

# 330 GC

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



---

Полезная мощность в соответствии со стандартом ISO 9249  
Эксплуатационная масса  
Максимальная глубина выемки

157.8 кВт (212 л. с.)  
28 900 кг (63 700 фунт)  
7260 мм (23.1 фут)

**CAT**<sup>®</sup>

# 330 GC

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

Экскаватор Cat® 330 GC сочетает производительность, простые в использовании органы управления, эргономичную кабину, уменьшенный расход топлива (экономия составляет до 10%) и увеличенные интервалы технического обслуживания, что позволяет снизить затраты на техническое обслуживание почти на 20%. Это надежный универсальный экскаватор с минимальными затратами на эксплуатацию. Комплектация для отдельных регионов не включает некоторые устройства и функции. Обратитесь к вашему дилеру компании Cat для получения информации о конфигурациях, доступных в вашем регионе.



### ДО 12% ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА

Точное сочетание более крупных гидронасосов, электрического главного гидрораспределителя и системы охлаждения с гидравлическим приводом и электронным управлением обеспечивает максимальную эффективность и сокращение расхода топлива.

### КОНСТРУКЦИЯ КАБИНЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Шумоизолированная кабина, сертифицированная по стандарту ISO, оборудованная конструкцией Конструкция защиты при опрокидывании (ROPS) и большими окнами, обеспечивает круговую обзорность, а также более безопасные и тихие рабочие условия.

### ДО 25% СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Увеличенные и лучше синхронизированные интервалы технического обслуживания позволяют увеличить производительность и снизить расходы по сравнению с аналогичными показателями предыдущей модели.

# НОВЕЙШИЕ ФУНКЦИИ



- Усовершенствованный монитор в кабине
  1. Пользовательский интерфейс постоянно совершенствуется, поэтому он интуитивно понятен, а простое меню на сенсорном экране сводит к минимуму перерывы в работе.
  2. Представление списка в виде сетки, сокращенные названия и категории меню позволяют быстро найти нужное приложение.
  3. Центр уведомлений отображает всю необходимую оператору информацию и сообщения, не загромождая изображение с камеры.
  4. Цветовая маркировка уведомлений выделяет критически важные сообщения.
  5. Чтобы узнать больше о машине и функциях используемых технологий, а также просмотреть серию видеoinструкций, сканируйте QR-код на мониторе.

**Комплектация для отдельных регионов не включает некоторые устройства и функции. Обратитесь к местному дилеру компании Cat для получения информации о доступности конкретного предложения в вашем регионе.  
Заводской номер: 07F**

# УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВА



- Потребляет на 12% меньше топлива, чем экскаватор модели 330D2 в одинаковых условиях эксплуатации.
- Соответствует требованиям пункта С7.1 бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
- Настройте экскаватор в соответствии с выполняемой работой, используя различные режимы мощности; режим Smart автоматически адаптирует мощность двигателя и гидравлической системы к условиям выемки грунта.
- Вспомогательные гидравлические функции позволяют добиться большей универсальности в использовании широкого спектра навесного оборудования Cat.
- Не позволяйте температуре остановить работу. Экскаватор может работать при температуре окружающей среды до 52°C (125°F), а также он оснащен функцией холодного запуска при температуре до -18°C (0°F). Доступен опциональный комплект холодного запуска при температуре -32°C (-25°F).

# ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕННОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ



- Работать на высоте до 3000 м (9840 футов) над уровнем моря без снижения мощности.
- Не позволяйте температуре остановить работу. Экскаватор может работать при температуре окружающей среды до 52°C (125°F), а также он оснащен функцией холодного запуска при температуре до -18°C (0°F). Доступен опциональный комплект холодного запуска при температуре -32°C (-25°F).
- Функция автоматического прогрева ускоряет подогрев гидравлического масла при низких температурах и помогает продлить срок службы компонентов.
- Два уровня топливной фильтрации помогают защитить двигатель от загрязнений, попадающих в дизельное топливо.
- Смазка, нанесенная между пальцами и втулками гусеничной ленты, уменьшает шум при движении и препятствует попаданию мусора, что позволяет увеличить срок службы ходовой части.
- Направляющий щиток гусеничной ленты помогает удерживать гусеницы экскаватора совмещенными во время движения, а также при работе на склонах.
- Покатая конструкция рамы опорных катков предотвращает налипание грязи и мусора и повреждение гусеничных лент.



# КОМФОРТНЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ В КАБИНЕ ПОСЛЕДНЕЙ МОДЕЛИ



- Кабина оборудована широким сиденьем, которое регулируется в соответствии с параметрами оператора.
- Удобные органы управления, расположенные прямо перед оператором экскаватора, позволяют легко управлять машиной.
- Стандартная автоматическая система климат-контроля поддерживает комфортную температуру в течение всей смены.
- Улучшенные упругие опоры снижают уровень вибрации в кабине до 50% по сравнению с предыдущими моделями экскаваторов.
- Для ваших вещей и инструментов в кабине теперь доступно множество мест для хранения — за сиденьем, под ним, над головой и в панелях управления. Подстаканник, отсек для документации, держатель для бутылки и крючок для одежды входят в комплект.
- Используйте стандартные порты USB радиосистемы и технологию Bluetooth®, чтобы подключать персональные устройства.

# ВСЕ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ

- Запускайте двигатель с помощью кнопки; используйте брелок с поддержкой Bluetooth или уникальный идентификационный номер оператора.
- Программируйте каждый режим мощности и настройки джойстика, используя идентификационный номер оператора. Экскаватор запомнит заданные настройки, и они будут применяться при каждом включении.
- Быстро перемещайтесь по стандартному сенсорному монитору с высоким разрешением и диагональю 203мм (8дюймов) или с помощью поворотного регулятора.
- Защитите свой гидравлический молот от перегрева и быстрого износа. Через 15 секунд непрерывной работы функция Auto Hammer Stop отправляет предупреждение, а через 30 секунд автоматически останавливает молот. Это позволяет продлить срок службы инструмента.
- Не уверены в том, как работает функция или как проводить техобслуживание экскаватора? Руководство по эксплуатации будет всегда доступно на экране сенсорного экрана.
- Устройство мониторинга навесного оборудования PL161 Cat представляет собой устройство Bluetooth для быстрого и простого поиска навесного оборудования и других инструментов.
- Вы всегда сможете найти нужное оборудование, даже если оно скрыто под слоем растительных остатков или мусора. Доступное считывающее устройство Bluetooth поможет найти любое рабочее оборудование, оснащенное устройством отслеживания Cat Asset, на расстоянии до 60 метров (200 футов).



# СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- До 25% меньше затрат на техническое обслуживание по сравнению с моделью 330D2 (экономия рассчитывается за 12 000 мото-часов).
- Выполняйте все операции ежедневного технического обслуживания с уровня земли.
- Быстро и безопасно проверяйте уровень моторного масла с помощью обновленного масляного щупа, доступного с уровня земли; заливайте масло и проверяйте его уровень в верхней части машины с помощью удобно расположенного второго щупа.
- Следите за сроком службы фильтра экскаватора и интервалами технического обслуживания на мониторе в кабине.
- Срок службы новейшего фильтра воздухозаборника с фильтром предварительной очистки увеличен до 1000 часов — он прослужит на 100% дольше по сравнению с предыдущим фильтром.
- Новый фильтр гидравлического масла обеспечивает повышенную эффективность работы благодаря противодренажным клапанам, которые поддерживают чистоту масла во время замены фильтра, а также увеличенному сроку службы с интервалом замены 3000 часов, что на 50% больше в сравнении с фильтром предыдущей конструкции.
- Высокоэффективные электрические вентиляторы системы охлаждения работают только при необходимости. Можно запрограммировать интервалы автоматического изменения направления вращения, чтобы поддерживать чистоту сердечников, не прерывая работы.
- Повышение производительности за счет заблаговременного напоминания о техническом обслуживании. Наша встроенная система контроля состояния транспортного средства предупреждает оператора и предоставляет пошаговые инструкции по техническому обслуживанию, а также список необходимых запасных частей, что позволяет избежать простоев.
- Специальные отверстия для планового взятия проб масла. Отверстия для отбора проб (S-O-S<sup>SM</sup>) техническое обслуживание и позволяют быстро и легко брать пробы жидкостей для анализа.





