

# D9 GC

БУЛЬДОЗЕР



Эксплуатационная масса

49 441 кг/108 999 фунтов

Полезная мощность

308 кВт/412 hp

Соответствует требованиям стандартов, эквивалентных Tier 1 Агентства по охране окружающей среды США



Эффективный и хорошо знакомый бульдозер D9 GC успешно совмещает производительность, надежность, простоту и экономичность. Простота в эксплуатации и обслуживании в сочетании с системами из компонентов Cat® гарантируют максимальную производительность и высокую эксплуатационную готовность.

# CAT® D9 GC

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ. УДОБСТВО  
ВЛАДЕНИЯ.



## ХОРОШО ЗНАКОМЫЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Модель D9 GC сконструирована на базе универсального и прочного бульдозера D9R, который уже более 25 лет используется на площадках по всему миру. Основные компоненты, детали и системы бульдозера D9 GC будут знакомы тем, кто уже поработал с моделью D9R или проводил ее техобслуживание.

- + НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ
- + ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ БЛАГОДАРЯ ПРОВЕРЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
- + КОНФИГУРАЦИИ И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



---

## ПРОСТОТА

- + Комфортабельная кабина с удобными органами управления
- + Удобство диагностики, обслуживания и ремонта даже в труднодоступных местах
- + Высокая производительность бульдозерных работ

---

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- + Экономичность владения и эксплуатации
- + Конкурентоспособная производительность и топливная эффективность

---

**МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
с оптимальными эксплуатационными характеристиками и простым техническим обслуживанием

**» ПОЛНОСТЬЮ  
МЕХАНИЧЕСКИЙ «**

ПРОСТОТА  
ЭКСПЛУАТАЦИИ.  
УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ.  
УДОБСТВО РЕМОНТА.

**ПРОСТОТА**

**CAT D9 GC**



## ПЛАВНЫЙ ХОД

Приподнятые ведущие колеса и подвеска ходовой части обеспечивают увеличенное тяговое усилие и плавность хода машины в любых условиях. Такая конструкция передает ударные нагрузки от рабочего оборудования на раму для защиты бортовых редукторов от сильных ударов. Эти преимущества гарантируют повышенную производительность и увеличенный срок службы компонентов, независимо от области применения.



## ДОЛГОСРОЧНАЯ МОЩНОСТЬ

Трехскоростная планетарная коробка передач Cat с переключением под нагрузкой и проверенный делитель крутящего момента с реактором с обгонной муфтой для повышения передаваемой на грунт мощности при минимальной нагрузке, а также улучшения расхода топлива.



