выхода задней тяги | L0302 | Кнопка включения доп. гидравлики, ошибочное включение |
| H2432 | Перегрузка по току выхода задней тяги | L0402 | Кнопка информации, ошибочное включение |
| H2505 | Молниеотвод № 2 замкнут на батарею | L7404 | Нет связи с главным контроллером |
| H2506 | Молниеотвод № 2 замкнут на землю | L7672 | Левая панель дисплея нуждается в программировании |
| H2507 | Молниеотвод № 2 имеет разрыв цепи | - | 7 11 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 |
| H2605 | Выход передней базы замкнут на батарею | M0116 | Не подсоединен воздушный фильтр |
| H2606 | Выход передней базы замкнут на землю | M0117 | Засорен воздушный фильтр |
| H2607 | Разрыв цепи выхода передней базы | M0216 | Фильтр гидравлической/гидростатической системы не подсоединен |
| H2632 | Перегрузка по току выхода передней базы | M0217 | Фильтр гидравлической/гидростатической системы подсоединен |
| H2705 | Выход передней тяги замкнут на батарею | M0309 | Слишком низкое напряжение в бортовой сети |
| H2706 | Выход передней базы замкнут на землю | M0310 | Слишком высокое напряжение в бортовой сети |
| H2707 | Разрыв цепи выхода передней базы | M0311 | Предельно высокое напряжение в бортовой сети |
| H2732 | Перегрузка по току выхода передней тяги | M0314 | Предельно низкое напряжение в бортовой сети |
| H2805 | Молниеотвод замкнут на батарею | M0322 | Напряжение в бортовой сети ниже предельно допустимого |
| H2806 | Молниеотвод замкнут на землю | M0409 | Слишком низкий уровень давления масла в двигателе |
| H2807 | Молниеотвод, разрыв цепи | M0414 | Предельно низкий уровень давления масла в двигателе |
| H2905 | Большая подача замкнута на батарею | M0415 | Давление масла в двигателе на уровне экстренного выключения |
| H2906 | Большая подача замкнута на землю | M0421 | Давление масла в двигателе выше предельно допустимого |
| H2907 | Разрыв цепи большой подачи | M0422 | Давление масла в двигателе ниже предельно допустимого |
| H2932 | Перегрузка по току большой подачи | M0509 | Слишком низкое давление подпитки в гидравлической системе |
| H3028 | Отказ памяти контроллера | M0510 | Слишком высокое давление подпитки в гидравлической системе |
| H3128 | Неисправность режима восстановления | M0511 | Предельно высокое давление подпитки в гидравлической системе |
| H3648 | Несколько ошибок конфликта ACD | M0514 | Предельно низкое давление подпитки в гидравлической системе Павление поллитки в гидравлической системе на уповне |
| H3904 | Левый джойстик в состоянии ошибки Манипулятор-переключатель левого джойстика не в | M0515 | Давление подпитки в гидравлической системе на уровне экстренного выключения Давление подпитки в гидравлической системе выше |
| H3912 | нейтральном положении | M0521 | предельно допустимого Давление подпитки в гидравлической системе выше предельно допустимого |
| 110015 | Нет связи с ручкой левого джойстика | M0522 | предельно допустимого |
| H3913 | | | |
| H3913 H3916 | Нет связи с левым джойстиком | M0610 | Слишком высокие обороты двигателя |
| | Нет связи с левым джойстиком Внутренняя неисправность левого джойстика | M0610 M0611 | Слишком высокие обороты двигателя Предельно высокие обороты двигателя |
| H3916 | ** | | * ** |

| код | ОПИСАНИЕ | код | ОПИСАНИЕ |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| M0618 | Обороты двигателя вне допустимых пределов | M2202 | Ошибочное включение выхода стартера |
| M0634 | Неверная информация об оборотах двигателя из ECU | M2203 | Ошибочное выключение выхода стартера |
| M0710 | Слишком высокая температура масла в гидравлической системе | M2207 | Разрыв цепи выхода стартера |
| M0711 | Предельно высокая температура масла в гидравлической системе | M2228 | Сбой на выходе стартера |
| M0715 | Температура масла в гидравлической системе на уровне экстренного выключения двигателя | M2302 | Реле стартера, ошибочное включение |
| M0721 | Температура масла в гидравлической системе выше предельно допустимой | M2303 | Реле стартера, ошибочное выключение |
| M0722 | Температура масла в гидравлической системе ниже предельно допустимой | M2402 | Реле втягивания топлива, ошибочное включение |
| M0810 | Слишком высокая температура охлаждающей жидкости двигателя | M2403 | Реле втягивания топлива, ошибочное выключение |
| M0811 | Предельно высокая температура охлаждающей жидкости двигателя | M2502 | Реле соленоида тяги, ошибочное включение |
| M0815 | Температура охлаждающей жидкости на уровне экстренного выключения | M2503 | Реле соленоида тяги, ошибочное выключение |
| M0821 | Температура охлаждающей жидкости двигателя выше предельно допустимой | M2602 | Реле свечей накаливания, ошибочное включение |
| M0822 | Температура охлаждающей жидкости двигателя ниже предельно допустимой | M2603 | Реле свечей накаливания, ошибочное выключение |
| M0909 | Слишком низкий уровень топлива | M2721 | Сигнал первичного датчика дросселя за верхней границей диапазона |
| M0921 | Уровень топлива выше предельно допустимого | M2722 | Сигнал первичного датчика дросселя за нижней границей диапазона |
| M0922 | Уровень топлива ниже предельно допустимого | M2821 | Сигнал вторичного датчика дросселя за верхней границей диапазона |
| M1016 | Не подсоединен гидравлический нагнетательный фильтр | M2822 | Сигнал вторичного датчика дросселя за нижней границей диапазона |
| M1017 | Засорен гидравлический нагнетательный фильтр | M3028 | Отказ памяти контроллера |
| M1121 | Сигнал датчика рамы безопасности за верхней границей диапазона | M3128 | Неисправность режима восстановления |
| M1122 | Сигнал датчика рамы безопасности за нижней границей диапазона | M3204 | ACS (AHC), нет сообщений контроллеру Bobcat |
| M1128 | Сбой датчика рамы безопасности | M3304 | Нет связи с панелью Deluxe |
| M1305 | Соленоид удержания топлива замкнут на батарею | M3404 | Панель Deluxe в состоянии ошибки |
| M1306 | Соленоид удержания топлива замкнут на землю | M3505 | Вентилятор гидравлики замкнут на батарею |
| M1307 | Разрыв цепи соленоида удержания топлива | M3506 | Вентилятор гидравлики замкнут на землю |
| M1402 | Соленоид втягивания топлива, ошибочное включение | M3507 | Разрыв цепи вентилятора гидравлики |
| M1403 | Соленоид втягивания топлива, ошибочное выключение | M3532 | Перегрузка по току вентилятора гидравлики |
| M1407 | Разрыв цепи соленоида втягивания топлива | M3705 | Выход двухскоростной вторичной обмотки замкнут на батарею |
| M1428 | Сбой соленоида втягивания топлива | M3706 | Выход двухскоростной вторичной обмотки замкнут на землю |
| M1502 | Втягивающий соленоид блокировки тяги, ошибочное включение | M3707 | Разрыв цепи выхода двухскоростной вторичной обмотки |
| M1503 | Втягивающий соленоид блокировки тяги, ошибочное выключение | M3732 | Перегрузка по току выхода двухскоростной вторичной обмотки |
| M1507 | Разрыв цепи выхода соленоида втягивания блокировки тяги | M3805 | Блокировка доп. гидравлики замкнута на батарею |
| M1528 | Сбой втягивающего соленоида блокировки тяги | M3806 | Блокировка доп.гидравлики замкнута на землю |
| M1605 | Удерживающий соленоид блокировки тяги замкнут на батарею | M3807 | Разрыв цепи блокировки доп.гидравлики |
| M1606 | Удерживающий соленоид блокировки тяги замкнут на заземление | M3832 | Перегрузка по току блокировки доп.гидравлики |
| M1607 | Разрыв цепи удерживающего соленоида блокировки тяги | M4109 | Генератор, слишком низкое |
| M1705 | Гидравлический запорный клапан замкнут на батарею | M4110 | Высокая скорость генератора |
| M1706 | Гидравлический запорный клапан замкнут на землю | M4111 | Генератор, предельно высокое |
| M1707 | Разрыв цепи гидравлического запорного клапана | M4304 | Нет связи с кнопочной панелью |
| M1732 | Перегрузка по току гидравлического запорного клапана | M4404 | Нет сигнала от доп. гидравлики |
| M1805 | Выход соленоида золотника замкнут на батарею | M4510 | Вода в датчике топлива слишком высока |
| M1806 | Выход соленоида золотника замкнут на землю | M4511 | Вода в датчике топлива предельно высока |
| M1807 | Разрыв цепи выхода соленоида золотника | M4521 | Вода в датчике топлива за верхней границей диапазона |
| M1832 | Перегрузка по току выхода соленоида золотника | M4522 | Вода в датчике топлива за нижней границей диапазона |
| M2005 | Двухскоростной первичный соленоид замкнут на батарею | M4621 | Питание 5-вольтового датчика за верхней границей диапазона |
| M2006 | Двухскоростной первичный соленоид замкнут на землю | M4622 | Питание 5-вольтового датчика, за нижней границей диапазона |
| M2007 | Разрыв цепи двухскоростного первичного соленоида | M4721 | Питание 8-вольтового датчика за верхней границей диапазона |
| M2032 | Перегрузка по току в двухскоростном первичном соленоиде | M4721 | Питание 8-вольтового датчика за верхней границей диапазона |
| M2102 | Выход свечей накаливания, ошибочное включение | M4802 | Реле переднего света, ошибочное включение |
| M2103 | Выход свечей накаливания, ошибочное выпочение Выход свечей накаливания, ошибочное выключение | M4803 | Реле переднего света, ошибочное включение Реле переднего света, ошибочное выключение |
| M2107 | | M4902 | Реле заднего света, ошибочное выключение |
| M2128 | Выход свечей накаливания, разрыв цепи | M4902 M4903 | Реле заднего света, ошибочное выпочение Реле заднего света, ошибочное выключение |
| IVIZ IZO | Сбой на выходе свечей накаливания | IVITUUU | т оло задлего овета, ошисочное выключение |

