

Cat® 323

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



Мощность двигателя

117 кВт (157 л. с.)

Эксплуатационная масса

24 160 кг

Двигатель Cat® C7.1 ACERT™ соответствует по уровню выбросов стандартам Tier 3 (США) и Stage 3A (ЕвроСоюз).



ЭКСКАВАТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

В разработке нового модельного ряда экскаваторов Cat® был применён новый подход, который предоставляет вам:

- + БОЛЬШЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ОПЦИЙ
- + БОЛЬШЕ ВСТРОЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- + БОЛЬШЕ ЦЕНОВЫХ ОПЦИЙ

Экскаваторы Cat помогут вашему бизнесу стать успешнее. Вы сможете выполнять большие объёмы работ с минимальными затратами, получая больше прибыли.



НОВЫЙ CAT® 323

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Cat 323 — самый мощный и производительный экскаватор в новом модельном ряду. В сочетании с уникальными технологиями, Cat 323 обеспечивает максимальную производительность и эффективность. Больше встроенных технологий по сравнению с предыдущими моделями, снижение расходов на топливо и техобслуживание — всё это поможет вашему бизнесу подняться на новый уровень.



УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА ДО 45%¹

Cat® 323 в стандартной комплектации оснащён встроенными уникальными технологиями, в том числе базовой 2D системой контроля глубины и уклона (2D Basic), функцией Ассистент уклона (Grade Assist) и системой взвешивания (Payload).

СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА ДО 20%²

Сочетание низкооборотного двигателя и большого гидронасоса обеспечивает высочайшую производительность при меньшем потреблении топлива.

СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ ДО 15%³

Увеличенные и синхронизированные межсервисные интервалы сокращают простои и расходы по сравнению с 323F.

1 Эффективность работы оператора повышается по сравнению с традиционными методами профилирования грунта.

2 По сравнению с 323D2.

3 Снижение расходов за 12 000 моточасов работы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА



РАСЧЁТ:

323D2:
22,71 л/час × 1000 ч/год = 22 710 л/год

НОВЫЙ CAT 323:
(22,71 л/час × 85%) × 1000 ч/год = 19 304 л/год



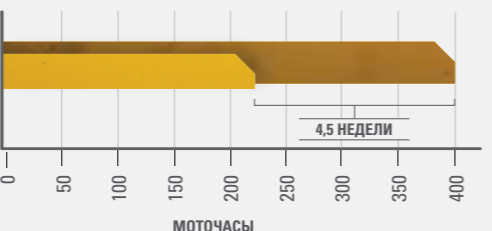
ВСТРОЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ CAT® CONNECT

ЗАВЕРШАЙТЕ РАБОТЫ БЫСТРЕЕ И БЕЗ ОШИБОК

Встроенные технологии Cat Connect дают вам преимущество. Они позволяют операторам, независимо от квалификации, копать, профилировать и загружать самосвалы быстрее, точнее и без ошибок. Результат — повышение эффективности и снижение расходов.

ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ ЗА ЛИШНИЕ 4,5 НЕДЕЛИ?