## ВАРИАНТЫ ОТВАЛОВ

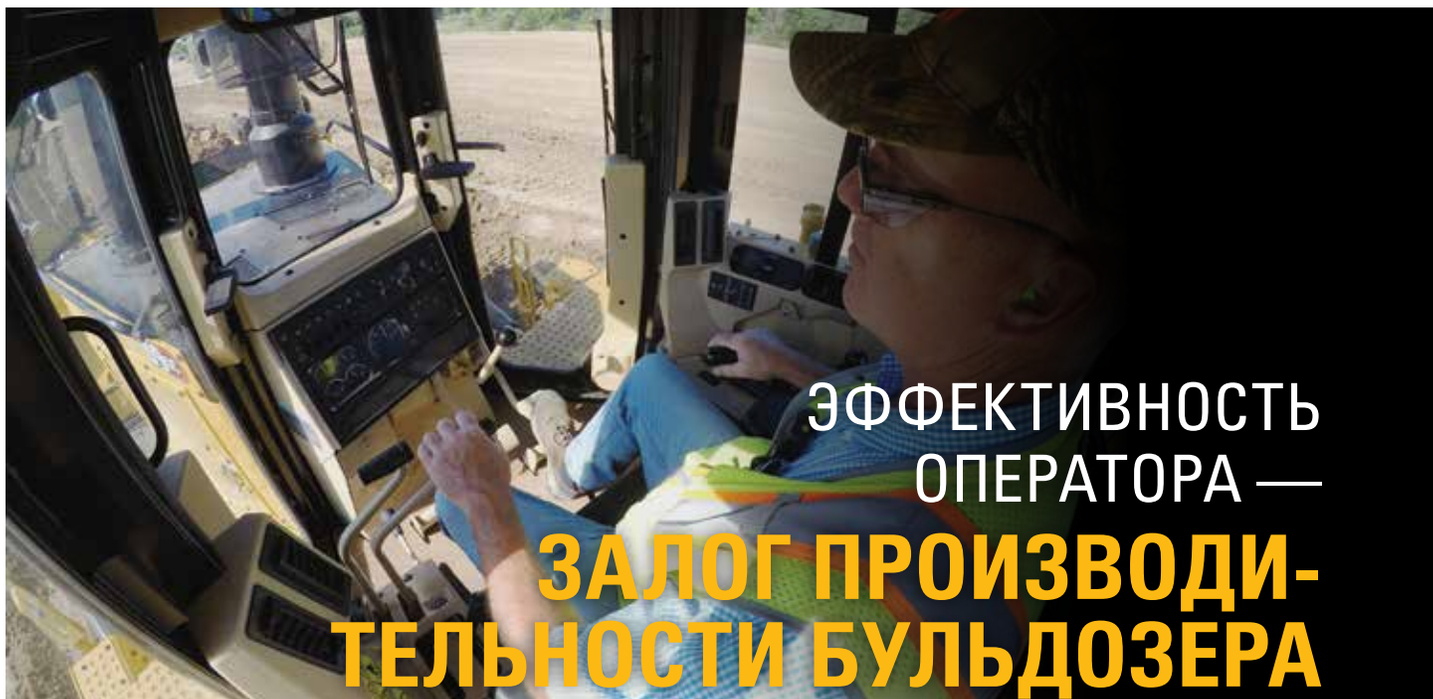
На модель D9 GC возможна установка различных отвалов специального назначения, например угольных, рекультивационных и буферных.



# ПОДХОДЯЩИЙ БУЛЬДОЗЕР

## ДЛЯ ВАШЕЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный бульдозер D9 GC предназначен для выполнения различных работ, например рыхления вскрышной породы, бульдозерных работ, складирования, применения лебедок, обслуживания производственных площадок, поддержки работы парка машин и рекультивационных работ. Доступны специальные конфигурации для условий Крайнего Севера и пустынного климата, строительства крупных инженерных сооружений и сталелитейных заводов.



# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПЕРАТОРА — ЗАЛОГ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТИ БУЛЬДОЗЕРА

## БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ ОБЗОР

Сужающийся капот и топливный бак с выемкой обеспечивают оператору превосходный обзор передней и задней рабочей зоны с рабочего места. Двери с одинарными стеклопакетами и низкое заднее стекло обеспечивают прекрасный обзор участков вокруг машины и концевика рыхлителя.

## ПРОСТОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Модель D9 GC оснащена ручными рычагами с комбинированным управлением бортовым фрикционом и тормозом для каждой гусеничной ленты.



## РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТА

Полностью регулируемое сиденье серии Cat Comfort для комфортной и удобной посадки. Толстая подушка и спинка сиденья снижают нагрузку на поясницу и бедра, не затрудняя перемещения рук и ног.

## ВСТРОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кабина включает стеклоочистители ветрового окна с прерывистым режимом работы, гнездо электропитания 12 В, аптечку первой помощи, внутренние рычаги разблокировки двери, крепления контейнера с едой, подстаканник, мягкую обивку консоли, стандартный преобразователь 24/12 В, динамики и антенну.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В заводскую комплектацию модели D9 GC может включаться оранжевый проблесковый маячок и светодиодные фонари для дополнительной безопасности.



# СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОСТОЯ МАШИНЫ

## СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ

Благодаря своей конструкции бульдозер D9 GC сокращает длительность техобслуживания и увеличивает время полезной эксплуатации. Основные узлы бульдозера являются модульными, поэтому их можно демонтировать, не разбирая и не снимая другие узлы.