# ЕЖЕДНЕВНАЯ БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА

- Все точки ежедневного технического обслуживания доступны с уровня земли. Вам больше не нужно взбираться на верхнюю часть экскаватора.
- Защитите свой экскаватор с помощью идентификационного номера оператора. С помощью PIN-кода на мониторе можно активировать функцию запуска нажатием одной кнопки.
- Стандартная кабина с конструкцией ROPS соответствует требованиям стандарта ISO 12117-2:2008.
- Великолепный обзор траншеи при повороте в любую сторону, а также за экскаватором возможен благодаря уменьшенным стойкам кабины, большим окнам и плоской конструкции капота двигателя. Камера заднего вида входит в стандартную комплектацию, правая боковая камера поставляется дополнительно.
- Новейшая конструкция сервисной платформы обеспечивает простой, безопасный и быстрый доступ к верхней части. На ступенях сервисной платформы используются противоскользящие перфорированные накладки.
- Стандартный рычаг блокировки гидросистемы в нижнем положении отключает все гидравлические и ходовые функции.
- Выключатель, доступный с уровня земли, при активации прерывает подачу топлива в двигатель и останавливает машину.
- Повышенная безопасность на месте проведения работ. Добавьте сигнализацию, предупреждающую людей вокруг, когда экскаватор выполняет поворот от траншеи к отвалу и назад.
- Более простое и безопасное обслуживание с дополнительным малогабаритным фонарем. Освещение отсеков двигателя, насоса, аккумуляторной батареи и радиатора простым нажатием переключателя.



# УВЕРЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ

- Система VisionLink предоставляет практические инструкции для всех активов, независимо от размеров парка машин или производителя оборудования.\* Вы можете просматривать сведения об оборудовании с компьютера или мобильного устройства, чтобы максимально увеличить время бесперебойной работы и оптимизировать работу активов. Информационные панели предоставляют информацию о времени работы, пройденном расстоянии, местоположении, времени простоя и расходе топлива. Принимайте обоснованные решения, чтобы снизить затраты, упростить техобслуживание, а также повысить производительность и общий уровень безопасности на рабочей площадке.
  - Система VisionLink Productivity собирает и резюмирует телематические данные и сведения о рабочей площадке со всего оборудования, независимо от его производителя.\* Вы можете просмотреть полезную информацию, такую как время простоя, расход топлива, местоположение, полезная нагрузка, количество загрузок, общее количество циклов и т. д., чтобы повысить производительность и эффективность эксплуатации машин. Эти данные можно просматривать с телефона, планшета или компьютера как на рабочей площадке, так и за ее пределами.
  - Remote Flash — это мобильное приложение, которое позволяет обновить бортовое программное обеспечение, не привлекая технического специалиста. С его помощью можно устанавливать обновления в любое удобное время и повысить общую эффективность работы.
- \* Доступность полей данных зависит от производителя оборудования.**



# БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО МАШИНА

СОЗДАНЫ ДЛЯ УСПЕХА

Оборудование Cat — это больше, чем просто машина. Клиенты также могут пользоваться лучшей в своем классе поддержкой дилерской сети, использующей всевозможные гибкие решения, технологии, инструменты и многое другое. Все направлено на поддержку вашей успешной работы.

## СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОБСЛУЖИВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ КЛИЕНТОВ

Соглашения об обслуживании оборудования клиентов (CVA), заключенное с местным дилером Cat, поможет вам повысить продуктивность и ни о чем не беспокоиться. При наличии соглашения CVA владеть машиной и обслуживать ее намного проще. Клиенты получают дилерскую поддержку высочайшего класса, а эффективное управление состоянием оборудования позволяет напрасно не беспокоиться.

## ПОДЛИННЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ CAT

Подлинные запасные части Cat отличаются высочайшим уровнем надежности и долговечности. Заказать их можно непосредственно у местного дилера Cat или на сайте [parts.cat.com](http://parts.cat.com).



## ВАРИАНТЫ РЕМОНТА

Широкий спектр вариантов ремонта позволяет выбрать схему, соответствующую потребностям, бюджету и срокам. Любой ремонт выполняется техническими специалистами Cat высочайшего уровня. Консультации по всем аспектам ремонта, своевременное и точное предложение и техническое обслуживание позволяют быстро вернуть машину в рабочее состояние.

## ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ

Положитесь на подразделение Cat Financial, которое предоставляет наилучшие решения для финансирования и расширенной защиты бизнеса. Вот уже более 30 лет мы помогаем клиентам добиваться успеха, предоставляя им первоклассные финансовые услуги.



БУЛЬДОЗЕРЫ



ПОГРУЗЧИКИ  
С БОРТОВЫМ  
ПОВОРОТОМ



МАШИНЫ ДЛЯ  
ПОГРУЗОЧНО-  
РАЗГРУЗОЧНЫХ  
РАБОТ



ЭКСКАВАТОРЫ



КОЛЁСНЫЕ  
ПОГРУЗЧИКИ

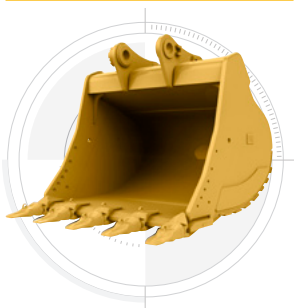


ГУСЕНИЧНЫЕ  
ПОГРУЗЧИКИ

# ПОВЫСЬТЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПРИБЫЛЬ С НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ CAT

Используйте навесное оборудование Cat, чтобы повысить производительность вашей машины. Все навесное оборудование Cat спроектировано в соответствии с весом и мощностью экскаваторов Cat для повышения производительности, безопасности и устойчивости.

## КОВШИ



## ГИДРОМОЛОТЫ



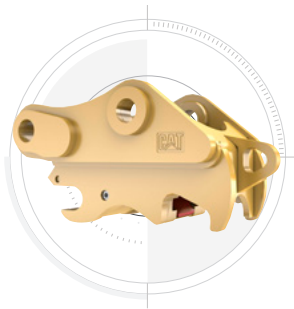
## ПРЕДОТВРАТИТЕ ИЗНОС МОЛОТА

Предотвратите перегрев и быстрый износ молота. Через 15 секунд непрерывной работы функция Auto Hammer Stop отправляет предупреждение, а через 30 секунд автоматически останавливает молот. Все это позволяет продлить срок службы инструмента.

## МУЛЬТИПРОЦЕССОРЫ



## УСТРОЙСТВА ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## РЫХЛИТЕЛИ



## ГИДРОНОЖНИЦЫ



## УПЛОТНИТЕЛИ С ВИБРОПЛИТОЙ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Двигатель

Модель двигателя	Cat C7.1	
Полезная мощность в соответствии со стандартом ISO 9249	157,8 кВт	212 л. с.
Полезная мощность — ISO 9249 (DIN)	215 л. с. (метр.)	
Мощность двигателя — ISO 14396	159 кВт	213 л. с.
Мощность двигателя — ISO 14396 (DIN)	216 л. с. (метр.)	
Диаметр цилиндра	105 мм	4 дюйм
Ход поршня	135 мм	5 дюйм
Рабочий объем	7,01 л	428 дюйм <sup>3</sup>
Возможность использования дизельного биотоплива	До B20 <sup>1</sup>	
Выбросы загрязняющих веществ	Соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC.	

Указанная полезная мощность - это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором при частоте вращения, равной 1800 об/мин. Объявленная мощность проверена в соответствии со стандартами, действующими на момент изготовления.

