

ВАРИАНТЫ
САМООБСЛУЖИВАНИЯ CAT®

Инструкции по техобслуживанию

PM-2

Модель : 336D

Префикс : JBT

Конфигурация : JBT00001-JBT99999



Содержание

ВАРИАНТЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ САТ®	1
Общие сведения о профилактическом техническом обслуживании	1
Раздел по безопасности	6
Предупреждения по технике безопасности.....	6
Дополнительные предупреждения.....	12
Общие правила техники безопасности.....	14
Предотвращение ушибов и порезов.....	17
Предупреждение ожогов.....	18
Предотвращение пожаров и взрывов.....	18
Местоположение огнетушителя.....	21
Сведения о гусеницах.....	22
Предупреждение поражения молнией при грозе.....	22
Перед пуском двигателя.....	22
Информация о видимости.....	22
Пуск двигателя.....	23
Перед началом работы.....	23
Эксплуатация.....	23
Останов двигателя.....	25
Подъем предметов.....	25
Парковка.....	25
Работа на уклонах.....	26
Опускание навесного оборудования при неработающем двигателе.....	26
Информация об уровнях шумов и вибраций.....	27
Отделение оператора.....	29
Ограждения.....	29
Раздел по техобслуживанию	30
Расположение дверцы доступа и крышки.....	30
Вязкость масел.....	30
Вместимость заправочных емкостей.....	34
Сведения о программе S·O·S.....	34
Сброс давления в системе.....	34
После первых 500 моточасов (для новых систем, перезаправленных систем и систем, переведенных на другой тип жидкости)	37
Проба (уровень 2) охлаждающей жидкости системы охлаждения - Отбор.....	37
Каждые 500 моточасов	38
Отбор проб масла из гидросистемы.....	38
Отбор проб масла из привода поворота.....	38
Каждые 500 моточасов или 3 месяца	38
Рычажный механизм стрелы и рукояти - Смазка.....	38
Сапун картера двигателя - Очистка.....	39
Моторное масло и фильтр двигателя - Замена.....	39
Элемент топливного фильтра грубой очистки (водоотделителя) - Замена.....	42
Топливный фильтр тонкой очистки - Замена.....	43
Крышка наливной горловины и сетчатый фильтр топливного бака - Очистка.....	44
Каждые 500 моточасов непостоянного использования гидромолота (50% от общего времени наработки)	44
Масляный фильтр обратного контура гидравлической системы - Замена.....	44
Каждые 250 моточасов	48
Проба (уровень 1) охлаждающей жидкости системы охлаждения - Отбор.....	48
Отбор проб масла из двигателя.....	49
Отбор проб масла из бортовых передач.....	49
Каждые 250 моточасов или ежемесячно	49
Ремень - Осмотр, регулировка и замена.....	49
Конденсатор хладагента - Очистка.....	50
Уровень масла в бортовых передачах - Проверка.....	50
Опорно-поворотный подшипник - Смазка.....	51
Уровень масла в приводе механизма поворота - Проверка.....	51
Каждые 250 моточасов непостоянного использования гидромолота (50% от общего времени наработки)	52
Масляный фильтр (сливного контура) гидравлической системы - Замена.....	52
Каждые 250 моточасов непрерывного использования молота	53
Масляный фильтр (управляющего контура) гидравлической системы - Замена.....	53

ВАРИАНТЫ САМООБСЛУЖИВАНИЯ CAT®

i07755186

Введение

ВАРИАНТЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Рисунок 1 g06411950
The Self-Service Options-branded boxes shown here are for illustrative purposes only. Your dealer may package them to look differently.

Варианты самостоятельного технического обслуживания включают детали и инструкции для клиентов, необходимые для самостоятельного проведения некоторых работ по ремонту и обслуживанию. Также они позволяют покупать сопутствующие инструменты и продукты и включают ссылки на соответствующую информацию о безопасности, приводимую на веб-сайте Cat.com/Safety.

ВАРИАНТЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ CAT ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

1. Оригинальные запасные части компании Cat.
2. Список рекомендуемой инструментальной оснастки.
3. Инструкции по обслуживанию

Для получения информации о вариантах самостоятельного технического обслуживания обратитесь к своему дилеру компании Cat.

Чтобы поделиться отзывом о вариантах самообслуживания, обратитесь к своему дилеру компании Cat или напишите по адресу SelfService@Cat.Com.

Общие сведения о профилактическом техническом обслуживании

i07755172

Введение

Правила техники безопасности

ВНИМАНИЕ: ДАЛЕЕ ПРИВОДЯТСЯ ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем приступать к смазыванию, техническому обслуживанию или ремонту оборудования Cat, необходимо прочитать и усвоить инструкции по смазыванию, техническому обслуживанию и ремонту, содержащиеся в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию к конкретному изделию.

Информация в этом документе дополняет, но не заменяет подробные сведения о технике безопасности, приводимые в руководствах по эксплуатации и техническому обслуживанию и в руководствах по техническому обслуживанию Cat.

Большинство несчастных случаев при техническом обслуживании и ремонте вызваны несоблюдением основных правил и рекомендаций техники безопасности. Часто несчастного случая можно избежать, распознав возможную опасность до того, как произойдет несчастный случай. Необходимо знать потенциальные опасности. Оператор должен пройти соответствующее обучение и иметь необходимые навыки, а также использовать подходящий инструмент для безопасного проведения технического обслуживания и ремонта.

Неправильные смазывание, техническое обслуживание или ремонт оборудования Cat могут привести к возникновению опасной ситуации и стать причиной травмирования или смерти.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КОМПАНИИ CATERPILLAR ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Для осуществления эффективного технического обслуживания вашего оборудования получите бесплатные контрольные списки "Безопасность и техническое обслуживание", а также дополнительную информацию о безопасности на веб-сайте Cat.com/Safety в разделе Resources ("Ресурсы").
2. На веб-сайте CatPublications.com доступны руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, с помощью которых вы можете проводить техническое обслуживание и ремонт вашего оборудования максимально безопасно.
3. Для правильного выбора, установки и обслуживания запасных частей, используемых в ходе технического обслуживания и ремонта, загрузите необходимые **руководства по запасным частям** на веб-сайте CatPublications.com.
4. Чтобы повысить культуру безопасности в вашей компании, посетите раздел Services ("Услуги") веб-сайта Cat.com/Safety и участвуйте в семинарах по безопасности.

5. При необходимости вы можете запросить дополнительную информацию в отделе **Caterpillar Safety Services** ("Услуги по обеспечению безопасности компании Caterpillar") по электронной почте: SafetyServices@cat.com.

Для получения информации о вариантах самостоятельного технического обслуживания и оригинальных запасных частях Cat, необходимых для самостоятельного технического обслуживания и ремонта вашего оборудования, обратитесь к своему дилеру компании Cat.

Контроль загрязнений

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОТЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ ЭКОНОМИТЬ СРЕДСТВА, СНИЖАТЬ ВРЕМЯ ПРОСТОЯ И СОХРАНЯТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

ХРАНИТЕ В ЧИСТОТЕ

Удивительно, как такие большие и мощные землеройные машины могут быть повреждены частицами, которые даже не видно невооруженным глазом.

Грязь, песок, гравий, и даже мельчайшая пыль могут вызвать проблемы, когда они попадают в моторное масло, эксплуатационные жидкости, гидравлическую и охлаждающую жидкости. В таком случае они ускоряют износ компонентов машины и требуют дополнительного обслуживания, а также могут привести к сокращению интервалов между обслуживанием. Также загрязнители могут вызвать неисправность и привести к внезапному и неожиданному останову машины. Это приводит к увеличению расходов на техническое обслуживание и эксплуатацию.

От современных машин требуется выполнение большего объема работ за меньшее время при меньшем расходе топлива, чем когда бы то ни было. Это значит, что системы и компоненты этих машин должны работать с более высокими нагрузками и при меньших допусках (от 2 до 30 микрон), чем более старое оборудование.

Даже частицы, которые не видно вооруженным глазом (то есть загрязнители размером около 40 микрон - в половину меньше человеческого волоса), могут вызвать преждевременный износ и другие проблемы.

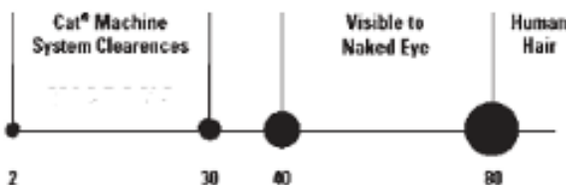


Рисунок 1

g06411966

Кроме дополнительных расходов на обслуживание досрочный износ также может вызвать потерю производительности, которая может быть незаметна в течение длительного времени. Проверки показывают, что гидросистема может потерять до 20% своей номинальной производительности (что составляет 1 день в неделю), прежде чем оператор заметит разницу. В результате машина становится менее производительной, чем должна быть.

Существует четыре способа проникновения загрязнителей в системы машины:

1. Загрязнители могут скапливаться в ходе производства и сборки машины. Пыль, краска, брызги сварки, металлическая стружка и другой мусор могут находиться даже в новых компонентах, если они не были надлежащим образом защищены. В компании Caterpillar на всех наших производственных объектах принимаются меры по обеспечению того, чтобы все машины и компоненты поставлялись с соблюдением строгих стандартов чистоты.
2. Загрязнители могут попасть в системы и компоненты во время технического обслуживания. При каждом открытии системы содержащиеся в воздухе частицы могут взаимодействовать с крышками наливных горловин, трубами и запасными частями. Чем дольше система находится в открытом состоянии, тем больше вероятность попадания в нее загрязнителей.
3. Загрязнители могут попадать в систему с новой эксплуатационной жидкостью. Даже новые, "чистые" жидкости могут содержать загрязнители, попавшие в ходе переливания, транспортировки или вследствие ненадлежащего хранения.
4. В ходе эксплуатации загрязнители могут попасть в систему через ржавые стержни, сломанные сапуны, изношенные уплотнения или другие проблемные места.

К счастью, далее перечислены действия, которые вы можете предпринять, чтобы избежать загрязнения из каждого источника или устранить такое загрязнение.

Поскольку загрязнение по сути является скоплением мелких частиц из различных источников, то эффективная программа по контролю загрязнения состоит из множества мелких действий, которые позволяют поддерживать чистоту эксплуатационных жидкостей и уменьшать возможности попадания загрязнителей в системы машины. Компания Caterpillar рекомендует придерживаться программы по контролю загрязнения, состоящей из четырех частей. Эта программа, которую следует соблюдать в мастерской и на рабочей площадке, позволит добиться следующего:

1. ЧИСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ.
2. ЧИСТОТА КОМПОНЕНТОВ.
3. ЧИСТОТА ПОМЕЩЕНИЙ.
4. ЧИСТОТА ВО ВРЕМЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

Выполняя действия, описанные далее (а также в справочных и учебных материалах, доступных у вашего дилера компании Cat®), вы будете лучше подготовлены контролировать загрязнение, снижать эксплуатационные расходы и поддерживать свое оборудование Cat в наилучшем состоянии.

1. ЧИСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

Наиболее легкий способ попадания загрязнителей в систему - через "чистые" эксплуатационные жидкости, добавляемые в машину. Надлежащие способы обращения и чистые, плотно закрытые емкости позволяют избежать загрязнения из этого потенциального источника.

Храните бочки с маслом в помещениях, в которых они не будут ржаветь или загрязняться, и защищайте их с помощью крышек для масляных бочек Cat. При хранении бочек на улице и без крышек на них будет попадать дождевая вода и пыль, которые смогут проникнуть внутрь бочки при ее открывании. Загрязнители также могут попадать внутрь бочки через крышку, когда бочка нагревается и расширяется при изменении температуры окружающей среды.

Защищайте от пыли и грязи все контейнеры, включая бутылки, банки и т. д. Возьмите за правило вытирать горловины и крышки контейнеров чистой технической салфеткой перед их открыванием.

После изготовления масла чистые, однако они могут загрязняться в ходе разлива и транспортировки. К моменту прибытия они уже могут не соответствовать характеристикам компании Cat в отношении чистоты.

Фильтруйте любые жидкости, прежде чем заливать их в свое оборудование.

Очищайте масло с помощью бака с фильтром контура очистки, чтобы оно отвечало новым техническим характеристикам.

Никогда не заливайте фильтры системы смазки или топливной системы - всегда используйте подкачивающий насос или выполняйте прокрутку двигателя, чтобы заполнить новые фильтры. Заливка фильтров может привести к попаданию загрязнений непосредственно в систему в обход контура итогового фильтрования. Даже небольшое количество загрязнителей, каждый раз попадающих в фильтр при его заливке, со временем может скопиться в достаточном количестве, чтобы причинить серьезные повреждения.

После технического обслуживания гидравлических и силовых систем для их очистки следует использовать дополнительные улучшенные фильтры или фильтры со сверхвысокой эффективностью. Также рекомендуется использовать такие фильтры регулярно для постоянного обеспечения повышенной чистоты систем. Ваш дилер компании Cat может помочь вам подобрать улучшенные фильтры или фильтры со сверхвысокой эффективностью для ваших условий эксплуатации техники.

2. ЧИСТОТА КОМПОНЕНТОВ.

При установке запасных частей или компонентов, включая совершенно новые, через них в систему могут попадать загрязнители. Восстановленные и отремонтированные компоненты несут еще более высокий риск загрязнения.

Даже самые чистые детали могут содержать загрязнители, если нарушаются условия их хранения и эксплуатации. Крайне важно принимать меры по защите и обеспечению чистоты всех деталей и компонентов до их установки.

Тщательно очищайте шланги с помощью устройства высокого давления (такого как очиститель шлангов компании Cat), чтобы удалить из них мусор, возникающий при разрезании шлангов.

Защищайте шланги с помощью торцевых заглушек и крышек. Храните у себя набор торцевых заглушек и крышек самых разных размеров, чтобы защищать шланги до их установки.

Храните запасные части в оригинальной упаковке до самого момента их установки.

Детали следует хранить в ящиках или шкафах для защиты от пыли и других загрязнений.

Используйте раковину или шкаф Cat для промывки с системой фильтрации, чтобы обеспечить максимальную чистоту деталей при их установке.

3. ЧИСТОТА ПОМЕЩЕНИЙ.

Организация мастерской для сведения к минимуму возможностей загрязнения позволяет упростить общий контроль над источниками загрязнения. В чистой мастерской содержится меньше грязи, пыли и песка, которые могут попасть в компоненты или эксплуатационные жидкости машин.

Бетонная плита у ворот мастерской и щебень на подъездных дорогах между цехами снижают количество грязи, которую техника и люди заносят в мастерскую. Закрывающиеся ворота мастерской препятствуют попаданию внутрь грязи и пыли с ветром.

Прежде чем заводить технику или компоненты в мастерскую для разборки, предварительно мойте их, желательнее горячей водой под высоким давлением, чтобы удалить с них грязь и смазку.

Грязные полы и загроможденные рабочие участки способствуют загрязнению. Чистые полы с защитным покрытием и хорошо организованные рабочие участки создают атмосферу профессионализма и стимулируют сотрудников мастерской ставить контроль загрязнения своим приоритетом.

Используйте впитывающие салфетки, швабры и очистители, чтобы немедленно собирать пролитые масла.

Не используйте для сбора пролитых масел сыпучие материалы. Опилки и другие сыпучие материалы могут быть источниками пыли, которая прилипает к контейнерам, деталям, машинам и рукам.

4. ЧИСТОТА ВО ВРЕМЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

Формализованные процедуры и поддержание чистоты помещений делают контроль загрязнений частью ежедневной жизни мастерской. Небольшие меры, принимаемые на каждом этапе ремонта или технического обслуживания, в совокупности оказывают большой эффект на защиту систем машин от попадания в них загрязнителей.

Сделайте текущий контроль над загрязнением назначенной обязанностью, выделив для этого соответствующую команду во главе с руководителем. Руководитель команды должен проверять потенциально проблемные места, делегировать решение проблем, а также поощрять за успешную работу по контролю загрязнений.

Обеспечивайте защиту деталей и компонентов до и во время их установки.

Протирайте ящики, банки, бочки, патрубки и пр. перед их открыванием. Также протирайте трубы, крышки наливных горловин и отверстия машин или компонентов перед их открыванием или использованием.

Осмотрите все участки выше отверстия и над ним на наличие грязи или пыли, которая может упасть в отверстие или на рабочий участок.

ОЧИСТКА ДЕТАЛЕЙ

В любое отверстие в машине или компоненте - в открытую головку фильтра, наливную горловину, открытый торец гидроцилиндра - могут попадать загрязнители, поэтому их нужно защищать.

Все компоненты, над которыми проводятся работы, необходимо хранить под крышей и под пластиковой пленкой.

Все отверстия должны быть заглушены, а при необходимости - покрыты защитой от ржавчины.

Наилучшим средством контроля состояния и чистоты эксплуатационных жидкостей является регулярный отбор проб. Результат подсчета частиц, в частности, может быть способом раннего предупреждения о нештатном износе компонентов и скоплении загрязнителей.

На следующей странице приводится дополнительная информация об отборе проб масла, гидравлической и охлаждающей жидкостей, осуществляемый в рамках программы S•O•S компании Caterpillar®.

Регулярный отбор и анализ проб позволяет обнаружить проблемы от загрязнения эксплуатационных жидкостей, прежде чем они приведут к серьезным последствиям. Это может помочь избежать простоев и принять обоснованные решения о необходимых процедурах технического обслуживания и способах эксплуатации.

Анализ теперь проводится не только для эксплуатационных жидкостей двигателя и гидросистемы. Современные средства анализа предоставляют детальную информацию обо всех видах жидкостей, от моторного масла до масел гидросистемы и бортовой редуктора, а также об охлаждающих жидкостях.

Программа анализа Caterpillar включает четыре основных теста моторных и гидравлических масел:

Анализ скорости износа позволяет оценить количество и тип металлических частиц в масле, которые могут свидетельствовать об ускоренном износе компонентов. Также он позволяет обнаруживать силикон и другие элементы, которые свидетельствуют о попадании загрязнений в систему из грязных контейнеров, загрязненного масла или других источников. **Wear Rate Analysis**

Анализ чистоты масла обнаруживает металлические и другие частицы, образующиеся вследствие износа. Такой анализ имеет большую важность, потому что частицы фрикционного диска являются неметаллическими и не могут быть обнаружены оборудованием для анализа скорости износа.

Анализ состояния масла определяет, в какой степени масло разложилось, посредством измерения уровней сажи, окисления и сульфатизации. Этот анализ также позволяет определить, отвечают ли характеристики масла его техническим условиям.

Анализ загрязнения масла позволяет обнаружить в масле внешние загрязнители, такие как топливо, вода и гликоль. Для этого типа анализа важность представляет измерение вязкости масла. Хотя современные масла отлично сохраняют свою вязкость даже в самых тяжелых условиях эксплуатации, некоторые загрязнители все-таки могут привести к изменению вязкости масла.

Многие дилеры компании Cat предлагают дополнительные, более специализированные услуги в дополнение к комплекту базового анализа по программе S•O•S. Доступность таких услуг нужно уточнять у своего местного дилера компании Cat.

Анализ охлаждающей жидкости является недавним дополнением к плановому отбору проб. Компания Caterpillar предлагает двухуровневую программу анализа охлаждающей жидкости:

Уровень 1 : базовая проверка качества обслуживания охлаждающей жидкости позволяет узнать, как обслуживается охлаждающая жидкости и проверить наличие в ней нитритов в количестве, необходимом для защиты железных поверхностей современных дизельных двигателей. Кроме того, такая проверка позволяет определить наличие других проблем, для которых требуется проведение дополнительно анализа уровня 2.

Уровень 2 : подробный анализ системы охлаждения рекомендуется проводить не реже одного раза в год или после серьезных работ над системой охлаждения. В ходе анализа уровня 2 проводится подробная химическая оценка охлаждающей жидкости и ее общее влияние на систему охлаждения. Анализ устанавливает интенсивность коррозии, выработку присадок, наличие внешних загрязнителей из-за низкого качества воды, а также другие проблемы.

Более 50% неисправностей двигателей вызваны проблемами с системами охлаждения, поэтому анализ охлаждающей жидкости является важным дополнением к вашему профилактическому техническому обслуживанию.

ПЕРЕДОВОЙ ПРИМЕР

На каждом дилерском объекте компании Cat присутствует целый ряд факторов, которые сводят к минимуму потенциальное загрязнение, включая устройства для мойки, средства поддержания чистоты и порядка, места для хранения деталей и жидкостей, а также многое другое.

При доставке своей машины к дилеру компании Cat для обслуживания вы можете понаблюдать, как у дилера организован процесс контроля на загрязнениями, рекомендованный для всех клиентов компании Cat.

Ваш дилер компании Cat предлагает ряд материалов для организации на вашем предприятии расширенных программ контроля над загрязнениями. К таким материалам относятся информационные брошюры, учебные материалы, а также продукты, такие как крышки для масляных бочек Cat и очиститель шлангов компании Cat.

Ваш дилер компании Cat может помочь вам более эффективно использовать свои инвестиции в оборудование посредством поддержания чистоты систем, благодаря чему ваши операторы, сотрудники мастерской и вся компания смогут намного лучше контролировать загрязнения

Раздел по безопасности

Предупреждения по технике безопасности

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU8046 i06729395

На этой машине имеется несколько специальных предупреждающих знаков. В этом разделе рассматриваются расположение мест, представляющих опасность и характер этой опасности. Ознакомьтесь со всеми предупреждающими знаками.

Все предупреждающие знаки должны быть разборчивыми. Очищайте или заменяйте неразборчивые предупреждающие знаки. При неразборчивом изображении знак следует заменить. При очистке предупреждающих знаков пользуйтесь тканью, водой и мылом. Не применяйте растворители, бензин или другие едкие химикаты для очистки предупреждающих знаков. Растворители, бензин и едкие химикаты могут размягчить клей, которым прикреплены предупреждающие знаки. При размягчении клея предупреждающий знак может отклеиться.

Заменяйте все поврежденные или недостающие предупреждающие знаки. Если предупреждающий знак закреплен на заменяемой части двигателя, установите его на новую часть. Новые предупреждающие таблички можно приобрести у любого дилера компании Cat .

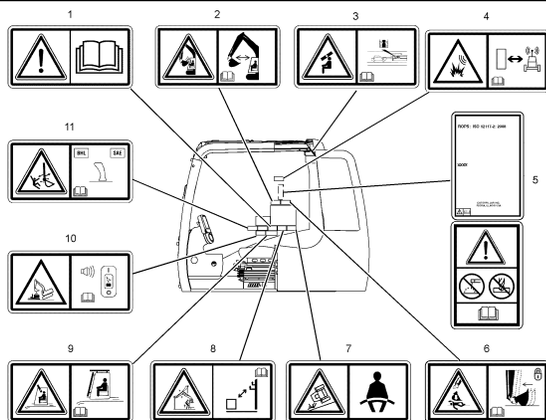


Рисунок 1
Кабина

g01972013

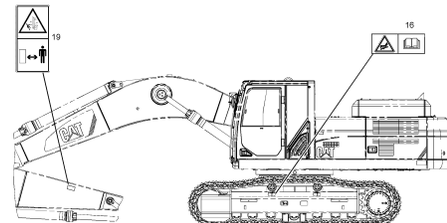
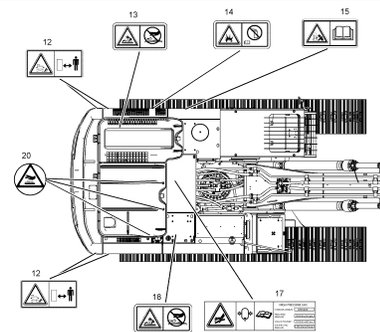


Рисунок 2
Вид машины сверху и сбоку

g02160054

Не включать! (1)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.



Рисунок 3

g01370904

Предупреждение

Запрещается работать на машине лицам, не изучившим Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. Несоблюдение содержащихся в Руководстве указаний и пренебрежение предупреждениями может привести к несчастному случаю, в том числе и со смертельным исходом. Для заказа новых экземпляров Руководства свяжитесь с любым дилером компании Caterpillar. Забота о безопасности - Ваша обязанность.

Опасность защемления (2)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.



Рисунок 4

g01373971

⚠ Предупреждение

Crushing Hazard (Опасность раздавливания)! При некоторых сочетаниях компонентов переднего рычажного механизма (стрела, рукоять, устройство для быстрой смены рабочего орудия, рабочее орудие) могут понадобиться дополнительные меры предосторожности, чтобы не допустить контакта рабочего орудия с кабиной во время работы. Контакт рабочего орудия с кабиной при работе машины может привести к травме или смерти.

Опасность защемления (3)

Данный предупреждающий знак расположен в задней части кабины.



Рисунок 5

g01373978

⚠ Предупреждение

Если положение окна после его подъема вверх не зафиксировано, это может привести к травме. Убедитесь в том, что защелка замка сработала.

Более подробные сведения см. в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Окно (переднее)".

Product Link (при наличии) (4)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.

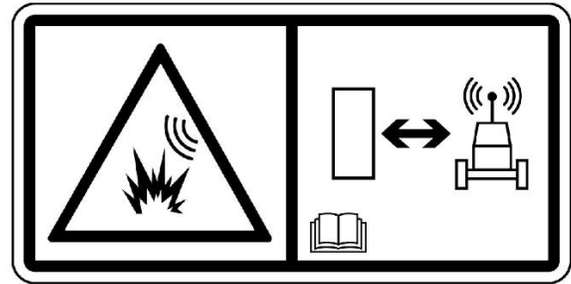


Рисунок 6

g01370917

⚠ Предупреждение

Эта машина оснащена устройством связи Caterpillar Product Link. Если используются электрические детонаторы, это устройство связи должно быть деактивировано в пределах 12 м (40 футов) от места взрыва для спутниковых систем и в пределах 3 м (10 футов) от места взрыва для систем сотовой связи или в пределах расстояния, определяемого согласно применимым законодательным требованиям. Невыполнение данного условия может создать препятствия для проведения взрывных работ и стать причиной тяжелых увечий или смерти.

В тех случаях, если тип модуля Product Link Module не может быть установлен, Caterpillar рекомендует отключать устройство на расстоянии не меньше 12 м (40 футов) от периметра взрывных работ.

Более подробные сведения см. в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Product Link".

Запрещается производить сварочные и сверильные работы на конструкции ROPS (5)



Рисунок 7

g01970802

Данный предупреждающий знак (при наличии) размещен на левой стойке в кабине.

⚠ Предупреждение

Механические повреждения, опрокидывание, модификация, доработка, неправильный ремонт могут ухудшить защитные свойства этой конструкции, что делает недействительным данную сертификацию. Не производите сварку на конструкции и не сверлите в ней отверстия. Для сохранения действия сертификата получите консультацию у дилера компании Caterpillar относительно ограничений, действующих в отношении этой конструкции.

Эта машина была сертифицирована по стандартам, указанным на сертификационной табличке. Максимальная масса машины, которая дана с учетом массы оператора и навесного оборудования без нагрузки, не должна превышать значение, указанное на сертификационной табличке.

Более подробные сведения см. в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, "раздел "Ограждения" (Средства защиты оператора)".

Опасность травмы вследствие защемления (при наличии) (6)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.



Рисунок 8

g01374035

⚠ Предупреждение

Опасность механической травмы! Может стать причиной серьезного несчастного случая, в том числе и со смертельным исходом. Обязательно убедитесь, что устройство для быстрой смены рабочих орудий зафиксировано на пальцах. Смотрите Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Более подробные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Работа устройства для быстрой смены навесного оборудования".

Ремень безопасности (7)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.

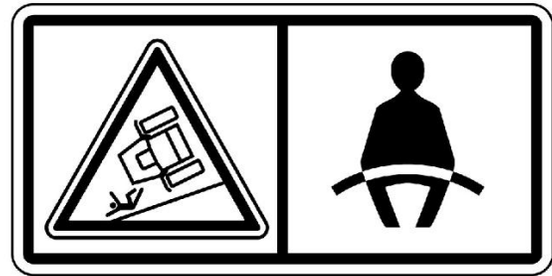


Рисунок 9

g01370908

⚠ Предупреждение

Необходимо пристегивать ремень безопасности при эксплуатации машины для предотвращения серьезной травмы вплоть до смертельного исхода в случае аварии или опрокидывания машины. Отсутствие ремня безопасности на операторе при работе машины может привести к получению серьезной травмы вплоть до смертельного исхода.