- + Меньше точек смазки
- + Большая крышка быстрого доступа к радиатору для удобства очистки
- + Высокоэффективный плоский радиатор с алюминиевыми ребрами
- + Герметичные электрические разъемы предотвращают попадание пыли и влаги, повышают надежность и удобство обслуживания электрической системы
- + Бортовые редукторы со встроенными резервуарами для жидкостей отделены от коробки передач. Оптимизированные для каждого отсека смазочные материалы гарантируют максимальную производительность и долгий срок службы компонентов

### ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

- + Навинчиваемые фильтры топлива и моторного масла
- + Системы быстрой заправки топлива и быстрой замены масла
- + Дополнительные трубопроводы и форсунки для быстрой замены моторного масла и масла силовой передачи
- + Дополнительная боковая откидная дверца к радиатору для очистки с доступом без использования инструментов

### СБОР ЖИДКОСТЕЙ

Сливные краны оборудованы клапаном вместо пробки для обеспечения экологически безопасного и эффективного способа слива эксплуатационных растворов. Эти краны установлены в радиаторе, гидробаке и на основных компонентах силовой передачи, где происходит частая замена эксплуатационных жидкостей. Они расположены таким образом, чтобы эксплуатационную жидкость можно было легко собирать в подходящую емкость для переработки или надлежащей утилизации.

### МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ И СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Мощный двигатель Cat 3408C с последовательным воздуховоздушным охладителем соответствует требованиям стандарта Tier 1 на выбросы загрязняющих веществ. Он оснащен новым надежным автоматическим механизмом натяжения и единственным масляным фильтром UHE, а также отличается увеличенным сроком службы очистителя топлива и воздуха. Стандартный высокоэффективный алюминиевый радиатор с вентилятором с гидроприводом в положении всасывания снижает повреждения от столкновения с мусором.

### УДОБНАЯ ДИАГНОСТИКА

Многолетний опыт работы с клиентами показывает, что простая конструкция гарантирует удобство технического обслуживания и диагностики для ремонтных работ.

### БЕЗОПАСНЫЙ И УДОБНЫЙ ДОСТУП

Мы улучшили снятие нижней защиты с удерживающей пластиной на каждом откидном ограждении, а также добавили дополнительную пластину и удаленный доступ к точкам смазки подъемного цилиндра. Мы также обеспечили безопасный и удобный доступ к емкости стеклоомывателя и горловине топливного бака, а также добавили поручень толкающего бруса и смотровое окно для контроля охлаждающей жидкости.



# БУЛЬДОЗЕРЫ, ГОТОВЫЕ ПРОЙТИ ЛЮБУЮ ДИСТАНЦИЮ

Долговечность и надежность бульдозеров Cat не имеют равных в отрасли. Нарботка бульдозера Cat может составить 100 000 часов, и в этом нет ничего необычного.

## ПРОЧНЫЕ НЕСУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Основные несущие элементы модели D9 GC — рама и щиток радиатора — аналогичны установленным на новом бульдозере D9. Мощная, надежная и долговечная рама с литыми элементами из высокопрочной стали, а также сплошными катаными верхними и нижними балками. Рама служит надежной опорой для ходовой части, приподнятых бортовых редукторов и других компонентов. Главная рама рассчитана на высокие ударные нагрузки и скручивающие усилия, возникающие при использовании отвала и рыхлителя в тяжелых условиях эксплуатации. Рама из балок коробчатого сечения обеспечивает жесткую фиксацию компонентов.

## ПРИПОДНЯТАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Благодаря особой конструкции картера бортовые редукторы находятся довольно высоко над уровнем грунта, что защищает их от воздействия ударных нагрузок, абразивного износа и попадания грязи.

## БОЛЕЕ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ КОМПОНЕНТОВ

Надлежащая смазка рабочих поверхностей может значительно увеличить срок службы компонентов и помочь сократить расходы на техническое обслуживание. Процесс смазывания через вынесенную точку осуществляется с помощью сервисного разъема, удобно расположенного с левой стороны моторного отсека и позволяющего оператору или специалисту по техническому обслуживанию производить смазку балансиров, подшипников шарниров и пальцев как слева, так и справа с одной точки обслуживания.

