

316 GC

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



Мощность двигателя

ISO 14396

82 кВт·ч (110 hp)

ISO 14396 (DIN)

111 hp (метрич.)

Эксплуатационная масса

14 600 кг (32 100 фунтов)

Соответствие бразильскому стандарту Brazil MAR-1 и китайскому стандарту для внедорожной техники Stage III на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Агентства США (EPA) по охране окружающей среды Tier 3 и Stage IIIA EC.



НОВЫЙ CAT® 316 GC

БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ.
БОЛЕЕ НИЗКИЕ РАСХОДЫ.
СОЗДАН ДЛЯ КАЖДОДНЕВНОЙ РАБОТЫ.

Если вам требуются надежность, долговечность, низкие затраты, высокая скорость и лучшая производительность, вам нужен гидравлический экскаватор Cat® 316 GC. Конструктивные и производственные решения, а также уникальное качество обслуживания этого экскаватора помогут вам быстро найти путь к процветанию.



ЭКСКАВАТОРЫ CAT

Экскаваторы Cat дают возможность выбрать требуемое оборудование для любой области применения.

- + БОЛЬШЕ ВАРИАНТОВ МОДЕЛЕЙ
- + ПОВЫШЕННАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- + БОЛЬШЕ ВАРИАНТОВ ЦЕН

Экскаваторы Cat укрепляют ваши позиции в бизнесе благодаря максимальной эффективности работы при минимальных затратах, что увеличивает прибыль.



ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА 15%

Усовершенствованная конструкция, более мощный двигатель и повышенное усилие копания повышают эффективность экскаватора 316 GC на 15% по сравнению с машинами предыдущих моделей.

УЛУЧШЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОВОРОТОМ ПЛАТФОРМЫ И ПОВЫШЕННЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

Электронное управление новым основным гидронасосом обеспечивает повышенную эффективность. Это и многие другие улучшения, реализованные в новой конструкции привода механизма поворота, обеспечивают повышенный крутящий момент и плавность поворота, улучшая управляемость и производительность.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛОТА. УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Машина оснащена клапаном, позволяющим использовать молот, что повышает ее универсальность, а широкий ассортимент инструментальной оснастки расширяет диапазон выполняемых задач.

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РНА 20%



**МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ,
БОЛЬШЕ ПРИБЫЛИ**

ПРИМЕЧАНИЕ. РАЗНИЦА ПО СРАВНЕНИЮ С МОДЕЛЬЮ 313D2 GC.

НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

МЕНЬШИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

УМЕНЬШЕННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА

Двигатель и электрогидравлическая система С3.6, работая синхронно, помогают перемещать большое количество материала, не сжигая много топлива, соответствуют бразильскому стандарту MAR-1 и китайскому стандарту на выбросы загрязняющих веществ China Nonroad Stage III, эквивалентным американским EPA Tier 3 и Stage IIIA ЕС. Система автоматического управления двигателем (АЕС) снижает обороты в минуту при малой нагрузке на гидравлические механизмы, уменьшая расход топлива.

СООТНЕСЕНИЕ МОЩНОСТИ С ВЫПОЛНЯЕМОЙ РАБОТОЙ

Возможность выбора одного из трех режимов работы позволяет соотнести расход топлива и имеющуюся мощность с требованиями выполняемой задачи.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

В нем мощность автоматически адаптируется под потребности.



РЕЖИМ ECO

Обеспечиваем самый низкий расход топлива.



РЕЖИМ МОЩНОСТИ

Обеспечивает самую высокую мощность и производительность.



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭКОНОМИЮ 20% ЗАТРАТ
НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

СОЗДАНА, ЧТОБЫ ЭКОНОМИТЬ



МЕНЬШЕ ФИЛЬТРОВ, УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Гидравлический, топливный и воздушный фильтры модели 316 GC отличаются увеличенным сроком службы. Фильтр контура управления гидросистемой больше не используется, а фильтр на сливной линии картера заменен магнитом и сеткой.

НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРИВОДА МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Теперь привод механизма поворота интегрирован с гидросистемой, что исключает необходимость проверки или пополнения отдельной системы смазки.

ЭКОНОМИЯ НА ДОЛИВКЕ

Емкости для большинства рабочих жидкостей уменьшены, при этом производительность и срок службы остались неизменными.

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ БЛАГОДАРЯ ПРОСТОМУ ДОСТУПУ

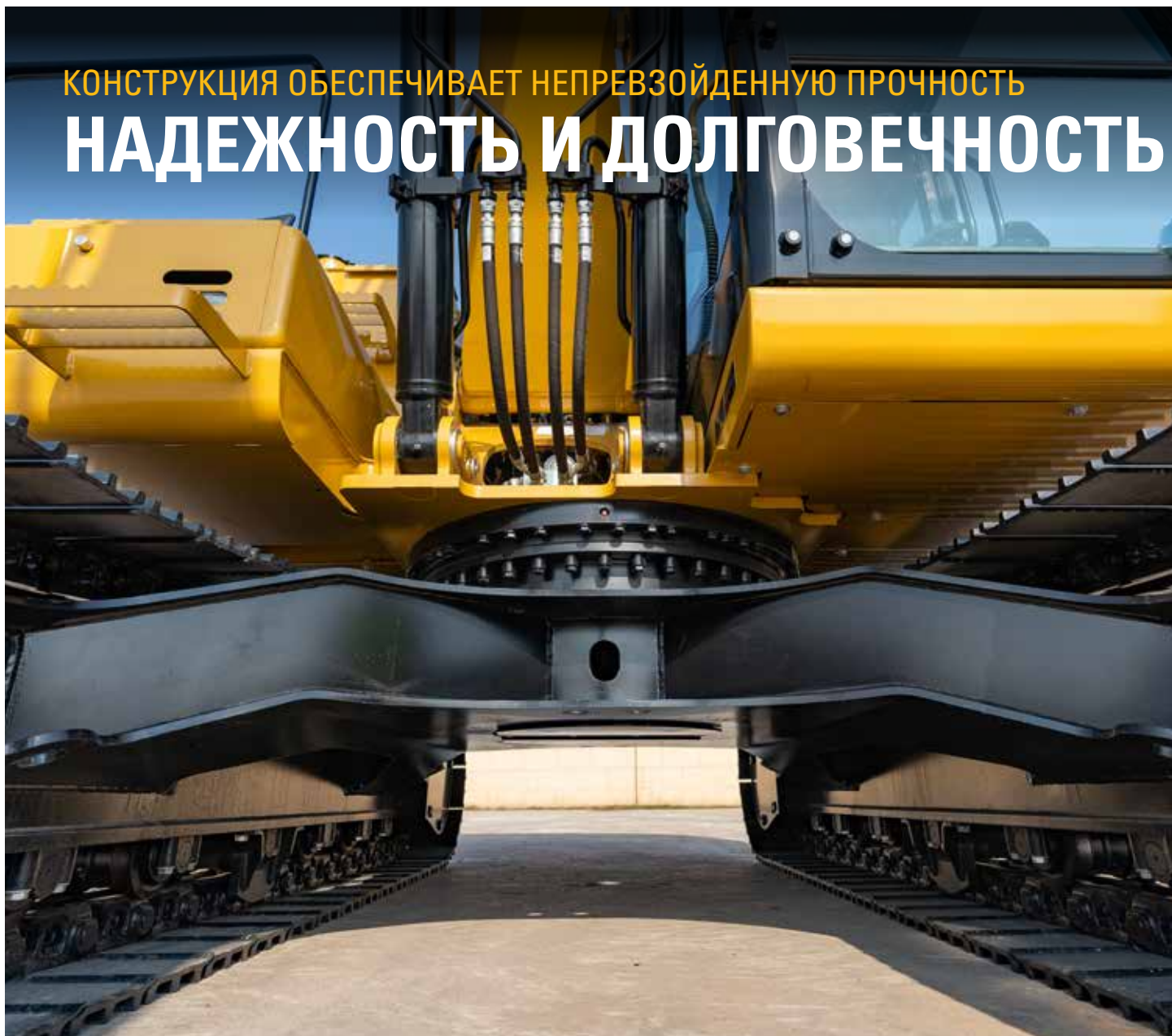
Практически все задачи ежедневного технического обслуживания можно выполнить с уровня земли. Кроме того, почти все основные механические компоненты доступны с земли или сервисной платформы, а автоматический натяжитель гарантирует, что вам никогда не придется регулировать ремень.

