

316 GC

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР



Мощность двигателя

ISO 14396:2002

82 кВт·ч (110 hp)

ISO 14396:2002 (DIN)

110 hp (метр.)

эксплуатационная масса 14 600 кг (32 100 фунтов)

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

CAT[®]

CAT® 316 GC

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

Если вам требуются надежность, долговечность, низкие затраты, оптимальная 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.

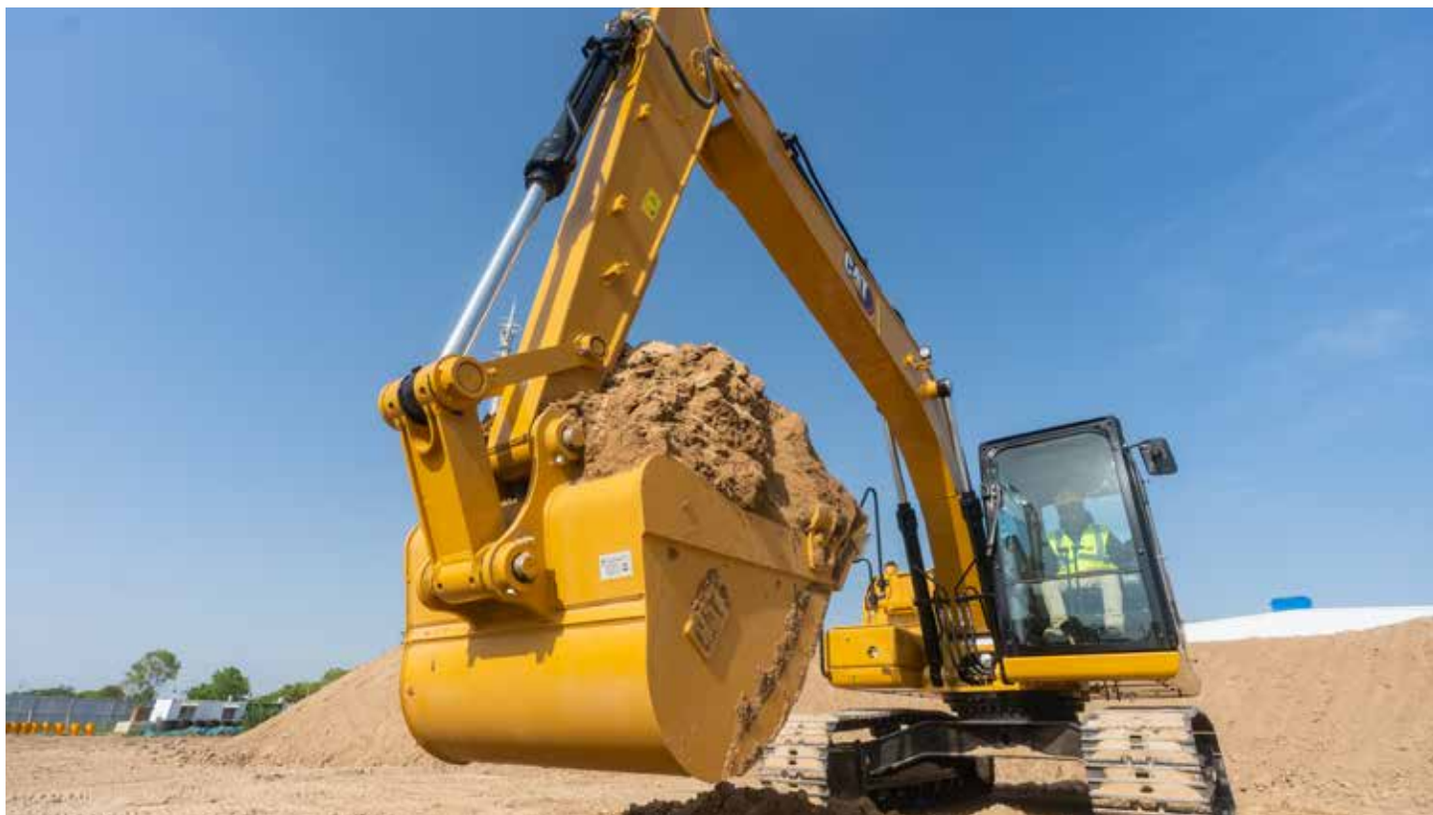


ЭКСКАВАТОРЫ CAT

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 НА 20%



**МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ,
БОЛЬШЕ ПРИБЫЛИ**

ПРИМЕЧАНИЕ. РАЗНИЦА ПО СРАВНЕНИЮ С МОДЕЛЬЮ 313D2 GC.

НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

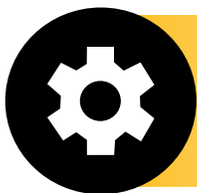
МЕНЬШИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

УМЕНЬШЕННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА

Двигатель С3.6 и электрогидравлическая система, работая синхронно, помогают перемещать больше материала, не сжигая слишком много топлива, и соответствуют бразильскому стандарту на выбросы MAR-1 и китайскому стандарту на выбросы China Nonroad Stage IV, эквивалентным стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC. 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

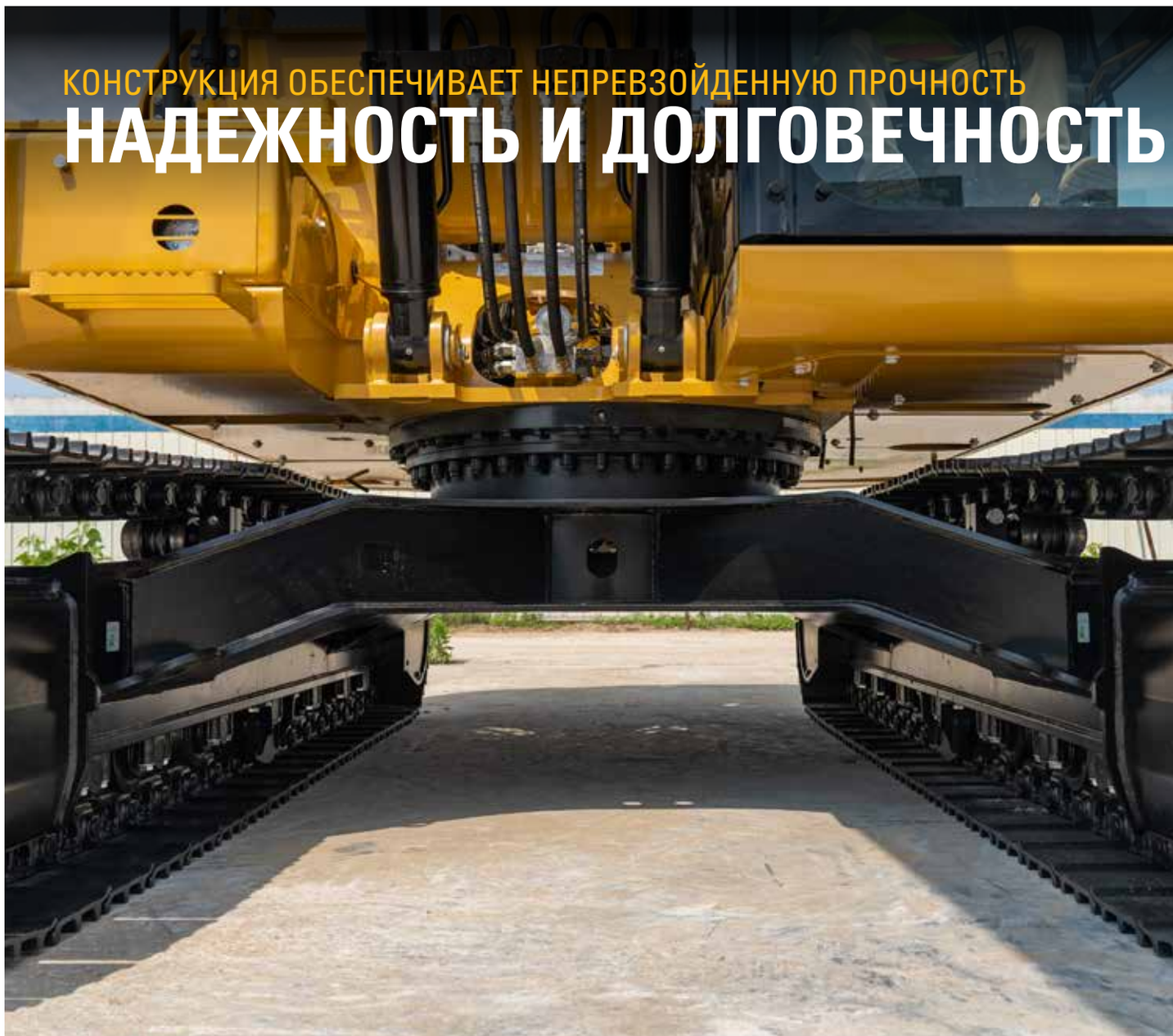
Практически все задачи ежедневного технического обслуживания можно выполнить с уровня земли. Кроме того, почти все основные механические компоненты доступны с земли или сервисной платформы, а автоматический натяжитель гарантирует, что вам никогда не придется регулировать ремень.