## РАБОТАЙТЕ. ВОССТАНАВЛИВАЙТЕ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ.

Можно выполнить капитальный ремонт рамы, силовой передачи и основных механизмов бульдозера D9 GC — с использованием новых, восстановленных или повторно используемых деталей и компонентов. Так вы продлите срок службы вдвое: с производительностью новой машины, но по гораздо меньшей цене.



Рама



Трубчатая рама опорных катков



## ПОДДЕРЖКА

### ОБОРУДОВАНИЯ И НЕ ТОЛЬКО

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

---

Дилеры компании Cat точно знают, как максимально эффективно использовать оборудование Cat. Эта единая сеть наземной поддержки гарантирует профессиональное обслуживание, гибкие решения, послепродажную поддержку, быструю и эффективную доставку запасных частей, а также услуги по ремонту и восстановлению оборудования и многое другое.

Мы стремимся обеспечить максимальную эффективность вашего оборудования на протяжении всего срока службы. Вместе с нашими дилерами мы подбираем предложения по техобслуживанию согласно вашим условиям работы — независимо от того, хотите ли вы самостоятельно выполнять большую часть обслуживания или ищете партнера для управления организацией техобслуживания на площадке. Мы также предлагаем консультации по вопросам покупки, эксплуатации, обслуживания, ремонта, восстановления и замены оборудования.

#### PRODUCT LINK™/VISIONLINK®

---

Дополнительно устанавливаемая на бульдозер D9 GC система Product Link позволяет исключить из управления оборудованием работу наугад. Система Product Link передает информацию о местоположении и состоянии машины, а также данные для удаленного контроля параметров машины при помощи пользовательского интерфейса VisionLink. Это помогает эффективно управлять парком техники и снижать эксплуатационные расходы. Предлагаются варианты со спутниковой и сотовой связью для возможности подключения в труднодоступных местах.

#### CAT APP

---

Приложение Cat App помогает вам управлять своими активами в любое время прямо со смартфона. Отслеживайте местоположение машин и моточасы, получайте важные уведомления о необходимости проведения обслуживания и даже запрашивайте техническое обслуживание у своего местного дилера компании Cat.

# ОТВАЛЫ CAT ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ БУЛЬДОЗЕРОВ CAT

Десятилетия исследований и разработок бульдозеров позволили компании Caterpillar занять лидирующие позиции в области изготовления отвалов. Отвалы Cat спроектированы с учетом возможности погрузки и изготовлены из высокопрочных материалов, которые обеспечивают отличные характеристики в течение долгого срока службы.



## ВАРИАНТЫ ОТВАЛА для бульдозера D9 GC

- + Универсальный (U)
- + Полусферический (SU)
- + Рекультивационный
- + Угольный
- + Буферный

## СПЕЦИАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Одностоечный рыхлитель

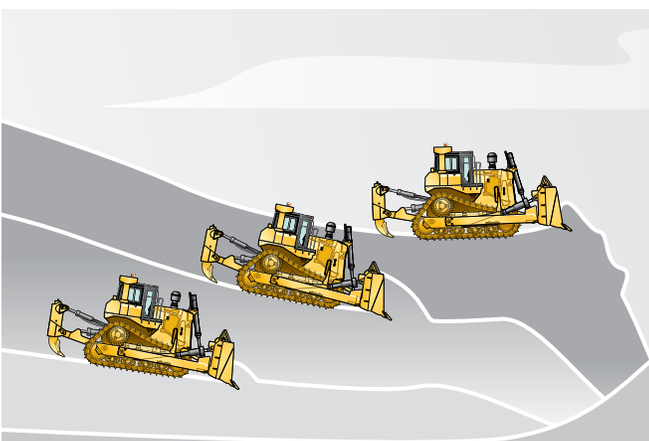
## ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- + Одностоечный рыхлитель
- + Многостоечный рыхлитель
- + Противовес
- + Лебедка

## Система CapSure™ с безударной установкой зуба рыхлителя и устройством для удержания защитных элементов стойки.

Наконечник и защитные элементы стойки с легкостью устанавливаются поворотом храповика  $\frac{3}{4}$  дюйма на 180 градусов. Простота установки, отсутствие необходимости использования молотка и высокий уровень безопасности. А также высокая скорость замены и сокращение времени простоя.