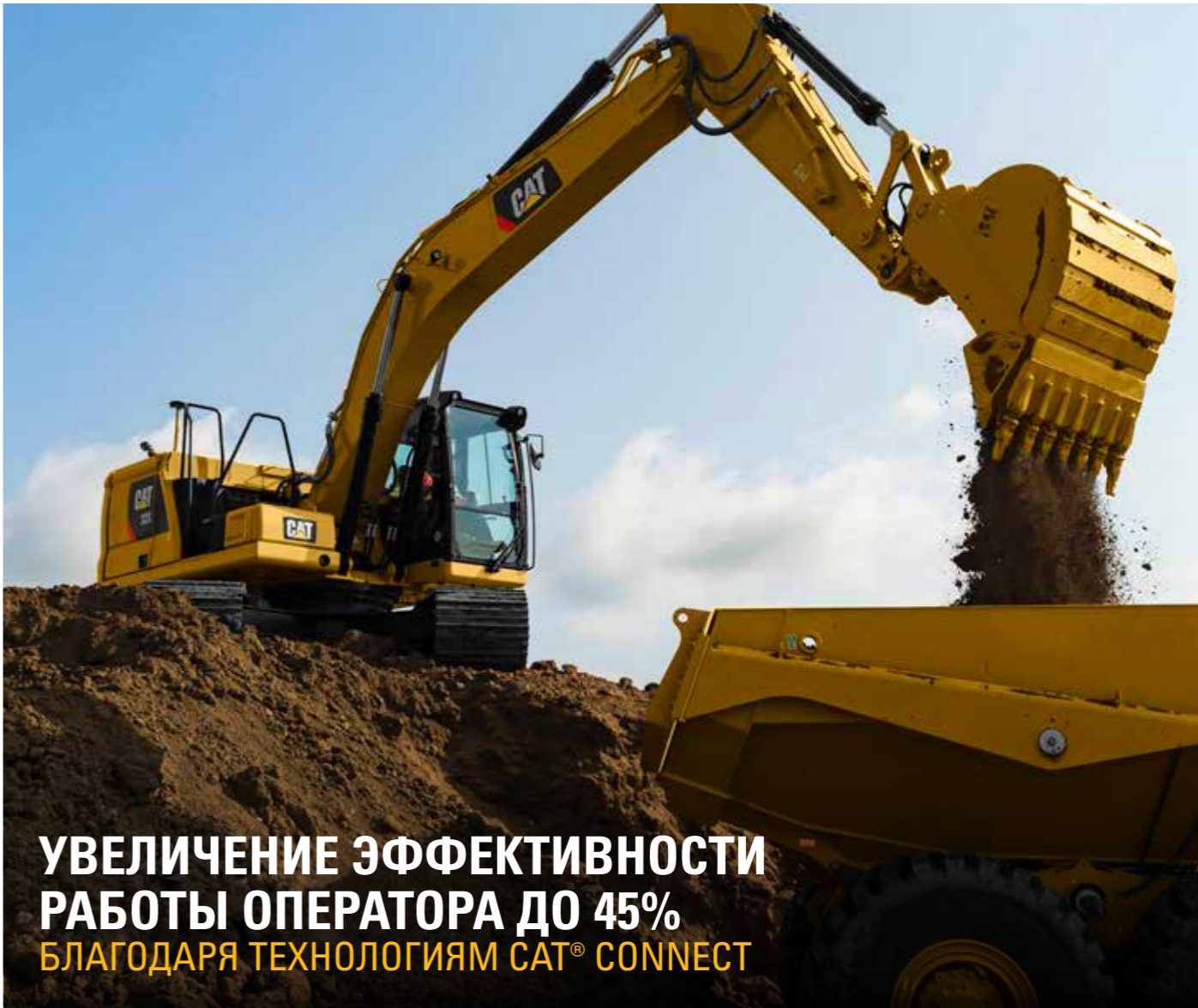
45% — УСКОРЕНИЕ ОТ ТЕХНОЛОГИЙ
Всю работу можно делать быстрее!



ПРОДУКТИВНОСТЬ

400 часов в год — работа с помощью топографов и вешек

220 часов в год — работа с системой контроля глубины и уклона



ПРОСТЫЕ В РАБОТЕ ВСТРОЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

БАЗОВАЯ 2D СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ И УКЛОНА

Базовая 2D система контроля глубины и уклона (2D Basic) ускоряет профилирование. На мониторе отображается положение ковша относительно заданных целевых отметок. Рабочая площадка становится безопаснее, так как не требуется геодезическая сверка.

СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

Система взвешивания (Payload) обеспечивает точный контроль заданной полезной загрузки самосвалов в реальном времени. Автоматический мониторинг всей отгруженной массы помогает управлять проектами и снижает расходы.

ФУНКЦИЯ АССИСТЕНТ УКЛОНА

Функция Ассистент уклона (Grade Assist) автоматизирует управление ковшом и стрелой при профилировании, ускоряя работу и повышая точность. При этом оператор управляет лишь положением рукояти экскаватора.

ДОСТУПНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Для дальнейшего повышения производительности и точности на машину можно установить расширенную 2D систему контроля глубины и уклона (2D Advanced). Она позволяет оператору задать нужный профиль в полевых условиях на отдельном 10-дюймовом сенсорном экране. Ещё большую точность даёт 3D система контроля профиля поверхности (Grade with 3D), основанная на GPS и ГЛОНАСС.

CAT® LINK — МОНИТОРИНГ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

УПРАВЛЯЙТЕ МАШИННЫМ ПАРКОМ НА ОСНОВЕ ТОЧНЫХ ДАННЫХ,
А НЕ ДОГАДОК

В систему Cat Link входят цифровое оборудование Product Link™ и программное обеспечение VisionLink®. Cat Link дистанционно собирает данные со всех ваших машин и предоставляет их вам в наглядном виде. При любом масштабе проектов вы в реальном времени видите состояние и работу всей своей техники (и Cat, и других марок) на каждой рабочей площадке.



