340 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР Полезная мощность в соответствии со стандартом ISO 9249 258.3 кВт (346 л. с.) 36800 кг (81200 фунты) Эксплуатационная масса 7480 мм (24.5 фут) Максимальная глубина выемки

340

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

Производительность Cat® 340 на 10% выше по сравнению с заменяемой моделью, поэтому он является лучшим в своем классе по показателю перемещения тонн в час. Добавьте к этому низкие расходы на владение и эксплуатацию экскаватора и получите прибыль, как никто другой.



ДО 10% БОЛЬШАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Большая мощность двигателя, более широкая ходовая часть и более тяжелый противовес обеспечивают большую грузоподъемность и лучшую в своем классе производительность.

НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ВЛАДЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Лучшая в отрасли топливная эффективность, фильтры с длительным сроком службы и легкодоступные обслуживаемые узлы сокращают время простоя, повышая тем самым производительность.

УДОБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ САТ

Имеющиеся технологии делают работу проще, безопаснее и эффективнее.

новейшие функции





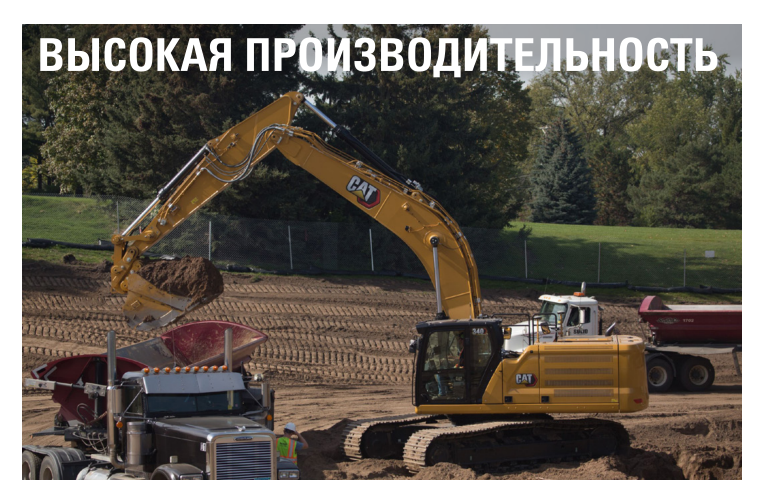
Усовершенствования монитора в кабине

- 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.
- Новый центр уведомлений отображает всю необходимую оператору информацию и показывает сообщения без уменьшения обзора камеры.
- 4. Цветовая маркировка уведомлений выделяет критически важные сообщения.
- Чтобы узнать больше о машине и функциях используемых технологий, а также просмотреть серию видеоинструкций, сканируйте QR-код на мониторе.

Инструкции для оператора

- Функция обучения оператора это устанавливаемая в кабине система, которая определяет возможности для повышения эффективности работы оператора и предотвращения ненужного износа машины.
- 2. Обнаружив неэффективные или запрещенные действия, система предупреждает об этом оператора, указывает на неэффективность и подсказывает, как можно исправить ситуацию.
- 3. При наличии подписки VisionLink® Productivity эту информацию и другие инструкции для операторов можно просматривать отовсюду.
- Стандартная интегрированная система контроля за состоянием транспортного средства предоставляет оператору рекомендации по обслуживанию и указывает детали, необходимые для увеличения времени бесперебойной работы машины.
- Улучшенная обзорность обеспечивает более простое и безопасное обслуживание с дополнительным малогабаритным фонарем.

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: 08C



- Более мощный двигатель C9.3B по сравнению с двигателями 336 2020 модельного года.
- Большая мощность для насосов, более широкая ходовая часть и более тяжелый противовес позволяют увеличить производительность на 10%.
- Можно выбрать один из трех режимов в зависимости от выполняемой работы: Power, Smart и Eco. Режим мощности
 — постоянная максимальная мощность. В режиме Smart обороты двигателя и гидравлическая мощность регулируются автоматически в зависимости от условий выемки грунта.
 Благодаря этому механизм при необходимости работает на максимальной мощности и не расходует лишнее топливо, когда этого не требуется. В режиме Есо для снижения расхода топлива уменьшается и поддерживается постоянной частота вращения двигателя