3 ВАРИАНТА  
ПОЛОЖЕНИЯ  
НАКЛОНА + 5%  
ВЫШЕ  
ОБЪЕМ  
ПЕРЕМЕ-  
ЩАЕМЫХ  
МАТЕ-  
РИАЛОВ



НАКЛОН ВПЕРЕД

НАКЛОН НАЗАД

НАКЛОН ВПЕРЕД

ВЫЕМКА » ПЕРЕМЕ- » ВЫГРУЗКА  
ЩЕНИЕ

## ПРЕИМУЩЕСТВО ДВОЙНОГО ПЕРЕКОСА

Функция двойного перекоса значительно повышает производительность благодаря оптимизации угла наклона отвала и улучшению управления нагрузкой, а также добавлению возможности транспортировки материала, а не только его перемещения. При прямом сравнении двух бульдозеров D9 модель с двойным перекосом перемещала на 5% больше материала.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все технические характеристики см. на сайте [cat.com](http://cat.com).

| ДВИГАТЕЛЬ — СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫХ TIER 1  |           |                          |
|---|-----------|--------------------------|
| Модель двигателя  | Cat 3408C |                          |
| Диаметр цилиндра  | 137 мм    | 5,4 дюйма                |
| Ход поршня  | 152 мм    | 6,0 дюйма                |
| Рабочий объем цилиндра  | 18,0 л    | 1099 дюймов <sup>3</sup> |
| Мощность двигателя  |           |                          |
| Полная мощность по SAE J1995*   | 330 кВт   | 443 hp                   |
| ISO 14396*  | 326 кВт   | 437 hp                   |
| Полезная мощность по J1349/ISO9249  | 308 кВт   | 412 hp                   |
| Соответствует требованиям стандартов на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентным стандарту на выбросы Tier 1 Агентства по охране окружающей среды США  |           |                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Все номинальные характеристики двигателя при частоте вращения 1900 об/мин.</li> <li>• При работе на высоте до 2250м (7381 фута) над уровнем моря номинальная мощность не уменьшается.</li> </ul> |           |                          |
| *Без учета потерь на вентиляторе.   |           |                          |

| ЕМКОСТИ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ                   |        |           |
|---|--------|-----------|
| Топливный бак(система быстрой заливки)  | 963 л  | 254 галл. |
| Топливный бак(система быстрой заправки) | 939 л  | 248 галл. |
| Система охлаждения                      | 99,8 л | 26 галл.  |
| Картер двигателя*                       | 48 л   | 13 галл.  |
| Силовая передача                        | 150 л  | 40 галл.  |
| Бортовые редукторы (каждый)             | 15 л   | 4 галл.   |
| Рама катков (каждая)                    | 45 л   | 12 галл.  |
| Корпус оси качания                      | 30 л   | 8 галл.   |
| Бак гидросистемы                        | 89 л   | 24 галл.  |
| *с масляными фильтрами                  |        |           |

| ПАРАМЕТРЫ МАССЫ   |           |                |
|---|-----------|----------------|
| Эксплуатационная масса  | 49 441 кг | 108 999 фунтов |
| Транспортировочная масса  | 37 724 кг | 83 167 фунтов  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатационная масса D9 GC с учетом массы средств гидравлического управления, гидроцилиндра наклона отвала, охлаждающей жидкости, смазки, полного топливного бака, кабины, оснащенной конструкциями ROPS/FOPS, полууниверсального отвала, одноступенчатого рыхлителя, гусеничных лент с башмаками ES шириной 610 мм (24 дюйма) и массы оператора.</li> <li>• Эксплуатационная масса D9 GC включает в себя шасси базовой машины с кабиной, осью качания, рамами катков, гусеничными лентами и конструкцией ROPS.</li> </ul> |           |                |

| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Передача переднего хода 1.0 | 3,8 км/ч                                  | 2,3 мили в час |
| Передача переднего хода 2.0 | 6,6 км/ч                                  | 4,1 мили в час |
| Передача переднего хода 3.0 | 11,6 км/ч                                 | 7,2 мили в час |
| Передача заднего хода 1.0   | 4,7 км/ч                                  | 2,9 мили в час |
| Передача заднего хода 2.0   | 8,2 км/ч                                  | 5,1 мили в час |
| Передача заднего хода 3.0   | 14,4 км/ч                                 | 9 миль в час   |
| Тип                         | Планетарная с переключением под нагрузкой |                |

| ОТВАЛ                                   | ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ                              | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ                                |
|---|--|--|
| Вместимость отвала (согласно SAE J1265) | 13,6 м <sup>3</sup>   17,8 ярда <sup>3</sup> | 16,6 м <sup>3</sup>   21,7 ярда <sup>3</sup> |
| Ширина отвала (по боковым накладкам)    | 4376 мм   172,3 дюйма                        | 4648 мм   183,0 дюйма                        |
| Высота отвала                           | 1934 мм   76,1 дюйма                         | 1934 мм   76,1 дюйма                         |
| Максимальная глубина выемки             | 606 мм   23,9 дюйма                          | 606 мм   23,9 дюйма                          |
| Дорожный просвет при полном подъеме     | 1422 мм   56,0 дюйма                         | 1422 мм   56 дюймов                          |
| Максимальный наклон                     | 940 мм   37,0 дюйма                          | 1014 мм   39,9 дюйма                         |
| Масса отвала                            | 4802 кг   10 587 фунтов                      | 5327 кг   11 744 фунта                       |

| РАЗМЕРЫ   | D9 GC                 |
|---|-----------------------|
| Дорожный просвет*   | 459 мм   18,1 дюйма   |
| Ширина колеи  | 2250 мм   88,6 дюйма  |
| Ширина без цапф (стандартный башмак)  | 2870 мм   113 дюймов  |
| Высота (кабина с конструкцией ROPS)*  | 4000 мм   157,5 дюйма |
| Длина участка контакта гусеничной ленты с грунтом   | 3470 мм   136,6 дюйма |
| Габаритная длина — базовый бульдозер  | 4910 мм   193,3 дюйма |
| Габаритная длина с полууниверсальным отвалом и одноступенчатым рыхлителем                                   | 8219 мм   323,6 дюйма |
| *С учетом прибавления высоты грунтозацепов к габаритной высоте в случае перемещения по жесткой поверхности. |                       |

# СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. Подробнее можно узнать у дилера компании Cat.

| ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПЕРАТОРА   | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
|--|--------------------------|---------------|
| Кабина с конструкцией ROPS/FOPS и шумоизоляцией  | •                        |               |
| Конструкции ROPS/FOPS, только навес  |                          | •             |
| Система кондиционирования воздуха и отопитель  | •                        |               |
| Система кондиционирования воздуха — конденсатор, устанавливаемый на крыло  |                          | •             |
| Только нагреватель   |                          | •             |
| Сиденье с механической подвеской и тканевой обивкой  | •                        |               |
| Сиденье с виниловой обивкой и механической подвеской   |                          | •             |
| Сиденье с тканевой обивкой и пневматической подвеской  |                          | •             |
| Козырек заднего стекла   |                          | •             |
| Остекление кабины — одиночный стеклопакет со сдвижным окном  | •                        |               |
| Остекление кабины — двойной стеклопакет, многослойное стекло   |                          | •             |
| Кабина для сталелитейного производства — одиночный стеклопакет с вентиляторами оттаивателя стекла                        |                          | •             |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ   | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Экологически безопасные сливные краны — все отсеки   | •                        |               |
| Нижние щитки на петлях   | •                        |               |
| Система быстрой замены масла — двигатель и коробка передач   |                          | •             |
| Система быстрой заправки топливом с уровня земли   |                          | •             |
| Отверстия для отбора проб S-O-S <sup>SM</sup>  | •                        |               |
| Система CapSure™ с безударной установкой наконечника рыхлителя и защитными элементами стойки                             | •                        |               |
| Точки анкерного крепления (2)  | •                        |               |
| Откидная дверца быстрого доступа на решетке радиатора  |                          | •             |
| СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА CAT   | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Двигатель Cat 3408C — соответствие требованиям стандарта, эквивалентного Tier 1 Агентства по охране окружающей среды США | •                        |               |
| Радиатор, высокоэффективный, плоский, с алюминиевыми ребрами   | •                        |               |
| Защитная решетка сердцевины радиатора  |                          | •             |
| Коробка передач с переключением под нагрузкой, трехступенчатая   | •                        |               |
| Устройство предварительной очистки — турбина   |                          | •             |
| Вентилятор системы охлаждения двигателя с гидроприводом — кнопка реверса   |                          | •             |
| Бортовые редукторы, двухступенчатые планетарные с тремя сателлитами  | •                        |               |
| Уплотнение бортовых редукторов со щитками  |                          | •             |
| Уплотнение бортовых редукторов для сталелитейного производства   |                          | •             |
| Уплотнение бортовых редукторов для низких температур   |                          | •             |