■ PRODUCT LINK™

Контролируйте для каждой машины: её координаты на местности, моточасы, потребление топлива, коды диагностики, длительность простоев и другие параметры — по сотовому каналу (в стандартной поставке) или по спутниковому каналу (опция).



■ VISIONLINK®

В экранном интерфейсе VisionLink отображаются полные и систематизированные данные обо всех машинах. Управление машинным парком упрощается, поскольку вы можете принимать обоснованные и верные решения.



■ MY.CAT.COM

На вашей странице сайта my.cat.com вы получаете доступ к данным от Caterpillar и вашего дилера Cat. Графики техобслуживания, заявки на запчасти и сервис, гарантийная информация и многое другое — всё в одном месте, по одному логину. И здесь же прямая ссылка на ваш аккаунт в VisionLink.

НОВАЯ КАБИНА — ДЛЯ ДОЛГОЙ РАБОТЫ БЕЗ УСТАЛОСТИ



КОМФОРТНОЕ КРЕСЛО И ДЖОЙСТИКОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СНИЖАЮТ УТОМЛЕНИЕ ОПЕРАТОРА

Удобные и точные органы управления сохраняют высокую производительность оператора на протяжении всей смены. Новое широкое кресло с стандартном исполнении кабины регулируется для комфорта операторов практически любого телосложения. В опциональной люксовой кабине кресло оснащено пневматической подвеской и обогревателем.

Как правило, операторы экскаваторов работают в непростых условиях, где требуется предельное внимание. Кабина Cat 323 защищает оператора от усталости, стресса, шума, жары и холода, помогая полностью сосредоточиться на работе.



СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Оператор может контролировать основные параметры экскаватора на 8-дюймовом (или опциональном 10-дюймовом) сенсорном экране. Экран с интерфейсом на 42 языках расположен так, что до него можно дотянуться рукой, не поворачиваясь и не наклоняясь.



НОВЫЙ АДАПТИВНЫЙ РЕЖИМ

Новый Адаптивный режим (Smart mode) — один из трёх режимов мощности — автоматически управляет двигателем и гидравлической системой, оптимизируя расход топлива. Например, мощность снижается при поворотах платформы и повышается во время копания.



НАСТРАИВАЕМЫЕ ДЖОЙСТИКИ

Функции джойстиков легко настраиваются из экранного меню. Оператор может подобрать для себя подходящий набор функций и нужную чувствительность джойстиков. Все настройки сохраняются для каждого конкретного оператора и восстанавливаются, когда он входит в систему.



ЗАПУСК МАШИНЫ БЕЗ КЛЮЧА

Двигатель Cat 323 запускается кнопкой, без ключа, после ввода индивидуального кода оператора. Это помогает отслеживать доступ к каждой машине, ограничивает доступ посторонних и повышает безопасность. Код вводится вручную, или из мобильного приложения на смартфоне, или с Bluetooth®-брелока.



ТИХОЕ И БЕЗОПАСНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО

ДАЁТ ОПЕРАТОРУ УВЕРЕННОСТЬ

ROPS-КАБИНА (СЕРТИФИКАТ ISO)