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗА СЧЕТ ТЕХНОЛОГИЙ

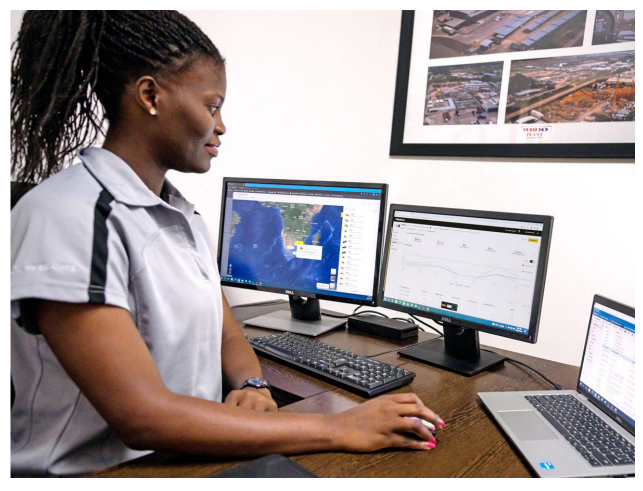
- Увеличьте производительность на 45% по сравнению с традиционными методами профилирования за счет дополнительной системы Cat Grade с 2D, которая включает режим индикации и лазерный нивелир.
- Хотите 3D-систему, которая поможет выполнять земляные работы результативнее? Глобальная навигационная спутниковая система Caterpillar с одной антенной (GNSS) упрощает работу, выдавая визуальные и звуковые указания при профилировании. Кроме того, вы можете создавать и редактировать проекты на сенсорном мониторе во время работы. Если для вашего варианта применения требуется система с двойной антенной, ее легко модернизировать.
- Дооснастите нашу систему GNSS двойной антенной для
 максимальной эффективности профилирования. Система
 позволяет создавать и редактировать проекты на сенсорном
 мониторе во время работы или отправлять проекты плана
 на экскаватор, чтобы упростить работу. Кроме того, система
 обеспечивает дополнительные функции, такие как запретные
 зоны, карты выемки и засыпки, навигация по траектории,
 возможности дополненной реальности и расширенные
 возможности позиционирования.
- Дополнительная система Grade Assist помогает вам оставаться на уклоне: просто и без усилий с помощью однорычажного копания.

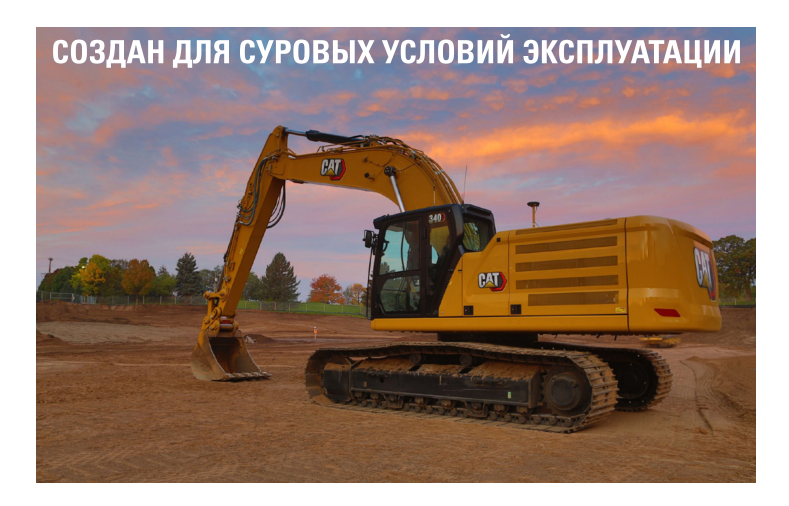
- Выполняйте выемку грунта, управляя параметрами глубины, уклона и горизонтального расстояния. Можно настроить до четырех целевых значений глубины и уклона, чтобы сэкономить время и деньги.
- Останавливайте вращение экскаватора автоматически
 в заданных оператором точках в процессе загрузки
 самосвалов и траншейных работ с помощью дополнительной
 функции Swing Assist.
- Система Cat Payload поможет достичь точных целевых значений нагрузки для повышения эффективности работы. Подберите материал с помощью ковша и прижима или грейфера и получите оценку веса в реальном времени, даже не поворачивая башню.
- Комбинируйте функцию Payload и VisionLink® и удаленно управляйте целевыми показателями производительности.
- Функция обучения оператора это устанавливаемая в кабине система, которая определяет возможности для повышения эффективности работы оператора и предотвращения ненужного износа машины.