| код | ОПИСАНИЕ | код | ОПИСАНИЕ |
|-------|---------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| M5002 | Выход переднего фонаря, ошибочное включение | M8542 | Автоматическая регенерация DPF активна (включать погрузчик под нагрузкой) |
| M5003 | Выход переднего фонаря, ошибочное выключение | M8551 | Необходима регенерация DPF - замедление активно |
| M5007 | Разрыв цепи выхода передних фар | M8552 | Необходима регенерация DPF - замедление активно (включать погрузчик под нагрузкой) |
| M5028 | Неисправность выхода передних фар | M8553 | Требуется регенерация DPF при удаленной парковке (требуется комплект удаленной регенерации) |
| M5102 | Выход фонарей заднего света, ошибочное включение | M8554 | Требуется регенерация DPF при обслуживании (обратиться к дилеру Bobcat) |
| M5103 | Выход фонарей заднего света, ошибочное выключение | M8555 | Требуется обслуживание DPF |
| M5107 | Разрыв цепи выхода задних фар | M8560 | Регенерация DPF при обслуживании активна |
| M5128 | Неисправность выхода задних фар | M8561 | Регенерация DPF при обслуживании активна |
| M5202 | Кнопка включения погрузчика, ошибочное включение | M8562 | Регенерация DPF при обслуживании активна |
| M5221 | Кнопка включения погрузчика за верхней границей диапазона | M8563 | Регенерация DPF при обслуживании активна |
| M5222 | Кнопка включения погрузчика за нижней границей диапазона | M8564 | Регенерация DPF при обслуживании активна |
| M5305 | Подсветка кнопки включения погрузчика замкнута на батарею | M8615 | Уменьшение оборотов двигателя на уровне экстренного выключения |
| M5306 | Подсветка кнопки включения погрузчика замкнута на землю | M8625 | Уменьшение оборотов двигателя не отвечает |
| M5405 | Соленоид золотника наклона замкнут на батарею | | |
| M5406 | Соленоид золотника наклона замкнут на землю | R7404 | Нет связи с главным контроллером |
| M5407 | Разрыв цепи соленоида золотника наклона | | |
| M5432 | Перегрузка по току соленоида золотника наклона | T9002 | Сервисный выход «С», ошибочное включение |
| M5902 | Выключатель регенерации DPF, ошибочное включение | T9003 | Сервисный выход «С», ошибочное выключение |
| M6002 | Выключатель регенерации при замедлении DPF, ошибочное включение | T9102 | Сервисный выход «D», ошибочное включение |
| M6102 | Выключатель регенерации при удаленной парковке, ошибочное включение | T9103 | Сервисный выход «D», ошибочное выключение |
| M6402 | Ошибочное включение реле мощности | T9202 | Сервисный выход «Е», ошибочное включение |
| M6403 | Ошибочное выключение реле мощности | T9203 | Сервисный выход «Е», ошибочное выключение |
| M6505 | Питание ECU замкнуто на батарею | T9302 | Сервисный выход «F», ошибочное включение |
| M6506 | Питание ECU замкнуто на землю | T9303 | Сервисный выход «F», ошибочное выключение |
| M6507 | Разрыв цепи питания ECU | | |
| M6604 | Отсутствие связи с ECU | W3204 | ACS (AHC), нет сообщений контроллеру Bobcat |
| M6702 | Ошибочное включение выхода системы HVAC | W3223 | Требуется калибровка ACS (AHC) |
| M6703 | Ошибочное выключение выхода системы HVAC | W3224 | Выполнена калибровка ACS (AHC) |
| M6707 | Разрыв цепи выхода системы HVAC | W3225 | Не удалась калибровка исполнительного механизма ACS (AHC) |
| M6728 | Сбой на выходе системы HVAC | W3231 | Исполнительный механизм наклона ACS (AHC) |
| M6802 | Ошибочное включение реле системы HVAC | W3232 | Проводка исполнительного механизма наклона ACS (AHC) |
| M6803 | Ошибочное выключение реле системы HVAC | W3233 | Проводка рукоятки наклона ACS (AHC) |
| M7002 | Выход импульсного источника питания, ошибочное включение | W3234 | Исполнительный механизм наклона ACS (АНС) не в нейтральном положении |
| M7003 | Выход импульсного источника питания, ошибочное выключение | W3235 | Рукоятка наклона ACS (АНС)/педаль не в нейтральном положении |
| M7007 | Выход импульсного источника питания, разрыв цепи | W3236 | Исполнительный механизм подъема ACS (AHC) |
| M7028 | Ошибка на выходе импульсного источника питания | W3237 | Проводка исполнительного механизма подъема ACS (AHC) |
| M7304 | Дистанционное управление — отсутствует сигнал | W3238 | Проводка рукоятки подъема ACS (AHC) |
| M7316 | Дистанционное управление, нет сообщений датчику | W3239 | Исполнительный механизм подъема ACS (AHC) не в нейтральном положении |
| M7423 | Главный контроллер не запрограммирован | W3240 | Рукоятка подъема ACS (АНС)/педаль не в нейтральном положении |
| M7472 | Главный контроллер нуждается в программировании | W3241 | Отсутствие связи с ACS (AHC) |
| M7497 | Главный контроллер запрограммирован | W3249 | Исполнительный механизм подъема ACS (AHC) замкнут на землю |
| M7504 | Нет сигнала от привода | W3250 | Исполнительный механизм наклона ACS (AHC) замкнут на землю |
| M7604 | Нет связи с левой панелью дисплея | W3251 | Исполнительный механизм подъема ACS (AHC) замкнут на батарею |
| M7748 | Замок зажигания, многорежимный | W3252 | Исполнительный механизм наклона ACS (AHC) замкнут на батарею |
| M7839 | Значение счетчика моточасов изменено | W3253 | Рукоятка подъема ACS (АНС)/педаль замкнута на землю |
| | • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| M7974 | Дверь открыта | W3254 | Рукоятка наклона ACS (АНС)/педаль замкнута на землю |