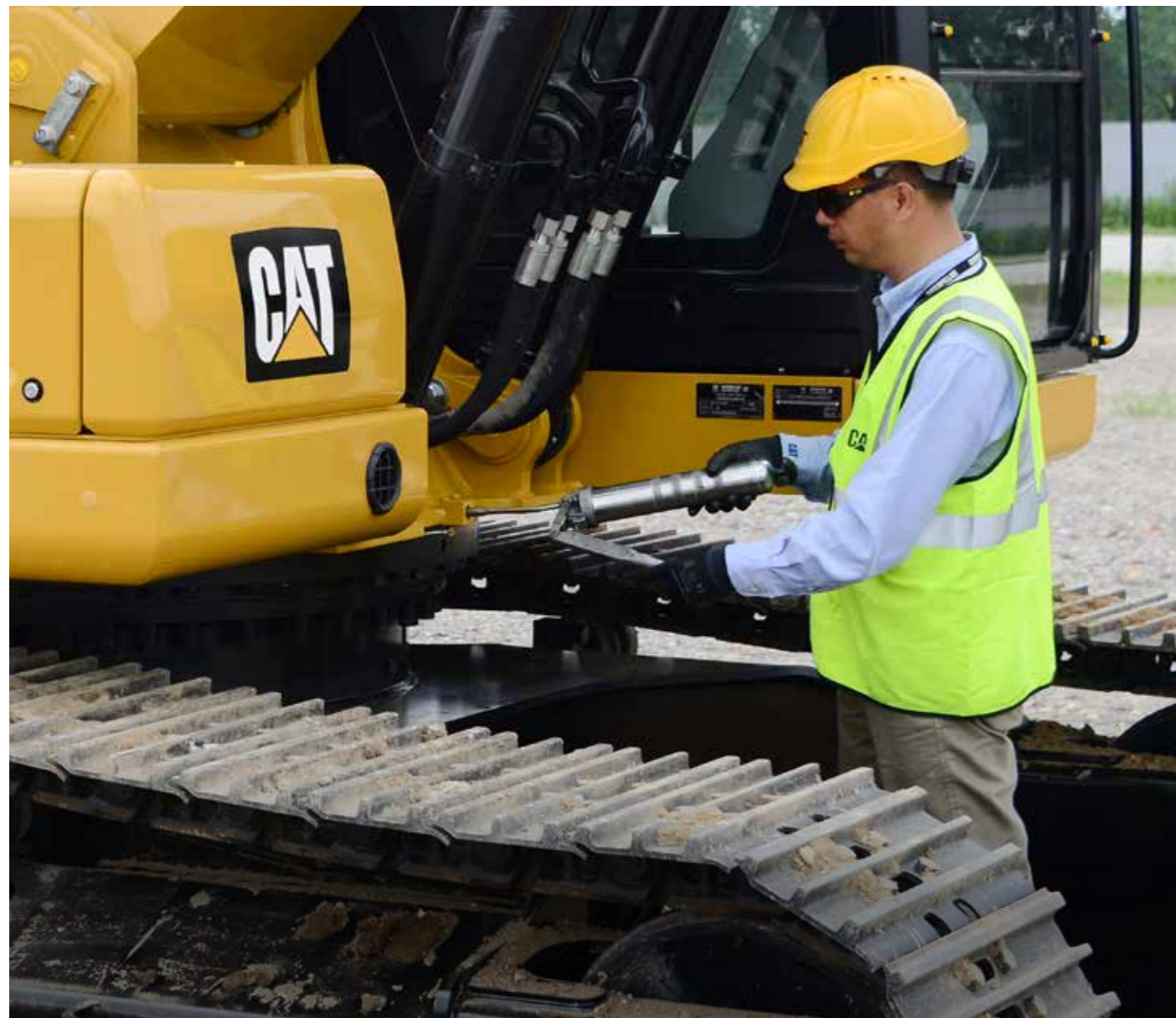
Кабина с защитой оператора при опрокидывании машины (ROPS) звукоизолирована, закрыта от пыли, вынесена вперёд и прозрачна спереди. Оператор получает великолепный обзор рабочей зоны без необходимости наклоняться вперёд.

КРУГОВОЙ ОБЗОР

Оператор видит на экране изображение с камеры заднего вида (в стандартной комплектации машины). Кроме того, на экскаватор можно установить систему обзора на 360° (опция).

СТЕРЕОСИСТЕМА И МЕСТО ДЛЯ ВЕЩЕЙ

В кабине есть стереосистема с радио, линейным входом и Bluetooth®, USB-порты для подключения и зарядки смартфона, розетки на 12 вольт, отсеки для вещей, держатели для бутылки и стакана.



ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАБОТА О ЛЮДЯХ И ОБ ОБОРУДОВАНИИ

Ежедневное техобслуживание Cat 323 выполняется на 100% с уровня земли. В результате все работы упрощаются, ускоряются и становятся безопаснее. Среди контрольных точек есть: уровень моторного масла, топливный водоотделитель, удаление воды и осадка из топливного бака, уровень охлаждающей жидкости.

ДОСТУП ТОЛЬКО ДЛЯ СВОИХ

Чтобы включить двигатель экскаватора, надо набрать на экране персональный PIN-код. Кроме того, возможна идентификация оператора через мобильное приложение на смартфоне или optionalnyy Bluetooth®-брелок.