Линии электропитания (8)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине оператора.

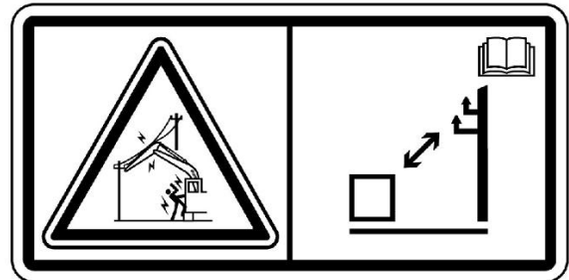


Рисунок 10

g01374045

⚠ Опасность

Опасность поражения электрическим током! Машина и принадлежности должны находиться на безопасном расстоянии от источника электроэнергии. Это расстояние должно составлять 3 м (10 футов) плюс две длины линейного изолятора. Прочтите и усвойте правила техники безопасности и меры безопасности в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Несоблюдение этих инструкций и мер техники безопасности может привести к серьезной травме вплоть до смертельного исхода.

Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Технические характеристики".

Опасность заземления (9)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.



Рисунок 11

g01374048

⚠ Предупреждение

При эксплуатации машины ударная сила отлетающих объектов, ударяющих переднюю или верхнюю часть кабины, может стать причиной тяжелой травмы со смертельным исходом.

При эксплуатации машины в условиях, при которых существует опасность отлетающих объектов, установите переднюю и верхнюю защиты кабины. Для этого обратитесь к Руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Ограждения".

Устройство предупреждения о перегрузке (10) (при наличии)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.

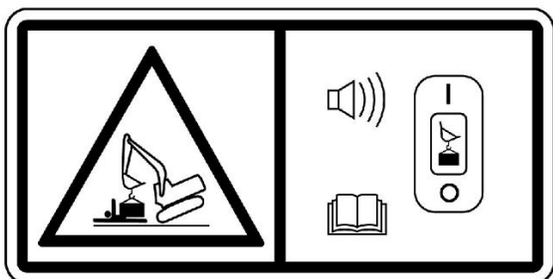


Рисунок 12

g01602013

⚠ Предупреждение

Перегрузка может снизить устойчивость машины, что может грозить опасностью опрокидывания. Результатом опрокидывания может стать серьезная травма или несчастный случай со смертельным исходом. Всегда включайте устройство предупреждения о превышении грузоподъемности перед погрузочно-разгрузочными операциями или подъемом объектов.

Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Органы управления в кабине оператора".

Альтернативные схемы управления при помощи джойстика (при наличии) (11)

Данный предупреждающий знак расположен в кабине на правом окне.

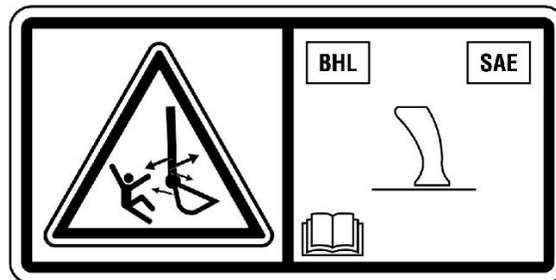


Рисунок 13

g01374050

⚠ Предупреждение

Опасность механической травмы! Неверная настройка рукоятей управления может стать причиной неожиданных движений стрелы, рукояти или рабочего орудия, что может повлечь за собой серьезный несчастный случай, в том числе и со смертельным исходом. Перед тем как приступить к эксплуатации машины, убедитесь, что рукояти управления правильно настроены. Смотрите Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Дополнительные режимы работы джойстика".

Опасность сдавливания (12)

Данный предупреждающий знак расположен в задней части машины с каждой стороны. Этот предупреждающий знак расположен также на противовесе с каждой стороны.

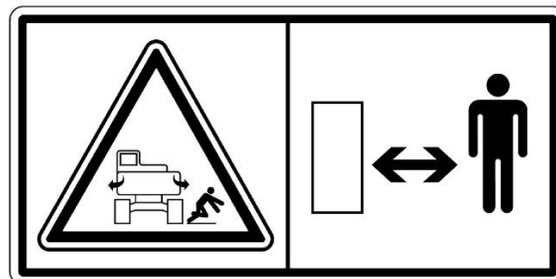


Рисунок 14

g01374060

⚠ Предупреждение

Машина поворачивается. Не располагайтесь в опасной зоне. Заземление элементами машины может повлечь за собой несчастный случай, в том числе и со смертельным исходом.

Система под давлением (13)

Данный предупреждающий знак находится в моторном отсеке рядом с крышкой наливной горловины системы охлаждения.



Рисунок 15

g01371640

⚠ Предупреждение

Система под давлением! Горячая охлаждающая жидкость может вызвать ожоги и нанести травму вплоть до смертельного исхода. Для того, чтобы снять крышку заливной горловины системы охлаждения остановите двигатель и дайте узлам и агрегатам системы охлаждения остыть. Медленно открывайте крышку системы охлаждения для того, чтобы сбросить давление. Прочтите и усвойте информацию из соответствующего раздела Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию перед выполнением технического обслуживания системы охлаждения.

Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Уровень охлаждающей жидкости системы охлаждения - проверка".

Аэрозольное средство облегчения пуска двигателя (14)

Данный предупреждающий знак расположен на крышке воздухозаборника воздухоочистителя. Это предупреждение не распространяется на машины, оборудованные системой облегчения пуска двигателя с впрыском эфира.

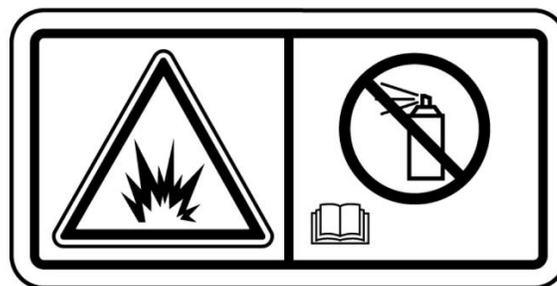


Рисунок 16

g01372254

⚠ Предупреждение

Опасность взрыва! Не используйте эфир! Эта машина оснащена подогревателем всасываемого воздуха. Использование эфира может привести к взрыву или пожару и получению травмы вплоть до смертельного исхода. Прочтите и соблюдайте порядок операций при пуске двигателя, который содержится в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Порядок запуска двигателя описан в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Запуск двигателя".

Кабели для запуска от внешнего источника (15)

Данный предупреждающий знак расположен на панели автоматических выключателей.

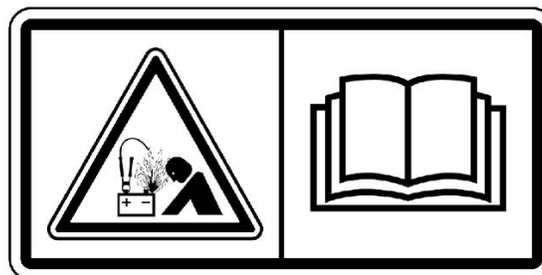


Рисунок 17

g01370909

⚠ Предупреждение

Опасность взрыва! Неправильное присоединение соединительных проводов для пуска от вспомогательного источника может привести к взрыву с нанесением серьезной травмы вплоть до летального исхода. Аккумуляторные батареи могут быть расположены в разных отсеках. Смотрите Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, где изложен рекомендуемый порядок пуска от вспомогательного источника с применением соединительных проводов.

Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Пуск двигателя с применением кабелей для запуска от внешнего источника" .

Цилиндр высокого давления (16)

Данный предупреждающий знак расположен на устройстве натяжения гусеничной ленты по обе стороны машины.

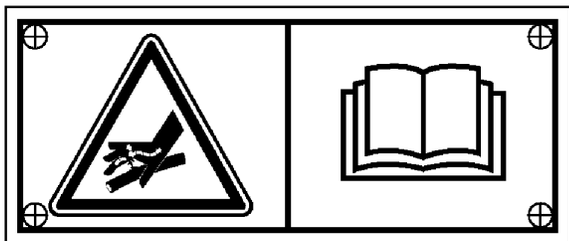


Рисунок 18

g01076729

⚠ Предупреждение

Цилиндр высокого давления. Запрещается снимать любые детали с цилиндра до полного сброса давления. Это может предотвратить возможную травму или несчастный случай со смертельным исходом.

Порядок регулировки смотрите в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Натяжение гусеницы - регулировка" .

Газ под высоким давлением (17)

Данный предупреждающий знак расположен на гидроаккумуляторе.

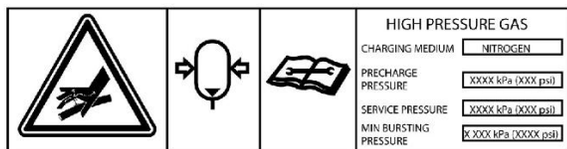


Рисунок 19

g01374065

⚠ Предупреждение

Система под давлением!

Гидроаккумуляторы содержат газ и масло под высоким давлением. НЕ отсоединяйте трубопроводы и не разбирайте компоненты гидроаккумулятора под давлением. Перед техническим обслуживанием гидроаккумулятора или любого его компонента необходимо полностью сбросить давление, следуя инструкциям руководства по техническому обслуживанию.

Несоблюдение инструкций и предупреждений может привести к получению травмы или смерти.

Для перезарядки гидроаккумуляторов используйте только сухой азот. Обратитесь к своему дилеру Cat для получения подробной информации и приобретения специального оборудования для обслуживания и зарядки гидроаккумуляторов.

Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Опускание навесного оборудования при неработающем двигателе" .

Сбросьте давление в гидробаке (18)

Данный предупреждающий знак расположен на верхней части гидробака.



Рисунок 20

g01371640

⚠ Предупреждение

МАСЛОБАК

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ ОТ ГОРЯЧЕГО МАСЛА СНИМАЙТЕ КРЫШКУ МАСЛОБАКА МЕДЛЕННО, ПОСТЕПЕННО СТРАВЛИВАЯ ДАВЛЕНИЕ В МАСЛОБАКЕ ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ.

Опасность заземления (19)

Такая предупреждающая табличка есть на обеих сторонах машины.

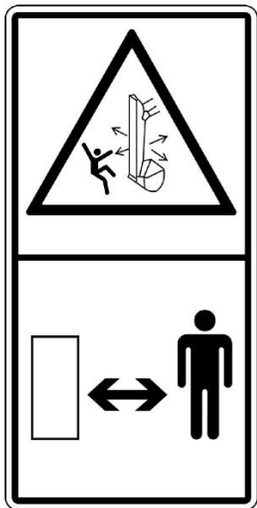


Рисунок 21

g01385579

⚠ Предупреждение

Опасность раздавливания возникает при перемещении рукояти и стрелы, а также при использовании машины для подъема грузов. Нахождение на небезопасном расстоянии от рукояти и стрелы при работе машины может привести к травме или смерти. При эксплуатации машины не приближайтесь к стреле.

Горячая поверхность (20)

Данный предупреждающий знак расположен в двух местах на капоте двигателя. Данный предупреждающий знак также расположен под капотом двигателя.



Рисунок 22

g00921005

⚠ Предупреждение

Горячие элементы машины могут стать причиной ожога и травмы. Не допускайте контакта горячих элементов машины с кожей. Для исключения ожогов используйте защитную одежду и иные средства индивидуальной защиты.

Дополнительные предупреждения

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9200

i02988228

На данной машине имеется несколько специальных предупреждающих знаков и табличек. В этом разделе приведены сведения о расположении предупреждающих знаков и табличек, и дано их описание. Ознакомьтесь, пожалуйста, со всеми предупреждающими знаками и табличкам.

Все предупреждающие знаки должны быть разборчивыми. Очистите или замените неразборчивые знаки и таблички. Замените неразборчивые знаки и таблички. Для очистки предупреждающих знаков и табличек пользуйтесь тканью, смоченной мыльной водой. Не применяйте растворители, бензин или другие едкие химикаты для очистки предупреждающих знаков и табличек. Растворители, бензин и едкие химикаты могут повредить клеящий слой, имеющийся на знаках и табличках. При размягчении клея предупреждающий знак может отпасть.

Замените поврежденные и установите недостающие предупреждающие знаки и таблички. Если предупреждающий знак или табличка прикреплены к заменяемой детали, установите их на новую деталь. Новые предупреждающие знаки и таблички можно приобрести у любого дилера компании Caterpillar.

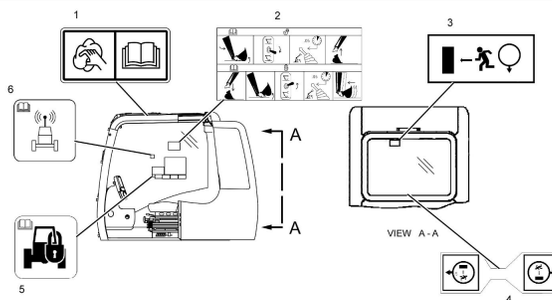


Рисунок 1

g01512313

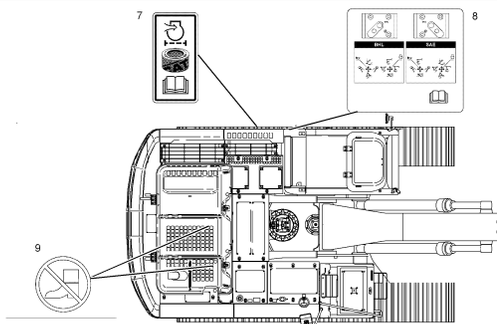


Рисунок 2

g01512353

(1) Очистка окон

Данная табличка расположена над окном кабины.

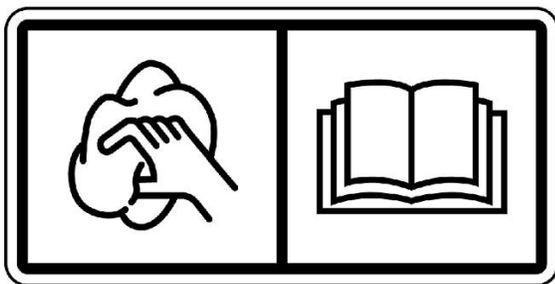


Рисунок 3

g01134495

Уведомление

Очищайте окна влажной тряпкой или губкой. Сухая тряпка или губка могут поцарапать стекло.

(2) Устройство быстрой смены навесного оборудования

Данная табличка расположена на правом окне в кабине.

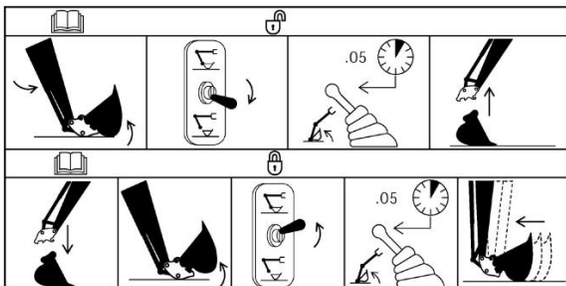


Рисунок 4

g01231702

Прочтите Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию .

Выполните операции, проиллюстрированные на табличке, чтобы зафиксировать устройство быстрой смены.

Выполните операции, проиллюстрированные на табличке, чтобы расфиксировать устройство быстрой смены.

Подсоединив устройство быстрой смены рабочего оборудования, будьте внимательны при перемещении стрелы или ковша.

Для получения более подробной информации обратитесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию , "Эксплуатация устройства быстрой смены навесного оборудования" .

(3) Запасный выход

Данная табличка расположена на заднем окне в кабине.

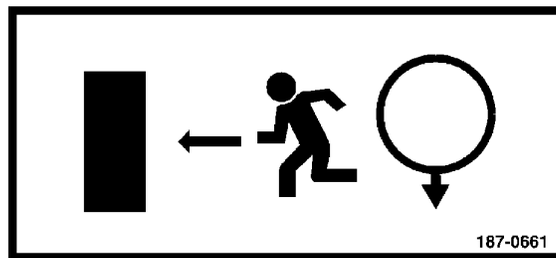


Рисунок 5

g00915906

В случае когда основной выход заблокирован, потяните за кольцо, чтобы открыть заднее окно. Покиньте машину через заднее окно.

Для получения более подробной информации обратитесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию , "Запасный выход" .

(4) Кольцо запасного выхода

Данная табличка расположена на кольце запасного выхода.

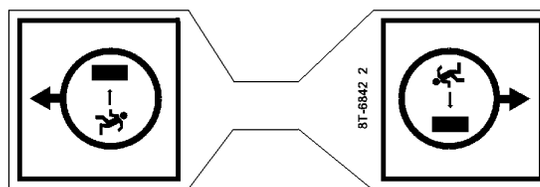


Рисунок 6

g00915912

Потяните за кольцо, чтобы открыть запасный выход.

Для получения более подробной информации обратитесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию , "Запасный выход" .

(5) Противоугонная система машины

Данная табличка расположена на правом окне кабины.



Рисунок 7

g00951606

Эта машина может быть оборудована противоугонной системой. Перед эксплуатацией машины изучите Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию .

(6) Обеспечение конфиденциальности данных

Данная табличка расположена на окне.



Рисунок 8

g01418953

Система связи Product Link -система спутниковой связи для передачи данных, касающихся местоположения машины и ее рабочих параметров, компании Caterpillar , владельцу и дилеру компании Caterpillar . Все зарегистрированные параметры и диагностические коды, доступные программному обеспечению Электронный техник (ET) компании Caterpillar , могут быть переданы на спутник с помощью канала передачи данных CAT Data link. Также информация может быть передана системе Product Link System . Эта информация способствует улучшению качества продукции Caterpillar и сервиса компании Caterpillar .

Для получения более подробной информации обратитесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию , "Система связи Product Link" .

(7) Воздушные фильтры с радиальным уплотнением

Данная табличка расположена на корпусе воздушного фильтра.

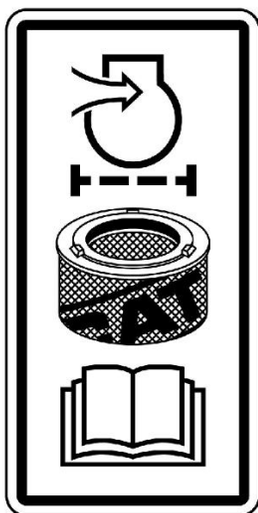


Рисунок 9

g01134494

Во избежание повреждений двигателя используйте воздушные фильтры с радиальным уплотнением компании Caterpillar . Фильтры других производителей не уплотнены должным образом. Прочтите «Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию».

Смотрите подраздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Фильтрующий элемент воздушного фильтра двигателя грубой очистки -очистка и замена" .

(8) Схема распределения функций органов управления

Данная табличка расположена за передней левой дверцей доступа.

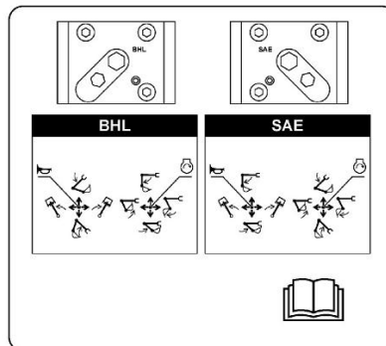


Рисунок 10

g01233974

Схема распределения функций органов управления машины может быть изменена на систему SAE или на систему BHL (стандартная схема для погрузчиков-экскаваторов) путем перенастройки двухпутевого гидрораспределителя (при его наличии).

Для получения более подробной информации обратитесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию , "Схема распределения функций органов управления машины" .

(9) Не наступать

Данная табличка расположена на капоте двигателя сверху. Данная табличка также расположена на крышке с внутренней стороны капота.

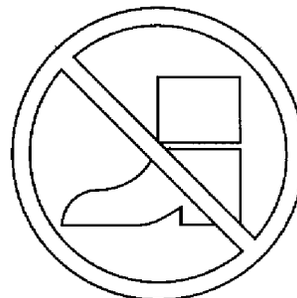


Рисунок 11

g00911158

Запрещается наступать на эти участки.

Общие правила техники безопасности

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU9168

i07055180

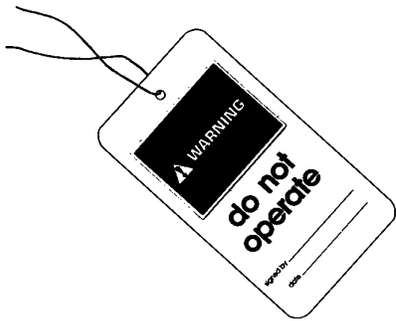


Рисунок 1
Типичный пример

g00104545

Прикрепите к пусковому переключателю двигателя или к органам управления машиной предупреждающую табличку "НЕ ВКЛЮЧАТЬ" или предупредительную табличку аналогичного содержания. Предупреждающую табличку необходимо установить до начала обслуживания или ремонта оборудования. Предупреждающую табличку SRHS7332 можно приобрести у дилера Cat .

Предупреждение

Невнимательное управление машиной может повлечь за собой потерю контроля над ней. Будьте крайне осторожны при использовании какого-либо орудия на работающей машине. Невнимательное управление машиной может повлечь за собой травму или смерть.

Знайте ширину используемого оборудования для соблюдения необходимых просветов при работе на участке с ограждениями и прочими препятствиями.

Знайте расположение высоковольтных линий электропередач и подземных силовых кабелей. Контакт машины с ними может привести к поражению электротоком с тяжелыми последствиями вплоть до смертельного исхода.

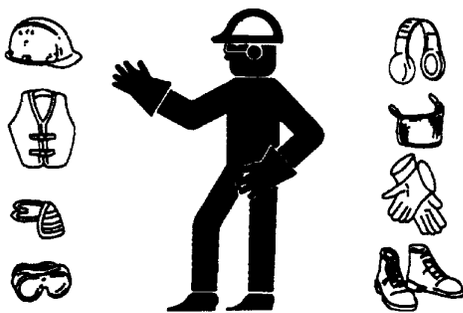


Рисунок 2

g00702020

В зависимости от условий работы используйте каску, защитные очки или другие необходимые средства личной безопасности.

Не носите свободную одежду или украшения, которые могут зацепиться за органы управления и другие части оборудования.

Все защитные ограждения и крышки должны быть надежно закреплены на своих местах на рабочем оборудовании.

Не допускайте скопления посторонних материалов на оборудовании. Удаляйте мусор, масло, рабочие инструменты и другие предметы с платформы, проходов и ступеней.

Закрепляйте все свободно лежащие предметы, например коробки с едой, инструменты и прочие предметы, не являющиеся частью рабочего оборудования.

Изучите ручные сигналы, подаваемые на рабочей площадке, и знайте лиц, уполномоченных подавать такие сигналы. Выполняйте команды, подаваемые только одним человеком.

Запрещается курение при обслуживании системы кондиционирования. Запрещается курение, если в зоне может присутствовать газообразный хладагент. Вдыхание паров, образующихся при контакте газообразного хладагента с пламенем, может привести к травме или смертельно опасному отравлению. Вдыхание газа от хладагента кондиционера через зажженную сигарету может привести к травме или смерти.

Категорически запрещается помещать технические жидкости в стеклянные емкости. Сливать масло необходимо в подходящую емкость.

При удалении жидкостей в отходы соблюдайте все требования действующих нормативных актов.

При работе с мощными растворами соблюдайте осторожность. Сообщайте о необходимости любых ремонтных работ.

Не допускайте к рабочему оборудованию посторонних лиц.

Все виды технического обслуживания выполняйте, установив рабоче оборудование в положение для технического обслуживания, если в Руководстве не указано иное. Порядок установки оборудования в положение для технического обслуживания приведен в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию .

Во время техобслуживания выше уровня земли используйте лестницы или подъемники. Используйте имеющиеся на машине точки крепления и одобренные страховочные ремни и тросы.

Сжатый воздух и вода под давлением

Воздух и вода, находящиеся под давлением, могут стать причиной выброса твердых частиц и (или) горячей воды. Выброс твердых частиц и (или) горячей воды может привести к травмам.

При использовании сжатого воздуха и/или воды под давлением для очистки оборудования используйте защитную одежду, защитную обувь и приспособления для защиты глаз. К средствам защиты глаз относятся защитные очки или защитная маска.

Для очистки разрешается применять сжатый воздух под давлением не выше 205 kPa (30 psi) , при этом со шланга должен быть снят наконечник и должен использоваться отражатель и средства личной защиты. Максимальное давление воды для очистки не должно превышать 275 kPa (40 psi) .

Не направляйте струю воды на электрические разъемы, соединения и компоненты. При использовании воздуха для очистки дайте машине остыть, чтобы уменьшить вероятность возгорания твердых частиц, попадающих на горячие поверхности.

Остаточное давление

В гидросистеме может сохраняться остаточное давление. Сброс остаточного давления может привести к внезапному движению машины или навесного оборудования. Соблюдайте осторожность при отсоединении гидравлических магистралей или штуцеров. Выход масла под высоким давлением может вызвать резкое перемещение шланга. При освобождении высокого давления возможен выброс масла. Проникающее ранение жидкостью под высоким давлением может привести к тяжелой, возможно смертельной, травме.

Поражение струей жидкости под давлением

В гидросистеме длительное время после останова машины может сохраняться остаточное давление. Несоблюдение порядка сброса давления может вызвать выброс гидравлической жидкости, срыв трубных заглушек и прочих подобных предметов с высокой скоростью.

Во избежание травм запрещается снимать какие-либо детали или узлы гидросистемы до полного сброса давления в системе. Во избежание травм запрещается разбирать какие-либо детали или узлы гидросистемы до полного сброса давления. Порядок сброса давления приводится в соответствующих разделах Руководства по техническому обслуживанию.

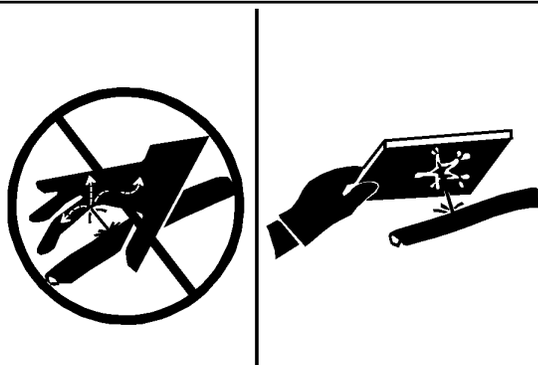


Рисунок 3

g00687600

Всегда используйте дощечку или картонку для проверки узлов машины на предмет утечек. Жидкость, вытекающая под давлением, может проникнуть в ткани тела. Проникающее ранение жидкостью под высоким давлением может привести к тяжелой, возможно смертельной, травме. Струя жидкости, вытекающая через микротверстие, может причинить тяжелую травму. При попадании жидкости под кожу немедленно обратитесь за медицинской помощью. Необходимо обратиться к врачу, знакомому с такими видами травм.

Предотвращение пролива жидкостей

При осмотре, техническом обслуживании, проверке, регулировке и ремонте машины необходимо соблюдать осторожность, не допуская пролива жидкостей. Перед открыванием отсека или разборкой узла, которые содержат жидкость, будьте готовы собрать жидкость в подходящую емкость.

Для получения информации по указанным ниже вопросам см. специальную публикацию, NENG2500, "Cat dealer Service Tool Catalog" :

- Емкости и оборудование для сбора эксплуатационных жидкостей.
- Емкости и оборудование для хранения рабочих жидкостей.

При удалении жидкостей в отходы соблюдайте все требования действующих нормативных актов.

Вдыхание

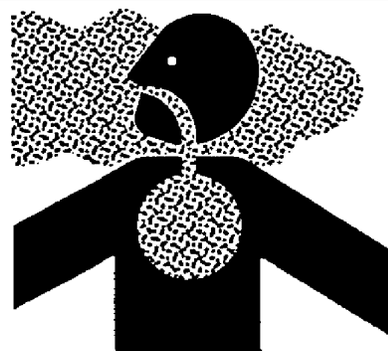


Рисунок 4

g02159053

Выхлопные газы

Соблюдайте осторожность. Выхлопные газы могут быть опасными для здоровья. Запуск двигателя машины в закрытом помещении допускается только при наличии вентиляции.