| код | ОПИСАНИЕ | код | ОПИСАНИЕ |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------|
| W3256 | Рукоятка наклона ACS (АНС)/педаль замкнута на батарею | W3268 | Информационная ошибка рукоятки подъема ACS (AHC) |
| W3257 | Пониженная производительность исполнительного механизма подъема ACS (AHC) | W3270 | Рукоятка правого привода ACS (AHC) замкнута на землк |
| W3258 | Пониженная производительность исполнительного механизма наклона ACS (AHC) | W3271 | Рукоятка правого привода ACS (AHC) замкнута на батарею |
| W3259 | Неправильное направление исполнительного механизма подъема ACS (AHC) | W3274 | Ось X левого джойстика ACS (AHC) вне допустимых пределов |
| W3260 | Неправильное направление исполнительного механизма наклона ACS (AHC) | W3275 | Прерванное некоммутируемое питание ACS (AHC) |
| W3261 | Блокиратор рукоятки ACS (AHC) замкнут на землю | W3276 | Информационная ошибка джойстика CAN, ACS (AHC) |
| W3262 | Блокиратор рукоятки ACS (AHC) замкнут на батарею | W3277 | Информационная ошибка дистанционного управления, ACS (AHC) |
| W3263 | Блокиратор педали ACS (AHC) замкнут на землю | W3297 | Контроллер ACS (AHC) запрограммирован |
| W3264 | Блокиратор педали ACS (AHC) замкнут на батарею | W3905 | Ось X левого джойстика не в нейтральном положении |
| W3265 | Напряжение питания датчика ACS (AHC) вне допустимых пределов | W4005 | Ось X правого джойстика не в нейтральном положении |
| W3266 | Напряжение батареи ACS (AHC) вне допустимых пределов | W4007 | Ось Y правого джойстика не в нейтральном положении |
| W3267 | Переключатель ACS (АНС) переключился во время работы | | |

НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Настройка правой панели (приборная панель Deluxe)

Описание индикаторов

Рис. 306



| ИНДИКА- ТОР | ОПИСАНИЕ |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Mon, 17 Mar 3:45 PM | DATE/TIME (ДАТА/ВРЕМЯ) |
| BRADY 232.5 hrs | USER / HOURMETER (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ/ СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ) |
| Current Job 456.7 hrs | ТЕКУЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РАБОТЫ |
| \ | Значок экрана ACTIVE WARNINGS (АКТИВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ). |
| 4 | Значок экрана VITALS (ПОКАЗАТЕЛИ) |
| | Значок экрана SERVICE (ОБСЛУЖИВАНИЕ) |
| 0 | Значок экрана MAIN (ГЛАВНЫЙ) |
| | Значок экрана ATTACHMENTS (НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ) |
| (| Значок экрана SECURITY (БЕЗОПАСНОСТЬ) |
| | Значок экрана DISPLAY (ДИСПЛЕЙ) |
| | Значок НОМЕ (ДОМИК) (возврат на ГЛАВНЫЙ экран) |
| | ЛЕВАЯ КНОПКА СКРОЛЛИНГА |
| | ПРАВАЯ КНОПКА СКРОЛЛИНГА |
| ENTER | Кнопка ENTER (ВВОД) |

Наиболее важные показатели



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана Vitals (Показатели) (см. врезку).



Отображаются рабочие уровни выбранных систем.

В режиме реального времени можно контролировать следующие параметры:

Обороты двигателя
Давление масла в двигателе
Температура охлаждающей жидкости двигателя
Напряжение в бортовой сети
Давление подпитки в гидравлической системе
Температура гидравлического масла

Работать с приборной панелью Deluxe очень легко. Вы можете полностью настроить ее для наибольшего удобства работы с погрузчиком Bobcat и его мониторинга.

НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Настройка правой панели (приборная панель Deluxe) (продолжение)

Дата и время



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана дисплея (см. врезку).



Выберите **[1. CLOCKS]** ([1. ЧАСЫ]).



Выберите **[1. TIME]** ([1. ВРЕМЯ]).



Установите время с помощью клавиатуры.

Выберите До полудня / После полудня / 24 ч.

Нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]) для продолжения.



Выберите **[2. DATE]** ([2. ДАТА]).



Установите дату с помощью клавиатуры.

Нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]) для продолжения.

Languages (Языки)



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана дисплея (см. врезку).



Выберите **[2. LANGUAGES]** ([2. ЯЗЫКИ]).



Выберите нужный язык.

Отображение единиц английской/метрической системы мер



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана дисплея (см. врезку).



Выберите **[4. DISPLAY SETTINGS]** [4. НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ].



Нажмите [1] для переключения между АНГЛИЙСКОЙ и МЕТРИЧЕСКОЙ системами мер.

НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Настройка правой панели (приборная панель Deluxe) (продолжение)

Сброс счетчика часов работы

Блокировки погрузчика



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана безопасности (см. врезку).



Выберите
[1. PASSWORDS /
LOCKOUTS]
([1. ПАРОЛИ /
БЛОКИРОВКИ]).



Введите системный пароль и нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]).



Выберите **[1. USER SETTINGS]** ([3. HACTPOЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]).



Выберите пользователя.



Выберите **[3. RESET JOB STATISTICS]** ([3. СБРОСИТЬ СТАТИСТИКУ РАБОТЫ]).