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Система Cat Product Link™ входит в стандартную комплектацию и упрощает управление машинами. Предупреждения о техническом обслуживании от системы дистанционного мониторинга, потребление топлива, мото-часы и местоположение машины, просмотр данных в любое время, в любом месте с помощью веб-системы VisionLink®. Технология Cat поможет принимать обоснованные решения, которые снижают затраты, упрощают техобслуживание, а также повышают производительность и общий уровень безопасности на рабочей площадке.

КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕВЗОЙДЕННУЮ ПРОЧНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

Конструкция ходовой части и гусениц лучше отвечает высоким производственным требованиям и обеспечивает превосходную устойчивость. Центральная направляющая гусеничной ленты не позволяет ей соскакивать.

УСИЛЕННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Усиленная верхняя рама — пластины увеличенной толщины и еще более прочные сварные швы — обеспечивает повышенную долговечность модели 316 GC. Конструкция стрелы оптимизирована и укреплена, нижняя часть оголовья рукояти усилена арматурой для повышения долговечности.

ПОВЫШЕННОЕ УСИЛИЕ КОПАНИЯ

Более высокая гидравлическая мощность и увеличенное усилие копания позволяют работать более эффективно.

УДОБСТВО И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛЮБОГО ОПЕРАТОРА

НОВАЯ И УЛУЧШЕННАЯ КАБИНА



МЫ ПОЗАБОТИМСЯ О ВАШЕЙ СПИНЕ.

БОЛИ В СПИНЕ являются одними из самых распространенных причин невыхода на работу*.

НОВАЯ КАБИНА

Все органы управления находятся перед оператором. Это означает, что оператору практически не требуется поворачиваться.



*ИСТОЧНИК: [HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET](https://www.ninds.nih.gov/disorders/patient-caregiver-education/fact-sheets/low-back-pain-fact-sheet)

БОЛЬШОЙ, УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Быстрое перемещение по упрощенному меню управления на сенсорном экране с высоким разрешением размером 203 мм (8 дюймов).

ПРОСТЫЕ ОСНОВНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Джойстики с одной кнопкой упрощают управление машиной для любого оператора. Отклик и усиление джойстика можно регулировать, при этом оператор сам выбирает, какие функции назначить кнопке, расположенной на каждом из них.

КОМФОРТНЫЙ КЛИМАТ

Система автоматического климат-контроля обеспечивает комфортные условия работы в течение всего дня. Для управления ею служит сенсорный экран. Вентиляционные отверстия, расположенные по всей кабине, обеспечивают превосходное охлаждение, обогрев воздуха в кабине и стеклах.

ЗАБОТА О ЛЮДЯХ И ОБОРУДОВАНИИ

БЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ШИРОЧАЙШИЙ ОБЗОР

Более крупные окна из закаленного стекла и уменьшенные стойки кабины новой конструкции обеспечивают отличный обзор в траншее и во всех направлениях. Яркие внешние светодиодные фонари улучшают обзор и видимость машины на рабочей площадке. Приобретаемая дополнительно камера заднего вида обеспечивает полный обзор из кабины.

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Точки ежедневного технического обслуживания, а также органы аварийного отключения двигателя и подачи электричества доступны с уровня земли. Дополнительные ступени и поручни обеспечивают более удобный и безопасный доступ на верхнюю платформу.