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 отвечает высоким производственным требованиям и обеспечивает превосходную устойчивость. Центральная направляющая гусеничной ленты не позволяет ей соскакивать.

УСИЛЕННЫЙ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Усиленная верхняя рама с большей толщиной пластины и еще более прочные сварные швы обеспечивают повышенную долговечность модели 316 GC. Конструкция стрелы оптимизирована и укреплена, нижняя часть оголовья рукояти усилена арматурой для повышения выносливости.

ПОВЫШЕННОЕ УСИЛИЕ КОПАНИЯ

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

КАБИНА ЗНАЧИТЕЛЬНО УПРОЩАЕТ РАБОТУ

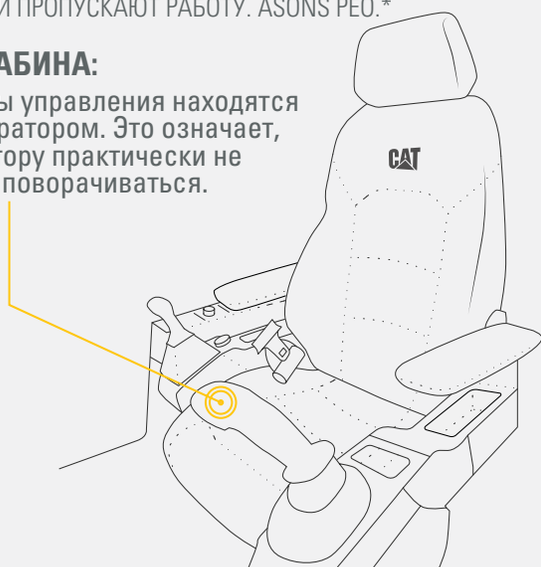


МЫ ПОЗАБОТИМСЯ О ВАШЕЙ СПИНЕ.

БОЛИ В СПИНЕ — одна из самых распространенных причин, по которым сотрудники пропускают работу. ASONS PEO.*

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 стекло.

ЗАБОТА О ЛЮДЯХ И ОБОРУДОВАНИИ

БЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ШИРОЧАЙШИЙ КОНСТРУКЦИЯ

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

МАШИНА К ДВИГАТЕЛЮ

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

АВАРИЙНЫЕ ВЫХОДЫ

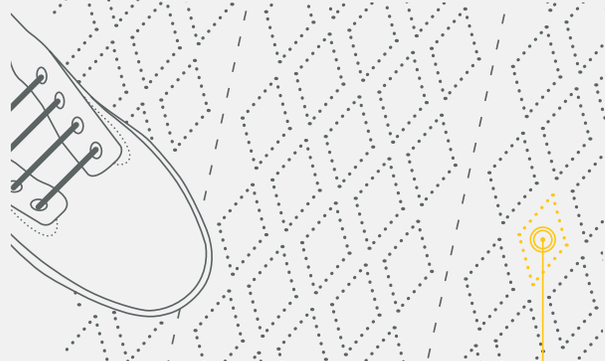
В экстренных случаях оператор может выйти из машины через заднее окно или стальной верхний люк.



1000 шагов к 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

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. Все это позволяет продлить срок службы инструмента.

ВИБРАЦИОННЫЕ ПЛИТЫ



ГИДРОМОЛОТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный список технических 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 (метр.)	
Диаметр цилиндра	98 мм	4 дюйма
Ход поршня	120 мм	5 дюймов
Рабочий объем	3,6 л	220 дюймов ³

- Соответствие бразильскому стандарту MAR-1 и китайскому стандарту для внедорожной техники Stage IV на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентным стандарту Tier 3 Агентства США по охране окружающей среды (EPA) 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.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы^{**}:
 - ✓ 100% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот)*
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо)

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера компании Cat или в "Рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).

*По вопросам использования смесей с пропорцией дизельного биотоплива выше 20% следует проконсультироваться с дилером компании Cat.

**Виды топлива с низким содержанием углерода не обеспечивают значительное уменьшение объема парниковых газов в выхлопной трубе.