Сведения об асбесте

Оборудование и запасные части Cat , поставляемые с заводов компании Caterpillar , не содержат асбеста. Компания Caterpillar рекомендует использование только фирменных запчастей торговой марки Cat . При использовании запасных частей, содержащих асбест, и обращении с частицами асбеста необходимо придерживаться следующих общих правил.

Соблюдайте осторожность. Избегайте попадания в дыхательные пути пыли, которая может образоваться при работе с деталями, содержащими асболокно. Вдыхание пыли может представлять опасность для вашего здоровья. Асбест в виде асболокна может входить в состав таких деталей, как тормозные колодки, тормозные ленты, облицовка, диски муфты сцепления и некоторые прокладки. Асбест в таких деталях находится в связанном виде, например, в структуре смолы, или заключен в оболочку каким-либо иным способом. В обычных условиях работа с такими деталями не представляет опасности, если только в результате работы не разлетается пыль, содержащая асбест.

Если в рабочей зоне появилась пыль, которая может содержать асбест, придерживайтесь следующих правил:

- Никогда не используйте для очистки сжатый воздух.
- Не обрабатывайте асбестосодержащие материалы щеткой.
- Не выполняйте шлифование асбестосодержащих материалов.
- Используйте влажный метод уборки при работе с материалами, содержащими асбест.
- Можно использовать также для этих целей пылесос с высокоэффективным фильтром тонкой очистки (HEPA).
- При выполнении постоянных операций по механической обработке обеспечьте вытяжную вентиляцию.
- При отсутствии других способов исключения образования пыли, пользуйтесь соответствующим респиратором.
- Соблюдайте все правила и рекомендации по организации рабочего места. В Соединенных Штатах Америки руководствуйтесь требованиями Управления по технике безопасности и санитарии (OSHA) . Указанные требования OSHA изложены в документе "29 CFR 1910,1001" . В Японии руководствуйтесь требованиями "Предписание по предотвращению ухудшений здоровья, связанных с асбестом" в дополнении к Закону о безопасности и здравоохранении на производстве .
- Соблюдайте нормы и правила охраны окружающей среды при удалении асбестосодержащих материалов в отходы.
- Не находитесь в местах, где в воздухе присутствует асбестовая пыль.

Правильная утилизация отходов

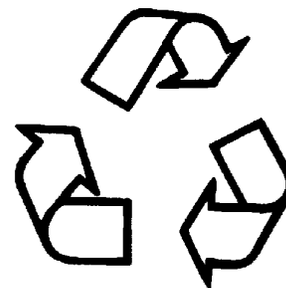


Рисунок 5

g00706404

Удаление отходов с нарушением действующих норм и правил может представлять опасность для окружающей среды. При утилизации жидкостей, способных представлять опасность, соблюдайте все требования действующих нормативных актов.

При сливе эксплуатационных жидкостей используйте только емкости, исключающие утечку жидкостей. Не сливайте отходы на землю, в канализацию или водоемы.

Предотвращение ушибов и порезов

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i03158382

При выполнении работ под машиной или навесным оборудованием надежно заблокируйте их. Не полагайтесь только на гидроцилиндры - они не всегда могут гарантировать неподвижность оборудования. Навесное оборудование может упасть при смещении какого-либо органа управления или при повреждении гидравлической линии.

Не проводите работ под кабиной, если она не закреплена надлежащим образом.

Не разрешается выполнять регулировки на движущейся машине или при работающем двигателе, если в инструкциях не указано иного.

Не разрешается для пуска двигателя замыкать клеммы электромагнита стартера. Это может привести к внезапному передвижению машины.

Если на машине имеются рычажные механизмы, приводящие в действие рабочее оборудование, следует иметь в виду, что размеры свободного пространства в зоне рычажного механизма при движении оборудования или машины изменяются. Не располагайтесь в зонах, в которых при движении машины или рабочего оборудования возможно внезапное изменение размеров свободного пространства.

Не располагайтесь в зоне вращающихся или движущихся частей машины.

Если для выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо снять какие-либо ограждения, по окончании работ установите их на место.

Не располагайте какие-либо предметы в зоне вращения крыльчатки вентилятора. Лопasti вентилятора могут разрезать или с силой отбросить любой предмет или инструмент, попавший в них.

Не используйте перекрученные или расплетенные проволочные тросы. При работах с проволочными тросами пользуйтесь защитными перчатками.

При сильном ударе по стопорному штифту штифт может вылететь. Вылетевший стопорный штифт может нанести травму находящимся поблизости людям. При выбивании стопорных штифтов убедитесь, что в рабочей зоне нет людей. Во избежание травмы глаз при нанесении ударов по стопорным штифтам пользуйтесь защитными очками.

При ударах по различным предметам от них могут отлетать осколки. Перед нанесением удара по предмету убедитесь, что отлетающие осколки не причинят травму.

Предупреждение ожогов

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9316 i04771858

Не прикасайтесь к деталям работающего двигателя. Перед проведением на двигателе любых ремонтных работ дайте двигателю остыть. Перед отсоединением каких-либо линий, фитингов и аналогичных элементов стравите давление в пневмосистеме, масляной, смазочной и топливной системах, а также в системе охлаждения.

Информация по охлаждающей жидкости

При рабочей температуре двигателя охлаждающая жидкость нагрета до высокой температуры. Кроме того, охлаждающая жидкость находится под давлением. Радиатор и все трубопроводы, ведущие к обогревателям или двигателю, содержат горячую охлаждающую жидкость.

Любой контакт с горячей охлаждающей жидкостью или паром может вызвать серьезные ожоги. Прежде чем приступить к сливу охлаждающей жидкости, дождитесь снижения температуры компонентов системы охлаждения.

Проверяйте уровень охлаждающей жидкости только после останова двигателя.

Перед снятием крышки наливной горловины убедитесь в том, что она остыла. Крышка наливной горловины должна остыть до такой степени, когда ее можно снять голй рукой. Снимая крышку наливной горловины, отворачивайте ее медленно, чтобы сбросить давление в системе охлаждения.

Кондиционирующая присадка к охлаждающей жидкости содержит щелочь. Контакт со щелочью может стать причиной химического ожога. Избегайте попадания щелочи на кожу, в глаза и рот.

Масла

Горячие масла и нагретые детали могут стать причиной ожогов. Избегайте попадания на кожу горячего масла. Избегайте контакта кожи с горячими элементами системы.

Снимайте крышку наливной горловины гидробака только после останова двигателя. Крышка наливной горловины должна остыть до такой степени, когда ее можно снять голй рукой. Съем крышки наливной горловины гидробака производите в соответствии с указаниями, изложенными в настоящем Руководстве.

Аккумуляторные батареи

В аккумуляторных батареях содержится электролит. Электролит является кислотой, контакт с которой может стать причиной химического ожога. Не допускайте попадания электролита в глаза и на кожу.

При проверке уровня электролита в аккумуляторной батарее не разрешается курить. Аккумуляторные батареи выделяют горючие легковоспламеняющиеся пары.

При работе с аккумуляторными батареями обязательно пользуйтесь защитными очками. После работы с аккумуляторными батареями вымойте руки. Для работы с аккумуляторными батареями рекомендуется надевать перчатки.

Предотвращение пожаров и взрывов

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i06185021



Рисунок 1

g00704000

Общая информация

Все виды топлива, большая часть смазочных материалов, а также некоторые охлаждающие жидкости огнеопасны.

Для снижения риска возникновения пожара или взрыва компания Cat рекомендует выполнять следующие действия.

Всегда выполняйте осмотр машины; это поможет выявить возможные источники возникновения пожара. Запрещается эксплуатация машины при наличии пожарной опасности. По вопросам технического обслуживания обращайтесь к дилеру компании Caterpillar .

Ознакомьтесь с правилами использования основного и запасного выходов машины. См. раздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Запасный выход".

Запрещается эксплуатация машины при наличии утечек жидкостей. Перед дальнейшей эксплуатацией машины необходимо устранить утечки и очистить следы жидкостей. Утечка или пролив жидкостей на горячие поверхности или на элементы электрической системы может привести к пожару. Пожар может повлечь за собой несчастный случай, в том числе и со смертельным исходом.

Удалите воспламеняющиеся материалы, такие как листья, ветки, бумага, мусор и т. д. Эти предметы могут скапливаться в моторном отсеке или вокруг других горячих поверхностей и деталей машины.

Следите за тем, чтобы двери доступа к основным узлам машины были закрыты и исправны, в целях обеспечения возможности использования противопожарного оборудования при возникновении возгорания.

Убирайте все скапливающиеся огнеопасные материалы, такие как топливо, масло и мусор, с машины.

Запрещается эксплуатировать машину вблизи открытого пламени.

Работайте с установленными экранами. Экраны, предназначенные для выхлопной системы (при наличии), предотвращают попадание струй топлива или масла на горячие элементы системы выхлопа в случае повреждения трубопровода, шланга или уплотнения. Защитные экраны системы выпуска должны быть установлены надлежащим образом.

Не проводите сварочные работы и газовую резку над баками и трубопроводами, содержащими воспламеняющиеся жидкости и материалы. Очищайте и продувайте трубопроводы и баки. Перед выполнением сварочных работ или газопламенной резки промойте и очистите трубопроводы и баки негорючим растворителем. Убедитесь, что компоненты заземлены надлежащим образом, в целях предотвращения нежелательных разрядов.

Пыль, образующаяся при ремонте неметаллических капотов и крыльев, может быть огне- и взрывоопасной. Ремонт таких элементов машины производите в хорошо проветриваемых местах вдали от открытого огня и мест образования искр. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Проверьте все трубопроводы и шланги на наличие признаков износа или повреждений. Замените поврежденные трубопроводы и шланги. Трубопроводы и шланги должны иметь надежную опору и быть закреплены хомутами. Затяните все соединения с рекомендуемым моментом затяжки. Повреждение защитных крышек и изоляции может стать причиной возгорания.

Храните топливо и смазочные материалы в маркированных емкостях в недоступных для посторонних лиц местах. Храните промасленную ветошь и все огнеопасные материалы в защитных контейнерах. Запрещается курить в местах хранения огнеопасных материалов.



Рисунок 2

g03839130

При заправке машины топливом соблюдайте осторожность. Запрещается курить при выполнении работ по заправке машины топливом. Не разрешается заправлять машину топливом вблизи открытого огня и мест образования искр. Во время заправки топливом запрещается использовать мобильные телефоны и другие электронные устройства. Перед началом заправки топливом заглушите двигатель. Заправку топливом производите вне помещений. Тщательно очистите все пролитое топливо.

При заправке топливом примите меры для защиты от статического разряда. Дизельное топливо со сверхнизким содержанием серы (ULSD) имеет повышенный риск воспламенения от статического разряда по сравнению с топливом с более высоким содержанием серы. Пожар или взрыв могут привести к серьезным травмам или гибели. Обратитесь к вашему поставщику топлива и топливной системы, чтобы убедиться в том, что система подачи топлива соответствует требованиям стандартов в отношении надлежащего заземления и соединения компонентов.

Не храните легковоспламеняющиеся жидкости в кабине оператора.

Аккумуляторная батарея и кабели аккумуляторной батареи

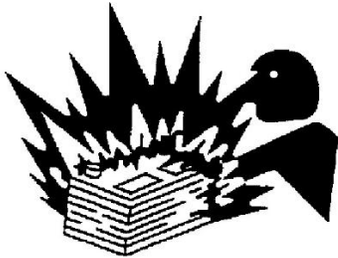


Рисунок 3

g03839133

Компания Cat рекомендует соблюдать следующие условия для снижения опасности возгорания и взрыва, связанной с аккумуляторной батареей.

Не эксплуатируйте машину, если кабели аккумуляторной батареи и связанные с ней детали изношены или повреждены. По вопросам технического обслуживания обращайтесь к дилеру компании Caterpillar .

Соблюдайте инструкции по безопасности при запуске двигателя с помощью кабеля для запуска от внешнего источника. Неправильное подключение пусковых соединительных кабелей может привести к взрыву и нанести травмы персоналу. Точные инструкции см. в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Пуск двигателя с применением пусковых соединительных кабелей" .

Не заряжайте замерзшую аккумуляторную батарею. Это может привести к взрыву.

Газы, выходящие из аккумуляторной батареи, могут взорваться. Не допускайте контакта открытого пламени или искр с верхней частью аккумуляторной батареи. Запрещается курить в местах зарядки аккумуляторных батарей. Запрещается использовать мобильные телефоны и другие электронные устройства в месте зарядки аккумуляторных батарей.

Не проверяйте заряд аккумуляторной батареи, замыкая контакты металлическим предметом. Для проверки заряда батареи используйте вольтметр.

Ежедневно осматривайте кабели аккумуляторной батареи там, где они видны. Проверяйте кабели, зажимы, накладки и другой крепеж на наличие повреждений. Замените все поврежденные детали. Проверяйте на предмет наличия признаков следующих повреждений, которые возникают со временем вследствие использования и внешних факторов:

- "Размочаливание"
- истирания;
- Наличие трещин
- Выцветание

- Порезы изоляции кабелей
- Замасливание
- Коррозия клемм, повреждение клемм и их расшатанность

Замените поврежденные кабел (и) и связанные с ними детали. Удаляйте все загрязнения, которые могут вызвать неисправность изоляции или износ и повреждение связанного компонента. Убедитесь, что все компоненты установлены надлежащим образом.

Оголенный провод из кабеля аккумуляторной батареи может вызвать короткое замыкание на "массу", если он коснется заземленной поверхности. При коротком замыкании кабеля аккумуляторной батареи происходит нагрев от тока аккумуляторной батареи, и возникает угроза возгорания.

Оголенный провод из кабеля заземления между аккумуляторной батареей и выключателем "массы" может вызвать обход выключателя "массы", если оголенный провод коснется заземленной поверхности. Это может снизить безопасность при обслуживании машины. Ремонтируйте или заменяйте компоненты перед обслуживанием машины.

⚠ Предупреждение

Пожар на машине может повлечь за собой несчастный случай, в том числе и со смертельным исходом. Оголенные кабели аккумуляторной батареи, соприкасающиеся с заземленным соединением, могут стать причиной пожара. Замените кабели и соответствующие детали, если на них имеются признаки износа или повреждения. Свяжитесь со своим дилером Cat .

Проводка

Ежедневно проверяйте электрические провода. Если обнаружен какой-либо из приведенных ниже признаков, замените детали перед эксплуатацией машины.

- "Размочаливание"
- Признаки истирания или износа
- Наличие трещин
- Выцветание
- Порезы изоляции
- Другие повреждения

Убедитесь, что все зажимы, защитные устройства, ограждения и хомуты установлены надлежащим образом. Это поможет предотвратить вибрацию, трение одной детали о другую и перегревание во время работы двигателя.

Необходимо избегать крепления электропроводки к шлангам и трубкам, содержащим легковоспламеняющиеся или горючие жидкости.

По вопросам проведения ремонта и приобретения запасных частей обращайтесь к дилерам Cat .

Очищайте проводку и электрические соединения от мусора.

Трубопроводы, патрубки и шланги

Запрещается изгибать трубопроводы, находящиеся под высоким давлением. Запрещается стучать по трубопроводам высокого давления. Не разрешается устанавливать деформированные трубопроводы или шланги. Используйте соответствующие фиксирующие гаечные ключи для затяжки всех соединений рекомендуемым моментом.

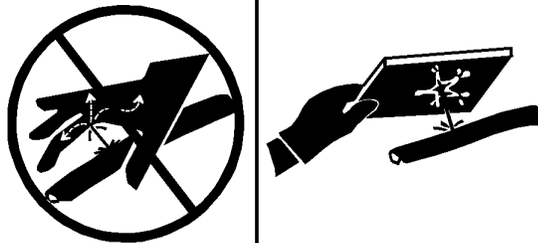


Рисунок 4

g00687600

При проверке трубопроводов, патрубков и шлангов соблюдайте осторожность. Используйте средства индивидуальной защиты (СИЗ) при проверке на утечки. Всегда используйте дощечку или картонку для проверки узлов машины на предмет утечек. Жидкость, вытекающая под давлением, может проникнуть в ткани тела. Проникающее ранение жидкостью под высоким давлением может привести к тяжелой, возможно смертельной, травме. Струя жидкости, вытекающая через микроотверстие, может причинить тяжелую травму. При попадании жидкости под кожу немедленно обратитесь за медицинской помощью. Необходимо обратиться к врачу, знакомому с такими видами травм.

Заменяйте соответствующие детали в случаях:

- Повреждение или потеря герметичности концевых соединений.
- Истирание или порезы внешней оболочки.
- Оголение проводов.
- Набухание или раздувание наружного покрытия.
- Перекручивание гибкой части шланга.
- Оголение армирования проводов.
- Смещение концевых соединений.

Убедитесь в надлежащей установке всех хомутов, ограждений и теплоизоляционных экранов. Это поможет предотвратить вибрацию, трение одной детали о другую, перегревание и отказ трубопроводов, шлангов и трубок при эксплуатации машины.

Запрещается эксплуатация машины при наличии пожарной опасности. Отремонтируйте все корродированные, поврежденные и плохо закрепленные трубопроводы. Утечки могут послужить причиной возгорания. По вопросам проведения ремонта и приобретения запасных частей обращайтесь к дилерам Cat . Используйте фирменные детали Cat или эквивалентные им по предельным параметрам давления и температуры.

Эфир

Эфир (при наличии) обычно используется в низкотемпературных условиях. Эфир представляет собой токсичный и горючий продукт.

Используйте только одобренные емкости для эфира в системах впрыска эфира. Не разрешается впрыскивать в двигатель эфир вручную. Соблюдайте инструкции по холодному пуску двигателя. См. раздел в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию под заголовком "Запуск двигателя" .

Используйте эфир только в хорошо проветриваемых зонах. Запрещается курить при замене баллонов с эфиром.

Запрещается хранить баллоны с эфиром в жилых помещениях и в кабине оператора на машине. Запрещается хранить баллоны с эфиром в местах, подверженных прямому воздействию солнечных лучей, и при температурах выше 49°C (120,2°F) . Храните баллоны с эфиром в местах, удаленных от источников открытого пламени или искр.

Удаляйте использованные баллоны из-под эфира в соответствии с действующими нормами и правилами. Запрещается пробивать баллоны с эфиром. Храните баллоны с эфиром в местах, недоступных посторонним лицам.

Огнетушитель

В качестве дополнительной меры безопасности на машине необходимо иметь огнетушитель.

Умейте пользоваться огнетушителем. Регулярно выполняйте осмотр и техническое обслуживание огнетушителя. Следуйте рекомендациям, приведенным в табличке с инструкциями.

Рассмотрите возможность установки системы пожаротушения после покупки машины, если область использования машины и рабочие условия допускают использование такой системы.

Местоположение огнетушителя

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU9168

i01954297

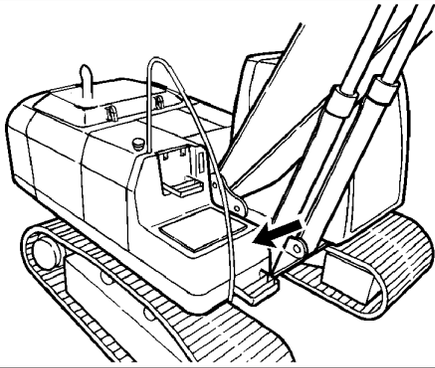


Рисунок 1

g01005330

Всегда имейте на машине огнетушитель. Научитесь пользоваться огнетушителем. Регулярно выполняйте осмотр и техническое обслуживание огнетушителя. Следуйте рекомендациям, приведенным на табличке с инструкциями.

Огнетушитель рекомендуется хранить внутри вещевого ящика.

Сведения о гусеницах

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i01667679

Системы регулировки натяжения гусениц используют консистентную смазку или масло под высоким давлением для поддержания гусеницы в натянутом состоянии.

Консистентная смазка или масло, выходящие из выпускного клапана под высоким давлением, могут пробивать кожные покровы, вызывая смертельно опасные проникающие ранения. Категорически запрещается смотреть на выпускной клапан для визуального контроля за выходом смазки или масла. Для контроля за ходом ослабления гусеницы наблюдайте за самой гусеницей или за цилиндром натяжителя.

Пальцы и подшипники в сухих шарнирных соединениях гусениц могут нагреваться до очень высокой температуры. Продолжительный контакт с ними может привести к ожогу.

Предупреждение поражения молнией при грозе

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9316

i01192259

В том случае, если в непосредственной близости от машины происходит гроза, не разрешается:

- Подниматься на машину.
- Спускаться с машины.

Если гроза застала вас в кабине оператора, оставайтесь в кабине. Если во время грозы вы находитесь на земле, не оставайтесь поблизости от машины.

Перед пуском двигателя

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i00774869

Производите пуск двигателя только с рабочего места оператора. Запрещается производить пуск путем замыкания от клемм стартера или от клемм аккумуляторной батареи. При этом шунтируется система пуска с нейтрали, что может привести к повреждению электрической системы.

Проверьте состояние ремня безопасности и узлов его крепления. Замените все поврежденные и изношенные элементы. После трех лет службы замените ремень безопасности вне зависимости от его внешнего вида. Не наращивайте инерционный ремень безопасности.

Отрегулируйте положение сиденья так, чтобы оператор, опираясь спиной на спинку сиденья, мог перемещать все педали управления на всю длину их хода.

Убедитесь, что машина оснащена системой освещения, соответствующей условиям работы. Убедитесь в исправности работы световых приборов.

Перед пуском двигателя и началом движения машины убедитесь, что на машине, под ней или в ее непосредственной близости не производятся работы. Убедитесь, что в зоне машины нет людей.

Информация о видимости

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i04890573

Чтобы убедиться в отсутствии опасностей в зоне расположения машины, перед пуском машины проведите внешний ее осмотр.

В процессе работы машины ведите постоянное наблюдение за зоной вокруг машины, чтобы выявлять потенциальные опасности при их появлении вблизи машины.

Машина может быть укомплектована средствами улучшения обзора. Примерами средств улучшения обзора являются системы телевизионного наблюдения и зеркала. Прежде чем приступить к работе на машине, необходимо убедиться в том, что средства улучшения обзора исправны и очищены. Отрегулируйте средства улучшения обзора, соблюдая порядок регулировки, описанный в данном Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Если машина оснащена системой визуального наблюдения за рабочей площадкой, ее регулировка должна осуществляться в соответствии с разделом руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, SEBU8157, "Система визуального наблюдения за рабочей площадкой". Если машина оснащена системой обнаружения объектов Cat, ее регулировка должна осуществляться в соответствии с разделом руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Система обнаружения объектов Cat" конкретной машины.

На больших машинах может оказаться невозможным обеспечить прямую видимость всех участков в зоне вокруг машины. В этом случае требуется такая организация работ на рабочей площадке, которая сводит к минимуму опасности, связанные с ограничением видимости. Организация работ на рабочей площадке - это совокупность правил и приемов работы, которые координируют действия людей и машин, совместно работающих на площадке. В том числе, организация работ на рабочей площадке включает в себя следующее:

- инструкции по технике безопасности;
- установленные схемы перемещения машины и автотранспорта;
- Рабочие, регулирующие безопасное движение транспорта
- образование зон с ограниченными доступом и движением;
- обучение операторов;
- установка предупреждающих символов или знаков на машинах и транспортных средствах;
- создание системы связи;
- обмен информацией между рабочими и операторами до приближения машины.

Изменения, вносимые в оснащение машины пользователем и приводящие к ухудшению обзора, подлежат оценке.

Пуск двигателя

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i03673964

Не запускайте двигатель, если на пусковом переключателе двигателя или органах управления помещена предупреждающая табличка. Не манипулируйте также органами управления машиной.

Перед запуском двигателя вы должны принять сидячее положение.

Перед пуском двигателя переместите все органы управления гидравлической системой в положение **УДЕРЖАНИЕ**. Переместите рычаг блокировки гидросистемы в положение **ЗАБЛОКИРОВАНО**. Дополнительные сведения по данному вопросу приведены в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Органы управления в кабине оператора".

Отработавшие газы дизельного двигателя содержат продукты сгорания, вредные для здоровья. Эксплуатация двигателя должна осуществляться в хорошо проветриваемых местах. В замкнутых пространствах выводите выхлопные газы наружу.

Перед пуском двигателя подайте короткий звуковой сигнал.

Перед началом работы

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i01436584

Удалите весь персонал с машины и из рабочей зоны машины.

Удалите все препятствия с пути движения машины. Остерегайтесь таких препятствий, как провода, канавы и т. п.

Убедитесь в чистоте окон кабины. Зафиксируйте все двери и окна в открытом или закрытом положении.

Отрегулируйте зеркала заднего вида (если они установлены) так, чтобы они обеспечивали наилучший обзор, особенно в зоне непосредственной близости к машине. Убедитесь, что звуковой сигнал машины, сигнал хода (если он установлен) и все остальные предупреждающие устройства функционируют надлежащим образом.

Надежно пристегните ремень безопасности.

Перед началом эксплуатации машины прогрейте двигатель и масло в гидравлической системе.

Перед началом хода проверьте положение ходовой части. При нормальном положении ходовой части натяжные колеса находятся впереди под кабиной, а ведущие звездочки - сзади. Когда ходовая часть занимает обратное положение, для управления машиной органы управления движением необходимо перемещать в противоположном нормальному направлению.

Эксплуатация

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i06260933

Диапазон рабочих температур машины

Машина должна удовлетворительно работать в диапазоне температур окружающего воздуха, ожидаемого при ее эксплуатации. Машина в стандартной комплектации предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды в диапазоне от -18°C (0°F) до 43°C (109°F). Имеются варианты специальных комплектаций машины, предназначенных для эксплуатации в других диапазонах температур окружающей среды. За дополнительными сведениями о специальной конфигурации машины обращайтесь к обслуживающему вас дилеру Caterpillar.

Эксплуатация машины

При управлении машиной оператор должен сидеть. Во время эксплуатации машины ремень безопасности должен быть пристегнут. Работайте органами управления только при включенном двигателе.

В режиме медленного хода по открытому участку убедитесь, что все органы управления и защитные устройства работают надлежащим образом.

При движении машины следите за просветом стрелы. На неровном грунте возможно раскачивание стрелы из стороны в сторону и вверх-вниз.

Перед приведением машины в движение убедитесь в том, что это не угрожает безопасности персонала. Перевозка на машине людей допускается только при наличии дополнительного сиденья с ремнем безопасности.

Сообщите обо всех выявленных в ходе эксплуатации машины неисправностях. Выполните необходимые ремонтные работы.

Никогда не используйте навесное оборудование в качестве рабочей платформы.

При движении машины навесное оборудование должно располагаться близко к земле (на расстоянии примерно 40 см (15 дюймов)). Не подводите машину близко к нависающим выступам, краям обрывов и выработок.

Если машина начала соскальзывать на откосе, немедленно освободитесь от груза и направьте машину вниз по уклону.

Избегайте эксплуатации машины в режимах, которые могут привести к ее переворачиванию. Опасность опрокидывания машины существует при работе на холмах, уступах и откосах. Опрокидывание машины также возможно при пересечении канав, гребней возвышенностей или иных неожиданных препятствий.

При возможности эксплуатируйте машину на склонах таким образом, чтобы звездочки бортового редуктора были обращены вниз по склону. Избегайте движения машины поперек линии уклона. При проведении работ на склонах тяжелая часть машины всегда должна быть обращена в сторону подъема.

Постоянно держите машину под контролем. Не перегружайте машину сверх ее возможностей.

Избегайте изменения направления хода во время движения по склону. Смена направления движения на склоне может привести к опрокидыванию машины или к боковому соскальзыванию.

Перед началом движения на любое расстояние необходимо подвести груз к машине.

Перед началом поворота платформы необходимо подвести груз к машине.

Чем дальше груз находится от машины, тем меньше ее грузоподъемность.

Убедитесь, что точки крепления прицепов и прицепное устройство соответствуют условиям работы.

Присоединяйте прицепное оборудование только к тяговому брусу или сцепному устройству.

Запрещается переступать через проволочный канат и стоять над ним. Не разрешайте другим лицам стоять над проволочным канатом или переступать через него.