Нажмите **[9]** для сброса статистики работы.

Нажмите левую кнопку прокрутки или **[0]** для выхода без сохранения.



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана безопасности (см. врезку).



Выберите
[1. PASSWORDS /
LOCKOUTS]
([1. ПАРОЛИ /
БЛОКИРОВКИ]).



Введите системный пароль и нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]).



Выберите **[3. HIGH FLOW]** ([3. БОЛЬШАЯ ПОДАЧА]).

Выберите **[4. TWO-SPEED]** ([4. ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ]).



БОЛЬШАЯ ПОДАЧА

Нажмите номер пользователя для переключения между LOCKED (ЗАБЛОКИРОВАНО) и UNLOCKED (РАЗБЛОКИРОВАНО).



TWO-SPEED (ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТЕЙ)

Нажмите номер пользователя для переключения между LOCKED (ЗАБЛОКИРОВАНО) и UNLOCKED (РАЗБЛОКИРОВАНО).

ПРИМЕЧАНИЕ. Блокировки высокой подачи и двухпозиционного переключателя скоростей для владельца активны, даже если функция блокировки пароля находится в разблокированном состоянии.

НАСТРОЙКА ПАРОЛЯ (ПАНЕЛЬ КНОПОЧНОГО ПУСКА)

Описание пароля

Основной пароль:

Постоянный выбранный случайным образом пароль, запрограммированный на заводе. Изменить его нельзя. Этот пароль используется для обслуживания дилером Bobcat, если системный пароль неизвестен, или для изменения системного пароля.

Системный пароль:

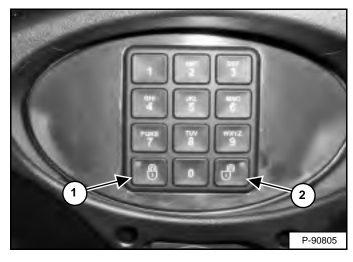
Обеспечивает полнофункциональное использование погрузчика. Он должен использоваться для изменения системного пароля.

Смена системного пароля

Поверните ключ в положение RUN (РАБОТА), чтобы включить электрическую систему погрузчика.

В случае блокировки введите цифровой пятизначный системный пароль (цифры от 1 до 0).

Рис. 307



Нажмите клавиши блокировки (1) и разблокировки (2) **[Рис. 307]** и удерживайте их в течение двух секунд.

Индикатор блокировки будет мигать красным цветом, а на экране дисплея на левой панели появится **[ENTER]** ([ВВОД]).

Введите новый пятизначный цифровой системный пароль (цифры от 1 до 0). При каждом нажатии на клавишу на экране дисплея левой панели будет появляться звездочка.

На экране дисплея левой панели появится **[AGAIN]** ([ПОВТОРИТЬ]).

Введите новый пятизначный цифровой системный пароль еще раз.

Индикатор блокировки перестанет мигать.

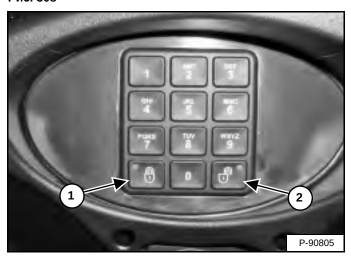
Блокировка пароля

Эта функция позволяет оператору заблокировать функцию пароля, т. е. не вводить пароль при каждом запуске двигателя.

Поверните ключ в положение RUN (РАБОТА), чтобы включить электрическую систему погрузчика.

Введите пятизначный цифровой системный пароль (цифры от 1 до 0).

Рис. 308



Нажмите клавишу разблокировки (2) [Рис. 308].

На экране дисплея левой панели появится [CODE] ([КОД]).

Введите пятизначный цифровой системный пароль (цифры от 1 до 0). Клавиша разблокировки сначала будет мигать зеленым цветом, а затем перестанет.

Теперь погрузчик можно запустить без пароля.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для возврата машины в состояние блокировки, при котором для запуска двигателя требуется ввести пароль, выполните следующие действия.

Поверните ключ в положение RUN (РАБОТА), чтобы включить электрическую систему погрузчика.

Нажмите клавишу блокировки (1) [Рис. 308].

Индикатор блокировки будет мигать красным цветом, а на экране дисплея левой панели появится [CODE] ([КОД]).

Введите пятизначный цифровой системный пароль (цифры от 1 до 0). Клавиша разблокировки сначала будет мигать зеленым цветом, а затем перестанет.

Теперь перед каждым запуском погрузчика нужно вводить пароль.

УСТАНОВКА ПАРОЛЬ (ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ DELUXE)

Установка пароля возможна на машинах с приборной панелью Deluxe.

Описание пароля

Все новые машины с приборной панелью Deluxe поступают в представительства Bobcat с заблокированной клавиатурой. Режим блокировки означает, что для запуска двигателя необходимо ввести пароль.

В целях обеспечения безопасности дилер может изменить пароль и установить режим блокировки клавиатуры. Дилер сообщит вам пароль.

Основной пароль:

Постоянный выбранный случайным образом пароль, запрограммированный на заводе. Изменить его нельзя. Этот пароль используется для обслуживания дилером Bobcat, если системный пароль неизвестен, или для изменения системного пароля.

Системный пароль:

Разрешает полностью использовать погрузчик и настраивать приборную панель Deluxe. Существует только один системный пароль. Системный пароль должен использоваться для изменения системного или пользовательского пароля. В целях обеспечения безопасности погрузчика владелец должен как можно быстрее изменить сообщенный дилером пароль на свой собственный.

Пользовательский пароль:

Позволяет запускать погрузчик и работать на нем; не может изменить пароль и прочие настройки.

Процедуры изменения паролей: (См. Смена системного пароля на стр. 204.) и (См. Смена пользовательских паролей на стр. 205.)

Смена системного пароля



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана безопасности (см. врезку).



Выберите
[1. PASSWORDS /
LOCKOUTS]
([1. ПАРОЛИ /
БЛОКИРОВКИ]).



Введите системный пароль и нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]).



Выберите **[1. USER SETTINGS]** ([3. НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]).



Выберите **[1. OWNER]** ([1. ВЛАДЕЛЕЦ])



Выберите **[2. CHANGE PASSWORD]** ([2. ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ]).



Введите новый системный пароль и нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]).

На экран будет выведено сообщение о необходимости повторного ввода нового системного пароля.

УСТАНОВКА ПАРОЛЯ (ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ DELUXE) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Смена пользовательских паролей



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана безопасности (см. врезку).



Выберите
[1. PASSWORDS /
LOCKOUTS]
([1. ПАРОЛИ /
БЛОКИРОВКИ]).



Введите системный пароль и нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]).



Выберите **[1. USER SETTINGS]** ([3. HACTPOЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ]).



Выберите пользователя.



Выберите **[2. CHANGE PASSWORD]** ([2. ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ]).



Введите новый пользовательский пароль и нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]).

Блокировка пароля

Эта функция позволяет оператору заблокировать функцию пароля, т. е. не вводить пароль при каждом запуске двигателя.



Нажмите кнопку скроллинга (1) несколько раз для того, чтобы выделить значок экрана безопасности (см. врезку).