РАБОТАЙТЕ СПОКОЙНО ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

ФАКТ:

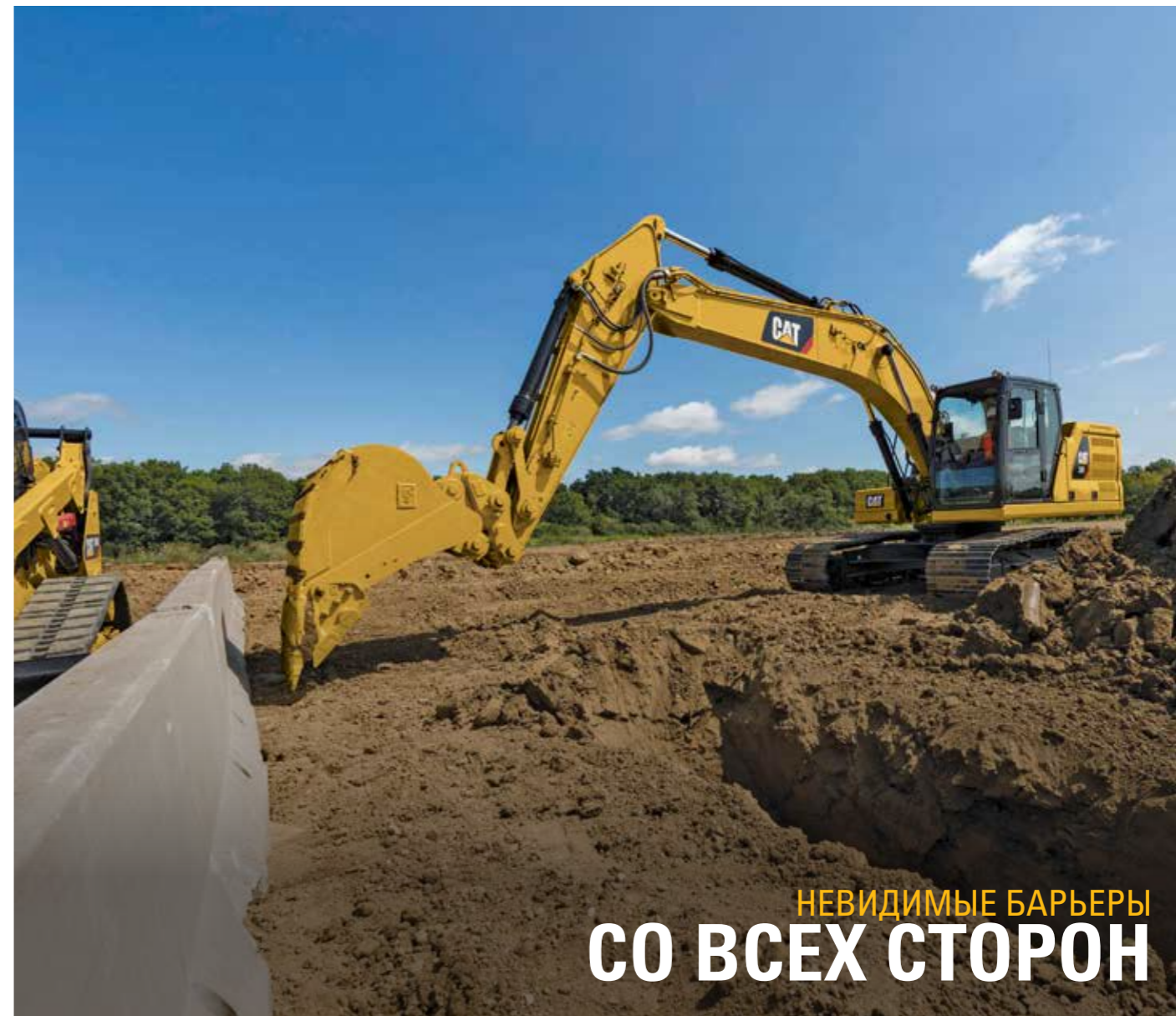
Главная опасность на рабочих площадках:
ПАДЕНИЯ ЛЮДЕЙ*