Не разрешается находиться в пространстве между машиной и прицепным оборудованием при выполнении маневров сцепки. Для выравнивания прицепного оборудования по оси тягового бруса необходимо заблокировать сцепное устройство этого оборудования.

Сверьтесь с действующими нормами и правилами, а также с распоряжениями по конкретной рабочей площадке, которые могут регламентировать минимально допустимое расстояние до препятствий.

Перед началом эксплуатации машины уточните у местных коммунальных служб наличие и расположение подземных трубопроводов и коммуникаций.

Ознакомьтесь с габаритными размерами своей машины.

Постоянно визуально контролируйте груз.

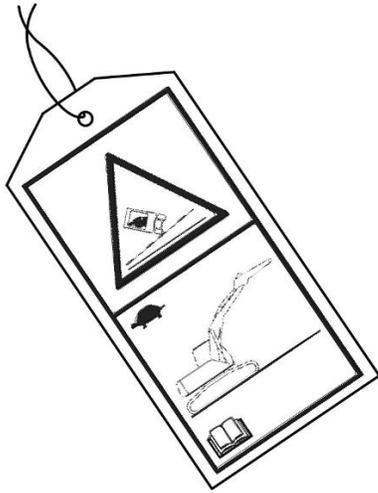
Не разрешается работать на машине без противовеса. При этом возможно опрокидывание машины в положении поперечного вылета стрелы.

Грейферный ковш, захват или магнит могут раскачиваться во всех направлениях. Работайте джойстиком плавно, без рывков. Неравномерная работа джойстиком при движении может привести к тому, что грейферный ковш, грейфер или магнит качнутся в сторону кабины или человека, находящегося на рабочей площадке. Это может стать причиной несчастного случая.

При определенных сочетаниях навесных устройств на передней части машины (стрела, рукоять, устройство для быстрой смены навесного оборудования и навесное оборудование) навесное оборудование может войти в соприкосновение с элементами ходовой части машины, поворотной рамой, стрелой, гидроцилиндром стрелы или кабиной. При работе на машине следите за положением навесного оборудования.

Выключите машину и не возобновляйте работу, пока поврежденные или неисправные средства улучшения обзора не будут отремонтированы (если возможно), или пока в месте проведения работ не будут осуществлены мероприятия, направленные на сведение к минимуму опасностей, вызванных ограниченным обзором.

Эксплуатация не полностью собранной машины



Парковка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i06798838

Если гидроаккумулятор заряжен, в гидросистеме сохраняется давление. Это справедливо и в том случае, когда двигатель машины не работает. Давление в гидросистеме должно быстро (примерно через минуту) уменьшиться. Пока в гидросистеме сохраняется давление, гидравлическое навесное оборудование и органы управления машиной остаются работоспособными.

Возможно наличие остаточного давления в гидросистеме и при разряженном гидроаккумуляторе. Перед началом обслуживания гидросистемы см. раздел руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Сброс давления в системе" .

Случайное перемещение органов управления может привести к внезапному началу движения машины. Внезапное, неожиданное перемещение машины может повлечь за собой травму или смерть.

Перед остановкой или сразу после остановки двигателя обязательно переводите орган управления блокировкой гидросистемы в положение **ЗАБЛОКИРОВАНО** .

Припаркуйте машину на ровной площадке. При вынужденной стоянке на уклоне подложите под колеса противооткатные упоры.

Рисунок 1

g02202544

Прикрепите табличку к органам управления машиной. Пока табличка прикреплена, при эксплуатации машины следуйте приведенным ниже инструкциям.

Эксплуатация машины без стрелы, рукояти и/или противовеса должна осуществляться медленно на плоской ровной земляной или бетонной поверхности квалифицированными операторами. При эксплуатации машины старайтесь не раскачивать ее и следите за ее устойчивостью. Сертификация конструкции ROPS предполагает наличие стрелы, рукояти и противовеса на случай переворота или опрокидывания машины.

Останов двигателя

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i06790771

Не выключайте двигатель сразу же после его работы под нагрузкой. Такая остановка двигателя может привести к перегреву и преждевременному износу его компонентов.

После постановки машины на стоянку и включения стояночного тормоза дайте поработать двигателю пять минут, а затем остановите его. Во время работы двигателя его нагретые участки остывают постепенно.

Подъем предметов

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i07351791

На рабочей площадке могут действовать различные нормы и правила в отношении использования машин для подъема тяжелых предметов. Соблюдайте все местные нормы и правила.

В случае, если машина используется для подъема предметов в зоне действия Европейской директивы "2006/42/ЕС" , она должна быть оборудована клапаном управления опусканием стрелы, а также устройством сигнализации о перегрузке.

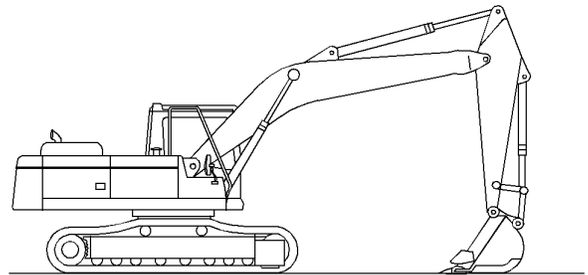


Рисунок 1

g02154493

Переведите машину в положение для технического обслуживания.

Примечание: Перед началом технического обслуживания машины убедитесь в том, что все навесное оборудование находится в рекомендованном для технического обслуживания положении.

Установите рычаг блокировки гидросистемы в положение **ЗАБЛОКИРОВАНО** .

Заглушите двигатель.

Поверните ключ пускового переключателя двигателя в положение **ВЫКЛ** и выньте ключ.

Установите выключатель "массы" аккумуляторной батареи в положение **ВЫКЛ** .

Если машина не будет использоваться длительное время, извлеките ключ из выключателя "массы". Это предотвратит разрядку аккумуляторной батареи. Короткое замыкание аккумуляторной батареи, потребление электроэнергии некоторыми электрическими цепями, а также акты вандализма могут привести к разрядке аккумуляторной батареи.

Установите барьеры или отрегулируйте свет таким образом, чтобы не создавать помех участникам дорожного движения.

Избегайте мест, где существует риск затопления или попадания воды.

Работа на уклонах

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9060 i07746366

Эксплуатационная безопасность машины в различных условиях зависит от модели машины, конфигурации, технического обслуживания, рабочей скорости хода машины, особенностей рельефа, уровня эксплуатационных жидкостей и давления накачивания шин. Наиболее важным фактором является опыт и решения оператора.

Прошедший обучение оператор, следующий инструкциям, приведенным в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, имеет наибольшее влияние на устойчивость машины. В процессе обучения оператор приобретает следующие навыки: контроль условий работы и окружающей обстановки, восприятие машины, распознавание потенциальных опасностей и безопасная эксплуатация машины за счет принятия правильных решений.

При работе на склонах холмов и уклонах нужно учитывать следующие факторы:

Скорость движения - при высоких скоростях движения силы инерции уменьшают устойчивость машины.

Неровность поверхности или земли -

- при движении по неровной поверхности машина может быть менее устойчивой.

Направление движения -

- Избегайте движения машины поперек линии уклона. При возможности направляйте машину вверх и вниз по склонам. При проведении работ на склонах тяжелая часть машины всегда должна быть обращена в сторону подъема.

Установленное оборудование -

- На равновесие машины могут влиять следующие факторы: установленное на машине оборудование, конфигурация машины, вес и противовесы.

Характер поверхности -

- рыхлая земля может проседать под весом машины.

Материал поверхности -

- Камни и влажная поверхность могут значительно повлиять на сцепление машины и ее устойчивость. Каменистая поверхность может способствовать боковому соскальзыванию машины.

Соскальзывание вследствие чрезмерных нагрузок -

- это может вызвать закапывание в землю гусениц или колес, находящихся ниже по склону, что увеличит угол наклона машины.

Ширина колес или гусениц -

- более узкие колеса или гусеницы еще больше увеличивают закапывание в землю, что снижают устойчивость машины.

Навесное оборудование, установленное на сцепном устройстве -

- Этот фактор может уменьшить устойчивость гусеницы, находящейся выше по склону. Этот фактор также может уменьшить устойчивость колес, находящихся выше по склону. Пониженная устойчивость может уменьшить стабильность машины.

Масса рабочего груза машины -

- чем выше находится рабочий груз машины, тем больше снижается устойчивость машины.

Используемое оборудование -

- следует знать особенности работы используемого оборудования и его влияние на устойчивость машины.

Приемы работы -

- Для обеспечения оптимальной стабильности удерживайте навесное оборудование или грузы низко к земле.

Ограничения в работе систем машины на уклонах -

- работа на уклонах может влиять на правильное функционирование различных систем машины. Эти системы необходимы для управления машиной.

Примечание: Кроме того, для специальных применений требуются операторы с большим опытом и надлежащее оборудование. Для безопасной работы машины на крутых склонах также может потребоваться проведение специального технического обслуживания машины. См. раздел Вязкость смазочных материалов и заправочные емкости в настоящем руководстве для получения сведений о надлежащем уровне жидкости и использования машины по назначению. Жидкости должны быть на необходимом уровне для обеспечения надлежащей работы систем при нахождении на склоне.

Опускание навесного оборудования при неработающем двигателе

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9316 i03158541

Прежде чем опускать любое оборудование при неработающем двигателе, удалите всех посторонних людей с площадки, на которой предполагается выполнение данной операции. Порядок действий зависит от типа опускаемого оборудования. Необходимо иметь в виду, что в большинстве систем для подъема или опускания навесного оборудования используется жидкость или воздух под высоким давлением. Для того чтобы опустить оборудование, необходимо сбросить давление воздуха, жидкости или другой среды. Надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты и соблюдайте порядок действий, рекомендованный в подразделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Опускание навесного оборудования при неработающем двигателе", раздел "Эксплуатация".

Информация об уровнях шумов и вибраций

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i07014642

Информация об уровнях шума

При работе в особо шумных условиях, а также при длительной работе на машине с открытыми дверями или окнами кабины может потребоваться применение средств защиты органов слуха. Если машина эксплуатируется с кабиной, надлежащее техническое обслуживание которой не выполнялось, или если открыты двери/окна, то при работе в течение длительного времени или в шумной обстановке может потребоваться применение средств защиты органов слуха оператора.

"Директива Европейского Союза 2002/44/ЕС о физических факторах (вибрации)"

Данные о вибрации для гусеничного экскаватора

Информация об уровне вибрации, воздействующей на кисти и руки оператора

При эксплуатации машины в соответствии с ее назначением уровень вибрации, воздействующей на руки и кисти рук оператора этой машины, меньше 2,5 метра в секунду в квадрате.

Информация по уровню вибрации, воздействующей на все тело оператора

В данном разделе приведены данные по вибрации и способ оценки уровня вибрации для гусеничных экскаваторов.

Примечание: На уровни вибрации оказывает влияние большое число различных параметров. Многие из них указаны ниже.

- Подготовка оператора, поведение, режим и нагрузка
- Организация рабочего объекта, подготовка, внешние условия, погода и материал

- Тип машины, качество сиденья, качество подвески, навесное оборудование и состояние оборудования

Получить абсолютно точные данные об уровнях вибрации для данной машины невозможно. Предполагаемые уровни вибрации можно оценить на основании информации, представленной в таблице 1, чтобы рассчитать суточное воздействие вибрации. Для оценки можно использовать упрощенный метод учета условий эксплуатации машины.

Оцените уровни вибраций по трем направлениям воздействия вибрации. Для типовых условий эксплуатации в качестве оценки используйте соответствующее среднее значение уровня вибрации. Чтобы оценить уровень вибрации для опытного оператора, работающего на ровной площадке, вычитите из среднего уровня вибрации поправки на соответствующие режимы эксплуатации. При интенсивной эксплуатации машины на очень неровной площадке для оценки уровня вибрации прибавьте к среднему уровню вибрации поправки на соответствующие режимы эксплуатации.

Примечание: Все значения уровня вибраций выражаются в метрах за секунду в квадрате.

Таблица 1

"Справочная таблица А ISO - эквивалентные уровни вибрации, воздействующей на все тело оператора землеройного оборудования."							
Тип машины	Типичные выполняемые работы	Уровни вибрации			Поправки на режимы эксплуатации		
		Ось X	Ось Y	Ось Z	Ось X	Ось Y	Ось Z
Гусеничный экскаватор	выемка грунта	0,44	0,27	0,30	0,24	0,16	0,17
	работа с гидравлическим бетоноломом	0,53	0,31	0,55	0,30	0,18	0,28
	горные работы	0,65	0,42	0,61	0,21	0,15	0,32
	Транспортирование материала	0,48	0,32	0,79	0,19	0,20	0,23

Примечание: Более подробные сведения по вибрации см. в публикации "ISO/TR 25398 Mechanical Vibration - Guideline for the assessment of exposure to whole body vibration of ride on operated earthmoving machines" (ISO/TR 25398 - Механическая вибрация. Руководство по оценке воздействия вибрации на все тело операторов землеройных машин). В этой публикации использованы данные, полученные международными институтами, организациями, а также производителями. Этот документ содержит информацию по воздействию вибрации на все тело операторов землеройного оборудования. Более подробные сведения об уровнях вибрации машин см. в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, SEBU8257, "The European Union Physical Agents (Vibration) Directive 2002/44/EC".

Сиденье компании Caterpillar с подвеской соответствует требованиям "ISO 7096". В данном стандарте приведены уровни вибрации, действующей в вертикальном направлении при тяжелых условиях эксплуатации.

Рекомендации по снижению уровня вибрации, создаваемой землеройным оборудованием

Произведите надлежащую регулировку машин. Выполняйте правильное техническое обслуживание машин. Эксплуатируйте машину плавно. Поддерживайте надлежащее состояние грунта на рабочей площадке. Выполнение следующих указаний может способствовать снижению уровня вибрации, воздействующего на все тело оператора:

1. Используйте машину, оборудование и навесное оборудование подходящего типа и размера.
2. Выполняйте техническое обслуживание машин в соответствии с рекомендациями изготовителя:
 - a. давление в шинах;
 - b. тормозная система и система рулевого управления;
 - c. органы управления, гидросистема и рычажные механизмы.
3. Поддерживайте поверхность рабочей площадки в хорошем состоянии:
 - a. удалите крупные камни и другие препятствия;
 - b. заполните любые канавы и ямы;
 - c. выделяйте машины и отводите время для того, чтобы содержать рабочую площадку в хорошем состоянии.
4. Используйте сиденья, отвечающие требованиям стандарта "ISO 7096" : выполняйте надлежащее техническое обслуживание и регулировку сиденья;
 - a. отрегулируйте сиденье и подвеску под вес и рост оператора;
 - b. выполняйте осмотр и техническое обслуживание подвески и регулировочных механизмов сиденья.
5. Плавно выполняйте следующие действия:
 - a. поворот;
 - b. тормоза;
 - c. ускорение;
 - d. переключение передач.
6. Перемещайте навесное оборудование плавно, без рывков.
7. Отрегулируйте скорость движения машины и выберите соответствующий маршрут для сведения к минимуму уровней вибрации:
 - a. объезжайте препятствия и неровную поверхность;
 - b. снижайте скорость движения при пересечении очень неровной местности.
8. Сводите к минимуму вибрацию за длительный рабочий цикл или длинный пробег:

- a. используйте машины, оборудованные системами подвески;
- b. при эксплуатации гусеничных экскаваторов используйте систему регулирования плавности хода;
- c. при отсутствии системы регулирования плавности хода снижайте скорость для предотвращения колебаний;
- d. перемещайте машины с одной рабочей площадки на другую с использованием других транспортных средств.

9. Другие факторы риска могут снизить комфортность условий труда оператора. Выполнение следующих рекомендаций может эффективно повысить удобство работы оператора:

- a. Отрегулируйте сиденье и органы управления так, чтобы обеспечить комфортную посадку.
- b. отрегулируйте положение зеркал таким образом, чтобы оператор мог управлять машиной, почти не изменяя посадки;
- c. делайте перерывы, чтобы сократить длительные периоды работы сидя;
- d. не следует выпрыгивать из кабины;
- e. сведите к минимуму число повторных операций транспортировки и подъема грузов.
- f. при занятии спортом и на отдыхе сведите к минимуму количество ударных нагрузок.

Источники

Информация о вибрации и метод расчета указаны в соответствии со стандартом "ISO/TR 25398 Механическая вибрация - Рекомендации по оценке воздействия вибрации на все тело операторов при движении землеройного оборудования" . Согласованные данные измерений получены международными институтами, организациями и производителями.

В данном документе представлена информация по оценке воздействия вибрации на все тело операторов землеройного оборудования. Метод расчета основан на измерении создаваемой вибрации в реальных условиях работы всех машин.

Для получения необходимой информации следует свериться с текстом директивы. В данном документе в обобщенном виде приведено содержание части соответствующего закона. Этот документ не заменяет первоисточник. Другие части этого документа основаны на информации Комиссии по здравоохранению и безопасности Великобритании .

Дополнительные сведения об уровнях вибрации машин см. в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, SEBU8257, "Директива Европейского союза 2002/44/ЕС о физических факторах (вибрации)" .

Более подробные сведения об особенностях конструкции машины, снижающих уровни вибраций, можно получить у своего дилера компании Caterpillar . По вопросам безопасной эксплуатации машины обращайтесь к дилеру компании Caterpillar .

Информацию о ближайшем дилере можно получить на сайте компании:

Caterpillar, Inc.
www.cat.com

Отделение оператора

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i07222915

Любые изменения внутри операторской станции не должны затрагивать пространство оператора и пространство места напарника (при наличии). При установке радио, огнетушителя и другого оборудования должно сохраняться пространство оператора и пространство места напарника (при наличии). Любой новый предмет в кабине не должен ограничивать обозначенное пространство для оператора и сиденья напарника (при наличии). Контейнер с едой и другие предметы необходимо закреплять. При движении машины по пересеченной местности и при опрокидывании машины такие предметы не должны представлять опасности.

Ограждения

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i06174730

Средства защиты оператора

Для защиты оператора на машине предусмотрены защитные конструкции различных типов. Выбор используемых защитных ограждений обусловлен типом и областью применения конкретной машины.

Необходимо проводить ежедневный осмотр ограждений, чтобы убедиться в отсутствии погнувшихся, треснувших и плохо закрепленных конструкций. Работать на машине с поврежденной конструкцией категорически запрещается.

Неправильное использование машины, неверные приемы работы создают угрозу безопасности оператора. Установка на машине соответствующей защитной конструкции снижает, но не исключает вероятность возникновения опасных ситуаций. Используйте рекомендованные для вашей машины приемы работы.

Конструкция защиты при опрокидывании (ROPS), конструкция защиты от падающих предметов (FOPS) или конструкция защиты при опрокидывании машины (TOPS)

Конструкция ROPS/FOPS (при наличии) на вашей машине специально разработана, проверена и сертифицирована для использования именно с этой машиной. Любое изменение конструкции ROPS/FOPS может привести к ее ослаблению. Это ставит под угрозу безопасность оператора. Модификации или навесное оборудование, приводящие к превышению значения массы, указанного на пластине с паспортными данными, также лишают оператора защиты. Перегрузка может снизить защитные свойства конструкции ROPS и эксплуатационные характеристики тормозов и рулевого управления. Защитные свойства конструкции ROPS/FOPS также снижаются в случае ее повреждения. Повреждения могут возникать вследствие опрокидывания машины, падения на нее предметов, столкновений с препятствиями и пр.

Не разрешается монтировать оснастку (огнетушители, аптечки, фары и т. п.) путем приваривания кронштейнов к конструкции ROPS/FOPS или путем просверливания отверстий в конструкции ROPS/FOPS. Приваривание кронштейнов и сверление отверстий в конструкции ROPS/FOPS может привести к ее ослаблению. Для получения советов по монтажу обратитесь к вашему дилеру компании Caterpillar .

Конструкцию защиты при переворачивании машины (TOPS) является другим типом ограждения, используемым на гидравлических мини-экскаваторах. Такая конструкция обеспечивает защиту оператора в случае переворачивания машины. Осмотр, техническое обслуживание и изменение конструкции защиты при опрокидывании машины осуществляются так же, как и в случае конструкции ROPS/FOPS.

Другие защитные конструкции (при наличии)

Защита от разлетающихся и/или падающих предметов требуется для особых условий применения. Работы по сносу конструкций и лесозаготовительные работы являются примерами вариантов эксплуатации машины, при которых требуется особая защита.

Если при работе навесного оборудования происходит разлет осколков, необходимо установить на машину переднее ограждение. Сеточные или поликарбонатные передние ограждения, одобренные компанией Caterpillar , доступны для машин с кабиной или открытым навесом. На машинах, оборудованных кабинами, окна также должны быть закрыты. При наличии опасности разлета осколков рекомендуется применять безопасные стекла на машинах, оборудованных кабинами и навесами.

Если рабочий материал простирается над машиной, необходимо использовать верхнее и переднее ограждение. Типичные примеры таких условий применения перечислены ниже:

- работы по сносу;
- каменоломни;
- лесозаготовительные работы.

Для особых условий применения или специального навесного оборудования могут потребоваться дополнительные ограждения. В руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию вашей машины или навесного оборудования содержатся специальные требования к ограждениям. Для получения дополнительной информации см. раздел "Демонтаж зданий" руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию. За дополнительными сведениями обращайтесь к своему дилеру компании Caterpillar .

Раздел по техобслуживанию

Расположение дверцы доступа и крышки

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i01567080

Капот двигателя

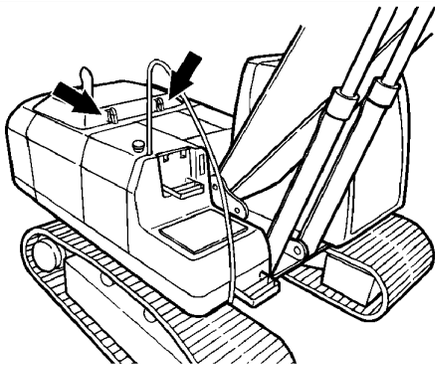


Рисунок 1 g00754693

Левая задняя дверца доступа

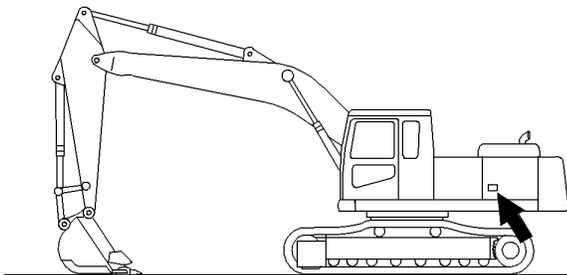


Рисунок 2 g00101813

Левая передняя дверца доступа

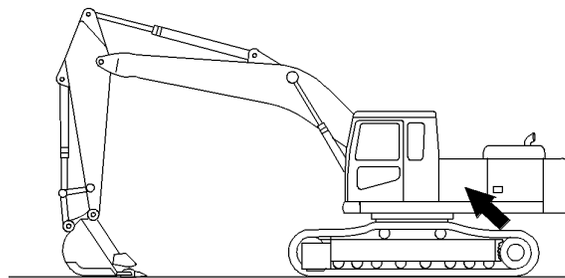


Рисунок 3 g00101423

Правая дверца доступа

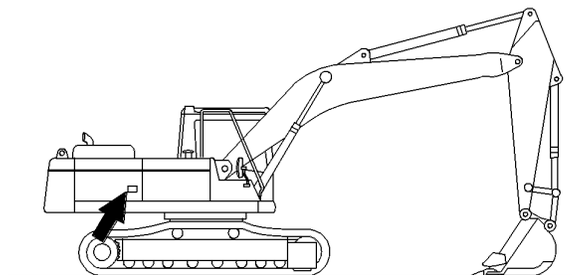


Рисунок 4 g00101497

Вязкость масел

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i06962782

Рекомендации по применению эксплуатационных жидкостей

Общие сведения о смазочных материалах

Если машина эксплуатируется при температуре ниже -20°C (-4°F), см. специальную публикацию, SEBU5898, "Cold Weather Recommendations". Эту публикацию можно получить у местного дилера компании Cat .

См. раздел "Сведения о смазочных материалах" в последней версии специальной публикации, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations", в котором перечислены рекомендованные моторные масла Cat и приведены подробные сведения о них. Этот документ можно найти на веб-сайте Safety.Cat.com.

Сноски являются важными компонентами таблиц. Прочтите содержание ВСЕХ сносок, имеющих отношение к соответствующему узлу.

Выбор вязкости

Чтобы выбрать правильное масло для каждого отсека машины, см. таблицу "Вязкость смазочных материалов при различных температурах окружающей среды". Используйте масло должного типа И класса вязкости для каждого отсека машины в соответствии с температурой окружающей среды.

Необходимый класс вязкости масла определяется минимальной температурой окружающей среды (воздух в непосредственной близости от машины). Имеется в виду температура, при которой осуществляется пуск и эксплуатация машины. Для определения необходимого класса вязкости масла руководствуйтесь колонкой "Мин." в таблице. Эта информация относится к условиям пуска и эксплуатации холодной машины при минимальной ожидаемой температуре. Выберите класс вязкости масла для эксплуатации машины при максимальной ожидаемой температуре, руководствуясь колонкой "Макс.". Если иное не предписано в таблице "Вязкость смазочных материалов при различных температурах окружающей среды", используйте масло высочайшей вязкости, разрешенное для конкретной температуры окружающей среды.

В непрерывно эксплуатируемых машинах необходимо использовать масла с более высокой вязкостью. Более вязкие масла обеспечат максимально возможную толщину масляной пленки на поверхности. См. таблицы "Классы вязкости смазочных материалов" в статье "Общая информация по смазочным материалам" и соответствующие сноски. Для получения дополнительных сведений обращайтесь к обслуживающему вас дилеру компании Cat .

Уведомление

Несоблюдение рекомендаций, приведенных в данном руководстве, может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик и неисправностям компонентов.

Моторное масло

Масла производства Cat разработаны и испытаны с целью обеспечения наиболее полной реализации эксплуатационных параметров и ресурсов, заложенных в конструкцию двигателей компании Cat .

Состав универсальных масел Cat DEO-ULS и Cat DEO, рекомендуемых для использования в дизельных двигателях компании Cat , обеспечивает необходимую концентрацию моющих и антикоагуляционных присадок, щелочи, гарантируя их превосходные эксплуатационные характеристики.

Примечание: Масла SAE 10W-30 являются предпочтительными по вязкости маслами для дизельных двигателей 3116 , 3126 , C7 , C-9, и C9 , эксплуатируемых в диапазоне температур от -18 °C (0 °F) до 40 °C (104 °F).

Таблица 1

Категории вязкости смазочных материалов для указанных температур окружающей среды						
Отсек или система	Тип масла и требуемые характеристики	Вязкость масла	°C		°F	
			Мин	Макс.	Мин	Макс.
Картер двигателя	Cat DEO-ULS для низких температур	SAE 0W-40	-40	40	-40	104
	Cat DEO-ULS SYN Cat DEO SYN	SAE 5W-40	-30	50	-22	122
	Cat DEO-ULS Cat DEO	SAE 10W-30	-18	40	0	104
	Cat DEO-ULS Cat DEO	SAE 15W-40	-9,5	50	15	122
Муфта насоса (при наличии)	Cat DEO-ULS Cat DEO	SAE 10W-30	-18	40	0	104

При использовании топлива с содержанием серы 0,1 процента (1000 промилле) и выше, масло Cat DEO-ULS можно использовать при соблюдении программы анализов S·O·S. Результаты анализа масла должны быть основным критерием при выборе интервала замены масла.

Гидросистемы

Подробные сведения см. в разделе "Сведения о смазочных материалах" новейшей версии специальной публикации, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" . Этот документ можно найти на веб-сайте Safety.Cat.com.

Ниже перечислены масла, использование которых предпочтительно в гидросистемах большинства машин Cat :

- масло Cat HYDO Advanced 10 SAE 10W,
- Масло Cat HYDO Advanced 30 SAE 30W
- масло Cat BIO HYDO Advanced.