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.* Можно 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.
- Cat® Inspect это мобильное приложение, которое позволяет легко выполнять проверки, ежедневные обходы и цифровую диагностику в целях профилактического обслуживания.
 Выполнение проверок можно легко интегрировать в другие системы обработки данных Cat®, например VisionLink, чтобы всегда быть в курсе происходящего с парком машин.
- Remote Troubleshoot это мобильное приложение, с помощью которого дилер Cat может дистанционно выполнить диагностический тест подключенной машины. Это позволяет быстро решать проблемы и сокращать простои.
- 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.
- Устройство мониторинга навесного оборудования Cat®
 PL161 позволяет отслеживать местоположение навесного
 оборудования на всех площадках, уменьшить количество
 потерянного оборудования, а также планировать
 его техническое обслуживание и замену. Функция
 распознавания навесного оборудования автоматически
 регулирует параметры машины в зависимости от выбранного
 оборудования.
- * Доступность полей данных зависит от производителя оборудования





- Усиленная конструкция обеспечивает долговечность в суровых условиях эксплуатации.
- Работа на высоте до 4500 м (14 764 футов) над уровнем моря.
- Стандартная емкость по температуре 52 °C (125 °F), функция холодного запуска при температуре —18 °C (0 °F).
- Дополнительный нагреватель двигателя, работающий от аккумулятора, позволяет запускать двигатель при температуре –32° C (–25,6° F).
- Функция автоматического прогрева гидравлического масла ускоряет работу при низких температурах и помогает продлить срок службы компонентов.
- Два уровня фильтрации защищают двигатель от некачественного дизельного топлива.
- Смазка, нанесенная между пальцами и втулками гусеничной ленты, уменьшает шум при движении и препятствует попаданию мусора, что позволяет увеличить срок службы ходовой части.

КОМФОРТНАЯ РАБОТА

- Можно выбрать между двумя вариантами исполнения кабины "Комфорт" и "Делюкс". В обоих вариантах кабины предусмотрен автоматический климат-контроль.
- Кабина "Делюкс" оснащена сиденьем с подогревом для сохранения тепла и откидывающейся левой панелью управления для удобного входа и выхода.
- Удобные органы управления, расположенные прямо перед оператором экскаватора, позволяют легко управлять машиной
- Для ваших вещей и инструментов в кабине теперь доступно множество мест для хранения за сиденьем, под ним, над головой и в панелях управления.
- Используйте стандартные порты USB радиосистемы и технологию Bluetooth®, чтобы подключать нужные устройства и разговаривать по телефону по громкой связи.





- Запуск двигателя с помощью нажатия кнопки; используйте ключ с пультом ДУ и поддержкой Bluetooth или функцию идентификационного номера оператора.
- Программируйте функцию каждой кнопки джойстика, включая режим мощности, реакцию и схему действия, при помощи идентификационного номера оператора. Машина запомнит заданные настройки, и они будут применяться при каждом включении.
- Проблемы с врезанием в твердый материал? Дополнительная функция Auto Dig Boost позволяет автоматически увеличить мощность на 8%, когда это необходимо, для лучшего проникновения ковша, сокращения времени цикла и увеличения полезной нагрузки.
- Хотите увеличить поднимаемый объем за смену?
 Дополнительная система Auto Heavy Lift позволяет увеличить мощность на 8% именно тогда, когда это необходимо, и на столько, на сколько это необходимо.
- Дополнительное джойстиковое управление поворотом Cat значительно упрощает перемещение экскаватора. Забудьте об управлении обеими руками или ногами с помощью рычагов или педалей, просто нажмите кнопку и управляйте ходом и поворотом одной рукой.
- Компания Саt продолжает совершенствовать
 пользовательский интерфейс для операторов любого уровня
 подготовки. Сенсорный экран это простое в использовании
 средство управления, которое отображает сведения о рабочей
 площадке в интуитивно понятном формате. Приложения
 системы Productivity отображаются в виде сетки для удобного
 чтения на ходу, а средства навигации на сенсорном экране
 продуманы таким образом, чтобы не отрывать оператора от
 работы.