49% ПАДЕНИЙ ВЕДУТ
К СЕРЬЁЗНЫМ
ТРАВМАМ

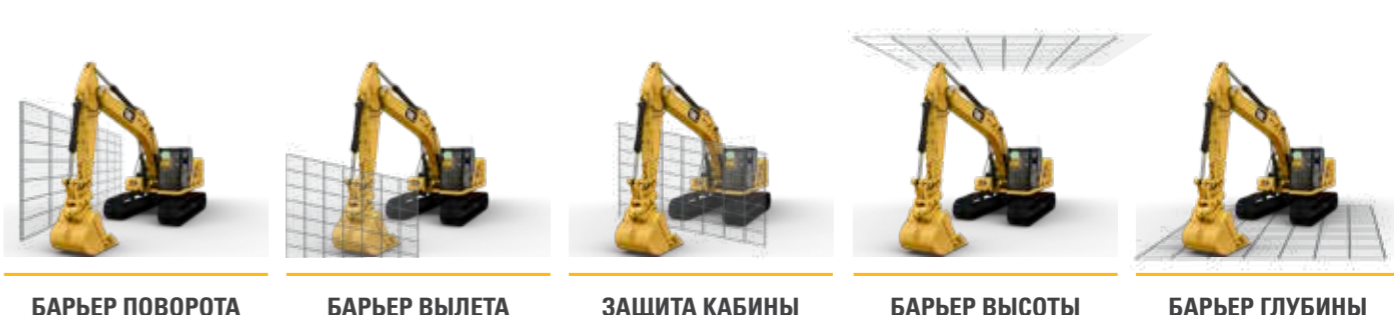
30% ПАДЕНИЙ
ЗАКАНЧИВАЮТСЯ
СМЕРТЬЮ

НОВЫЙ CAT 323

100% ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ —
С УРОВНЯ ЗЕМЛИ!
ЭТО ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ПАДЕНИЙ



НЕВИДИМЫЕ БАРЬЕРЫ
СО ВСЕХ СТОРОН



ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАШИНЫ — БАРЬЕР (E-FENCE)

Встроенная система Барьер (E-Fence) автоматически останавливает движение экскаватора на основе ограничений, заданных оператором на экране. Это позволяет работать рядом с препятствиями без риска соприкосновений — сверху, снизу, сбоку и спереди. Система Барьер защищает от повреждений и сам экскаватор, и объекты рядом с ним. Предотвращаются штрафы за повреждения сооружений, подземных кабелей и так далее. Снижается утомление оператора от лишних поворотов платформы и ошибок прикопании.



СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ ДО 15%

На новом Cat 323 вы можете работать с меньшими расходами по сравнению с 323D2, благодаря увеличенным и хорошо синхронизированным межсервисным интервалам. Удобный доступ к фильтрам ускоряет техобслуживание. Новые гидравлические, воздушные и топливные фильтры отличаются большей ёмкостью и служат дольше.

К ГЛАВНЫМ ФАКТОРАМ ЭКОНОМИИ ОТНОСЯТСЯ:

- + Сгруппированное расположение фильтров для быстрого техобслуживания.
- + Увеличенные интервалы замены масляных фильтров; новый гидравлический фильтр повышенной ёмкости.
- + Новая конструкция воздушного фильтра Cat, повышающая срок службы на 100% по сравнению с прежним фильтром.
- + Межсервисные интервалы топливных фильтров, синхронизированные для сокращения простоев.

**ПРОСТАИВАЙТЕ РЕЖЕ.
РАБОТАЙТЕ БОЛЬШЕ.**

С НОВЫМ CAT 323 ВЫ БУДЕТЕ ТРАТИТЬ МЕНЬШЕ:

МАСЛА — НА **736** ЛИТРОВ*

ФИЛЬТРОВ — НА **74** ШТУКИ*



НАРАЩИВАЙТЕ ОБЪЁМЫ РАБОТ И ПРИБЫЛЬ С НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ CAT

Вы можете легко расширять сферу применения своего экскаватора, используя по мере необходимости разнообразное навесное оборудование Cat. Оно точно рассчитано на массу и мощность Cat 320, что повышает производительность, безопасность и устойчивость машины.

КОВШИ



ГРЕЙФЕРЫ



ГИДРОМОЛОТЫ



МУЛЬТИПРОЦЕССОРЫ



БЫСТРОСЪЁМНЫЕ
УСТРОЙСТВА



ГРАБЛИ



РЫХЛИТЕЛИ



ВТОРИЧНЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



ГИДРОНОЖНИЦЫ



ПРИЖИМЫ



ВИБРОУПЛОТНИТЕЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дополнительную информацию вы найдёте на cat.com

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	Cat C7.1 ACERT™
Полная мощность — ISO 14396/SAE J1995	118 кВт (158 л. с.)
Полезная мощность — ISO 9249/SAE J1349	117 кВт (157 л. с.)
Частота вращения: рабочая	1650 об/мин
транспортная	1800 об/мин
Диаметр цилиндров	105 мм
Ход поршня	135 мм
Объём	7,0 л

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Основной контур, макс. расход (работа)	429 л/мин
Макс. давление (работа, нормальный режим)	35 000 кПа
Макс. давление (транспортный ход)	38 000 кПа
Макс. давление (поворот платформы)	34 300 кПа