Использование масла Cat HYDO Advanced позволяет увеличить интервал между заменой масла до 6000 моточасов или более в большинстве режимов эксплуатации. Анализ масла по программе S·O·S

рекомендуется при увеличении интервала между заменами масла до 6000 и более часов. Для сравнения, товарные гидравлические масла, изготовленные не Cat, (масла второго ряда предпочтительности) обеспечивают интервал замены 2000 часов. Рекомендуется соблюдать интервалы замены масляных фильтров и отбора проб масла, указанные в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию конкретной машины. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к обслуживающему вас дилеру Cat . При переходе на масло Cat HYDO Advanced остаток заменяемого масла должен составлять не более 10%.

Масла второго ряда предпочтительности :

- Cat MTO,
- Cat DEO,
- Cat DEO-ULS,
- Cat TDTO
- Cat TDTO Cold Weather
- Cat TDTO-TMS
- Cat DEO-ULS SYN,
- Cat DEO SYN,
- Cat DEO-ULS Cold Weather.

Примечание: Указанные выше масла имеют меньший интервал замены, чем масла Cat HYDO Advanced . Интервалы между заменой этих масел составляют в среднем 2000 моточасов (но не более 4000 моточасов). Исключением является масло Cat TDTO Cold Weather масла, которое имеет интервал замены 6000 и более часов. Анализ масла по программе S·O·S требуется, когда указанные выше масла используются в компонентах гидравлической системы и гидростатических коробках передач Cat .

Таблица 2

Категории вязкости смазочных материалов для указанных температур окружающей среды						
Отсек или система	Тип масла и требуемые характеристики	Вязкость масла	°C		°F	
			Мин	Макс.	Мин	Макс.
Гидросистема	Cat HYDO Advanced 10 Cat TDTO	SAE 10W	-20	40	-4	104
	Cat HYDO Advanced 30 Cat TDTO	SAE 30	10	50	50	122
	масло Cat BIO HYDO Advanced.	"ISO 46" , всесезонное	-30	50	-22	122
	Cat MTO, Cat DEO-ULS, Cat DEO,	SAE10W-30	-20	40	-4	104
	Cat DEO-ULS, Cat DEO,	SAE15W-40	-15	50	5	122
	Cat TDTO-TMS	Всесезонное	-15	50	5	122
	Cat DEO-ULS SYN, Cat DEO SYN,	SAE 5W-40	-30	40	-22	104
	Cat DEO-ULS для низких температур	SAE0W-40	-40	40	-40	104
	Cat TDTO Cold Weather	SAE 0W-20	-40	40	-40	104

Другие эксплуатационные жидкости

Таблица 3

Экскаваторы, экскаваторы с прямой лопатой, экскаваторы для массовой выемки грунта, экскаваторы для сноса строений и гусеничные погрузчики Категории вязкости смазочных материалов для указанных температур окружающей среды						
Отсек или система	Тип масла и требуемые характеристики	Категории вязкости масла	°C		°F	
			Мин	Макс.	Мин	Макс.
Бортовые редукторы и механизм поворота платформы	Cat TDTO Cat TDTO-TMS Синтетическое масло для низких температур Cat TDTO SYN Cold Weather товарное масло TO-4	SAE 0W-20	-40	0	-40	32
		SAE 0W-30	-40	10	-40	50
		SAE 5W-30	-30	10	-22	50
		SAE 10W	-30	0	-22	32
		SAE 30	-25	25	-13	77
		SAE 50	-15	50	5	122
Пружина натяжителя гусеничной ленты и подшипники поворотного шкворня	Cat TDTO Cat TDTO-TMS Синтетическое масло для низких температур Cat TDTO SYN Cold Weather товарное масло TO-4	SAE 0W-20	-40	0	-40	32
		SAE 0W-30	-40	10	-40	50
		SAE 5W-30	-35	0	-31	32
		SAE 10W	-30	0	-22	32
		SAE 30	-20	25	-4	77
		SAE 40	-10	40	14	104
		SAE 50	0	50	32	122
		Cat TDTO-TMS	-25	25	-13	77
Направляющие колеса и поддерживающие катки гусеничных лент	Cat DEO (загущенное) Cat DEO SYN, Cat DEO-ULS SYN, Cat ECF-1-a Cat ECF-2 Cat ECF-3 API CF	SAE 30	-20	25	-4	77
		SAE 5W-40	-35	40	-31	104

Таблица 4

Экскаваторы, экскаваторы с прямой лопатой, экскаваторы для массовой выемки грунта, экскаваторы для сноса строений и гусеничные погрузчики Категории вязкости смазочных материалов для указанных температур окружающей среды						
Отсек или система	Тип масла и требуемые характеристики	Категории вязкости масла	°C		°F	
			Мин	Макс.	Мин	Макс.
Вентилятор Flexair® с регулируемым наклоном лопастей (при наличии)	Масло Cat на полностью синтетической основе Multigrade DEO Товарные всесезонные масла на полностью синтетической основе для дизельных двигателей, отвечающие требованиям условий Cat ECF-1 или API CG-4	SAE 0W40 (1)	-40	50	-40	122
		SAE 5W40 (1)	-40	50	-40	122
		SAE 30 (2)	-15	25	-5	77
	Несинтетическое Caterpillar , TO-4	SAE 50 (2)	-10	50	14	122

(1) Это первый вариант выбора. Рекомендуются масла на полностью синтетической основе. Масла на синтетической основе способны обеспечить более продолжительный срок службы вентилятора. Масла на синтетической основе позволяют увеличивать сроки обслуживания по сравнению с обычными маслами.

(2) Это второй вариант выбора. Разрешено применение масла Caterpillar TDTO. Допустимыми считаются товарные масла, отвечающие требованиям технических условий TO-4. TDTO является несинтетическим. Товарные масла TO-4 обычно несинтетические.

Специальные смазочные материалы

Смазка

Перед использованием смазок, произведенных сторонним изготовителем , необходимо получить от поставщика сертификат о том, что смазка совместима со смазкой компании Cat .

Необходимо нанести новую смазку на каждое шарнирное соединение. Убедитесь в том, что старая смазка полностью удалена. Несоблюдение этого требования может привести к выходу шарнирного соединения из строя.

Таблица 5

Рекомендованная консистентная смазка						
Отсек или система	Тип смазки	Класс по NLGI	°C		°F	
			Мин	Макс.	Мин	Макс.
Наружные точки смазки	Консистентная смазка Cat Prime	Класс 2 по NLGI	-20	140	-4	284
			-20	140	-4	284
	Консистентная смазка Cat для особо тяжелых условий эксплуатации	Класс 2 по NLGI	-15	140	+5	284
			Смазка для экстремальных условий эксплуатации Cat - арктические температуры	Класс 0,5 по NLGI	-50	130
	Смазка для экстремальных условий эксплуатации Cat - пустынные температуры	Класс 2 по NLGI	-10	140	+14	284
			Универсальная консистентная смазка Cat	Класс 2 по NLGI	-20	140
	Консистентная смазка Cat для шариковых подшипников	Класс 2 по NLGI	-20	160	-4	320

Консистентная смазка для системы автоматической смазки (при наличии)

Смазка, используемая в системе автоматической смазки, не должна содержать графит или ПТФЭ.

Примечание: Показатели прокачиваемости измерены с помощью тестов "US Steel Mobility и Lincoln Ventmeter". Характеристики системы могут различаться в зависимости от используемого оборудования и длины смазочных линий.

Справочные: Дополнительные сведения о смазке приведены в специальном выпуске, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Рекомендации по применению рабочих жидкостей в машинах Caterpillar)". Этот документ можно найти на веб-сайте Safety.Cat.com.

Таблица 6

Смазка, рекомендуемая для использования в системе автоматической смазки						
Отсек или система	Тип смазки	Класс по NLGI	°C		°F	
			Мин	Макс.	Мин	Макс.
Система автоматической смазки Cat	Консистентная смазка Cat для особо тяжелых условий эксплуатации	Класс 1 по NLGI	-35	40	-31	104
		Класс 2 по NLGI	-30	50	-22	122

Рекомендации по дизельному топливу

Для обеспечения оптимальной производительности двигателя дизельное топливо должно отвечать ТУ Caterpillar на дистиллятное дизельное топливо и последним редакциям стандарта "ASTM D975" или "EN 590". См. специальную публикацию, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations", где приведены новейшие сведения об использовании топлива и технические требования Cat к топливу. Этот документ можно найти на веб-сайте Safety.Cat.com.

К предпочтительным относятся дистиллятные виды топлива. Эти топлива называют обычно дизельным топливом, топливом для бытовых целей, газойлем или керосином. Эти виды топлива должны отвечать ТУ Caterpillar на дистиллятное дизельное топливо для дизельных двигателей внедорожных машин. Применение топлива, соответствующего техническим требованиям Caterpillar, позволяет обеспечить максимальный срок службы и оптимальные характеристики двигателя.

Применение топлива с повышенным содержанием серы может привести к следующим негативным последствиям:

- снижение производительности и срока службы двигателя;
- ускорение износа;
- развитие коррозии;
- образование отложений;
- ухудшение топливной экономичности двигателя;
- сокращение периодов между заменами масла (сокращение периодичности замены масла);
- увеличение общих эксплуатационных расходов.

- увеличению выбросов загрязняющих веществ.

Неисправности, возникшие в результате использования несоответствующего топлива, не рассматриваются как заводские дефекты, допущенные компанией Caterpillar. Поэтому действие гарантии компании Caterpillar не распространяется на затраты на такой ремонт.

Компания Caterpillar не требует обязательного использования топлива со сверхнизким содержанием серы (ULSD) в двигателях внедорожных машин и двигателях промышленного назначения, не сертифицированных по стандартам Tier 4/Stage IIIB. Топливо ULSD не обязательно применять в двигателях, не оборудованных устройствами восстановления выхлопных газов.

Чтобы убедиться в том, что используется необходимое топливо, следуйте инструкциям по эксплуатации и правилам, приведенным на наклейках, которые расположены рядом с наливной горловиной топливного бака.

См. Специальный выпуск, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Рекомендации по применению рабочих жидкостей в машинах Caterpillar)", где приведены более подробные сведения о топливе и смазочных материалах. Этот документ можно найти на веб-сайте Safety.Cat.com.

Добавки к топливу

При необходимости можно использовать кондиционирующую присадку для дизельного топлива Cat и очиститель топливной системы Cat. Эти составы можно применять и с обычным, и с биоразлагаемым дизельным топливом. По вопросам приобретения обращайтесь к местному дилеру компании Cat.

Биоразлагаемое дизельное топливо

Биоразлагаемое дизельное топливо производится из возобновляемых ресурсов (растительных масел, животного жира, использованного кулинарного масла и пр.). Основные источники растительного сырья - соевое и рапсовое масло. Для использования этих масел или жиров в качестве топлива они подвергаются химической обработке (этерификации). Вода и загрязнения удаляются.

Американская спецификация на дистиллятное дизельное топливо "ASTM D975-09a" допускает добавление биодизельного топлива до показателя B5 (5 процентов). В настоящее время любое дизельное топливо, используемое в США, может содержать до (B5) биодизельного топлива.

Европейские ТУ на дистиллятное дизельное топливо "EN 590" допускают содержание дизельного биотоплива до 5% (B5), а в некоторых регионах - до 7% (B7). Допустимый показатель содержания биотоплива в любом дизельном топливе в Европе - B5, а в некоторых регионах - B7.

Шестерня механизма поворота	26,1	57,5	Универсальная литиевая смазка NLGI класс 2
-----------------------------	------	------	--

(1) Объем гидравлической жидкости, который потребуется для заправки гидросистемы после выполнения, см. в разделе руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Масло гидросистемы - замена" .

Сведения о программе S·O·S

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU9316 i07469764

Использование программы планового отбора проб масла (далее - программа S·O·S) настоятельно рекомендуется всем клиентам компании Caterpillar для снижения расходов на содержание и эксплуатацию машины. Заказчики предоставляют пробы масла, охлаждающей жидкости и другую информацию о машине. Дилер использует эти данные для предоставления заказчикам рекомендаций по обращению с оборудованием. Кроме того, программа S·O·S может помочь определить причину неисправности.

Подробная информация о программе S·O·S содержится в Специальной публикации, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluid Recommendations (Рекомендации по рабочим жидкостям для машин компании Caterpillar)" .

Эффективность применения программы S·O·S зависит от своевременного предоставления проб в лабораторию через рекомендованные интервалы.

Информацию о расположении пробоотборных кранов и интервалах между техническим обслуживанием см. в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Регламент технического обслуживания" .

Полную информацию и помощь в организации работ по программе S·O·S для имеющегося у вас оборудования можно получить у дилера компании Cat .

Сброс давления в системе

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU8046 i07455715

Предупреждение

Резкое неожиданное движение машины может привести к травмам или гибели людей.

В результате резкого неожиданного движения машины люди, находящиеся на машине или вблизи нее, могут получить травмы.

Во избежание травм и гибели людей убедитесь в отсутствии рабочего персонала и препятствий в зоне вокруг машины.

Система охлаждения

При использовании биодизельного топлива необходимо соблюдать определенные правила. Биодизельное топливо оказывает влияние на моторное масло, устройства восстановления выхлопных газов, неметаллические компоненты топливной системы и другие компоненты. Биоразлагаемое дизельное топливо характеризуется ограниченным сроком хранения и пониженной устойчивостью к окислению. Соблюдайте рекомендации и требования в отношении сезонно используемых двигателей и двигателей резервных электрогенераторов.

Для снижения рисков, связанных с использованием дизельного биотоплива, готовая используемая топливная смесь и дизельное биотопливо должны соответствовать определенным требованиям к составу.

Все рекомендации и указания изложены в специальной публикации, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" . Этот документ можно найти на веб-сайте Safety.Cat.com.

Сведения об охлаждающей жидкости

Сведения, изложенные в настоящем разделе "Рекомендации в отношении охлаждающей жидкости", следует использовать совместно со сведениями раздела "Информация о смазочных материалах" последней редакции специальной публикации, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" . Этот документ можно найти на веб-сайте Safety.Cat.com.

В дизельных двигателях Cat могут использоваться охлаждающие жидкости следующих двух типов.

Предпочтительно - Охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы Cat ELC

Приемлемые -

- Антифриз/охлаждающая жидкость для дизельных двигателей (DEAC) Cat

Уведомление

Не используйте одну воду в качестве охлаждающей жидкости! Вода, используемая без присадок, обладает коррозионными свойствами при рабочих температурах двигателя. Кроме того, вода без присадок не обеспечивает защиты от кипения и замерзания.

Вместимость заправочных емкостей

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU8046 i06729390

Таблица 1

Вместимость заправочных емкостей (приблизительно)			
Компонент или система	Литры	Галлоны США	Рекомендуемая марка
Система охлаждения:	35	9,2	Caterpillar Охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы (Extended Life Coolant - ELC)
Бак для охлаждающей жидкости	1,5	0,4	
Топливный бак	618	163	Дизельное топливо № 1 или № 2
Картер двигателя с фильтром	40	10,6	
Гидросистема (1)	194	51,2	См. раздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Вязкость смазочных материалов" .
Привод механизма поворота платформы	19	5,0	
Бортовые редукторы (каждый)	8	2,1	
	кг	фунты	

⚠ Предупреждение

Система высокого давления: Горячая охлаждающая жидкость может стать причиной серьезных ожогов. Перед тем, как снять крышку, остановите двигатель и дождитесь остывания радиатора. Затем медленно отверните крышку для сброса давления в системе.

Для сброса давления в системе охлаждения выключите машину. Дождитесь, чтобы герметичная крышка системы охлаждения остыла. Медленно отверните герметичную крышку системы охлаждения для сброса давления в системе.

Гидросистема

Перед началом технического обслуживания какого-либо гидравлического контура необходимо сбросить в нем гидравлическое давление. Перед выполнением работ на любом из перечисленных ниже гидравлических контуров необходимо сбросить в них давление:

- контур гидросистемы стрелы;
- контур гидросистемы рукояти;
- контур гидросистемы ковша;
- контур гидросистемы механизма поворота платформы;
- контур гидросистемы ходовой системы;
- контур гидросистемы навесного оборудования (при наличии);
- контур гидросистемы управления;
- возвратный контур гидросистемы.

Примечание: Дополнительные сведения о техническом обслуживании компонентов конкретных контуров гидросистемы см. в Руководстве по разборке и сборке.

Сброс давления в основной гидросистеме

⚠ Предупреждение

Воздействие масла, находящегося под давлением и при высокой температуре, может привести к несчастному случаю.

Давление рабочей жидкости может сохраняться в гидросистеме после остановки двигателя. Можно получить серьезные травмы, если не сбросить это давление перед обслуживанием гидросистемы.

Прежде чем приступить к техническому обслуживанию, убедитесь, что все навесное оборудование опущено на землю, а масло остыло. Снимайте крышку маслозаливной горловины, только если двигатель остановлен, а температура крышки достаточно низкая, чтобы можно было дотронуться до крышки голой рукой.

Уведомление

При осмотре, техническом обслуживании, проверке, регулировке и ремонте машины необходимо соблюдать осторожность, не допуская пролива жидкостей. Приготовьте подходящие емкости для сбора жидкости обслуживаемой системы перед открытием любого отсека или перед разборкой любой компонента, содержащего жидкость.

Информацию о средствах и инструментах, используемых для сбора и хранения жидкостей изделий Cat®, см. в специальной публикации, NENG2500, "Dealer Service Tool Catalog".

Утилизируйте все отработанные жидкости в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

Выполните следующие действия, чтобы сбросить давление в основной гидросистеме. Для получения подробной информации об эксплуатационных жидкостях и характеристиках см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, разделы "Вязкость смазочных материалов" и "Вместимость заправочных емкостей".

Примечание: Для дополнительной безопасности оберните гидравлические соединения материалом, который может поглощать/сокращать остаточное давление сливаемого масла. Медленно ослабьте гидравлическое соединение, остановитесь и тщательно осмотрите его на предмет признаков излишнего давления или усилия пружин в контурах или компонентах.

1. Расположите машину на ровной площадке.

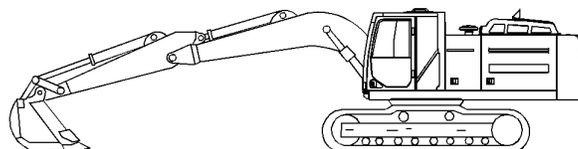


Рисунок 1

g02137969

2. Полностью втяните шток гидроцилиндра рукояти. Отрегулируйте положение рычажного механизма таким образом, чтобы навесное оборудование находилось параллельно земле. Опускайте стрелу до тех пор, пока навесное оборудование не окажется на земле. См. рис. 1.

3. Сбросьте давление в контурах рабочего оборудования и механизма поворота платформы.

a. Заглушите двигатель.

Примечание: Выполните действия 3.b - 3.d непосредственно после остановки двигателя, чтобы контуре управления оставалось достаточное давление для того, чтобы сбросить давление в гидравлических контурах.

b. Поверните пусковой переключатель двигателя в положение ВКЛ , но не запускайте двигатель.

c. Установите рычаг включения гидросистемы в положение РАЗБЛОКИРОВАНО .

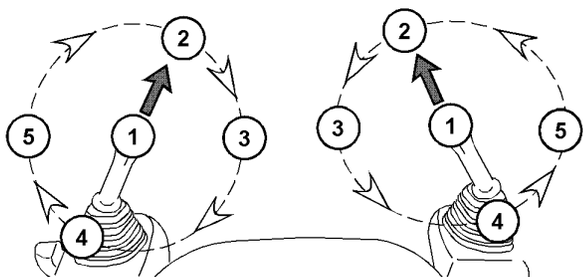


Рисунок 2

g03315377

d. Перемещайте оба джойстика несколько раз круговым движением в КРАЙНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ , пока в контуре управления не упадет давление.

Примечание: Давление в контуре управления необходимо для того, чтобы сбросить давление в гидросистеме.

e. Установите рычаг включения гидросистемы в положение ЗАБЛОКИРОВАНО .

f. Запустите двигатель для зарядки гидроаккумулятора контура управления.

Примечание: Не используйте никакие рычаги при зарядке гидроаккумулятора контура управления.

g. Заглушите двигатель.

h. Повторяйте действия 3.b - 3.g до тех пор, пока не будет сброшено давление в трубопроводах высокого давления.

После каждой зарядки гидроаккумулятора меняйте положение джойстиков при запуске или поворачивайте их в противоположном направлении. Это позволит избежать повторного сброса давления в одном и том же контуре.

Примечание: Из-за особенностей рычажного механизма или поворота ковша в давление этих контурах после его сброса может снова подняться.

Примечание: Для сброса давления в одном контуре переместите джойстики (круговыми движениями) или педали требующего обслуживания гидравлического контура в крайнее положение. Перемещение джойстика или педали в крайнее положение приведет к сбросу высокого давления только в этом гидравлическом контуре. Перемещение джойстика или педали в крайнее положение также приведет к сбросу давления в гидравлическом контуре управления.

4. Сбросьте гидравлическое давление в контурах навесного оборудования (при наличии).

a. Запустите двигатель для зарядки гидроаккумулятора контура управления.

b. Заглушите двигатель.

Примечание: Выполните действия 4.c - 4.e непосредственно после остановки двигателя, чтобы контуре управления оставалось достаточное давление для того, чтобы сбросить давление в гидравлических контурах.

c. Поверните пусковой переключатель двигателя в положение ВКЛ , но не запускайте двигатель.

d. Установите рычаг включения гидросистемы в положение РАЗБЛОКИРОВАНО .

e. Используйте переключатель или педаль для сброса давления контура навесного оборудования.

f. Установите рычаг включения гидросистемы в положение ЗАБЛОКИРОВАНО .

g. Запустите двигатель для зарядки гидроаккумулятора контура управления.

Примечание: Не активируйте никакие педали или переключатели в процессе зарядки гидроаккумулятора контура управления.

h. Заглушите двигатель.

i. Повторите действия 4.a - 4.h для каждого контура навесного оборудования.

5. Сбросив давление во всех требуемых контурах, переведите рычаг включения гидросистемы в положение ЗАБЛОКИРОВАНО .

6. Переведите пусковой переключатель двигателя в положение ВЫКЛ .

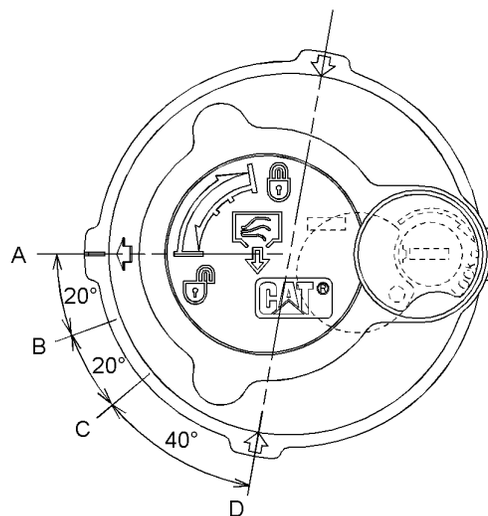


Рисунок 3

g02275615

Крышка наливной горловины

(A) Положение ЗАБЛОКИРОВАНО

(B) Положение СБРОС ДАВЛЕНИЯ - НАЧАЛО

(C) Положение СБРОС ДАВЛЕНИЯ - ОКОНЧАНИЕ

(D) Положение ОТКРЫТО

7. Сбросьте давление, оставшееся в возвратном контуре гидросистемы, выполнив следующие действия. Положения крышки наливной горловины см. на рис 3 .

a. Поверните крышку наливной горловины против часовой стрелки и переместите стрелку из положения (A) в положение (B) .

b. Сбрасывайте давление в течение не менее 45 секунд, повернув стрелку из положения (B) в положение (C) .

c. Нажмите на крышку наливной горловины вниз и переместите стрелку из положения (C) в положение (D) .

Примечание: Контур гидросистемы хода открыт в гидробак. Давление в контуре хода сбрасывается при сбросе давления в возвратном контуре.

8. Сбросьте давление, которое может присутствовать в контуре стрелы, чтобы предотвратить риск остаточного давления в линии. Убедитесь, что пусковой переключатель двигателя находится в положении ВЫКЛ. , а давление в баке гидравлической системы сброшено.

На машинах, оснащенных гидрораспределителем опускания стрелы, имеется ручной клапан, который расположен у основания стрелы, или клапан управления нагрузкой в цилиндре стрелы. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, разделы "Опускание навесного оборудования при неработающем двигателе" и "Машины, оснащенные гидрораспределителем опускания стрелы" .

Информацию о машинах, **НЕ** оснащенных гидрораспределителем опускания стрелы, см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, разделы "Опускание навесного оборудования при неработающем двигателе" и "Машины, не оснащенные гидрораспределителем опускания стрелы" .

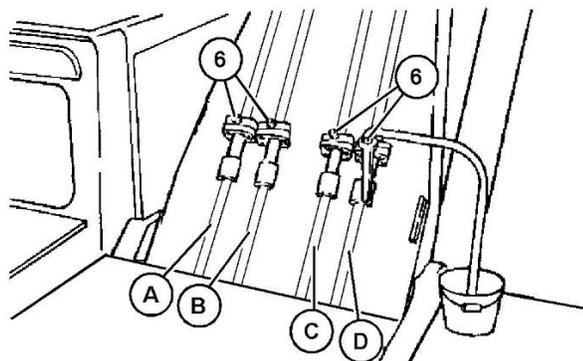


Рисунок 4 g06234927

Расположение контуров рукояти и ковша

(6) Винты продувки (при наличии)

(A) Контур A

(B) Контур B

(C) Контур C

(D) Контур D

9. При наличии винтов продувки выполните следующие процедуры сброса давления для контуров рукояти и ковша. Расположение контуров рукояти и ковша см. на рисунке 4 и в таблице 1 .

Таблица 1

Модель сбыта	Расположение контуров рукояти и ковша			
	Гидравлические контуры			
	A	B	C	D
326 / 329 / 330	Рукоять подтянута	Нет	Выдвижение рукояти	Нет
336 / 340	Закрытие ковша	Рукоять подтянута	Выдвижение рукояти	Открытие ковша
349 / 352	Выдвижение рукояти	Рукоять подтянута	Закрытие ковша	Открытие ковша

a. Подсоедините один конец сливного шланга к винту продувки (6) . Опустите другой конец сливного шланга в пустую емкость.

b. Ослабьте винт продувки (6) на половину оборота. Гидравлическое масло будет стекать в емкость по сливному шлангу.

Примечание: Слитые жидкости утилизируйте в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

c. Затяните винт продувки (6) моментом 13 +/- 2 Nm (9 +/- 1 lb ft) после слива всего гидравлического масла.

d. Повторите шаги с 9.a по 9.c для всех контуров.

e. Снимите сливной шланг и установите крышку маслоразливной горловины гидробака.

10. Давление в нескольких обслуживаемых контурах гидросистемы теперь сброшено, поэтому можно приступить к снятию трубопроводов и других компонентов гидросистемы.

После первых 500 моточасов (для новых систем, перезаправленных систем и систем, переведенных на другой тип жидкости)

Проба (уровень 2) охлаждающей жидкости системы охлаждения - Отбор

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

SEBU9168

i02083326

Справочные: Правила отбора проб охлаждающей жидкости приведены в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Проба (Уровень 1) охлаждающей жидкости системы охлаждения - Отбор" .

Производите отбор проб охлаждающей жидкости как можно более точно в соответствии с рекомендованным интервалом отбора проб. Принадлежности для отбора проб можно получить у дилера компании Caterpillar .

Сдайте пробу охлаждающей жидкости на анализ второго уровня.

Справочные: Дополнительные сведения об анализе охлаждающей жидкости можно получить из Специального выпуска, SRBU6250, "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" , либо, обратившись к своему дилеру компании Caterpillar .

Каждые 500 моточасов

Отбор проб масла из гидросистемы

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i05967478

Примечание: При использовании гидравлических масел Cat HYDO Advanced интервал замены гидравлического масла увеличивается до 6000 моточасов. Анализ по программе S·O·S настоятельно рекомендуется выполнять после 3000 моточасов. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к обслуживающему вас дилеру Cat .