Выберите
[1. PASSWORDS /
LOCKOUTS]
([1. ПАРОЛИ /
БЛОКИРОВКИ]).



Введите системный пароль и нажмите **[ENTER]** ([ВВОД]).



Выберите **[2. MACHINE LOCK]** ([2. БЛОКИРОВКА МАШИНЫ])

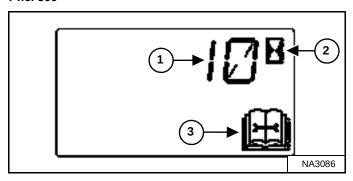
ПРИМЕЧАНИЕ. Для перевода машины в состояние блокировки, при котором для запуска двигателя требуется ввести пароль, выполните вышеописанные действия.

СЧЕТЧИК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Описание

Счетчик обслуживания напоминает оператору о наступлении срока очередного техобслуживания. *ПРИМЕР* Счетчик обслуживания можно настроить на 500-часовой интервал обслуживания для напоминания о необходимости проведения обслуживания.

Рис. 309



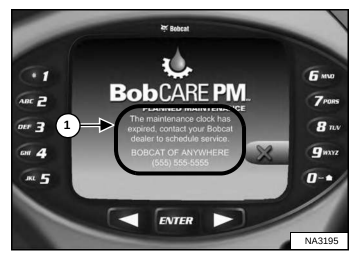
Если до очередного планового обслуживания остается менее 10 часов, то во время работы машины раздается двойной звуковой сигнал.

Количество оставшихся до обслуживания часов (1) будет отображаться на информационном дисплее в течение пяти секунд, при этом значок обслуживания (3) и значок счетчика часов (2) [Рис. 309] будут мигать.

ПРИМЕЧАНИЕ: после того, как счетчик дойдет до нуля, начнут отображаться отрицательные значения.

Дисплей будет возвращаться к предыдущей индикации, и при каждом включении погрузчика на нем будет повторяться 5-секундная попеременная индикация, пока счетчик обслуживания не будет сброшен.

Рис. 310



На приборной панели Deluxe (при наличии) будет высвечиваться сообщение (1) **[Рис. 310]** о необходимости проведения обслуживания погрузчика.

Это сообщение будет отображаться в течение 10 секунд и появляться при каждом включении машины, пока не будет сброшен счетчик обслуживания.

Рис. 311



На приборной панели Deluxe (при наличии) будет высвечиваться окно сообщения (1) [Рис. 311] о времени, следующего обслуживания. оставшемся до техобслуживание не было произведено вовремя, будет высвечиваться окно красного цвета. [NEXT MAINTENANCE DUE] [(ВРЕМЯ СЛЕДУЮЩЕГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ)] [MAINTENANCE **PAST** изменится DUE1 на [(ПРОСРОЧЕННОЕ ВРЕМЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ)], и будет отображаться количество просроченных часов.

Кнопки [4] и [9] могут использоваться для настройки интервала обслуживания при входе владельца в систему [Рис. 311].

Настройка

По поводу настройки данной функции обратитесь к своему дилеру Bobcat.

Сброс

Рис. 312



Нажмите кнопку информации (2) **[Рис. 312]**, удерживая ее до тех пор, пока на экране дисплея не отобразится счетчик обслуживания.

Нажмите кнопку информации (2) и удерживайте ее в течение 7 с, пока на экране дисплея не отобразится [RESET] ([СБРОС]) (1) [Рис. 312].

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

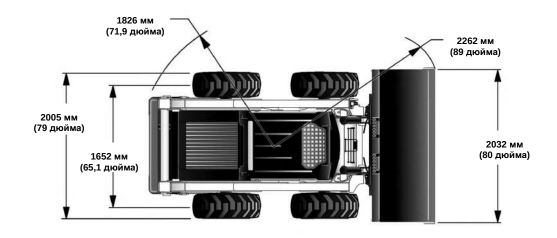
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА (\$850) | 209 |
|-----------------------------------------------|-----|
| Размеры погрузчика | 209 |
| Эксплуатационные характеристики | 210 |
| Двигатель | 210 |
| Система привода | 211 |
| Органы управления | 211 |
| Гидравлическая система | 212 |
| Электрическая система | |
| Вместимость узлов | 213 |
| Шины | |
| Расход топлива | 214 |
| Параметры влияния на окружающую среду | |
| Диапазон температур | |

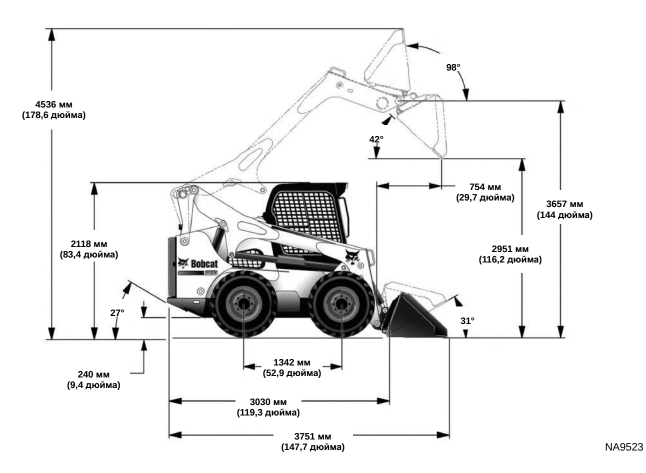


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА (\$850)

Размеры погрузчика

- Размеры приведены для погрузчика, оборудованного стандартными шинами и строительным/промышленным ковшом для грунта (2,03 м (80 дюймов)), и могут изменяться в зависимости от типа ковша.
- Там, где это применимо, технические характеристики соответствуют стандартам SAE или ISO и могут быть изменены без предварительного уведомления.





Изменения конструкции или распределения массы погрузчика могут привести к изменению его реакции на действия органов управления движением и органов рулевого управления. Это может привести к отказу агрегатов погрузчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА (\$850) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Эксплуатационные характеристики

| Номинальная грузоподъемность (ISO 14397-1) | 1850 кг (4079 фунтов) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| со смонтированным на раме 200- фунтовым комплектом противовесов (согласно ISO 14397-1) | 1918 кг (4229 фунтов) |
| со смонтированным на раме 300- фунтовым комплектом противовесов (согласно ISO 14397-1) | 1941 кг (4279 фунтов) |
| со смонтированным на раме 400- фунтовым комплектом противовесов (согласно ISO 14397-1) | 1986 кг (4379 фунтов) |
| Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1) | 3700 кг (8157 фунтов) |
| Рабочая масса | 4540 кг (10008 фунтов) |
| Усилие отрыва - подъем | 3145 кг (6933 фунтов) |
| Усилие отрыва - наклон | 3164 кг (6975 фунтов) |
| Толкающее усилие | 2874 кг (6336 фунтов) |
| Скорость движения - Низкая скорость / высокая скорость | 0 - 11,4 км/ч (0 - 7,1 миль/ч) / 0 - 19,8 км/ч (0 - 12,3 миль/ч) |