МАССА МАШИНЫ	
Эксплуатационная масса	24 160 кг
(Комплектация: усиленная стрела 5,7 м, усиленная рукоять 2,9 м, усиленный ковш 1,3 м³, гусеницы 600 мм, противовес 4,2 т)	

КАБИНА

ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	КОМФОРТНАЯ	ЛЮКСОВАЯ
ROPS	Задняя защита оператора при опрокидывании машины	●	●
Экран высокого разрешения	Сенсорный, диагональ 8 дюймов (203 мм)	●	●
Запуск машины без ключа	Сенсорный, диагональ 10 дюймов (254 мм)	x	○
Поворотный переключатель, функциональные кнопки	Включение двигателя по коду оператора	●	●
Кондиционер	Настраиваются с экрана	●	●
Амортизированное кресло с ремнём безопасности	Автоматический, двухуровневый	●	●
Панель управления	Регулируемое С подогревом	●	●
Встроенное радио с Bluetooth®	Полная регулировка положения Откидная, слева	x	●
	С портами USB	●	●

ГАБАРИТЫ	
Стрела	5,7 м
Рукоять	2,9 м
Ковш	1,3 м³
Высота (до верха кабины)	2960 мм
Высота (до верха поручней)	2950 мм
Длина	9530 мм
Радиус поворота задней части платформы	2830 мм
Длина опорной части гусениц	3650 мм
Дорожный просвет	470 мм
Ширина колеи (по центру гусениц)	2380 мм
Ширина колеи (по внешнему краю гусениц 600 мм)	2980 мм
Дорожный просвет под противовесом	1050 мм

РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ И СИЛЫ	
Стрела	5,7 м
Рукоять	2,9 м
Ковш	1,3 м³
Максимальная глубинакопания	6730 мм
Максимальныйвылет на уровне земли	9870 мм
Максимальная высота резания	9450 мм
Максимальная высота загрузки	6480 мм
Минимальная высота загрузки	2160 мм
Максимальная глубинакопания (горизонтальное дно длиной 2240 мм)	6560 мм
Максимальная глубинакопания (вертикальная стена)	5740 мм
Усилие копания на ковше (ISO)	140 кН
Усилие копания на рукояти (ISO)	107 кН
Усилие копания на ковше (SAE)	124 кН
Усилие копания на рукояти (SAE)	104 кН

СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

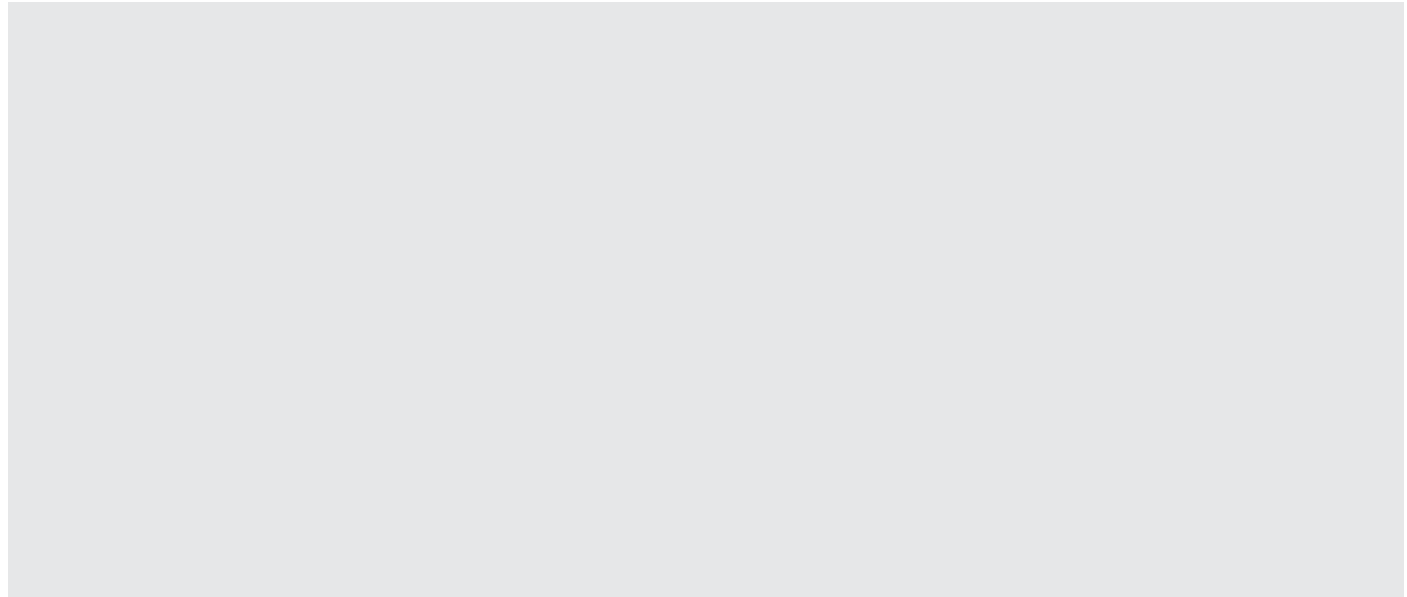
Стандартное и дополнительное оборудование может варьироваться. Обратитесь к своему дилеру Cat® за подробностями.