ГИДРОСИСТЕМА		
Максимальный расход в главной системе — навесное оборудование	268 л/мин	71 галл./мин
Максимальное давление — оборудование — нормальный режим	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — ход машины	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	25 900 кПа	3756 фунтов на 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
<ul style="list-style-type: none"> • Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять R 2,5 (8'2") для тяжелых условий эксплуатации, ковш общего назначения (GD) 0,65 м³ (0,85 ярда³), башмаки шириной 600 мм (24") с тройными грунтозацепами и противовес 3,2 метр. т (7050 фунтов).* 		
Эксплуатационная масса	14 300 кг	31 600 фунта
<ul style="list-style-type: none"> • Удлиненная ходовая часть, удлиненная стрела для тяжелых условий эксплуатации, рукоять R 2,5 (8'2") для тяжелых условий эксплуатации, ковш общего назначения (GD) 0,65 м³ (0,85 ярда³), башмаки шириной 500 мм (20") с тройными грунтозацепами и противовес 3,2 метр. 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 (15'3")	
Рукоять	Для тяжелых условий эксплуатации 2,5 м (8'2")	
Ковш	GD 0,65 м ³ (0,85 ярда ³)	
Транспортная высота до верха кабины	2790 мм	9'2"
Высота поручня	2830 мм	9'3"
Транспортная длина	7870 мм	25'10"
Вылет задней части механизма поворота платформы	2350 мм	7'9"
Дорожный просвет под противовесом	900 мм	2'11"
Дорожный просвет	430 мм	1'5"
Длина гусеничной ленты	3750 мм	12'4"
Расстояние между центрами катков	3040 мм	10'0"
Ширина колеи	1990 мм	6'6"
Транспортная ширина — башмаки 500 мм (20")	2490 мм	8'2"
Транспортная ширина — башмаки 600 мм (24")	2590 мм	8'6"
Транспортная ширина — башмаки 700 мм (28")	2690 мм	8 футов 10 дюймов
Транспортная ширина — башмаки 7700 мм (30")	2760 мм	9'1"

РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ И УСИЛИЯ		
Стрела	Для тяжелых условий эксплуатации 4,65 м (15'3")	
Рукоять	Для тяжелых условий эксплуатации 2,5 м (8'2")	
Ковш	GD 0,65 м ³ (0,85 ярда ³)	
Максимальная глубина выемки	5530 мм	18'2"
Максимальный вылет на опорной поверхности	8180 мм	26'10"
Максимальная высота вруба	8500 мм	27'11"
Максимальная высота загрузки	6110 мм	20'1"
Минимальная высота загрузки	2020 мм	6'8"
Максимальная глубина выемки с горизонтальным плоским дном длиной 2440 мм (8'0")	5330 мм	17'6"
Максимальная глубина копания (высота вертикальной стенки)	4860 мм	15'11"
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	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Удлиненная стрела 4,65 м (15'3")	●	
Удлиненная рукоять 2,5 м (8'2")		●
Удлиненная рукоять 3,0 м (9'10")		● ¹
КАБИНА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Подавление шума с помощью упругих опор	●	
Сенсорный ЖК-дисплей 203 мм (8") 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	●	
3-кнопочный джойстик		●
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	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Cat Product Link	●	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Необслуживаемые аккумуляторные батареи 750 ССА (x2)	●	
Электрический выключатель "массы"	●	
Светодиодные фонари освещения левой стороны стрелы и шасси	●	
Светодиодная правая боковая подсветка стрелы		● ¹
Светодиодное освещение кабины	●	
ДВИГАТЕЛЬ	СТАНДАРТ	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	СТАНДАРТ	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	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Противоскользящее покрытие с потайными болтами	●	
Поручень и ручка	●	
Запираемый наружный ящик для хранения/инструментов	●	
Комплект зеркал	●	
Камера заднего вида		●
Звуковой сигнал / предупреждающая сирена	●	
Сигнализация поворота платформы		●
Рычаг блокировки гидравлики	●	
Сигнал хода с переключателем отмены		● ⁴
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Сгруппированное расположение фильтров	●	
Защитный экран радиатора	●	
Отверстия для планового взятия проб масла (S-O-S SM)	●	
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Звенья смазываемой гусеничной ленты	●	
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 500мм (20")		● ⁵
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 600 мм (24")		● ¹
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 700 мм (28")		● ⁶
Башмаки с тройными грунтозацепами шириной 770 мм (30")		● ⁷
Направляющий щиток центральной части гусеничной ленты	●	
Нижние ограждения	●	
Щиток поворотного механизма	●	● ⁸
Противовес 3,2 метр. 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 характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Сведения о дополнительном оборудовании можно узнать у дилера Cat.

© Caterpillar, 2023 г. 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



PRDJ0890-02 (07-2023)
Заменяет PRDJ0890-01
Текущая версия документа: 05C
(Afr-ME, Eurasia, Taiwan,
S Am, SE Asia)