Двигатель

| Марка / модель | Kubota®/V3800-DI-TE3 Stage III A |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вид топлива/Охлаждение | Дизельное/жидкостное |
| Мощность - ISO 9249 EEC / SAE J1349 Net - ISO 14396 Gross - SAE J1995 Gross | 65,6 кВт (88,0 л.с.) при 2400 об/мин 67,6 кВт (90,6 л.с.) при 2400 об/мин 68,6 кВт (92,0 л.с.) при 2400 об/мин |
| Крутящий момент - ISO 9249 EEC / SAE J1349 Net - SAE J1995 Gross | 310,3 Н•м (228,8 фунт силы-фут) при 1600 об/мин 315,0 Н•м (232,3 фунт силы-фут) при 1600 об/мин |
| Малый холостой ход, об./мин | 1250 - 1400 |
| Высокий холостой ход, об./мин | 2525 - 2650 |
| Число цилиндров | 4 |
| Рабочий объем цилиндров | 3,8 л (230 дюйм ³) |
| Диаметр цилиндра/Ход поршня | 100 мм / 120 мм (3,94 дюйма / 4,72 дюйма) |
| Система смазки | Система с нагнетательным насосом, редукционным клапаном и фильтром |
| Вентиляция картера | Открытая система вентиляции |
| Воздушный фильтр | Сухой сменный картридж с предохранительным элементом |
| Зажигание | Дизельное топливо - сжатие |
| Забор воздуха | С турбонагнетателем |
| Охлаждающая жидкость | Пропиленгликоль / водный раствор |
| Средство запуска | Предпусковой нагреватель - автоматически активируется в положении RUN (РАБОТА) при необходимости |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА (S850) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Система привода

| Главный привод | Полностью гидростатический привод на 4 колеса |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Трансмиссия | Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсируемых гидростатических двигателя |
| Главная передача | Предварительно натянутая бесконечная роликовая цепь HSOC #120 (без замыкающего звена) со звездочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемая маслом. (Цепи не требуют периодической регулировки.) По две цепи с каждой стороны, без промежуточной звездочки. |
| Размер оси | 79,4 мм (3,13 дюйма), термообработанная |
| Болты крепления колес | Восемь - 16 мм болты крепления колес, крепящиеся к ступицам осей |

Органы управления

| Рулевое управление | Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рукояток <i>или</i> (по спецзаказу) джойстиков |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Гидравлика погрузчика | |
| - Подъем и наклон | Управляется при помощи отдельных ножных педалей или джойстиков (не входят в комплект поставки) |
| - Передняя доп. гидравлика | Управление электрическим переключателем на правой рукоятке или джойстике |
| - Задняя доп. гидравлика (спецзаказ) | Управление электрическим переключателем на левой рукоятке или джойстике |
| Сброс давления в передней доп. гидравлике | Давление сбрасывается через быстроразъемные муфты. Сожмите соединительные муфты и удерживайте их в течение 5 секунд |
| Двигатель | Управление скоростью с помощью рычага управления, дополнительная педаль управления скоростью с SJC (спецзаказ); пусковой выключатель с ключом <i>или</i> панель кнопочного запуска (спецзаказ), <i>или</i> приборная панель Deluxe (спецзаказ) и функция экстренного выключения при сбое. |
| Средство запуска | Предпусковой нагреватель - автоматически активируется в положении RUN (РАБОТА) при необходимости |
| Рабочий тормоз | Две независимые гидростатические системы, управляемые двумя рукоятками управления или джойстиком(ами) (спецзаказ) |
| Дополнительный тормоз | Одна из гидростатических трансмиссий |
| Стояночный тормоз | Многодисковый тормоз с пружинным сбросом давления, управляемый |
| (стандартная комплектация) | регулируемым вручную переключателем на левой приборной панели |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА (\$850) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Гидравлическая система

| Тип насоса | | Привод от двигателя, шестеренчатого типа | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Производительность насоса - стандартная | | 87,1 л/мин (23,0 галлона США в минуту) | | |
| Производительность насоса - большая подача (спецзаказ) | | 138,2 л/мин (36,5 галлона США в минуту) | | |
| Сброс давления в систе | ме у быстроразъемных муфт | 23,8 - 24,5 МПа (238 - 245 бар) (3450 - 3550 фунтов на кв. дюйм) | | |
| Фильтр (гидравлический | и́/гидростатический) | Сменный элемент beta 10 микрон = 200, типа drop-in | | |
| Фильтр (нагнетательный | í) | Сменный элемент beta 10 микрон = 200, типа drop-in | | |
| Цилиндры гидравлическ Диаметр цилиндра: Диаметр штока: | кой системы цилиндр подъема (2) Цилиндр наклона ковша (2) цилиндр подъема (2) Цилиндр наклона ковша (2) | Двойного действия; цилиндры наклона с амортизацией при опорожнении ковша и возврате ковша в исходное положение 88,9 мм (3,50 дюйма) 82,6 мм (3,25 дюйма) 50,8 мм (2,00 дюйма) 38,1 мм (1,50 дюйма) | | |
| Ход поршня: | цилиндр подъема (2) Цилиндр наклона ковша (2) | 698,8 мм (27,51 дюйма) 388,4 мм (15,29 дюйма) | | |
| Гидрораспределитель - SCPA | | Трехзолотникового типа с открытым центром, с пружинным стопором поплавка при подъеме Электрически управляемая вспомогательная катушка | | |
| Гидрораспределитель - SJC | | Трехзолотникового типа с открытым центром с электрическим механизмом управления подъемом, плавающим положением и наклоном. Электрически управляемая вспомогательная катушка | | |
| Гидравлические магистр | рали | Трубопроводы, шланги и фитинги согласно стандарту SAE | | |
| Время функционирован Поднять стрелы Опустить стрелы Опорожнение ковш Возврат ковша в ис | a | 5,7 c 3,9 c 2,8 c 2,3 c | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА (\$850) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Электрическая система

| Генератор | Ременный привод, 90 А, с открытой рамой | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Аккумуляторная батарея | 12 В, 950 А при проворачивании коленчатого вала непрогретого двигателя при -18°C (0°F), | | |
| | 180 минут резервной емкости при 25 А | | |
| Стартер | 12 В, шестеренчатого типа, 3,0 кВт (4,02 л.с.) | | |
| Контрольно-измерительные приборы | Приборы: | | |
| | Индикаторы: температура охлаждающей жидкости двигателя, уровень топлива Предупреждающие индикаторы: | | |
| | уровень топлива, ремень безопасности, температура охлаждающей жидкости двигателя, неисправность двигателя, неисправность гидравлической системы, общее предупреждение. | | |
| | Индикаторы: | | |
| | функции системы BICS™, двухпозиционный переключатель скоростей, 3-точечный плечевой ремень, указатели поворота, предпусковой подогрев двигателя. Информационный дисплей: | | |
| | количество часов работы, частота оборотов двигателя, настройка управления скоростью, счетчик часов обслуживания, напряжение аккумуляторной батареи, служебные коды, счетчик нагрева двигателя, настройка компенсации самопроизвольного смещения рулевого управления, настройка отклика привода. Прочее: | | |
| | звуковая сигнализация, подсветка, специальные / вспомогательные переключатели. | | |
| | Приборная панель Deluxe (спецзаказ): | | |
| | *Дополнительные дисплеи для следующего: обороты двигателя, температура охлаждающей жидкости, давление масла; напряжение в бортовой сети, давление подпитки в гидростатической системе и температура масла в гидравлической системе. | | |
| | *Дополнительные функции: кнопочный запуск, цифровые часы, счетчик часов работы, блокировка пароля, многоязычный дисплей, экран встроенной справки, функция самодиагностики и функция экстренного выключения двигателя/ гидравлической системы. | | |