<sup>1</sup>Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива со сниженной углеродоемкостью\*\* в пределах: 100% дизельного биотоплива FAME (метилвый эфир жирной кислоты)\* или 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидроочищенное растительное масло) и GTL (синтетическое жидкое топливо). Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера компании Cat или в документе "Рекомендации по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).

\*При использовании смесей, содержащих больше 20% дизельного биотоплива, проконсультируйтесь с местным дилером компании Cat.

\*\*Выбросы парниковых газов из выхлопной трубы при использовании топлива со сниженной углеродоемкостью по сути аналогичны выбросам при использовании традиционных видов топлива.

## Гидросистема

Главная система — максимальный расход	560 л/мин (148 галл./мин)	
Максимальное давление — оборудование	35 000 кПа	5075 фунт на кв. дюйм
Максимальное давление — контур хода	35 000 кПа	5075 фунт на кв. дюйм
Максимальное давление — механизм поворота платформы	28 400 кПа	4120 фунт на кв. дюйм

## Механизм поворота платформы

Скорость поворота платформы	11,5 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	105 кН·м	77 370 фунт-сила-фут

## Параметры массы

Эксплуатационная масса	28 900 кг	63 700 фунт
------------------------	-----------	-------------

Стандартная ходовая часть, удлиненная стрела, рукоять R 3,2 м (10 футов 6 дюймов), ковш для тяжелых условий эксплуатации на 1,60 м<sup>3</sup> (2,09 ярда<sup>3</sup>), башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма) и противовес массой 6700 кг (14 770 фунтов).

## Вместимость заправочных емкостей

Объем топливного бака	474 л	125,2 галл.
Система охлаждения	25 л	6,6 галл.
Моторное масло	25 л	6,6 галл.
Привод механизма поворота (каждый)	10 л	2,6 галл.
Каждый бортовой редуктор	5,5 л	1,5 галл.
Гидросистема (включая бак)	310 л	81,9 галл.
Гидробак	147 л	38,8 галл.

## Размеры

Стрела	Вылет стрелы: 6,15 м (20 футов 2 дюйма)	
Рукоять	Вылет 3,2 м (10 футов 6 дюймов)	
Ковш	Для тяжелых условий эксплуатации— 1,60 м <sup>3</sup> (2,09 ярда <sup>3</sup> )	
Транспортная высота до верха кабины	3050 мм	10 фут
Высота поручня	3050 мм	10 фут
Транспортная длина	10 420 мм	34,2 фут
Вылет задней части механизма поворота платформы	3130 мм	10,3 фут
Дорожный просвет под противовесом	1110 мм	3,7 фут
Дорожный просвет	490 мм	1,6 фут
Длина гусеничной ленты	4350 мм	14,4 фут
Расстояние между центрами катков	3490 мм	11,4 фут
Ширина колеи	2390 мм	7,8 фут
Транспортная ширина	2990 мм	9,9 фут

## Рабочие диапазоны и усилия

Стрела	Вылет стрелы: 6,15 м (20 футов 2 дюйма)	
Рукоять	Вылет 3,2 м (10 футов 6 дюймов)	
Ковш	Для тяжелых условий эксплуатации— 1,60 м <sup>3</sup> (2,09 ярда <sup>3</sup> )	
Максимальная глубина выемки	7260 мм	23,1 фут
Максимальный вылет на уровне земли	10 690 мм	35,1 фут
Максимальная высота вруба	9980 мм	32,9 фут
Максимальная высота загрузки	6930 мм	22,8 фут
Минимальная высота загрузки	2280 мм	7,5 фут
Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7100 мм	23,3 фут
Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5800 мм	19 фут
Усилие копания на ковше — ISO	179 кН	40 240 фунт-сила
Усилие копания на рукояти — ISO	126 кН	28 330 фунт-сила

# СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут различаться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