КАБИНА	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ	СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ
ROPS, звукоизоляция	●		Усиленные стрела (5,7 м) и рукоять (2,9 м)	●	
Регулируемое кресло	●		Удлинённые стрела (8,85 м) и рукоять (6,28 м)		●
Регулируемое кресло с пневмоподвеской и подогревом (люксовая кабина)		●			
Сенсорный экран высокого разрешения, 8 дюймов (203 мм)	●				
Сенсорный экран высокого разрешения, 10 дюймов (254 мм)		●			
ТЕХНОЛОГИИ CAT CONNECT	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ	ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ
Product Link™	●		Гусеничные башмаки 600 мм с тройным грунтозацепом	●	
Базовая 2D система контроля глубины и уклона (2D Basic)	●		Такелажные крепления на раме	●	
Расширенная 2D система контроля глубины и уклона (2D Advanced); не используется с удлинённой стрелой или рукоятью		●	Боковые щитки гусеничного привода, сегментированные		●
3D система контроля профиля поверхности (Grade with 3D); не используется с удлинённой стрелой или рукоятью		●	Боковые щитки гусеничного привода, по всей длине		●
Функция Ассистент уклона	●		Нижние щитки ходовой части	●	
Система взвешивания	●		Передние щитки ходовой части	●	
ДВИГАТЕЛЬ	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ	СМАЗЫВАЕМЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ГУСЕНИЧНЫХ ЗВЕНЬЕВ	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ
Двигатель Cat C7.1 ACERT™	●		Противовес 5400 кг	●	
ЭЛЕКТРОСИСТЕМА	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ	ЭЛЕКТРОСИСТЕМА	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ
2 необслуживаемых аккумулятора 1000 CCA	●		2 необслуживаемых аккумулятора 1000 CCA	●	
4 необслуживаемых аккумулятора 1000 CCA		●	Светодиодные рабочие фары (с программируемой задержкой выключения)	●	
Светодиодные рабочие фары (с программируемой задержкой выключения)			Светодиодные фонари на шасси, на стреле (слева и справа), в кабине	●	
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ	БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ	СТАНДАРТ	ОПЦИЯ
Контрольные точки для проб жидкостей (по программе S-O-S™)	●		Видеокамера заднего вида	●	
Щупы моторного масла — на уровне земли и на уровне платформы		●	Система обзора на 360°		●
Точки подключения агрегата для промывки гидросистемы	●		Выключатель двигателя с уровня земли	●	
			Правый поручень и ручка опоры	●	
			Звуковые сигналы	●	

Не все функции доступны во всех регионах. Пожалуйста, обратитесь к дилеру Cat в вашем регионе, чтобы уточнить ассортимент доступных функций.

● - стандартная ○ - опциональная X - недоступна

Дополнительную информацию вы можете получить из спецификаций экскаваторов Cat 320 GC, 320 и 323 на сайте cat.com, а также у дилера Cat в вашем регионе.



ВМЕСТЕ МЫ СПРАВИМСЯ™.

Более подробную информацию о продукции Cat®, об услугах дилеров Cat и о предлагаемых решениях для отрасли вы найдёте на сайте www.cat.com

© 2018 Caterpillar. Все права защищены.

VisionLink® — товарный знак компании Trimble Navigation Limited, зарегистрированный в США и в других странах. Характеристики и функции машин могут меняться без уведомления. Машины на фотографиях могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Узнайте у своего дилера Cat о доступных опциях.

CAT, CATERPILLAR, «ВМЕСТЕ МЫ СПРАВИМСЯ», соответствующие логотипы, «Caterpillar Yellow» и маркировка «Power Edge», а также фирменный стиль корпорации и её продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками корпорации Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

www.cat.com
www.caterpillar.com



AEXQ2334-01
Вместо AEXQ2334
Номер выпуска: 07A