Вместимость узлов

| Уровень топлива | 111,6 л (29,5 галлона США) | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| Моторное масло и сменный фильтр | 11,4 л (12,0 кварт) | |
| Система охлаждения двигателя с нагревателем без нагревателя | 15,1 л (4,0 галлона США) 14,4 л (3,8 галлона США) | |
| Гидравлический/гидростатический резервуар | 11,4 л (3,0 галлона США) | |
| Гидравлическая/гидростатическая система | 36,0 л (9,5 галлона США) | |
| Резервуар картера цепной передачи | 39,4 л (10,4 галлона США) | |
| Хладагент кондиционера (R-134a) | 0,91 кг (2,0 фунта) | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА (S850) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Шины

| Для тяжелых условий эксплуатации (стандартная комплектация) | 14.00 - 17,5, 14-слойные |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Для тяжелых условий эксплуатации с Poly Fill (спецзаказ) | 14.00 - 17,5, 14-слойные |
| Для сверхтяжелых условий эксплуатации (спецзаказ) | 14.00 - 17,5, 14-слойные |
| Для сверхтяжелых условий эксплуатации с Poly-Fill (спецзаказ) | 14.00 - 17,5, 14-слойные |
| Solidflex (спецзаказ) | 14.00 - 17.5 |
| Рекомендуемое давление | Накачайте шины до МАКСИМАЛЬНОГО значения давления, указанного на боковой поверхности шины. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ на одном и том же погрузчике шины разных марок. |

Расход топлива

| Нагрузка двигателя | Полная - 100% | Высокая - 70% | Средняя - 50% | Низкая - 30% |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Расход топлива в час | 19,7 л | 15,5 л | 13,2 л | 11,4 л |
| | (5,2 галлона США) | (4,1 галлона США) | (3,5 галлона США) | (3,0 галлона США) |

ПРИМЕЧАНИЕ. Таблица расхода топлива должна использоваться только как рекомендация. Фактические значения могут отличаться от представленных в таблице.

Параметры влияния на окружающую среду

| ДЕКЛАРИРУЮТСЯ ОДНОЦИФРОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ШУМОВЫДЕЛЕНИЯ в соответствии с ISO 4871 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| Уровень шума согласно Директиве 2000/14/EC — L _{wA} 102 дБ | | |
| Уровень шума на рабочем месте оператора согласно Директиве 2006/42/EC — L _{pA} | 81,7 дБ | |

| ДЕКЛАРИРУЮТСЯ ЗНАЧЕНИЯ ВИБРАЦИИ в соответствии с EN 12096 | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Стандартные Погрешность | | | | |
| Вибрация всего тела согласно ISO 2631-1 | 1,50 м/c ² | 0,75 м/c ² | | |
| Вибрация кисти-руки согласно ISO 5349-1 0,89 м/с ² | | | | |

Диапазон температур

| Эксплуатация и хранение | -26 - +43°C (-15 - +110°F) |
|-------------------------|----------------------------|

ГАРАНТИЯ

| ГАРАНТИЯ | |
|----------|------|
| | |



ГАРАНТИЯ

ПОГРУЗЧИКИ ВОВСАТ

DOOSAN BENELUX S.A. гарантирует авторизованным дилерам, которые, в свою очередь, гарантируют конечному пользователю (владельцу), что каждый новый погрузчик Bobcat не будет иметь выявленных дефектов материалов и изготовления в течение двенадцати месяцев, считая от даты поставки, или в течение 2000 часов работы, в зависимости от того, что наступит раньше.

В течение гарантийного периода авторизованный дилер Bobcat обязан, по усмотрению DOOSAN BENELUX S.A., отремонтировать или заменить (не взимая плату за детали, время работы механиков и за их командировочные расходы) любую деталь изделия Bobcat, вышедшую из строя вследствие дефектов материала и изготовления. Конечный пользователь (владелец) обязан незамедлительно в письменной форме известить авторизованного дилера Bobcat о дефекте и предоставить ему достаточное время для ремонта или замены. Компания DOOSAN BENELUX S.A. может (по своему усмотрению) потребовать, чтобы вышедшие из строя детали были возвращены на завод. Ответственность за доставку изделия Bobcat авторизованному дилеру Bobcat для выполнения гарантийных работ возлагается на конечного пользователя (владельца).

Необходимо придерживаться графиков обслуживания и использовать оригинальные запасные части / смазочные материалы. Гарантия не распространяется на масла и смазочные материалы, охлаждающие жидкости, фильтрующие элементы, регулировочные детали, напорные груши, предохранители, детали системы зажигания (свечи накаливания, насосы для впрыска топлива, форсунки), ремни генератора/вентилятора, ремни привода и другие быстроизнашивающиеся компоненты. Пальцы и втулки являются стандартными расходными компонентами, и на них не распространяется гарантия.

Настоящая гарантия не распространяется на шины или иные комплектующие, изготовленные другими производителями (не компанией Bobcat). В отношении этих комплектующих владелец должен полагаться исключительно на гарантию (если таковая имеется), предоставленную производителями комплектующих. Настоящая гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате ненадлежащего использования, аварий, внесенных изменений, использования изделий Bobcat с ковшом или навесным оборудованием, не одобренным компанией Bobcat, создания препятствий для доступа воздуха или несоблюдения порядка эксплуатации или обслуживания изделия Bobcat согласно соответствующим руководствам.

КОМПАНИЯ DOOSAN BENELUX S.A. ИСКЛЮЧАЕТ ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ, ГАРАНТИИ ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЯ ЛЮБОГО РОДА, ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЗАКОНОМ ИЛИ ИНЫЕ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТИТУЛЬНЫХ), ВКЛЮЧАЯ ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЯХ.

ИСПРАВЛЕНИЕ КОМПАНИЕЙ DOOSAN BENELUX S.A. НАРУШЕНИЙ, БУДЬ ТО ЯВНЫХ ИЛИ СКРЫТЫХ, ВЫПОЛНЕННОЕ ОПИСАННЫМ ВЫШЕ СПОСОБОМ И В УПОМЯНУТЫЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ПОЛНОСТЬЮ ИСЧЕРПЫВАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ DOOSAN BENELUX S.A. ЗА ТАКОВЫЕ НАРУШЕНИЯ, БУДЬ ТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОГЛАСНО ДОГОВОРУ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, ДЕЛИКТ, НЕБРЕЖНОСТЬ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ИНАЯ ФОРМА ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ВЛАДЕЛЬЦА) СОГЛАСНО УСЛОВИЯМ НАСТОЯЩЕЙ ГАРАНТИИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ВЫШЕ, ЯВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ; ПОЛНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ DOOSAN BENELUX S.A. (В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБОГО ХОЛДИНГА, ДОЧЕРНЕЙ, АССОЦИИРОВАННОЙ ИЛИ АФФИЛИРОВАННОЙ КОМПАНИИ ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОРА) В ОТНОШЕНИИ ДАННОЙ ПРОДАЖИ ИЛИ ДАННОГО ПРОДУКТА И СОПУТСТВУЮЩИХ УСЛУГ, ОКАЗАННЫХ В СВЯЗИ С ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ПРОДУКТА ИЛИ НАРУШЕНИЕМ ЕГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, ЛИБО ВСЛЕДСТВИЕ ДОСТАВКИ, УСТАНОВКИ, РЕМОНТА ИЛИ ТЕХНИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НАСТОЯЩЕЙ ПРОДАЖЕЙ ИЛИ ВЫПОЛНЕННЫХ В СВЯЗИ С НЕЙ, БУДЬ ТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОГЛАСНО ДОГОВОРУ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, ДЕЛИКТ, НЕБРЕЖНОСТЬ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ИНАЯ ФОРМА ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ ПОКУПНУЮ ЦЕНУ ПРОДУКТА, К КОТОРОМУ ОТНОСИТСЯ ТАКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