АВАРИЙНЫЕ ВЫХОДЫ

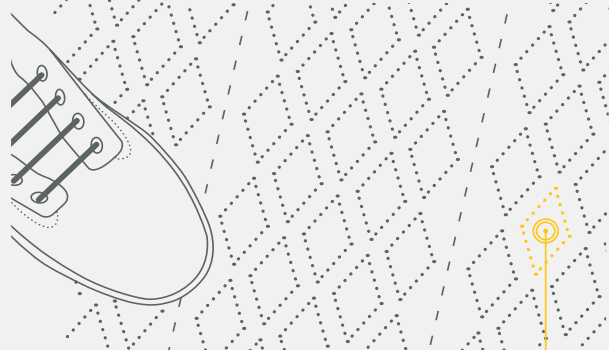
В экстренных случаях оператор может выйти из машины через заднее окно или стальной верхний люк.



1000 СПОСОБОВ ПОДДЕРЖАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

ФАКТ

ПОСКАЛЬЗЫВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ **ОСНОВНЫХ ПРИЧИН** ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ*.



НАШИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ

1000+

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ

*ИСТОЧНИК: [HTTPS://WWW.OSHA.GOV/DTE/GRANT_MATERIALS/FY07/SH-16625-07/SIPSTRIPSFALLS.PPT](https://www.osha.gov/dte/grant_materials/fy07/sh-16625-07/slipstripsfalls.ppt)

ПОВЫСЬТЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПРИБЫЛЬ

С НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ CAT

Используя разнообразное навесное оборудование Cat, легко повысить производительность своей машины 316 GC. Все навесное оборудование Cat спроектировано в соответствии с весом и мощностью экскаватора Cat для повышения производительности, безопасности и устойчивости.

КОВШИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



КОВШИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОВЫШЕННОЙ ТЯЖЕСТИ



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЗНОСА 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.

ВИБРАЦИОННЫЕ ПЛИТЫ



ГИДРОМОЛОТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный список характеристик см. на сайте cat.com.

ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	Cat® C3.6	
Мощность двигателя		
ISO 14396	82 кВт	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp (метрические единицы)	
Полезная мощность		
ISO 9249	77,3 кВт	104 hp
ISO 9249 (DIN)	105 hp (метрические единицы)	
Диаметр цилиндров	98 мм	4 дюйма
Ход поршня	120 мм	5 дюймов
Рабочий объем	3,6 л	220 дюймов ³

- Соответствие бразильскому стандарту Brazil MAR-1 и китайскому стандарту для внедорожной техники Stage III на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Агентства США (EPA) по охране окружающей среды Tier 3 и Stage IIIA EC.
- Объявленная мощность проверена в соответствии со стандартами, действующими на момент изготовления.
- Указанная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного вентилятором, воздухозаборником, системой выпуска отработавших газов и генератором.
- При эксплуатации машины на высоте до 3000 м над уровнем моря уменьшение номинальной мощности можно не учитывать.
- При 2200 об/мин двигателя.

ГИДРОСИСТЕМА		
Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	268 л/мин	71 галл/мин
Максимальное давление — оборудование — нормальный режим	35 000 кПа	5076 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фнт/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	26 000 кПа	3770 фнт/кв. дюйм
Гидроцилиндр стрелы — диаметр	105 мм	4 дюйма
Гидроцилиндр стрелы — ход поршня	1015 мм	40 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — диаметр	120 мм	5 дюймов
Гидроцилиндр рукояти — ход поршня	1197 мм	47 дюймов
Гидроцилиндр ковша — диаметр	100 мм	4 дюйма
Гидроцилиндр ковша — ход поршня	939 мм	37 дюймов

МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ		
Скорость поворота платформы	11,5 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	43 кНм	31 634 фунто-фута

ПАРАМЕТРЫ МАССЫ		
Эксплуатационная масса	14 600 кг	32 100 фунтов
• Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять R 2,5 (8 футов 2 дюйма) для тяжелых условий эксплуатации, ковш общего назначения (GD) 0,65 м ³ (0,85 ярда ³), башмаки шириной 600 мм (24 дюйма) с тройными грунтозацепами и противовес 3,2 метрич. т (7050 фунтов)*.		
Эксплуатационная масса	14 300 кг	31 500 фунтов
• Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять R 2,5 (8 футов 2 дюйма) для тяжелых условий эксплуатации, ковш общего назначения (GD) 0,65 м ³ (0,85 ярда ³), башмаки шириной 500 мм (20 дюймов) с тройными грунтозацепами и противовес 3,2 метрич. т (7050 фунтов)*.		