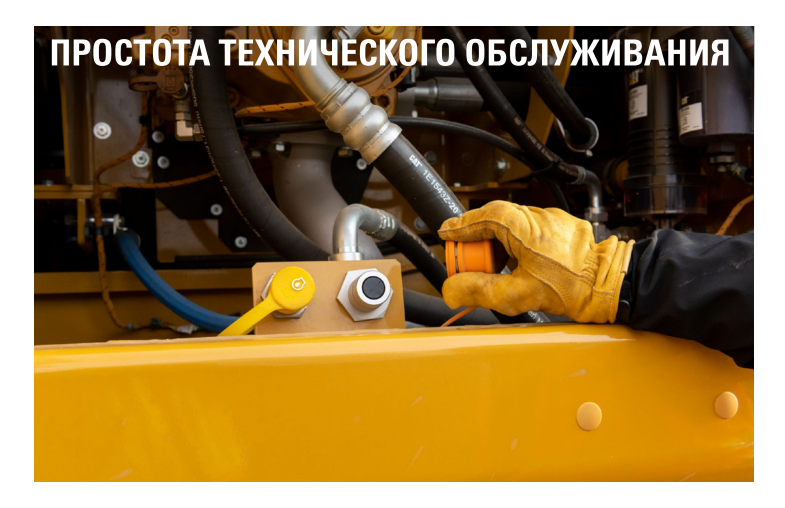
- Более удобное управление благодаря кнопке на джойстике. Благодаря дополнительным вспомогательным реле можно включать и выключать систему персональной радиосвязи, проблесковые маячки и даже систему распыления воды для подавления пыли, не убирая рук от джойстиков.
- Защитите молот от перегрузок. Через 15секунд непрерывной работы функция автоматического останова молота отправляет предупреждение, а через 30секунд— автоматически останавливает молот. Все это позволяет предотвратить износ навесного оборудования и экскаватора.
- Не уверены в том, как работает функция или как проводить техобслуживание экскаватора? Руководство по эксплуатации будет всегда доступно на экране сенсорного экрана.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- 2D-система электронного ограничения перемещения предотвращает движение экскаватора за пределы заданных оператором точек. Система работает с ковшом и гидравлическим прижимом, а также с молотом, грейфером и грейферным навесным оборудованием.
- Кабина с конструкцией защиты при опрокидывании (ROPS) соответствует отраслевым стандартам и защищает оператора в случае опрокидывания.
- Отличная обзорность благодаря узким стойкам кабины, большим окнам и плоской конструкции капота двигателя.
- Более простое и безопасное обслуживание с дополнительным малогабаритным фонарем. Освещение отсеков двигателя, насоса, аккумуляторной батареи и радиатора простым нажатием переключателя.
- Дополнительная система Cat Lift Assist помогает предотвратить опрокидывание, указывая, что нагрузка находится в допустимом для экскаватора диапазоне.
- Индикатор направления движения помогает оператору управлять рычагами хода.
- Повышенная безопасность на месте проведения работ.
 Добавьте сигнализацию, предупреждающую людей вокруг,
 когда экскаватор выполняет поворот от траншеи к отвалу и назад.

- Защитите свой экскаватор с помощью идентификационного номера оператора. С помощью PIN-кода на мониторе можно активировать функцию запуска нажатием одной кнопки.
- Выключатель на уровне земли при активации прерывает подачу топлива в двигатель и останавливает машину.
- Ступени с насечками и противоскользящие перфорированные накладки, установленные на площадке для технического обслуживания, снижают риск поскользнуться.
- Камера заднего вида входит в стандартную комплектацию.





- 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.
- Благодаря интервалам 1000 часов между заменами масла в двигателе снижаются затраты на техническое обслуживание.
- Заменяйте все топливные фильтры с синхронизированным интервалом в 1000 моточасов. Фильтры сгруппированы и расположены на правой стороне машины для удобства обслуживания.
- Теперь вы легко можете проверить масло гидросистемы и слить воду из топливной системы и топливного бака, находясь на уровне земли.
- Воздухозаборник с воздушным фильтром с высокой пылеулавливающей способностью.
- Фильтр гидравлического масла обеспечивает превосходную фильтрацию; антидренажные клапаны сохраняют масло чистым при замене фильтра.
- Высокоэффективный вентилятор с гидроприводом оснащен дополнительной функцией автоматического изменения направления вращения для защиты сердечников от мусора, что исключает необходимость во вмешательстве оператора.
- Отверстия для отбора проб S·O·SSM доступны с уровня земли для удобства технического обслуживания и упрощения процедуры взятия проб жидкостей для анализа.

ПОВЫШАЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРИБЫЛЬ

Расширьте возможности экскаватора с помощью разнообразного навесного оборудования Cat. Каждое из них предназначено для максимального увеличения возможностей машины по быстрому и эффективному перемещению материала.

КОВШИ



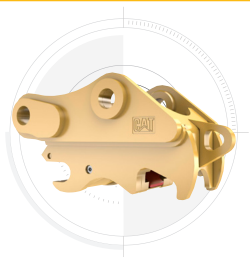
Ковши Cat и зубья ковшей могут разрезать самый твердый материал.

МОЛОТЫ И ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА



Будь то разрушение породы, резка стали или захват и погрузка материала, гидромеханическое навесное оборудование Cat поможет выполнить больше работы и заработать больше денег.

УСТРОЙСТВА СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Устройства для быстрой смены навесного оборудования Cat позволяют менять инструментальную оснастку за считаные минуты, повышая уровень универсальности машины.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ МОЛОТКА ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЕГО ИЗНОС И ПОВРЕЖДЕНИЕ

При включении с помощью монитора молот автоматически остановится после 30 секунд непрерывной ударной работы. Это предотвращает перегрузку инструментальной оснастки и экскаватора, увеличивая срок их службы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигат	ель	
Полезная мощность в соответствии со стандартом ISO 9249	258,3 кВт	346 л. с.
Полезная мощность — ISO 9249 (DIN)	351 л. с	. (метр.)
Модель двигателя	Cat C9.3B	
Мощность двигателя — ISO 14396	259 кВт	347 л. с.
Мощность двигателя — ISO 14396 (DIN)	352 л. с. (метр.)	
Диаметр цилиндра	115 мм	5 дюйм
Ход поршня	149 мм	6 дюйм
Рабочий объем	9,3 л	568 дюйм³
Возможность использования дизельного биотоплива	До В201	
Выбросы загрязняющих веществ	стандартам Агеі окружающей сі	оответствуют нтства по охране реды США Tier 3 age IIIA EC.

Указанная полезная мощность - это мощность на маховике двигателя, оборудованного воздухозаборником с вентилятором, системой выпуска отработавших газов и генератором, при частоте вращения 2000 об/мин. Объявленная мощность проверена в соответствии со стандартами, действующими на момент изготовления.

¹Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы** в пределах: 100% дизельного биотоплива FAME (метиловый 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	5076 фунт на кв. дюйм	
Максимальное давление оборудования в режиме подъема	38 000 кПа	5511 фунт на кв. дюйм	
Максимальное давление — контур хода	35 000 кПа	5076 фунт на кв. дюйм	
Максимальное давление— механизм поворота платформы	29 400 кПа	4264 фунт на кв. дюйм	
Механизм поворота платформы			
Скорость поворота платформы	8,84 об/мин		
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	143 кН∙м	105 214 фунт- сила-фут	
Параметры массы			
Эксплуатационная масса	36 800 кг	81 200 фунты	

Вместимость заправо	очных емко	стей
Объем топливного бака	600 л	158,5 галл.
Система охлаждения	40 л	10,5 галл.
Моторное масло	32 л	8,5 галл.
Привод механизма поворота (каждый)	18 л	4,8 галл.
Каждый бортовой редуктор	8 л	2,1 галл.
Гидросистема (включая бак)	373 л	98,5 галл.
Гидробак	161 л	42,5 галл.
Размер	Ы	
Стрела	Вылет 6,	5 м (21′4″)
Рукоять	Вылет 3,	2 м (10′6″)
Ковш		азначения, ,27 ярда ^з)
Транспортная высота до верха кабины	3180 мм	10,5 фут
Высота поручня	3180 мм	10,5 фут
Транспортная длина	11 160 мм	36,8 фут
Вылет задней части механизма поворота платформы	3530 мм	11,7 фут
Дорожный просвет под противовесом	1260 мм	4,2 фут
Дорожный просвет	510 мм	1,8 фут
Длина гусеничной ленты	5030 мм	16,5 фут
Расстояние между центрами катков	4040 мм	13,3 фут
Ширина колеи	2740 мм	9 фут
Транспортная ширина — башмаки 600 мм (24″)	3340 мм	10,11 фут
Рабочие диапазоі	ны и усилия	
Стрела	Вылет 6,	5 м (21′4″)
Рукоять	Вылет 3,	2 м (10′6″)
Ковш		азначения, ,27 ярда ^з)
Максимальная глубина выемки	7480 мм	24,5 фут
Максимальный вылет на уровне земли	11 020 мм	36,3 фут
Максимальная высота вруба	10 360 мм	34 фут
Максимальная высота загрузки	7120 мм	23,3 фут
Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов)	7320 мм	24 фут
Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	5550 мм	18,3 фут
Усилие копания на ковше — ISO	209 кН	46 940 фунт- сила
Усилие копания на рукояти — ISO	165 кН	37 200 фунт- сила