DOOSAN BENELUX S.A. (В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБОЙ ХОЛДИНГ, ДОЧЕРНЯЯ, АССОЦИИРОВАННАЯ ИЛИ АФФИЛИРОВАННАЯ КОМПАНИЯ ИЛИ ДИСТРИБЬЮТОР) НИ В КАКОМ СЛУЧАЕ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (ВЛАДЕЛЬЦЕМ), ЛЮБЫМ ПРАВОПРЕЕМНИКОМ, БЕНЕФИЦИАРОМ ИЛИ НАСЛЕДНИКОМ В ОТНОШЕНИИ ДАННОЙ ПРОДАЖИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, ПОБОЧНЫЕ, НЕПРЯМЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ, ПРОИЗОШЕДШИЕ ВСЛЕДСТВИЕ ДАННОЙ ПРОДАЖИ ИЛИ НАРУШЕНИЯ ЕЕ УСЛОВИЙ, А ТАКЖЕ ВСЛЕДСТВИЕ ДЕФЕКТА ИЛИ СБОЯ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОДУКТА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ПРЕДМЕТОМ ДАННОЙ ПРОДАЖИ, БУДЬ ТО В ОТНОШЕНИИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕПОЛУЧЕННЫХ ДОХОДОВ ИЛИ ПРИБЫЛИ, ПРОЦЕНТОВ, УЩЕРБА ДЛЯ РЕПУТАЦИИ, ОСТАНОВКИ РАБОТЫ, ПОВРЕЖДЕНИЯ ДРУГИХ ТОВАРОВ, ПОТЕРЬ ПО ПРИЧИНЕ АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УВЕЛИЧЕНИЯ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЛИ ПРЕТЕНЗИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ПРИЧИНЕ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, БУДЬ ТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОГЛАСНО ДОГОВОРУ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, ДЕЛИКТ, НЕБРЕЖНОСТЬ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА, СТРОГАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛИ ИНАЯ ФОРМА ОТВЕТСТВЕННОСТИ.



4700002-RU (1-10)

Напечатано в Бельгии



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД64 | ПЕРЕВОЗКА ПОГРУЗЧИКА НА |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| БУКСИРОВКА ПОГРУЗЧИКА | ТРАНСПОРТНОЙ ПЛАТФОРМЕ |
| ВОЖДЕНИЕ ПОГРУЗЧИКА И | ПОДЪЕМ ПОГРУЗЧИКА122 |
| МАНЕВРИРОВАНИЕ | ПОРЯДОК РАБОТЫ 111 |
| ГАРАНТИЯ | ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ91 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ / ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА МАШИНЕ24 |
| ГЛАВНАЯ БОРТОВАЯ ТРАНСМИССИЯ (КАРТЕР ЦЕПНОЙ ПЕРЕДАЧИ)178 | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ1 |
| ГЛУШИТЕЛЬ С ИСКРОУЛОВИТЕЛЕМ 176 | ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ КОНДИЦИОНЕРА 180 |
| ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ | ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ |
| ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | ПРОТИВОВЕСЫ |
| СКОРОСТЕЙ71 | ПУБЛИКАЦИИ И ОБУЧЕНИЕ |
| ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ 7 | РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕРИЙНОГО НОМЕРА 11 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЖЕБНЫЕ КОДЫ . 193 | РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ |
| ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОСМОТР | РЕМЕНЬ ГЕНЕРАТОРА |
| ЗАДНЯЯ КРЫШКА | РУКОЯТКА АВАРИЙНОГО ОПУСКАНИЯ СТРЕЛЫ |
| (ЗАДНИЙ ОТКИДНОЙ БОРТ) | РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТАМИ |
| 3АДНЯЯ РЕШЕТКА | ДВИГАТЕЛЯ63 |
| ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ 94 | СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАДНЕГО ХОДА 67, 138 |
| ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ101 | СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ |
| ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ 19 | (РАМА БЕЗОПАСНОСТИ) 60, 134 |
| КАБИНА ОПЕРАТОРА 58, 139 | СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ 155 |
| КОМПАНИЯ ВОВСАТ | СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ |
| СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО СТАНДАРТУ ISO 9001 | СИСТЕМОЙ БЛОКИРОВКИ УПРАВЛЕНИЯ ВОВСАТ (BICS™) 61, 132 |
| КОМПЕНСАЦИЯ ПОДЪЕМА И НАКЛОНА 78 | СМАЗКА И ЖИДКОСТИ ` |
| КОМПЕНСАЦИЯ САМОПРОИЗВОЛЬНОГО | СМАЗКА ПОГРУЗЧИКА |
| ДВИЖЕНИЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ 76 | СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ |
| КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ | СЧЕТЧИК ОБСЛУЖИВАНИЯ |
| ПОГРУЗЧИКА 190 | TEVALLE OKATE VA DA KTEDIAOTIAKIA |
| МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ | ПОГРУЗЧИКА (S850) 209 |
| ПЕРИОДИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ 9 | ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА |
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ | УПОР СТРЕЛЫ136 |
| МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ | УПРАВЛЕНИЕ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ТЯГИ 63 |
| БЕЗОПАСНОСТИ | УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТНЫМ РЕЖИМОМ72 |
| НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 104 | УСТАНОВКА ПАРОЛЬ |
| НАСТРОЙКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ 200 | (ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ DELUXE)204 |
| НАСТРОЙКА ПАРОЛЯ | УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ |
| (ПАНЕЛЬ КНОПОЧНОГО ПУСКА) 203 | ОБОРУДОВАНИЕМ (ACD)88 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ | ФУНКЦИИ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ |
| ВОЗДУХА147 | УСТРОЙСТВА И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ13 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН 177 | ШАРНИРЫ |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИКОЙ 80 | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ 55 | ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ41 |
| ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОГРУЗЧИКА 12 | ВОВ-ТАСН (С ГИДРОПРИВОДОМ) |
| ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ И ВЫХОД ИЗ | , |
| ПОГРУЗЧИКА 102 | ВОВ-ТАСН (С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ) 188 |
| ОСТАНОВКА ПОГРУЗЧИКА 70 | |
| ОТКЛИК ПРИВОДА 74 | |
| ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И | |
| КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА | |
| (HVAC) | |

219