| ХОДОВАЯ ЧАСТЬ   | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
|---|--------------------------|---------------|
| Комплектация ходовой части — устойчивая к абразивному износу                        |                          | •             |
| Комплектация ходовой части — для низких температур                                  |                          | •             |
| Комплектация ходовой части — для сталелитейного производства                        |                          | •             |
| Резиновые защитные ограждения ленивцев  |                          | •             |
| Поддрессоренная ходовая часть   | •                        |               |
| Балансирный брус — со смазанными подшипниками концевых шарниров                     | •                        |               |
| Звенья гусеничной ленты — XL для тяжелых условий эксплуатации — Duralink™           |                          | •             |
| Башмаки гусеничной ленты — с круглым отверстием, с защитой от застревания материала |                          | •             |
| Поддерживающий каток  |                          | •             |
| Поддерживающий каток — комплектация для низких температур                           |                          | •             |
| ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ   | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Генератор, 65 А   | •                        |               |
| Генератор, 95 А   |                          | •             |
| Аккумуляторные батареи — 2x4, 200 А·ч, 12 В   | •                        |               |
| Разъединитель аккумуляторных батарей  | •                        |               |
| Осветительные приборы — галогенные — в 6 местах                                     | •                        |               |
| Осветительные приборы — галогенные — в 10 местах                                    |                          | •             |
| Осветительные приборы — светодиодные — в 10 местах                                  |                          | •             |
| Осветительные приборы — проблесковый маячок   |                          | •             |
| Product Link™, сотовая связь  |                          | •             |
| Product Link, сдвоенный режим (сотовая + спутниковая связь)                         |                          | •             |
| ГИДРАВЛИКА  | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Система управления подъемом и наклоном отвала с регулированием по нагрузке          | •                        |               |
| Бульдозерный отвал — с двойным перекосом  |                          | •             |
| Система управления подъемом и наклоном рыхлителя с регулированием по нагрузке       | •                        |               |
| Съемник пальца рыхлителя  |                          | •             |
| ЗАДНЕЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Рыхлитель, одностоечный   |                          | •             |
| Рыхлитель, одностоечный, глубокое рыхление  |                          | •             |
| Рыхлитель, многостоечный (с тремя стойками)   |                          | •             |
| Рыхлитель, многостоечный (для сталелитейного производства)                          |                          | •             |
| Противовес  |                          | •             |
| Лебедка   |                          | •             |
| Сцепное устройство  |                          | •             |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ  | СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |
| Пустыня   |                          | •             |
| Сталелитейное производство  |                          | •             |
| Для условий Крайнего Севера   |                          | •             |



# D9GC БУЛЬДОЗЕР

Более подробную информацию о продуктах Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com)

© Caterpillar, 2022 г. Все права защищены. Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, желтый цвет "Caterpillar Corporate Yellow", маркировки техники "Power Edge" и "Cat Modern Hex", а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARH08357-01 (07.2022)

Заводской номер: 03B