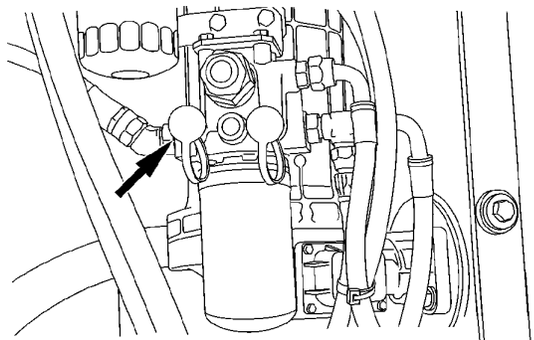


Рисунок 1

g00843816

Клапан для отбора проб гидравлического масла находится рядом с фильтром контура управления. Выполняйте отбор проб гидравлического масла из клапана для отбора проб, расположенного на корпусе масляного фильтра гидросистемы. Порядок отбора проб масла из гидравлической системы см. в Специальном выпуске, SEBU6250, "S·O·S Oil Analysis (Анализ проб масла по программе S·O·S)".
Дополнительные сведения о порядке отбора проб масла приведены в Специальном выпуске, PEGJ0047, "How To Take A Good Oil Sample (Как правильно взять пробу масла)".

Отбор проб масла из привода поворота

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i03873350

Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

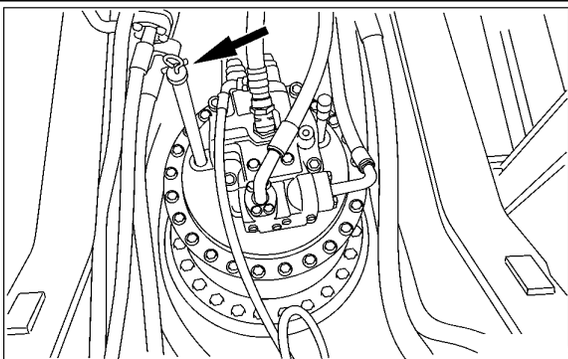


Рисунок 1

g00831846

Отбор проб масла выполняется через отверстие для маслоизмерительного щупа привода механизма поворота платформы. См. специальную публикацию, SEBU6250, "S·O·S Oil Analysis" (Отбор масла по программе S·O·S) в той части, в которой описан отбор проб масла из корпуса механизма поворота платформы. См. специальную публикацию, PEGJ0047, "How To Take A Good Oil Sample" (Как правильно отобрать пробу масла), в которой приведены более подробные сведения об отборе проб масла из корпуса механизма поворота платформы.

Каждые 500 моточасов или 3 месяца

Рычажный механизм стрелы и рукояти - Смазка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i01954275

Примечание: Компания Caterpillar рекомендует использовать 5 %-ю молибденсодержащую консистентную смазку для обслуживания шарнирно-рычажных механизмов управления стрелой, рукоятью и ковшом. Дополнительные сведения о молибденовой консистентной смазке смотрите в Специальном выпуске, SEBU6250, "Рекомендации по рабочим жидкостям для машин компании Caterpillar".

После работы под водой смажьте все узлы через масленки.

Перед заправкой смазкой протрите все масленки.

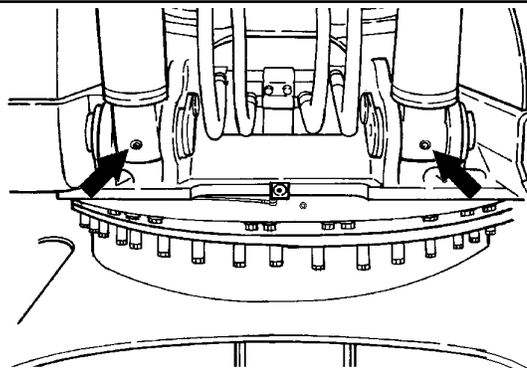


Рисунок 1

g00685797

1. Заправьте смазкой масленки, находящиеся у оснований гидроцилиндров стрелы.

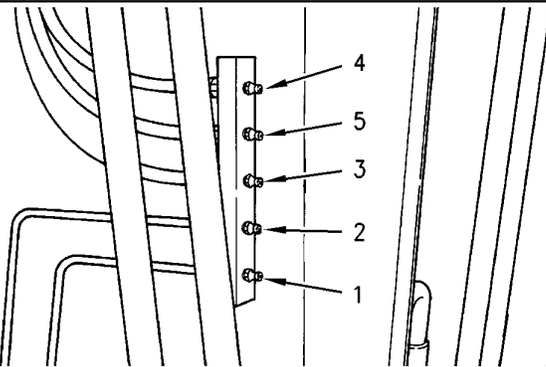


Рисунок 2

g00685798

2. Эти масленки расположены у основания стрелы. Обслуживание указанных масленок можно проводить, стоя на платформе над отсеком для хранения принадлежностей. Для смазывания нижних подшипников стрелы введите смазку в масленки (1) и (2).

3. Заправьте смазкой масленки (3) и (4) для смазывания штоковой части гидроцилиндра стрелы.

4. Заправьте смазкой масленку (5) для смазывания поршневой камеры гидроцилиндра рукояти.

Примечание: Для обеспечения хорошего смазывания нижних подшипников стрелы и подшипников штоковой части гидроцилиндра стрелы вводите смазку через масленки (1), (2), (3) и (4). Сначала произведите смазку при поднятых стреле и рабочем оборудовании. Затем повторите процедуру смазки при опущенной стреле и рабочем оборудовании, лежащем на земле и нагруженном небольшим усилием прижима.

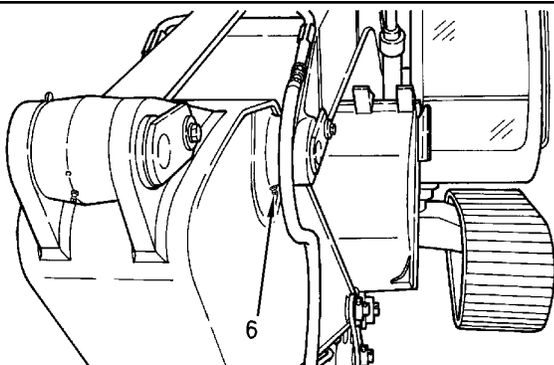


Рисунок 3

g00685799

5. Заправьте смазкой масленку (6). Масленка (6) расположена в месте сопряжения стрелы и рукояти.

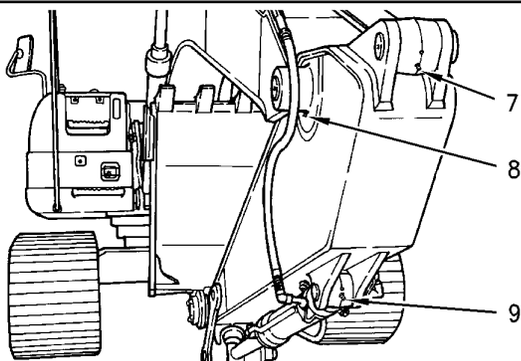


Рисунок 4

g00685800

6. Заправьте смазкой масленку (7) на штоковой части гидроцилиндра рукояти, масленку (8) в месте сопряжения стрелы и рукояти, и масленку (9) на поршневой части гидроцилиндра ковша.

Сапун картера двигателя - Очистка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i01895917

Уведомление

Данный вид технического обслуживания выполняется при остановленном двигателе.

Уведомление

При нерегулярном техническом обслуживании сапуна картера двигателя может произойти его засорение. Засорение сапуна ведет к возникновению избыточного давления в картере двигателя и может стать причиной нарушения герметичности уплотнения коленвала.

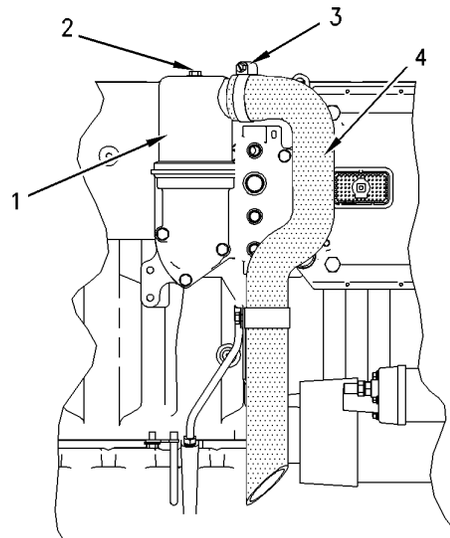


Рисунок 1

g00768439

(1) Сапун в сборе

(2) Болт

(3) Хомут

(4) Шланг

1. Ослабьте шланговый хомут (3) и отсоедините шланг (4) от сапуна (1).

2. Выверните болт (2) и снимите его вместе с шайбой. Снимите сапун (1) и уплотнение.

3. Промойте фильтрующий элемент сапуна в чистом невоспламеняющемся растворителе. Перед установкой дайте фильтрующему элементу сапуна высохнуть.

4. Установите чистый и сухой фильтрующий элемент сапуна на место. Установите сапун (1) и уплотнение.

5. Заверните болт (2) с шайбой. О моментах затяжки смотрите публикацию Specifications, SENR3130, "Torque Specifications" (SENR3130. Технические характеристики. Моменты затяжки резьбовых соединений).

6. Подсоедините шланг (4) к сапуну (1). Затяните хомут шланга (3). О моментах затяжки смотрите публикацию Specifications, SENR3130, "Torque Specifications" (SENR3130. Технические характеристики. Моменты затяжки резьбовых соединений).

Моторное масло и фильтр двигателя - Замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i06213538

Выбор интервала замены масла

Уведомление

Интервал между заменами моторного масла составляет 500 моточасов, если соблюдаются условия эксплуатации и применяются рекомендуемые марки универсальных масел. При несоблюдении этих требований, уменьшите интервал замены масла до 250 моточасов или произведите отбор пробы масла и ее анализ по программе S·O·S, чтобы определить приемлемый интервал замены масла.

Если устанавливается слишком большой интервал между заменой масла и фильтра, может выйти из строя двигатель.

Рекомендуется использовать масляные фильтры, выпускаемые компанией Caterpillar .

Рекомендуемые типы универсальных масел приведены в таблице 1 . Не используйте сезонные масла.

Тяжелые условия эксплуатации или неблагоприятные климатические условия могут способствовать сокращению срока службы моторного масла. Крайне низкие температуры, условия, способствующие коррозии, или чрезмерная запыленность воздуха могут потребовать сокращения интервалов между заменами масла, указанных в таблице 1 . См. также Специальную публикацию, SEBU5898, "Cold Weather Recommendations for all Caterpillar Machines" .
Неадекватное обслуживание воздушного и топливного фильтров требует более частой их замены. В случае, если приобретенное изделие будет эксплуатироваться в суровых условиях окружающей среды или при тяжелых рабочих циклах, обращайтесь к дилеру компании Caterpillar за дополнительной информацией.

Таблица 1

Интервал замены моторного масла (1)				
Универсальное масло	Условия эксплуатации			
	Нормальный режим работы (2)	Повышенный коэффициент нагрузки (3) расход топлива превышает 37,8 л (9,8 галлона США) в час	Жесткие	
			Содержание в топливе серы 0,3-0,5%	высота над уровнем моря более 1830 м (6000 футов)
(4)	(4)	(4)	(4)	(4)
Cat DEO Предпочтительно	500 ч	500 ч	500 ч	250 ч (0)
Cat ECF-1 не ниже 11,0 ОЩЧ (4) Предпочтительно	500 ч	500 ч	500 ч	250 ч (0)
Cat ECF-1 ОЩЧ (4) ниже 11,0	500 ч	500 ч	250 ч (5)	250 ч (6)
API CG-4	250 ч	250 ч (5)	250 ч (5)	250 ч (6)

(1) Традиционный интервал замены масла в двигателе равен 250 моточасов. Стандартным для данной машины является интервал замены масла 500 моточасов при условии соблюдения рекомендаций настоящей таблицы по условиям эксплуатации и выбору типа масла. Внесение изменений в конструкцию двигателя требует изменение интервалов замены моторного масла. Настоящий новый стандартный интервал замены масла не распространяется на другие машины. Для других машин смотрите соответствующие Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию

(2) Нормальными считаются следующие условия: содержание серы в топливе менее 0,3%, высота над уровнем моря менее 1830 м (6000 футов) и надлежащее обслуживание воздушного и топливного фильтров. К нормальным условиям не относятся эксплуатация при высоких коэффициентах нагрузки и при напряженных рабочих циклах, а также эксплуатация при неблагоприятных условиях окружающей среды.

(3) Высокие коэффициенты нагрузки могут привести к сокращению ресурса применяемого моторного масла. Продолжительные циклы высокой нагрузки и очень малое время работы в режиме холостого хода приводят к повышенному потреблению топлива и загрязнению масла. Эти факторы приводят к преждевременной выработке присадок к маслам. В случае, если среднее потребление топлива вашей машины превышает 37,8 л (9,8 галлона США) в час, следуйте рекомендациям под заголовком "Высокий коэффициент нагрузки" в таблице 1 . Для определения среднего расхода топлива необходимо измерить средний расход топлива за промежутки 50 - 100 моточасов. При изменении условий эксплуатации машины средний расход топлива может измениться.

(4) Сведения о топливах с содержанием серы более 0,5% см. в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations", "Общее щелочное число (ОЩЧ) и содержание серы в топливе для дизельных двигателей с прямым впрыском топлива (ДД)."

(5) Для проверки правильности выбора интервала замены масла, равного 500 моточасам, обращайтесь к следующему ниже пункту Программы А .

(6) Используйте сведения, приведенные в следующем ниже пункте Программы В для определения соответствующего вашим условиям интервала.

Корректировка интервалов замены масла

Примечание: Дилер компании Caterpillar располагает дополнительной информацией по данным программам.

Программа А

Подтверждение интервала замены масла через 500 моточасов

Эта программа состоит из трех интервалов замены масла через 500 часов. Отбор проб и анализ масла проводится каждые 250 и 500 моточасов или шесть раз за период отбора трех проб масла. Данный анализ включает проверку вязкости масла и анализ методом инфракрасной спектроскопии. Если все результаты анализа оказались удовлетворительными, интервал через 500 моточасов считается приемлемым для машин, выполняющих данный вид работ. При изменении условий эксплуатации машины проверку по программе А необходимо повторить.

Если проба масла не прошла анализ масла, выполните одно из следующих действий:

- сократите интервал замены масла до 250 моточасов;
- перейдите к выполнению программы В;
- перейдите на использование предпочитаемого типа масла (см. таблицу 1).

Программа В

Оптимизация периодичности замены масла

Начните с интервала замены масла, равного 250 моточасам. Интервал замены масла изменяется путем пошагового увеличения. Каждый интервал корректируется изменением на 50 моточасов. В каждый из сроков производят отбор и анализ проб масла. Данный анализ включает проверку вязкости масла и анализ методом инфракрасной спектроскопии. При изменении условий эксплуатации машины проверку по программе В необходимо повторить.

Если анализ проб дает неудовлетворительные результаты, сократите срок замены масла или перейдите на использование предпочтительного универсального типа масла из перечисленных выше.

Дополнительные сведения см. в специальной публикации, SEBU6250, "Caterpillar Machine Fluids Recommendations" или проконсультируйтесь у своего дилера компании Caterpillar .

Порядок замены моторного масла и фильтра

⚠ Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

Примечание: Если содержание серы в топливе превышает 1,5% по массе, используйте масло с ОЩЧ, равным 30, и наполовину сократите интервалы между заменами масла.

Припаркуйте машину на ровной площадке. Заглушите двигатель.

Примечание: Слив масла из картера необходимо производить в то время, пока масло еще теплое. Это даст возможность удалить вместе с маслом взвешенные в нем частицы посторонних материалов. При остывании масла взвешенные частицы оседают на дне картера. Тогда они не будут удалены вместе со сливаемым маслом и будут снова циркулировать в системе смазки двигателя вместе с новым маслом.

Примечание: Для защиты двигателя перед выполнением любых процедур при каждой замене моторного масла и масляного фильтра двигателя дайте ему поработать на минимальных оборотах холостого хода в течение не менее десяти минут. См. раздел данного руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Прогрев двигателя и машины" .

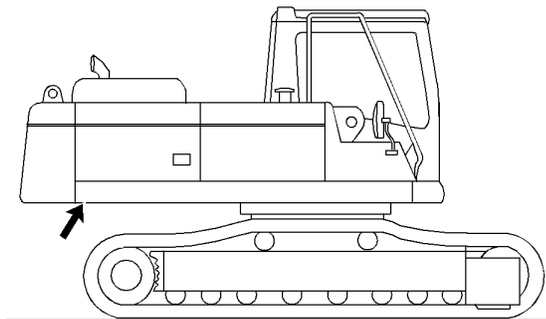


Рисунок 1

g01132441

1. Сливной клапан картера двигателя расположен в задней нижней части поворотной платформы.

Примечание: Сведения о предотвращении пролива и сборе эксплуатационных жидкостей см. в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности" .

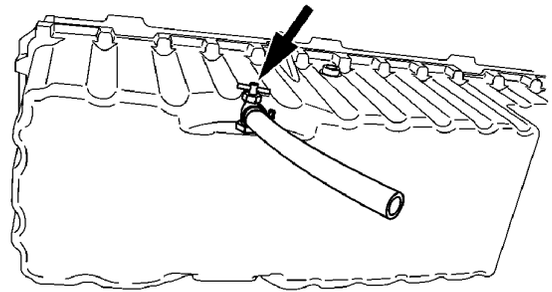


Рисунок 2

g00832244

2. Откройте сливной клапан картера двигателя. Слейте масло в подходящую емкость.

Примечание: Удаление слитых жидкостей в отходы производите в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

3. Закройте сливной клапан.

4. Откройте дверцу доступа с правой стороны машины.

См. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Расположение дверцы доступа и крышки" .

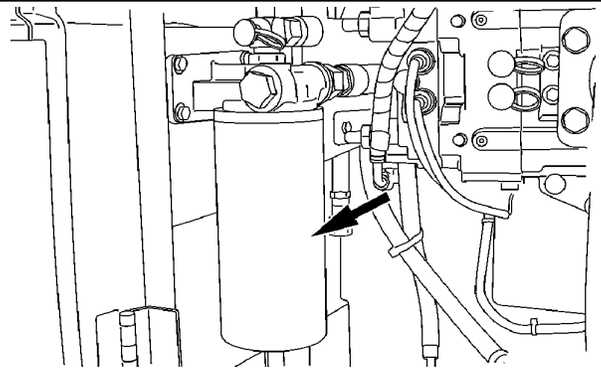


Рисунок 3

g00832246

5. С помощью ленточного ключа снимите масляный фильтр. См. раздел руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Масляный фильтр - осмотр" . Утилизируйте использованный фильтр в соответствии с действующими местными правилами.

6. Очистите основание корпуса фильтра. Необходимо удалить все остатки материала уплотнения.

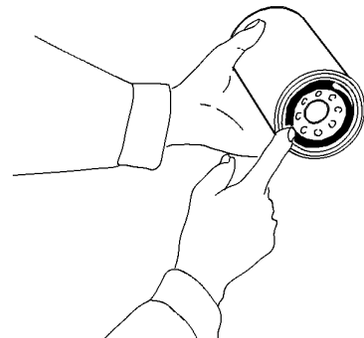


Рисунок 4

g00101502

7. Нанесите тонкий слой моторного масла на уплотнение нового фильтра.

8. Усилив руки затяните новый масляный фильтр.

Инструкция по установке фильтра содержится на боковой поверхности каждого навинчиваемого фильтра компании Caterpillar. При установке фильтров, выпущенных не компанией Caterpillar следуйте инструкциям поставщика фильтра.

9. Закройте технологический люк.

10. Поднимите капот двигателя, открыв защелку.

См. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Расположение дверцы доступа и крышки".

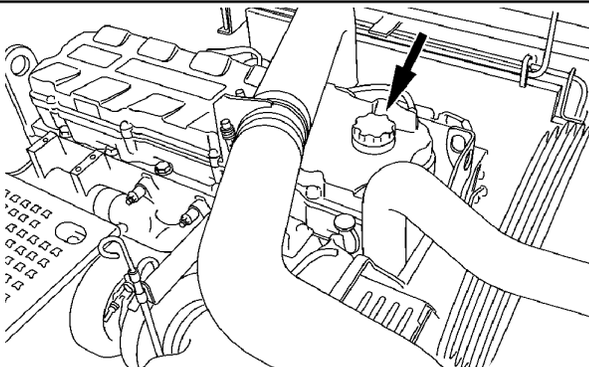


Рисунок 5

g00832234

11. Выверните пробку маслоналивной горловины. Заполните картер чистым маслом. См. раздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Заправочные объемы (заправка)" и раздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Вязкость смазочных материалов". Очистите и установите на место пробку маслоналивной горловины.

Уведомление

Не допускайте понижения или превышения уровня масла в картере. Любое из этих нарушений может вызвать повреждение двигателя.

12. Остановите двигатель и дайте ему остыть. Проверьте следующие узлы на предмет утечек. Заглушите двигатель.

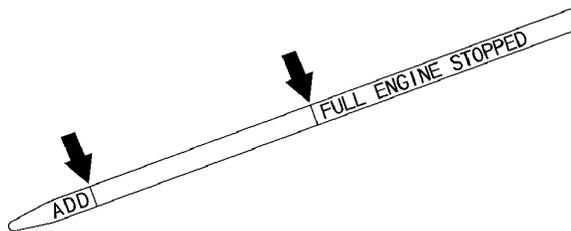


Рисунок 6

g00832222

13. Подождите 30 минут для того, чтобы масло стекло обратно в картер двигателя. Проверьте уровень масла по щупу. Поддерживайте уровень масла между отметками "ПОЛНЫЙ" и "ДОЛИТЬ", нанесенными на щупе. При необходимости долейте масло.

14. Опустите и защелкните капот двигателя.

Элемент топливного фильтра грубой очистки (водоотделителя) - Замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU8046

i03297579

⚠ Предупреждение

Несоблюдение указанного ниже порядка действий может привести к травме или гибели.

Пролив или течь топлива на горячие поверхности или электрические устройства может вызвать пожар.

Немедленно устраняйте пролившееся топливо. Запрещается курить при работе с топливной системой.

При замене топливных фильтров установите выключатель массы в положение ВЫКЛЮЧЕНО или отсоедините аккумуляторную батарею.

Уведомление

Не заполняйте фильтры топливом перед их установкой. При этом часть топлива, которое может быть загрязнено, не проходит через фильтр. Загрязненное топливо ведет к ускоренному износу деталей топливной системы.

Топливный фильтр грубой очистки топлива/водоотделитель расположен за левой задней дверцей доступа.

1. Откройте заднюю дверцу доступа, расположенную на левой стороне машины.

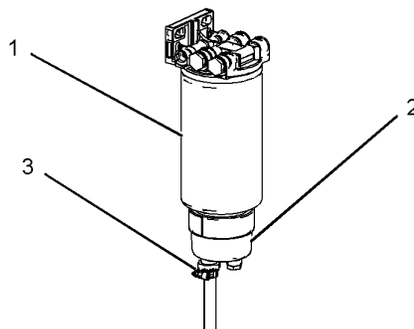


Рисунок 1

g01102123

- (1) Фильтр
- (2) Стакан
- (3) Сливной кран

2. Для того чтобы открыть сливной кран (3), поверните его против часовой стрелки. Сливной кран расположен на нижней части водоотделителя.

Примечание: О приемах предотвращения проливов и сбора жидкостей смотрите раздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности".

3. Слейте воду и осадок в подходящую емкость.

Примечание: Удаление слитых жидкостей и отработавших фильтров в отходы осуществляйте в соответствии с требованиями действующих норм и правил.

4. Закройте сливной кран (3).

5. Ослабляя затяжку стакана (2), придерживайте фильтр (1) за нижнюю часть.

6. Снимите стакан (2).

Примечание: Стакан влагоотделителя предназначен для многократного использования. Не выбрасывайте стакан влагоотделителя.

7. Снимите фильтр (1). Удалите фильтр (1) в отходы.

8. Очистите внутреннюю поверхность головки фильтра и стакана (2).

9. Осмотрите уплотнительное кольцо на стакане (2). Если уплотнительное кольцо изношено или повреждено, замените его.

10. Смажьте уплотнение нового фильтрующего элемента чистым дизельным топливом или чистым моторным маслом.

11. Заверните новый фильтр, затянув его от руки.

На боковой поверхности навинчиваемых фильтров компании Caterpillar нанесена инструкция по установке фильтра. При установке фильтров других изготовителей пользуйтесь инструкцией, прилагаемой к фильтру.

12. Смажьте уплотнительное кольцо стакана (2) чистым дизельным топливом или моторным маслом. Установите уплотнительное кольцо в канавку стакана влагоотделителя.

13. Установите стакан влагоотделителя (2) на новый фильтрующий элемент вручную так, чтобы обеспечить плотное соединение. Затяните стакан моментом 7,3 Н·м (5 фунто-футов) примерно на 1/6 оборота. Не используйте инструмент для затягивания стакана влагоотделителя на новом фильтрующем элементе.

Примечание: Запрещается запускать двигатель до полного завершения технического обслуживания топливной системы. Инструкция о прокачке топливной системы изложена в подразделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Топливная система - Прокачка".

14. Закройте дверцу доступа.

Топливный фильтр тонкой очистки - Замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU8046

i02579206

⚠ Предупреждение

Загорание может вызвать несчастный случай или гибель.

Загорание может быть вызвано утечкой или проливом топлива на горячие поверхности или электрические детали.

Устраняйте все утечки и проливы топлива. Не курите, работая с топливной системой.

При смене топливных фильтров выключите выключатель массы или отсоедините аккумулятор.

Уведомление

Не заполняйте топливные фильтры топливом перед установкой. Загрязненное топливо вызывает ускоренный износ деталей топливной системы.

1. Откройте дверцу доступа на левой стороне машины.

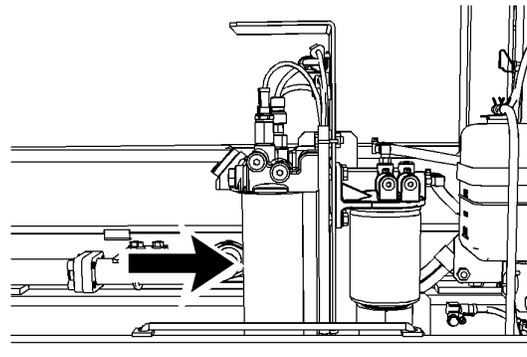


Рисунок 1

g01251033

Примечание: О мерах по предотвращению пролива рабочих жидкостей смотрите подраздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности".

2. Снимите топливный фильтр.

Примечание: Топливный фильтр не слит. В фильтре находится топливо. При съеме топливного фильтра будьте осторожны, избегая пролива топлива.

3. Разрезав фильтр, осмотрите его на наличие скопившихся частиц посторонних материалов.

4. Очистите монтажное основание топливного фильтра. Убедитесь в том, что с монтажного основания полностью удалены старые прокладки.

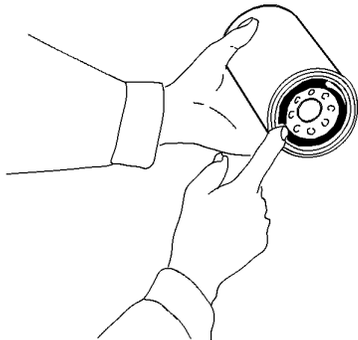


Рисунок 2

g00101318

5. Слегка смажьте чистым дизельным топливом уплотняемую поверхность нового топливного фильтра.
6. Заверните новый фильтр от руки.

Инструкция по установке фильтра приведена на боковой поверхности каждого навинчиваемого фильтра компании Caterpillar . При установке иных фильтров пользуйтесь инструкциями изготовителя фильтра.

7. Прокачайте топливную систему. Порядок прокачки системы смотрите в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Топливоподкачивающий насос топливной системы - Эксплуатация" .
8. Закройте дверцу доступа с левой стороны машины.

Крышка наливной горловины и сетчатый фильтр топливного бака - Очистка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU9168

i02697217

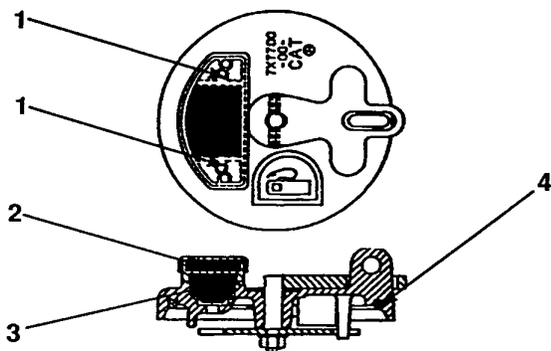


Рисунок 1

g00824193

1. Снимите крышку топливного бака.
2. Произведите осмотр уплотнения (4) на наличие повреждений. При необходимости замените уплотнение.
3. Выверните винты (1) , снимите фильтр в сборе (2) , клапан (3) и прокладки.