	Standard	Optional
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Две необслуживаемые аккумуляторные батареи 1000 ССА	✓	
Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	✓	
Светодиодный фонарь освещения шасси, левый фонарь освещения стрелы	✓	
Освещение кабины, освещения стрелы справа		✓
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ</b>		
Специальные отверстия для планового взятия проб масла (по программе S-O-S)	✓	
Маслоизмерительные щупы, доступные с уровня земли и с уровня платформы	✓	
Встроенная система контроля за состоянием транспортного средства	✓	
Электрический топливозаправочный насос с функцией автоматического отключения		✓
<b>СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ</b>		
Удлиненная стрела — 6,15 м (20 футов 2 дюйма)		✓
Стрела для массовых земляных работ — 5,55 м (18 футов 2 дюйма)		✓
Удлиненная рукоять — 3,2 м (10 футов 6 дюймов)		✓
Удлиненная рукоять 2,65 м (8 футов 8 дюймов)		✓
Рукоять для массовых земляных работ 2,5 м (8 футов 2 дюйма)		✓
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Дизельный двигатель с одним турбокомпрессором Cat C7.1	✓	
Два выборочных режима мощности	✓	
Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя	✓	
Автоматическое выключение двигателя на холостом ходу	✓	
Мощность охлаждения для работы при высоких температурах окружающей среды до 52°C (125°F)	✓	
-18°C (0°F) функция холодного запуска	✓	
Воздушный фильтр с двойным элементом и встроенным предварительным очистителем	✓	
Электрические реверсивные вентиляторы охлаждения	✓	
32°C (-25°F) функция холодного запуска		✓
<b>ГИДРОСИСТЕМА</b>		
Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти	✓	
Функция автоматического прогрева гидросистемы	✓	
Автоматический двухскоростной механизм хода	✓	
Клапан ограничения самопроизвольного движения рукояти и стрелы	✓	
Обратные клапаны опускания стрелы и рукояти		✓
Фильтр обратного контура молота		✓

	Standard	Optional
<b>ТЕХНОЛОГИИ CAT</b>		
VisionLink	✓	
Функция Remote Flash	✓	
VisionLink Productivity		✓
Управление рабочим оборудованием (один насос с однонаправленным потоком высокого давления)		✓
Управление основным рабочим оборудованием (один насос с однонаправленным потоком высокого давления)		✓
Контур устройства для быстрой смены навесного оборудования		✓
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>		
Такелажные точки на основной раме	✓	
Стандартная ходовая часть		✓
Удлиненная ходовая часть		✓
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		✓
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами для тяжелых условий эксплуатации шириной 700 мм (28 дюймов)		✓
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 800 мм (31 дюйм)		✓
Башмаки траковой ленты с тройным грунтозацепом шириной 600 мм (24 дюйма)		✓
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		✓
Башмаки траковой ленты с тройными грунтозацепами, 800 мм (31 дюйм)		✓
Противовес — 5800 кг (12 790 фунтов)		✓
Противовес 6700 кг (14 770 фунтов)		✓
<b>КАБИНА</b>		
ROPS	✓	
Сиденье с механически регулируемой подвеской	✓	
Монитор с сенсорным ЖК-экраном 203мм (8дюймов) с высоким разрешением	✓	
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
Автоматический останов молота	✓	
Камера заднего вида	✓	
Выключатель двигателя, доступный с уровня земли	✓	
Выключатель "массы" с замком	✓	
Правый поручень и рукоятка	✓	
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	✓	
Правая камера бокового обзора (стандартная комплектация для Австралии, Новой Зеландии, Королевства Саудовская Аравия)		✓
Сигнализация поворота платформы		✓
Малогобаритный фонарь		✓





Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, отраслевых решениях и услугах, предоставляемых дилерами, посетите наш веб-сайт [www.cat.com](http://www.cat.com).

© Caterpillar, 2024 г. Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Сведения о дополнительном оборудовании можно узнать у дилера компании Cat.

Надписи CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, Product Link, S-O-S, 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. VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.  
[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

ARXQ2459-07  
Заменяет публикацию ARXQ2459-06  
Текущая версия документа: 07F  
(Afr-ME, Pacific Islands,  
Aus-NZ, Eurasia, India,  
S Am [except Chile, Colombia])