Система кондиционирования воздуха

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,00 кг хладагента, что соответствует 1,430 метрической тонны CO₂.

СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

		Optional
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Аккумуляторные батареи (2 шт.), не	✓	
требующие обслуживания, ток холодного		
пуска 1000 А		
Центральный электровыключатель "массы"	✓	
Светодиодное внешнее освещение шасси	✓	
и стрелы		
Аккумуляторные батареи (4 шт.), не		\checkmark
требующие обслуживания, ток холодного		
пуска 1000 А		
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ		
Встроенная система контроля за	✓	
состоянием транспортного средства		
Сгруппированное расположение масляного	✓	
фильтра двигателя и топливного фильтра		
Специальные отверстия для планового	✓	
взятия проб масла (по программе S.O.S)		
Встроенная система контроля за	✓	
состоянием транспортного средства		
СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ		
Стрела для массовых земляных работ		√
6,18 м (20′3″)		
Удлиненная стрела для тяжелых условий		
эксплуатации, 6,5 м (21'4")		·
Рукоять для массовых земляных работ, 2,55 м (8'4")		•
Удлиненная рукоять для тяжелых условий		V
эксплуатации, 2,8 м (9′2″)		
Удлиненная рукоять для тяжелых условий		V
эксплуатации, 3,2 м (10′6″)		
Удлиненная рукоять для тяжелых условий		✓
эксплуатации, 3,9 м (12′10″)		
Рычажный механизм ковша семейства ТВ		✓
с подъемной проушиной или без нее		
Рычажный механизм ковша, семейство DB		✓
без подъемной проушины		
ДВИГАТЕЛЬ		
Три переключаемых режима: Power,	✓	
Smart и Eco		
Автоматическое управление частотой	\checkmark	
вращения коленчатого вала двигателя		
-18°C (0°F) функция холодного запуска	✓	
Воздушный фильтр с двойным элементом	✓	
со встроенным фильтром предварительной		
ОЧИСТКИ		
Дистанционное отключение	✓	
Датчик уровня масла		✓
Подогреватель двигателя с питанием		√
от аккумулятора		
Нагреватели блока цилиндров для		√
холодного пуска		
•		
Охлаждение для работы при высоких температурах 52 °C (126 °F)		•
Реверсивный вентилятор с гидроприводом		
Возможность холодного запуска при		٧
температуре –32 °C (–25 °F)		

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	Standard	Optional
ГИДРОСИСТЕМА		
Контуры рекуперации энергии стрелы	✓	
и рукояти		
Главный электронный гидрораспределитель	√	
Функция автоматического прогрева	√	
гидравлического масла		
Возможность применения гидравлического	✓	
биомасла		
Точное управление поворотом	√	
Демпфирующий клапан механизма	√	
поворота		
Автоматический стояночный тормоз	√	
механизма поворота		
Высокоэффективный фильтр обратного	√	
контура гидросистемы		
Двухскоростной механизм хода	√	
Auto Dig Boost		
Функция Auto Heavy Lift		
Контур с однонаправленным потоком		
Комбинированный контур с		
двунаправленным потоком		•
Контроль производительности гидросистемы		•
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		
Буксировочная проушина на раме		
Щиток поворотного механизма		
Усиленный нижний щиток		
Щитки ходового гидромотора для тяжелых	✓	
условий эксплуатации		
Смазываемая гусеничная лента		
Поворотная рама для тяжелых условий	✓	
эксплуатации		
Подшипник поворотного механизма для	✓	
тяжелых условий эксплуатации		
Противовес массой 7,56 метр. т	✓	
(16 667 фунтов)		
Полноразмерные направляющие щитки		✓
гусениц		
Двухсегментный направляющий щиток		✓
гусеничной ленты		
Ролики для тяжелых условий эксплуатации		√
600 мм (24"), двойной грунтозацеп, тройной		\checkmark
грунтозацеп, башмак траковой ленты с		
тройным грунтозацепом для тяжелых		
условий эксплуатации		
Башмаки траковой ленты с тройными		✓
грунтозацепами шириной 700 мм (28")		
Башмаки траковой ленты с тройными		✓
грунтозацепами шириной 800 мм (31")		

СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

	Standard	Optional
КАБИНА DELUXE		
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8")	✓	
с высоким разрешением	,	
Автоматическая двухуровневая система	\checkmark	
кондиционирования воздуха	,	
Поворотный переключатель и клавиши	\checkmark	
быстрого выбора для управления монитором		
Бесключевое управление запуском	\checkmark	
двигателя "push-to-start"		
Панели управления с регулировкой по	✓	
высоте		
Откидная левая панель управления	· ·	
Сиденье с подогревом и пневматической	✓	
подвеской		
Радиосистема с монитором и поддержкой	✓	
Bluetooth с портами USB/Aux		
Выходы 12 В пост. тока	√	
Подстаканник	√	
Подстаканник	√	
Потолочный люк из поликарбоната,	✓	
открывающийся		
Светодиодное потолочное освещение	√	
Напольное приветственное освещение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Передний противосолнечный козырек	✓	
на роликах		
Задний противосолнечный козырек	V	
на роликах		
Подготовка для установки проблескового маячка	•	
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10")		
с высоким разрешением		•
Джойстиковое управление поворотом Cat	,	
Вспомогательное реле		
УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАБИНА		•
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8")	√	
с высоким разрешением	•	
Автоматическая двухуровневая система		
кондиционирования воздуха	,	
Бесключевое управление запуском		
двигателя "push-to-start"		
Подрессоренное сиденье	√	
Радио с Bluetooth и портами USB/Aux	√	
Розетка постоянного тока 24 В	√	
Подстаканник		
Открывающийся стальной люк		
Светодиодное потолочное освещение	<u> </u>	
Передний противосолнечный козырек на		
переднии противосолнечный козырек на роликах	•	
Сенсорный ЖК-дисплей 254 мм (10")		√
с высоким разрешением		•
Задний противосолнечный козырек		√
на роликах		*

TEOGRACII OTI	Standard	Option
БЕЗОПАСНОСТЬ		
Автоматический останов молота	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×
Противоугонная система Caterpillar	✓	
с одним ключом		
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	V	
Запираемая дверь, замки на топливном		
баке и гидробаке	•	
Отделение слива топлива с замком	√	
Выключатель "массы" с замком		
Сервисная площадка с противоскользящей		
накладкой и утопленными болтами	·	
Правый поручень и ручка		
Звуковой сигнал / предупреждающая		
сирена	·	
Дополнительный выключатель двигателя,		
доступный с уровня земли		
Камера заднего вида	√	
Малогабаритный фонарь	√	
Cat E-Fence		√
Сигнализация поворота платформы		√
Обратный клапан опускания стрелы		√
Обратный клапан опускания рукояти		√
Малогабаритный фонарь		√
ЕХНОЛОГИИ САТ		
VisionLink®	√	
Система Cat Grade 2D	√	,
Функция Remote Flash	√	
Remote Troubleshoot		
Cat Assist	√	
Cat Payload	<u>√</u>	
Совместимость с радиостанциями и		
базовыми станциями от компаний Trimble,	·	
Торсоп и Leica		
Возможность установки 3D-систем	√	
регулирования уклона от компаний Trimble,		
Торсоп и Leica		
Возможность подготовки к установке (ARO)		✓
системы Cat Grade 2D		
Cat Grade 3D с одним модулем GNSS		✓
Cat Grade 3D с двумя модулями GNSS		✓
Распознавание навесного оборудования		✓
Отслеживание навесного оборудования		✓
(требуется устройство мониторинга		
навесного оборудования PL161)		
Интеграция с наклонно-поворотным		✓
механизмом (TRS) Cat		
<u>· · · · </u>		



Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, отраслевых решениях и услугах, предоставляемых дилерами, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar, 2024 г. Все права защищены.

VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.

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●0•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.

www.cat.com www.caterpillar.com

ARXQ3447-02 заменяет ARXQ3447-01 Номер сборки: 08С (Afr-ME, Eurasia, Indonesia, S Am, SE Asia)