*Включает стрелу и рукоять с линиями высокого давления и вспомогательного контура.

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ		
Топливный бак	237 л	62,6 галл.
Система охлаждения	11 л	2,9 галл.
Моторное масло	11 л	2,9 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	3 л	0,8 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	145 л	38,3 галл.
Гидробак	77 л	20,3 галл.

РАЗМЕРЫ		
Стрела	Для тяжелых условий эксплуатации 4,65 м (15 футов 3 дюйма)	
Рукоять	Для тяжелых условий эксплуатации 2,5 м (8 футов 2 дюйма)	
Ковш	GD 0,65 м ³ (0,85 ярда ³)	
Транспортная высота до верха кабины	2780 мм	9 футов 1 дюйм
Высота поручня	2830 мм	9 футов 3 дюйма
Транспортная длина	7770 мм	25 футов 6 дюймов
Вылет задней части механизма поворота платформы	2290 мм	7 футов 6 дюймов
Дорожный просвет под противовесом	900 мм	2 фута 11 дюймов
Дорожный просвет	430 мм	1 фут 5 дюймов
Длина гусеничной ленты	3750 мм	12 футов 4 дюйма
Расстояние между центрами катков	3040 мм	10 футов 0 дюймов
Ширина колеи	1990 мм	6 футов 6 дюймов
Транспортная ширина — башмаки 500 мм (20 дюймов)	2490 мм	8 футов 2 дюйма
Транспортная ширина — башмаки 600 мм (24 дюйма)	2590 мм	8 футов 6 дюймов
Транспортная ширина — башмаки 700 мм (28 дюймов)	2690 мм	8 футов 10 дюймов
Транспортная ширина — башмаки 7700 мм (30 дюймов)	2760 мм	9 футов 1 дюйм

РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ И УСИЛИЯ		
Стрела	Для тяжелых условий эксплуатации 4,65 м (15 футов 3 дюйма)	
Рукоять	Для тяжелых условий эксплуатации 2,5 м (8 футов 2 дюйма)	
Ковш	GD 0,65 м ³ (0,85 ярда ³)	
Максимальная глубина выемки	5530 мм	18 футов 2 дюйма
Максимальный вылет на опорной поверхности	8180 мм	26 футов 10 дюймов
Максимальная высота резания	8500 мм	27 футов 11 дюймов
Максимальная высота загрузки	6110 мм	20 футов 1 дюйм
Минимальная высота загрузки	2020 мм	6 футов 8 дюймов
Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8 футов 0 дюймов)	5330 мм	17 футов 6 дюймов
Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4860 мм	15 футов 11 дюймов
Усилие копания на ковше (ISO)	109 кН	24 500 фунт-сил
Усилие копания на рукояти (ISO)	75 кН	16 860 фунт-сил

СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ	СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Удлиненная стрела 4,65 м (15 футов 3 дюйма)	●	
Удлиненная рукоять 2,5 м (8 футов 2 дюйма)		●
Вылет рукояти 3,0 м (9 футов 10 дюймов)		● ¹
КАБИНА	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Подавление шума с помощью упругих опор	●	
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8 дюймов) с высоким разрешением	●	
Сиденье с механически регулируемой подвеской и подголовником	●	
Автоматический двухуровневый кондиционер воздуха	●	
Бесключевое управление запуском двигателя push-to-start	●	
Напольные регулируемые консоли	●	
1-кнопочный джойстик	●	
Джойстик с 1 ползунком		●
Радио AM/FM с USB и портом для подключения дополнительного оборудования	●	
Розетка постоянного тока 24 В	●	
Подстаканник и отсеки для хранения	●	
Ветровое стекло из закаленного стекла 70/30	●	
Верхний радиальный стеклоочиститель с омывателем	●	
Открывающийся стальной люк	●	
Потолочный плафон	●	
Моющийся напольный коврик	●	
ТЕХНОЛОГИИ CAT	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Cat Product Link	●	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Необслуживаемые аккумуляторные батареи 750 CCA (x2)	●	
Электрический выключатель "массы"	●	
Светодиодные фонари освещения левой стороны стрелы и шасси	●	
Светодиодная правая боковая подсветка стрелы		● ¹
Светодиодное освещение кабины	●	
ДВИГАТЕЛЬ	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Дизельный двигатель Cat C3.6 с одним турбокомпрессором	●	
Три переключаемых режима: Power, Smart и Eco	●	
Мощность охлаждения для работы при высоких температурах окружающей среды до 52 °C (125 °F)	●	
От -18 °C (0 °F) функция холодного запуска	● ²	
Холодный пуск при температуре до -25 °C (-13 °F)		● ³
Возможность использования дизельного биотоплива до B20	●	
Электрический топливоподкачивающий насос	●	
Двухступенчатая система фильтрации топлива	●	
Герметичный двухэлементный воздушный фильтр с предварительной очисткой	●	

ГИДРОСИСТЕМА	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Главный электронный гидрораспределитель	●	
Электронное управление насосом	●	
Контуры рекуперации энергии стрелы и рукояти	●	
Автоматический прогрев гидравлического масла	●	
Автоматический двухскоростной механизм хода	●	
Гидравлические линии гидромолота		●
Набор напольных педалей гидромолота		●
Высокоэффективный фильтр обратного контура гидросистемы	●	
БЕЗОПАСНОСТЬ	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Противоскользкое покрытие с потайными болтами	●	
Поручень и ручка	●	
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	●	
Комплект зеркал	●	
Камера заднего вида		●
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	●	
Звуковой сигнал поворота		●
Рычаг блокировки гидравлики	●	
Сигнал хода с переключателем отмены		● ⁴
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Сгруппированное расположение фильтров	●	
Защитный экран радиатора	●	
Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S SM)	●	
НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	СТАНДАРТНЫЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Звенья смазываемой гусеничной ленты	●	
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 500 мм (20 дюймов)		● ⁵
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24 дюйма)		● ¹
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28 дюймов)		● ⁶
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 770 мм (30 дюймов)		● ⁷
Направляющий щиток центральной части гусеничной ленты	●	
Нижние ограждения	●	
Щитки ходового мотора	●	
Щиток поворотного механизма		● ⁸
Противовес 3,2 метрич. т (7055 фунтов)	●	
Точки крепления	●	

¹ Все регионы, кроме Тайваня

² Все регионы, кроме Евразии

³ Стандартное оборудование в Евразии; дополнительно приобретаемое оборудование в Африке, на Ближнем Востоке и в Южной Америке (кроме Бразилии)

⁴ Стандартное оборудование в Южной Америке

⁵ Все регионы, кроме Бразилии

⁶ Все регионы, кроме Бразилии, Тайваня, Африки и Ближнего Востока

⁷ Все регионы, кроме Тайваня, Африки и Ближнего Востока

⁸ Стандартное оборудование в Южной Америке и Евразии

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.

Для получения дополнительной информации см. брошюры по модели 316 GC с техническими характеристиками на сайте www.cat.com или обратитесь к своему дилеру компании Cat.

Более подробную информацию о продуктах Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте www.cat.com.

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.

© Caterpillar, 2022. Все права защищены. 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.

www.cat.com www.caterpillar.com



PRDJ0890-01 (09-2022)
Заменяет PRDJ0890-00
Текущая версия документа: 05B
(Afr-ME, Eurasia, Taiwan,
S Am, SE Asia)