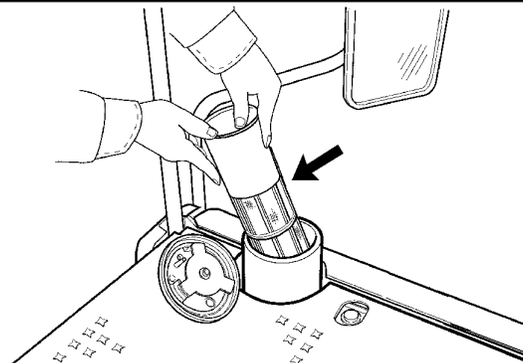


Рисунок 2

g00824196

Примечание: Дополнительные сведения по предотвращению проливов рабочих жидкостей приведены в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие сведения по технике безопасности" .

4. Извлеките заливной сетчатый фильтр из заливной горловины.
5. Промойте сетчатый фильтр и крышку в чистом невоспламеняющемся растворителе.
6. Установите новый комплект фильтра крышки. Установите прокладки, сливной клапан (3) , фильтр в сборе (2) и винты (1) .
7. Вставьте сетчатый фильтр в заливную горловину.
8. Установите крышку заливной горловины топливного бака на место.

Каждые 500 моточасов непостоянного использования гидромолота (50% от общего времени наработки)

Масляный фильтр обратного контура гидравлической системы - Замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU9168

i02587555

⚠ Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

Фильтр обратного контура относится к фильтрам патронного типа. После замены фильтрующего элемента объем примесей, попадающих в гидравлическую систему, сокращается.

На обратном контуре гидравлической системы устанавливаются два различных фильтра. Один фильтр используется для стандартных операций, таких как копание и использование гидромолота. Второй фильтр используется для таких операций, как, например, снос кровли туннеля с помощью гидромолота.

Примечание: Если на дисплее центра сообщений появилось предупреждение о засорении фильтра обратного контура гидравлической системы, остановите машину и остановите двигатель. После исчезновения предупреждения произведите пуск двигателя и поработайте на машине на ровной горизонтальной поверхности в течение 10 мин. Если предупреждение не исчезнет с дисплея, осмотрите фильтр и при необходимости замените его.

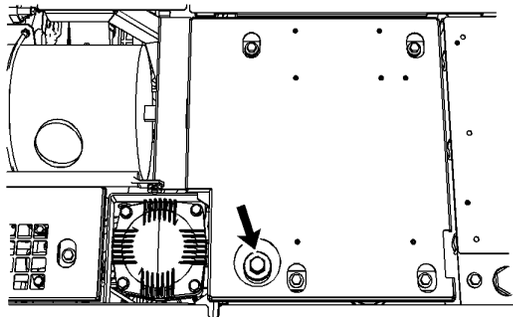


Рисунок 1

g01220269

1. Ослабьте пробку заливного/вентиляционного отверстия для стравливания давления в маслобаке гидравлической системы. После стравливания давления в маслобаке гидравлической системы затяните пробку заливного/вентиляционного отверстия.

Примечание: Корпус фильтра обратного контура расположен сбоку маслобака гидравлической системы.

2. Снимите патронный фильтр. Выполните действия, описанные в пунктах 2.a - 2.f, чтобы снять патронный фильтр.

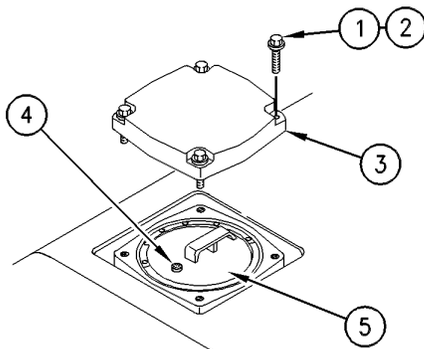


Рисунок 2

g00102211

- (1) Болты
- (2) Шайбы
- (3) Крышка
- (4) Пробка
- (5) Патронный фильтр

a. Выверните болты (1), снимите шайбы (2) и крышку (3).

Примечание: За информацией по предотвращению проливов рабочих жидкостей обращайтесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности".

b. Снимите пробку (4) для того, чтобы сбросить давление в патронном фильтре (5).

Примечание: После снятия пробки (4) уровень масла в фильтре обратного контура снижается до уровня масла в маслобаке гидравлической системы.

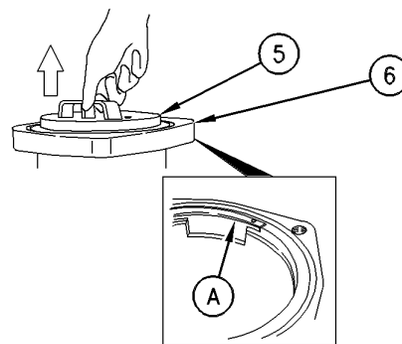


Рисунок 3

g00102212

- (5) Патронный фильтр
- (6) Корпус фильтра
- (A) Направляющая

c. Потяните за ручку, расположенную в верхней части патронного фильтра (5), до соприкосновения патронного фильтра с направляющей (A) на корпусе (6) фильтра.

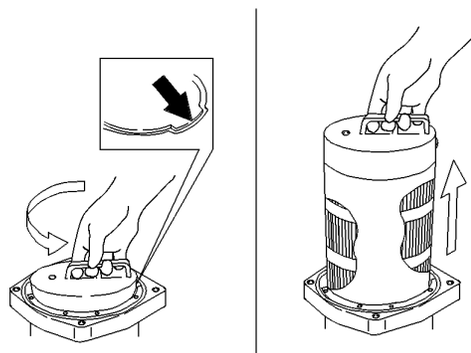


Рисунок 4

g00102214

d. Поверните патронный фильтр против часовой стрелки на 180° для того, чтобы совместить выступ патронного фильтра с пазом на корпусе фильтра. Выньте патронный фильтр.

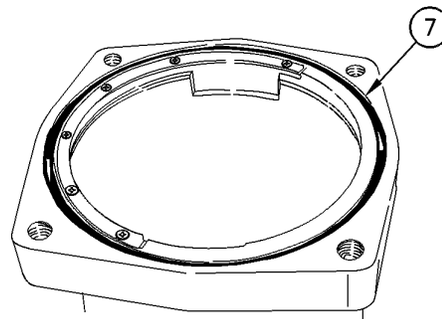


Рисунок 5

g00102219

- (7) Кольцевое уплотнение

e. Осмотрите крышку и кольцевое уплотнение (7). Если какая-либо из этих двух деталей повреждена, замените ее.

f. Осмотрите патронный фильтр на наличие посторонних материалов и повреждений. При необходимости замените патронный фильтр.

3. Снимите фильтрующий элемент. Выполните действия, описанные в пунктах 3.a - 3.f , чтобы снять фильтрующий элемент.

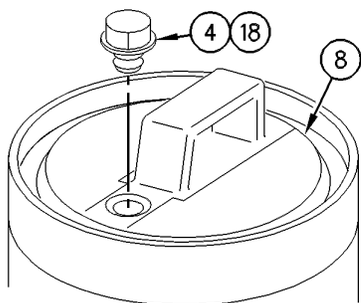


Рисунок 6 g00104507
(4) Пробка
(8) Диск
(18) Кольцевое уплотнение

a. Снимите пробку (4) . Снимите кольцевое уплотнение (18) с диска (8) .

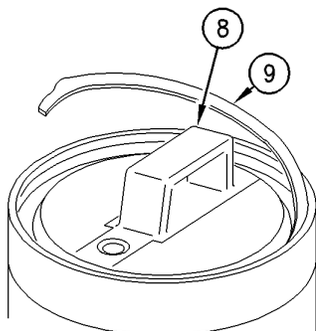


Рисунок 7 g00918893
(8) Диск
(9) Спиральное стопорное кольцо

b. Снимите спиральное стопорное кольцо (9) .

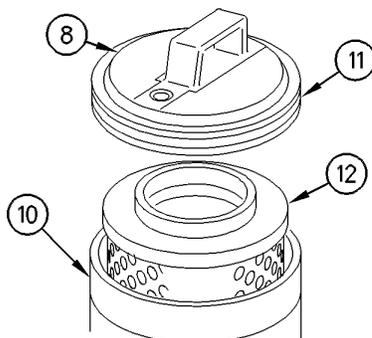


Рисунок 8 g00104510
(8) Диск
(10) Корпус
(11) Кольцевое уплотнение
(12) Фильтрующий элемент

c. Удерживайте патронный фильтр одной рукой. Сожмите диск (8) другой рукой. Поднимите диск (8) для того, чтобы отделить его от патронного фильтра.

d. Снимите кольцевое уплотнение (11) с диска (8) .

e. Выньте фильтрующий элемент (12) из корпуса (10) .

f. Слейте остаток масла в подходящую емкость.

Примечание: Удаление слитого масла в отходы осуществляйте в соответствии с требованиями действующих местных правил.

g. Повторите действия, указанные в пунктах 3.a - 3.f , для остальных фильтров.

4. Очистите корпус патронного фильтра. Выполните действия, описанные в пунктах 4.a - 4.d , чтобы очистить корпус патронного фильтра.

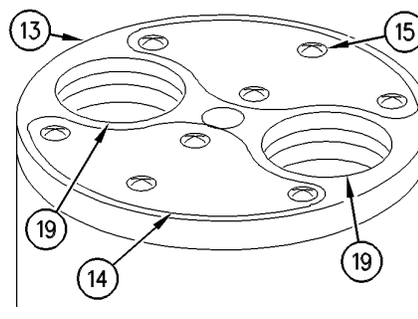


Рисунок 9 g00104511
(13) Пластина скольжения
(14) Прокладки
(15) Винты
(19) Отверстие

a. Переверните корпус (10) .

b. Выверните винты (15) .

c. Снимите прокладки (14) с пластины скольжения (13) .

d. Промойте следующие детали в чистом невоспламеняющемся растворителе: пробку (4) , диск (8) , спиральное стопорное кольцо (9) , корпус (10) и прокладки (14) . Высушите эти детали.

5. Установите фильтрующие элементы на место. Выполните действия, описанные в пунктах 5.a - 5.k , чтобы установить фильтрующие элементы.

Примечание: Информацию о том, какой комплект для технического обслуживания необходим для установки фильтрующего элемента и патронного фильтра, можно получить у дилера компании Caterpillar .

a. Для предотвращения коррозии распылите на внутреннюю поверхность корпуса (10) масло из аэрозольного баллончика.

b. Нанесите слой консистентной смазки на новое кольцевое уплотнение (11) .

c. Диск (8) соприкасается с внутренней поверхностью корпуса (10) . Нанесите консистентную смазку на это место.

d. Нанесите консистентную смазку на кольцевые уплотнения в отверстиях (19) в нижней части корпуса (10) .

e. Установите новые прокладки (14) . Затяните винты с моментом 0,4 Н·м (3,5 фунто-фута) .

f. Направьте струю масла из аэрозольного баллончика в зазор между корпусом (10) и пластиной скольжения (13) .

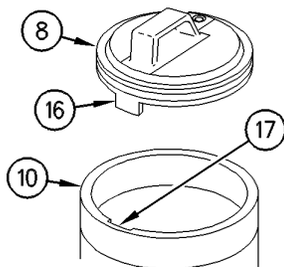


Рисунок 10

g00104512

(8) Диск
(10) Корпус
(16) Выступ
(17) Паз

g. Переверните корпус (10) . Нанесите консистентную смазку на два кольцевых уплотнения на новом фильтрующем элементе (12) . Установите элемент (12) в корпус (10) .

h. Совместите выступ (16) с пазом (17) . Установите диск (8) в корпус (10) .

i. Установите спиральное стопорное кольцо (9) в канавку на корпусе (10) .

j. Нанесите консистентную смазку на новое кольцевое уплотнение (18) . Установите кольцевое уплотнение (18) на пробку (4) .

к. Установите пробку (4) в диск (8) .

6. Установите патронный фильтр. Выполните действия, описанные в пунктах 6.а - 6.е , чтобы установить патронный фильтр.

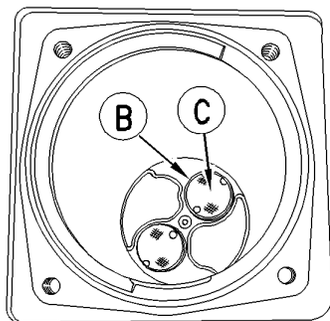


Рисунок 11

g00102220

(B) Отверстие
(C) Пластина скольжения

а. Закройте отверстия (B) в нижней части корпуса фильтра.

Примечание: Если отверстия открыты, поверните пластину (C) против часовой стрелки до упора до полного закрытия отверстий. После полного закрытия отверстия полностью удалите остатки масла из корпуса фильтра.

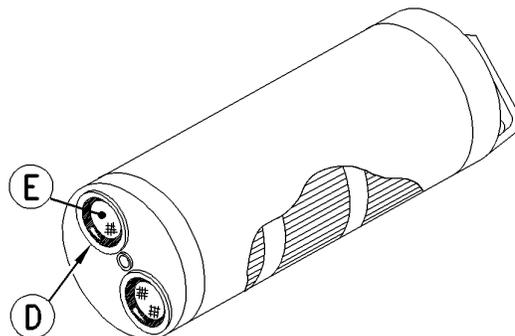


Рисунок 12

g00102221

(E) Пластина скольжения
(D) Отверстие

б. Закройте в патронном фильтре отверстия (D) .

Примечание: Патронный фильтр не может быть установлен, если отверстия не закрыты полностью. Если отверстия открыты, поворачивайте пластину (E) против часовой стрелки до упора, пока эти отверстия не будут полностью закрыты.

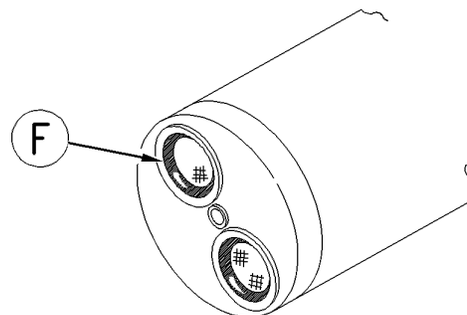


Рисунок 13

g00102222

(F) Кольцевые уплотнения

с. Убедитесь в том, что кольцевые уплотнения (F) установлены и на них нанесена консистентная смазка.

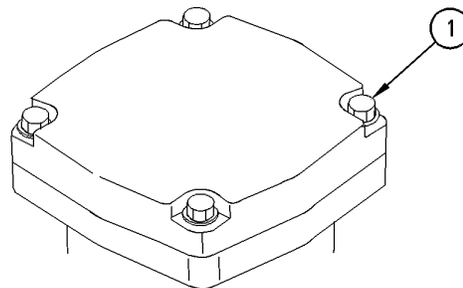


Рисунок 14

g00102225

(1) Болты

d. Установите патронный фильтр в корпус фильтра. Поверните патронный фильтр по часовой стрелке на 180° и нажмите на него так, чтобы он коснулся направляющей (А) .

e. Установите пробку (4) , крышку (3) , шайбы (2) и болты (1) . Затяните болты (1) с моментом 29 ± 5 Н·м (22 ± 4 фунто-фута) .

7. Проверьте уровень масла в гидравлической системе.

Справочные: Правильный порядок проведения указанной процедуры смотрите в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Уровень масла в гидросистеме - Проверка" .

Каждые 250 моточасов

Проба (уровень 1) охлаждающей жидкости системы охлаждения - Отбор

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i03214360

Примечание: Если система охлаждения заправлена охлаждающей жидкостью с увеличенным сроком службы компании Caterpillar , нет необходимости отбирать пробу охлаждающей жидкости для анализа (уровня 1). В системах охлаждения, заправляемых охлаждающей жидкостью с увеличенным сроком службы компании Caterpillar , необходимо производить отбор проб охлаждающей жидкости для анализа (уровня 2) через рекомендуемый интервал, указанный в регламенте обслуживания.

Примечание: Отбор проб охлаждающей жидкости для анализа (уровня 1) из системы охлаждения, заправленной охлаждающей жидкостью, которая отличается от охлаждающей жидкости Cat ELC . Это касается охлаждающих жидкостей указанных ниже типов.

- Товарные охлаждающие жидкости увеличенного срока службы, отвечающие требованиям ТУ -1 на охлаждающие жидкости для двигателей компании Caterpillar (ТУ Caterpillar EC-1)
- Антифриз/охлаждающая жидкость (DEAC) для дизельных двигателей компании Cat
- Товарные антифризы/охлаждающие жидкости для тяжелых условий эксплуатации

Уведомление

Пробы масла необходимо отбирать насосом, предназначенным специально для этой цели; пробы охлаждающей жидкости также необходимо отбирать насосом, предназначенным специально для этой цели. При использовании одного насоса для отбора проб масла и охлаждающей жидкости пробы могут загрязниться. Наличие посторонних примесей в пробе приведет к неправильным результатам анализа и заставит сделать выводы, которые могут быть тревожными как для дилеров, так и для заказчиков.

Уведомление

При осмотре, техническом обслуживании, проверке, регулировке и ремонте машины необходимо соблюдать осторожность, не допуская пролива жидкостей. Приготовьте подходящие емкости для сбора жидкости обслуживаемой системы перед открытием любого отсека или перед разборкой любой компонента, содержащего жидкость.

Примечание: Результаты анализа уровня 1 могут указать на необходимость проведения анализа уровня 2.

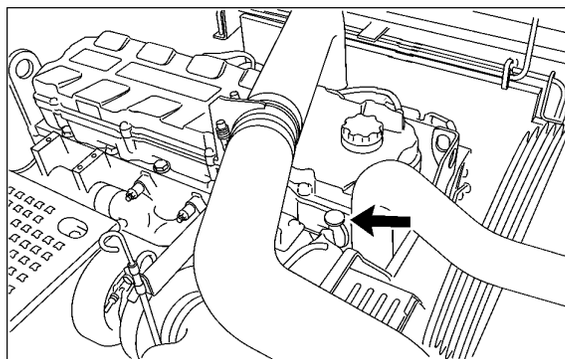


Рисунок 1 g00832064
Кран для отбора проб охлаждающей жидкости расположен рядом со шлангом системы охлаждения.

Производите отбор проб охлаждающей жидкости как можно более точно в соответствии с рекомендованным интервалом отбора проб. Для получения максимальной отдачи от анализа по программе S·O·S следует установить устойчивую тенденцию изменения данных. Для получения надежной хронологии данных регулярно производите отбор проб с установленными интервалами. Принадлежности для отбора проб можно получить у своего дилера компании Caterpillar .

Для правильного отбора проб охлаждающей жидкости придерживайтесь следующих правил:

- Перед отбором пробы запишите необходимую информацию на этикетке бутылки для отбора проб.
- Храните неиспользованные бутылки для отбора проб в пластиковых мешках.
- Отбирайте пробы охлаждающей жидкости непосредственно из пробоотборного крана. Запрещается производить отбор проб в каких-либо других местах.
- Открывайте крышку пустой бутылки для отбора проб только непосредственно перед отбором пробы.
- Поместите бутылку с пробой в почтовый контейнер сразу же после ее отбора во избежание ее загрязнения.
- Не производите отбор проб из расширительных бачков.
- Не производите отбор проб из сливных отверстий.

Представьте пробу для проведения анализа 1 уровня.

Дополнительные сведения об анализе проб охлаждающей жидкости можно получить из Специального выпуска, SRBU6250, "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" или у своего дилера компании Caterpillar .

Отбор проб масла из двигателя

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i06729388

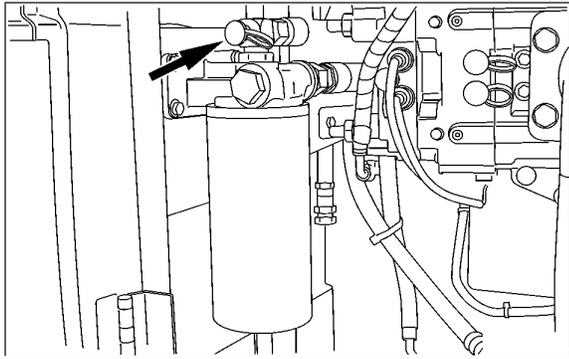


Рисунок 1 g00831837

Отбор проб моторного масла из двигателя выполняйте из клапана для отбора проб моторного масла, расположенного на корпусе масляного фильтра двигателя. Информацию об отборе проб моторного масла см. в специальной публикации, SEBU6250, "S·O·S Oil Analysis" . Дополнительные сведения об отборе качественных проб моторного масла см. в специальной публикации, PEGJ0047, "Правильный порядок отбора пробы масла" .

Отбор проб масла из бортовых передач

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i03773513

⚠ Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

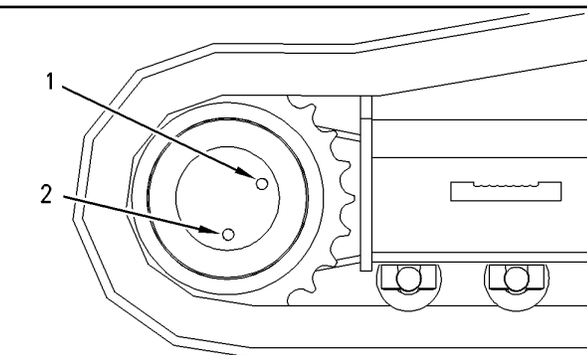


Рисунок 1 g00822278

(1) Контрольная пробка уровня масла
(2) Сливная пробка масла

1. Расположите бортовую передачу так, чтобы сливная пробка масла (2) заняла нижнее положение.

Примечание: Меры по предотвращению пролива эксплуатационных жидкостей изложены в разделе настоящего Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности" .

2. Снимите контрольную пробку уровня масла (1) .
3. Отбор проб масла из картера бортовой передачи производится из отверстия для контроля уровня масла.
4. Установите контрольную пробку уровня масла (1) .

Смотрите Специальный выпуск, SRBU6250, "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям компании Caterpillar", "Анализ масла по программе S·O·S" для получения более подробной информации по процедуре отбора проб масла из бортовых передач. Дополнительные сведения о порядке отбора проб масла приведены в Специальном выпуске, PRGJ0047, "Порядок отбора проб масла для анализа" .

Каждые 250 моточасов или ежемесячно

Ремень - Осмотр, регулировка и замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i07137731

Примечание: Двигатель этой машины снабжен натяжным устройством, автоматически регулирующим натяжение ремня.

1. Поднимите капот двигателя, открыв защелку.

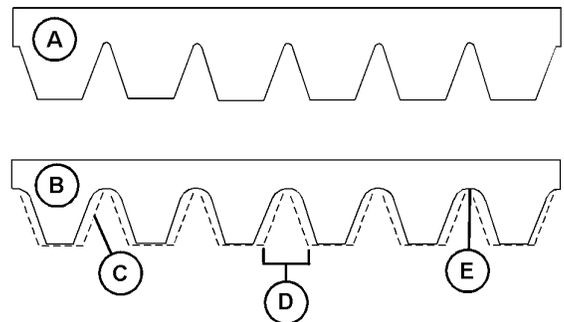


Рисунок 1 g06114636

(A) Нового
(B) Изношенный ремень

2. Проверьте состояние поликлинового ремня привода. Со временем материал (C) ребер ремня стирается. Пространство между ребрами (D) увеличивается. Стирание материала приводит к контакту шкива с желобком ремня. Это приводит к проскальзыванию ремня и ускоренному износу (E) . Замените ремень, если он изношен или вытерт.

3. Если требуется заменить ремень, выполните шаги 3.a - 3.c .

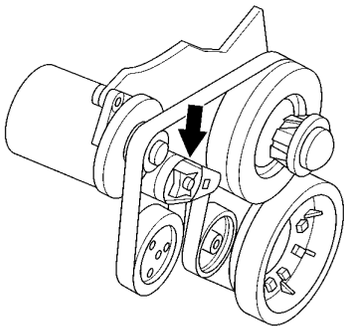


Рисунок 2

g00832096

- a. Поверните натяжитель ремня для ослабления натяжения ремня.
- b. Снимите ремень.
- c. Установите новый ремень.

Конденсатор хладагента - Очистка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU9168

i02880964

Уведомление

При сильном загрязнении произведите очистку конденсатора щеткой. Во избежание повреждения или смятия пластин не пользуйтесь жесткой щеткой.

Замените поврежденные пластины.

1. Откройте переднюю дверцу доступа, расположенную с левой стороны машины. Конденсатор расположен за кабиной.

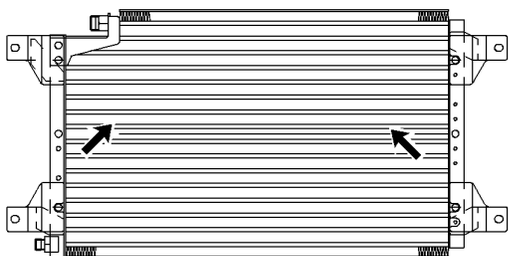


Рисунок 1

Типичный пример

g00537515

2. Проверьте чистоту конденсатора. При необходимости очистите конденсатор.
3. Смывайте пыль и грязь из конденсатора чистой водой.
4. Закройте дверцу доступа.

Уровень масла в бортовых передачах - Проверка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию SEBU9168

i03937022

⚠ Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

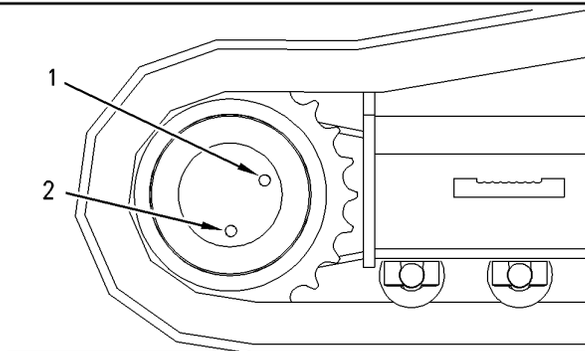


Рисунок 1

g00822278

- (1) Пробка контрольного отверстия уровня масла
- (2) Сливная пробка для масла

1. Расположите бортовую передачу так, чтобы сливная пробка для масла отверстия (2) была расположена в его нижней части.

Примечание: Дополнительные сведения о методах предотвращения проливов эксплуатационных жидкостей см. в Руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности" .

2. Выверните пробку (1) контрольного отверстия уровня масла.
3. Проверьте уровень масла. Уровень масла должен доходить до нижней кромки контрольного отверстия уровня масла.

4. При необходимости долейте масло через контрольное отверстие уровня масла. См. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Вязкость смазочных материалов" .

Примечание: Медленное заполнение маслом может происходить вследствие перекрытия наливного отверстия шестерней планетарной передачи. Проверните бортовую передачу, чтобы сместить шестерню планетарной передачи в сторону от наливного отверстия.

Примечание: Переполнение бортовых передач маслом приводит к тому, что уплотнения ходового мотора начинают пропускать гидравлическое масло или воду в бортовую передачу. Возможно загрязнение бортовой передачи.

5. Очистите пробку (1) контрольного отверстия уровня масла. Осмотрите уплотнительное кольцо. Если уплотнительное кольцо изношено или повреждено, замените его.
6. Установите на место пробку (1) контрольного отверстия уровня масла.
7. Повторите эти операции на другой бортовой передаче.

Опорно-поворотный подшипник - Смазка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i02512055

Примечание: Для получения информации о типах консистентных смазок, которые требуется применять, обращайтесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Вязкость смазочных материалов".

Примечание: Запрещается заправлять слишком большое количество консистентной смазки в опорно-поворотный подшипник. Не производите заправку консистентной смазкой чаще, чем при каждом техническом обслуживании, проводимом с рекомендованным интервалом. Дополнительную информацию смотрите в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Регламент технического обслуживания".

Перед смазыванием опорно-поворотного подшипника протрите масленки.

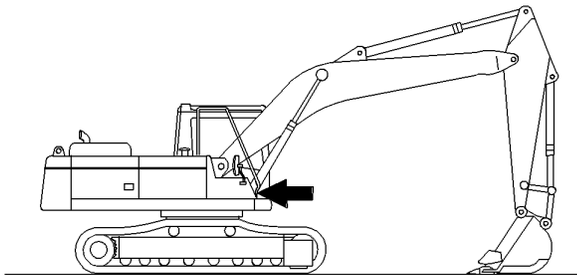


Рисунок 1 g00101569

Опорно-поворотный подшипник расположен под основанием стрелы.

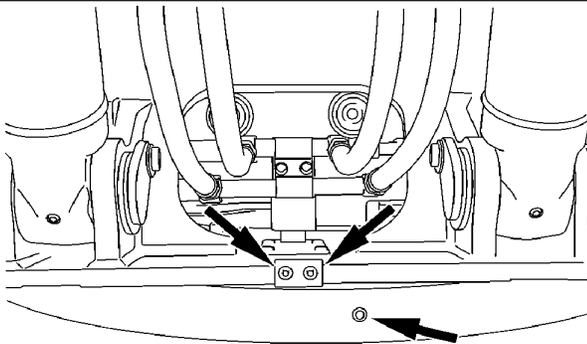


Рисунок 2 g00834905

Заправляйте масленки смазочным материалом до тех пор, пока он не начнет вытекать из уплотнений подшипников.

Уровень масла в приводе механизма поворота - Проверка

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i02590598

⚠ Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

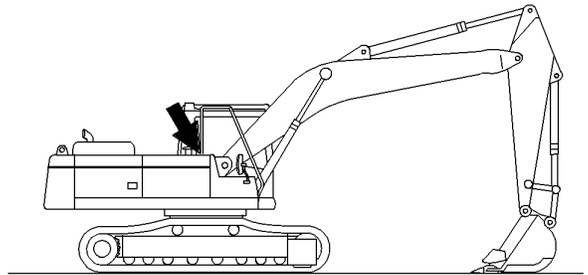


Рисунок 1 g00101622

Щуп для измерения уровня масла в приводе механизма поворота расположен на приводе механизма поворота в задней части основания стрелы.

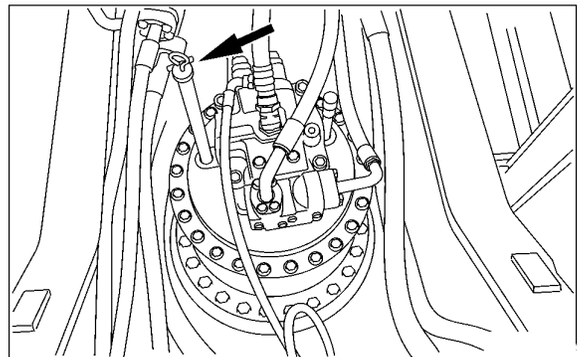


Рисунок 2 g00831846

1. Выньте щуп для измерения уровня масла.



Рисунок 3 g01049757

Примечание: За информацией по предотвращению проливов рабочих жидкостей обращайтесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности".

2. Определите уровень по щупу. Поддерживайте уровень масла так, чтобы он находился между окончанием щупа и отметкой, нанесенной на щупе. При необходимости долейте масло через горловину отверстия для щупа. Смотрите раздел Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Вязкость смазочных материалов".

3. Установите щуп для измерения уровня масла на место.

Каждые 250 моточасов непостоянного использования гидромолота (50% от общего времени наработки)

Масляный фильтр (сливного контура) гидравлической системы - Замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168 i02587561

⚠ Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

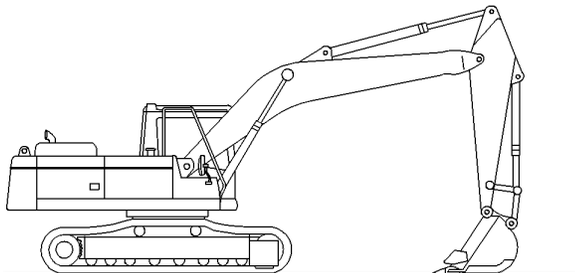


Рисунок 1 g00101435

1. Остановите машину на ровной горизонтальной площадке. Опустите ковш на землю так, чтобы рукоятка заняла вертикальное положение.
2. Установите орган управления блокировкой гидросистемы в положение РАЗБЛОКИРОВАНО .
3. Поверните ключ пускового переключателя двигателя в положение ВКЛЮЧЕНО .
4. Для сброса давления в гидролиниях управляющего контура передвиньте рычаги управления и рычаги/педали хода на всю величину их хода.
5. Поверните пусковой переключатель двигателя в положение ВЫКЛЮЧЕНО и верните рычаг блокировки гидравлической системы в положение ЗАБЛОКИРОВАНО .

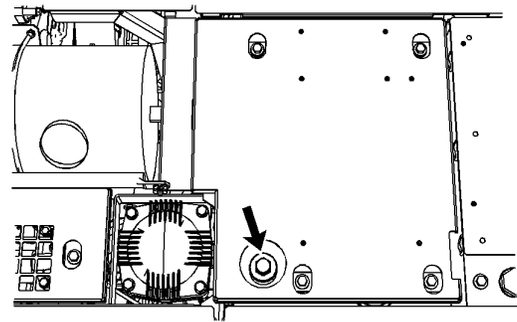


Рисунок 2

g01208340

6. Медленно ослабьте затяжку пробки заливного/вентиляционного отверстия в верхней части маслобака гидравлической системы, чтобы сбросить давление внутри маслобака.

7. После стравливания давления затяните пробку заливного/вентиляционного отверстия.

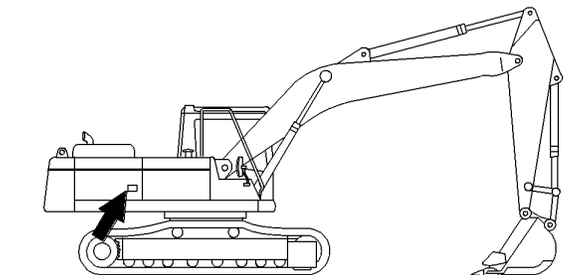


Рисунок 3

g00101497

8. Откройте дверцу доступа с правой стороны машины.

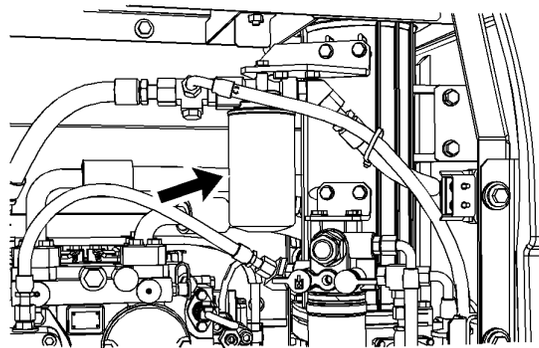


Рисунок 4

g01121031

Фильтр сливной магистрали картера расположен рядом с фильтром контура управления.

9. Очистите поверхность вокруг основания фильтра для предотвращения попадания грязи на основание фильтра.

Примечание: За информацией по предотвращению проливов рабочих жидкостей обращайтесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности".

10. Снимите использованный фильтр сливной магистрали картера с основания.

Примечание: Удаляйте использованные фильтрующие элементы в отходы в соответствии с действующими местными правилами.

11. Очистите основание фильтра.

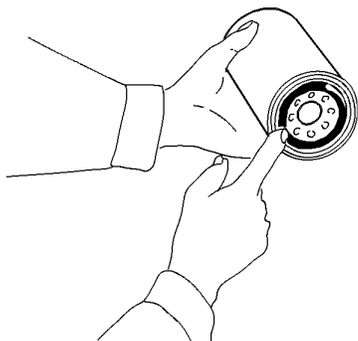


Рисунок 5

g00101502

12. Нанесите слой чистого масла для гидравлических систем на новый фильтр сливной магистрали картера.

13. Установите новый масляный фильтр, затянув от руки.

Инструкция по установке фильтра приведена на боковой поверхности каждого навинчиваемого фильтра компании Caterpillar. При установке фильтров, произведенных не компанией Caterpillar, пользуйтесь инструкциями изготовителя фильтра.

14. Произведите пуск двигателя и в течение 10-15 минут медленно перемещайте все рабочие органы. Совершите несколько циклов равномерного выдвижения/втягивания каждого гидроцилиндра.

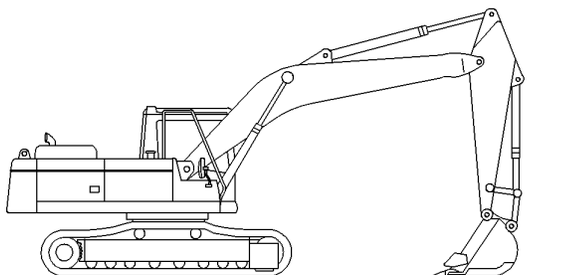


Рисунок 6

g00101508

15. Поставьте машину в исходное положение, как показано на рисунке 6. Проверьте машину на отсутствие утечек масла.

16. Остановите двигатель.

17. Проверьте уровень масла в гидравлической системе.

Справочные: Правильный порядок проведения указанной процедуры смотрите в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Уровень масла в гидросистеме - Проверка".

18. Закройте дверцу доступа.

Каждые 250 моточасов непрерывного использования молота

Масляный фильтр (управляющего контура) гидравлической системы - Замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i02587558

⚠ Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

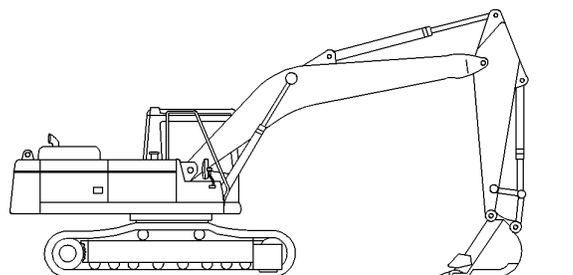


Рисунок 1

g00101435

1. Остановите машину на ровной горизонтальной площадке. Опустите ковш на землю так, чтобы рукоять заняла вертикальное положение.

2. Установите орган управления блокировкой гидросистемы в положение РАЗБЛОКИРОВАНО.

3. Поверните ключ пускового переключателя двигателя в положение ВКЛЮЧЕНО.

4. Для сброса давления в гидролиниях управляющего контура передвиньте рычаги управления и рычаги/педали хода на всю величину их хода.

5. Поверните пусковой переключатель двигателя в положение ВЫКЛЮЧЕНО и верните рычаг блокировки гидравлической системы в положение ЗАБЛОКИРОВАНО.

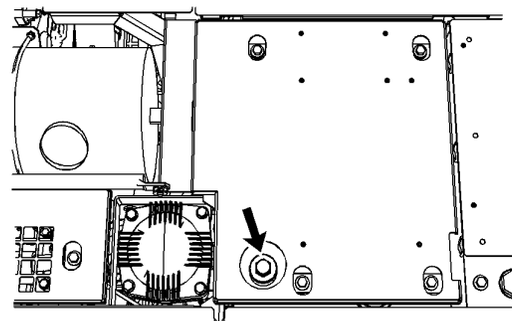


Рисунок 2

g01208340

6. Медленно ослабьте затяжку пробки заливного/вентиляционного отверстия в верхней части маслобака гидравлической системы, чтобы сбросить давление внутри маслобака.

7. После стравливания давления затяните пробку заливного/вентиляционного отверстия.

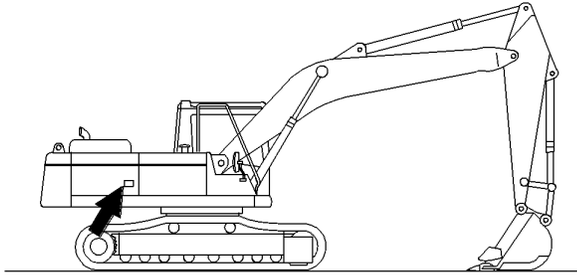


Рисунок 3

g00101497

8. Откройте дверцу доступа с правой стороны машины.

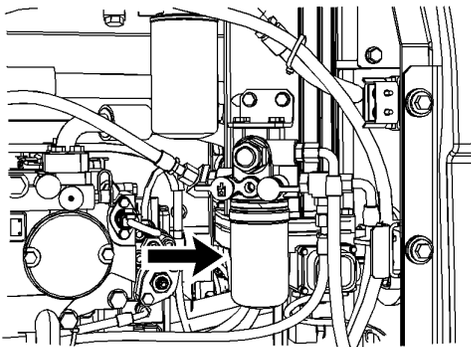


Рисунок 4

g01121062

9. Очистите поверхность вокруг основания фильтра для предотвращения попадания грязи на основание фильтра.

Примечание: За информацией по предотвращению проливов рабочих жидкостей обращайтесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности".

10. Извлеките из корпуса фильтра контура управления использованный фильтрующий элемент.

Примечание: Удаляйте использованные фильтрующие элементы в отходы в соответствии с действующими местными правилами.

11. Очистите основание фильтра.

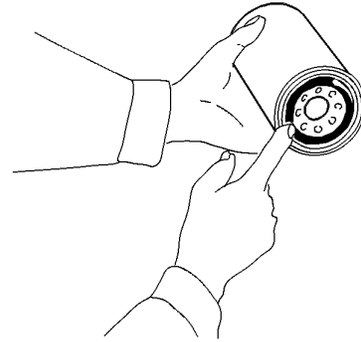


Рисунок 5

g00101502

12. Нанесите слой чистого масла для гидравлических систем на новый фильтр контура управления.

13. Установите новый масляный фильтр, затянув от руки.

Инструкция по установке фильтра приведена на боковой поверхности каждого навинчиваемого фильтра компании Caterpillar. При установке фильтров, произведенных не компанией Caterpillar, пользуйтесь инструкциями изготовителя фильтра.

14. Проверьте уровень масла в гидравлической системе.

Справочные: Правильный порядок проведения указанной процедуры смотрите в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Уровень масла в гидросистеме - Проверка".

15. Закройте дверцу доступа.

Масляный фильтр обратного контура гидравлической системы - Замена

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию
SEBU9168

i02587555

Предупреждение

Горячее масло и детали могут причинить ожоги. Не прикасайтесь к горячему маслу и деталям.

Фильтр обратного контура относится к фильтрам патронного типа. После замены фильтрующего элемента объем примесей, попадающих в гидравлическую систему, сокращается.

На обратном контуре гидравлической системы устанавливаются два различных фильтра. Один фильтр используется для стандартных операций, таких как копание и использование гидромолота. Второй фильтр используется для таких операций, как, например, снос кровли туннеля с помощью гидромолота.

Примечание: Если на дисплее центра сообщений появилось предупреждение о засорении фильтра обратного контура гидравлической системы, остановите машину и остановите двигатель. После исчезновения предупреждения произведите пуск двигателя и поработайте на машине на ровной горизонтальной поверхности в течение 10 мин. Если предупреждение не исчезнет с дисплея, осмотрите фильтр и при необходимости замените его.

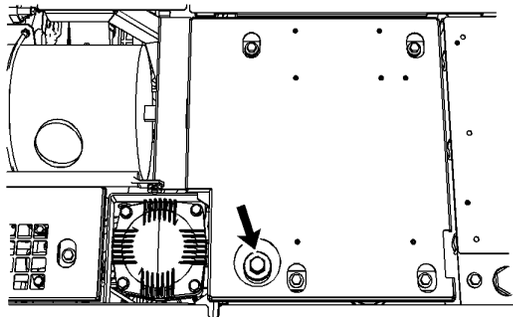


Рисунок 1

g01220269

1. Ослабьте пробку заливного/вентиляционного отверстия для стравливания давления в маслобаке гидравлической системы. После стравливания давления в маслобаке гидравлической системы затяните пробку заливного/вентиляционного отверстия.

Примечание: Корпус фильтра обратного контура расположен сбоку маслобака гидравлической системы.

2. Снимите патронный фильтр. Выполните действия, описанные в пунктах 2.a - 2.f, чтобы снять патронный фильтр.

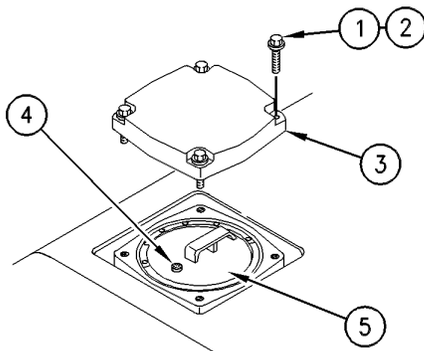


Рисунок 2

g00102211

- (1) Болты
- (2) Шайбы
- (3) Крышка
- (4) Пробка
- (5) Патронный фильтр

a. Выверните болты (1), снимите шайбы (2) и крышку (3).

Примечание: За информацией по предотвращению проливов рабочих жидкостей обращайтесь к разделу Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Общие правила техники безопасности".

b. Снимите пробку (4) для того, чтобы сбросить давление в патронном фильтре (5).

Примечание: После снятия пробки (4) уровень масла в фильтре обратного контура снижается до уровня масла в маслобаке гидравлической системы.

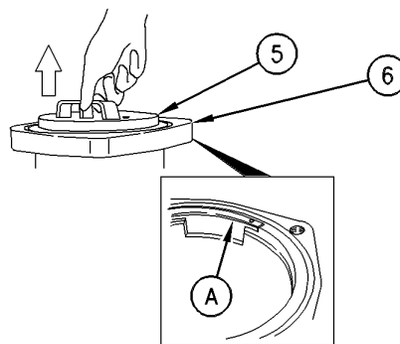


Рисунок 3

g00102212

- (5) Патронный фильтр
- (6) Корпус фильтра
- (A) Направляющая

с. Потяните за ручку, расположенную в верхней части патронного фильтра (5), до соприкосновения патронного фильтра с направляющей (A) на корпусе (6) фильтра.

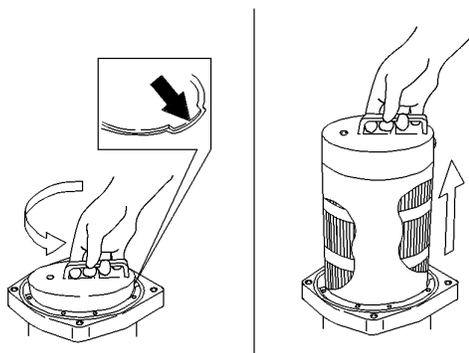


Рисунок 4

g00102214

d. Поверните патронный фильтр против часовой стрелки на 180° для того, чтобы совместить выступ патронного фильтра с пазом на корпусе фильтра. Выньте патронный фильтр.

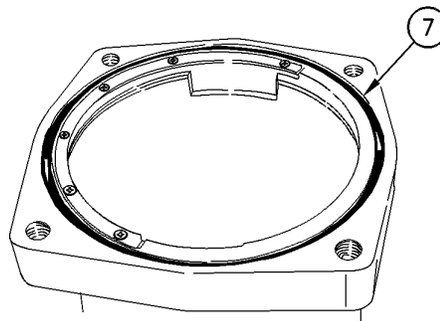


Рисунок 5

g00102219

- (7) Кольцевое уплотнение

e. Осмотрите крышку и кольцевое уплотнение (7). Если какая-либо из этих двух деталей повреждена, замените ее.

f. Осмотрите патронный фильтр на наличие посторонних материалов и повреждений. При необходимости замените патронный фильтр.

3. Снимите фильтрующий элемент. Выполните действия, описанные в пунктах 3.a - 3.f , чтобы снять фильтрующий элемент.

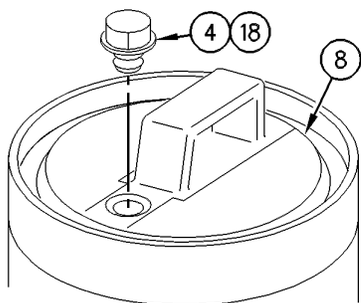


Рисунок 6 g00104507
(4) Пробка
(8) Диск
(18) Кольцевое уплотнение

a. Снимите пробку (4) . Снимите кольцевое уплотнение (18) с диска (8) .

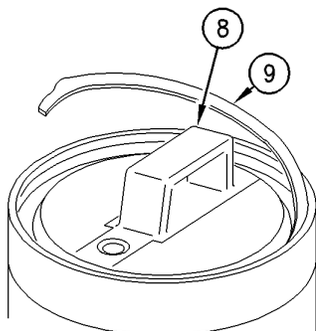


Рисунок 7 g00918893
(8) Диск
(9) Спиральное стопорное кольцо

b. Снимите спиральное стопорное кольцо (9) .

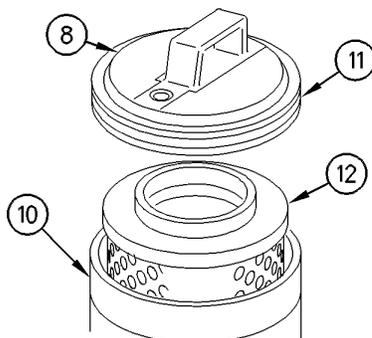


Рисунок 8 g00104510
(8) Диск
(10) Корпус
(11) Кольцевое уплотнение
(12) Фильтрующий элемент

c. Удерживайте патронный фильтр одной рукой. Сожмите диск (8) другой рукой. Поднимите диск (8) для того, чтобы отделить его от патронного фильтра.

d. Снимите кольцевое уплотнение (11) с диска (8) .

e. Выньте фильтрующий элемент (12) из корпуса (10) .

f. Слейте остаток масла в подходящую емкость.

Примечание: Удаление слитого масла в отходы осуществляйте в соответствии с требованиями действующих местных правил.

g. Повторите действия, указанные в пунктах 3.a - 3.f , для остальных фильтров.

4. Очистите корпус патронного фильтра. Выполните действия, описанные в пунктах 4.a - 4.d , чтобы очистить корпус патронного фильтра.

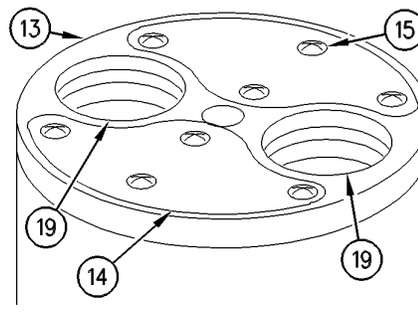


Рисунок 9 g00104511
(13) Пластина скольжения
(14) Прокладки
(15) Винты
(19) Отверстие

a. Переверните корпус (10) .

b. Выверните винты (15) .

c. Снимите прокладки (14) с пластины скольжения (13) .

d. Промойте следующие детали в чистом невоспламеняющемся растворителе: пробку (4) , диск (8) , спиральное стопорное кольцо (9) , корпус (10) и прокладки (14) . Высушите эти детали.

5. Установите фильтрующие элементы на место. Выполните действия, описанные в пунктах 5.a - 5.k , чтобы установить фильтрующие элементы.

Примечание: Информацию о том, какой комплект для технического обслуживания необходим для установки фильтрующего элемента и патронного фильтра, можно получить у дилера компании Caterpillar .

a. Для предотвращения коррозии распылите на внутреннюю поверхность корпуса (10) масло из аэрозольного баллончика.

b. Нанесите слой консистентной смазки на новое кольцевое уплотнение (11) .

c. Диск (8) соприкасается с внутренней поверхностью корпуса (10) . Нанесите консистентную смазку на это место.

d. Нанесите консистентную смазку на кольцевые уплотнения в отверстиях (19) в нижней части корпуса (10) .

e. Установите новые прокладки (14) . Затяните винты с моментом 0,4 Н·м (3,5 фунто-фута) .

f. Направьте струю масла из аэрозольного баллончика в зазор между корпусом (10) и пластиной скольжения (13) .

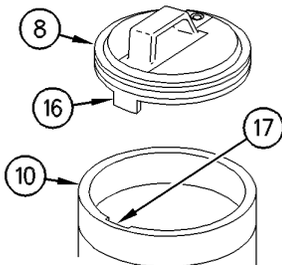


Рисунок 10

g00104512

(8) Диск
(10) Корпус
(16) Выступ
(17) Паз

g. Переверните корпус (10) . Нанесите консистентную смазку на два кольцевых уплотнения на новом фильтрующем элементе (12) . Установите элемент (12) в корпус (10) .

h. Совместите выступ (16) с пазом (17) . Установите диск (8) в корпус (10) .

i. Установите спиральное стопорное кольцо (9) в канавку на корпусе (10) .

j. Нанесите консистентную смазку на новое кольцевое уплотнение (18) . Установите кольцевое уплотнение (18) на пробку (4) .

к. Установите пробку (4) в диск (8) .

6. Установите патронный фильтр. Выполните действия, описанные в пунктах 6.а - 6.е , чтобы установить патронный фильтр.

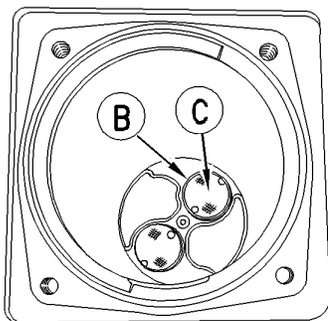


Рисунок 11

g00102220

(B) Отверстие
(C) Пластина скольжения

а. Закройте отверстия (B) в нижней части корпуса фильтра.

Примечание: Если отверстия открыты, поверните пластину (C) против часовой стрелки до упора до полного закрытия отверстий. После полного закрытия отверстия полностью удалите остатки масла из корпуса фильтра.

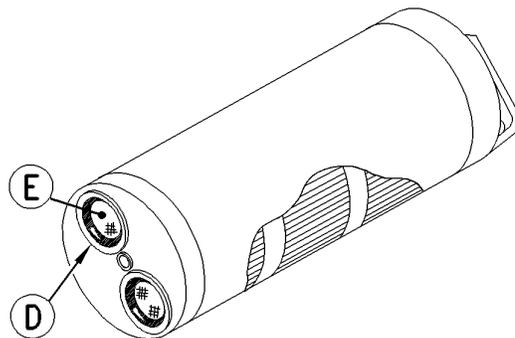


Рисунок 12

g00102221

(E) Пластина скольжения
(D) Отверстие

б. Закройте в патронном фильтре отверстия (D) .

Примечание: Патронный фильтр не может быть установлен, если отверстия не закрыты полностью. Если отверстия открыты, поворачивайте пластину (E) против часовой стрелки до упора, пока эти отверстия не будут полностью закрыты.

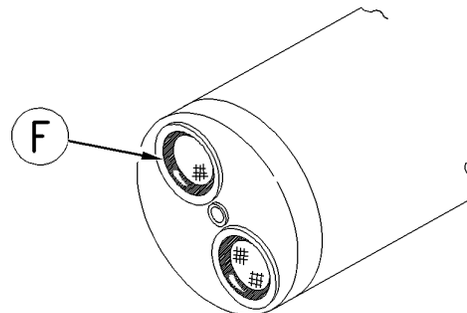


Рисунок 13

g00102222

(F) Кольцевые уплотнения

с. Убедитесь в том, что кольцевые уплотнения (F) установлены и на них нанесена консистентная смазка.

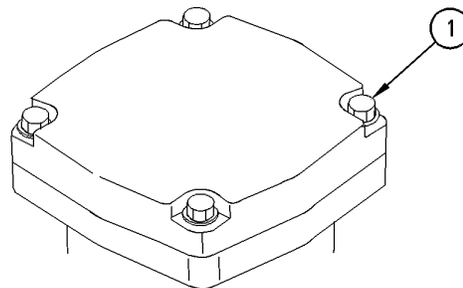


Рисунок 14

g00102225

(1) Болты

d. Установите патронный фильтр в корпус фильтра. Поверните патронный фильтр по часовой стрелке на 180° и нажмите на него так, чтобы он коснулся направляющей (А) .

e. Установите пробку (4) , крышку (3) , шайбы (2) и болты (1) . Затяните болты (1) с моментом 29 ± 5 Н·м (22 ± 4 фунто-фута) .

7. Проверьте уровень масла в гидравлической системе.

Справочные: Правильный порядок проведения указанной процедуры смотрите в разделе Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, "Уровень масла в гидросистеме - Проверка" .



LET'S DO THE WORK.

www.Cat.com

© 2021 Caterpillar. Все права защищены