

CS10 GC | CS11 GC | CS12 GC

ГРУНТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ



Мощность двигателя

Технология, соответствующая стандартам, эквивалентным Tier 3

Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC

83,0 кВт (111 hp)

Ширина полосы уплотнения

2134 мм (84 дюйма)

Эксплуатационная масса (с кабиной)

CS10 GC

10 492 кг (23 131 фунт)

CS11 GC

11 235 кг (24 769 фунтов)

CS12 GC

12 653 кг (27 894 фунта)

Подробные сведения о выбросах загрязняющих веществ см. в технических характеристиках двигателя.



ГРУНТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ СЕМЕЙСТВА GC

ВСЕ, ЧЕГО ПОЖЕЛАЕТЕ.
ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО.

Грунтовой вибрационный каток семейства GC обеспечивает надежную рентабельную производительность, превосходящую ожидания. Грунтовые вибрационные катки Cat® семейства GC укрепят ваши позиции в бизнесе, поскольку будут работать максимально эффективно при минимальных затратах, что позволит больше экономить.



ГРУНТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ КАТКИ СЕМЕЙСТВА GC

Грунтовые вибрационные катки Cat семейства GC удовлетворяют производственные потребности в классе 10–12 метрических тонн и гарантируют надежность, универсальность и удобство в обслуживании, которые клиенты ожидают от машин Caterpillar:

- + ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ ВИБРАЦИИ
- + ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ И ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- + ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ CAT



ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Машины семейства GC отличаются удобным операторским интерфейсом, отличным обзором земли и функцией автоматической вибрации, обеспечивающей надежное уплотнение грунта.

НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Экономьте до 18% топлива в экономичном режиме* и пользуйтесь преимуществами увеличенных интервалов обслуживания. Сцепное устройство с заложеной на весь срок службы смазкой не нуждается в техническом обслуживании.

УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО УПЛОТНЕНИЯ

Более качественное уплотнение за счет увеличенной амплитуды и статической линейной нагрузки, возможность модернизации с помощью набора грузов XT и несколько масштабируемых технологий уплотнения на выбор.

* По сравнению с использованием двигателя на высоких оборотах холостого хода. Данные могут отличаться в зависимости от конкретной модели.

КОМФОРТ ОПЕРАТОРА

КОМФОРТ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Однокнопочный двухрежимный переключатель управления вибрацией
- Органы управления ходом и функциями безопасности сгруппированы справа от оператора
- Функция автоматической вибрации для автоматического запуска и остановки вибрации в зависимости от положения рычага хода
- Настраиваемый цифровой светодиодный указатель



ОТЛИЧНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

- Внутренние и внешние зеркала для широкого обзора рабочей площадки
- Дополнительная камера заднего вида улучшает обзорность рабочей площадки позади машины
- Улучшенные светодиодные фонари гарантирует отличное освещение при работе ночью





ОТЛИЧНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Внутренние и внешние зеркала обеспечивают широкий обзор рабочей площадки. Дополнительная камера заднего вида улучшает обзор для оператора и повышает безопасность.



УДОБСТВО РАБОТЫ

Рулевая колонка с регулируемым наклоном и настраиваемое сиденье предотвращают усталость, а установленное на изолирующие опоры рабочее место оператора и резиновые напольные коврики снижают уровень шума и вибрации, обеспечивая комфорт во время работы.



ГЛАДКИЙ ВАЛЕЦ

Грунтовые вибрационные катки семейства GC доступны с гладкими вальцами. Доступные по заказу двухкомпонентные накладные кулачки обеспечивают максимальную универсальность.



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ВХОД И ВЫХОД

Просторный вход в кабину с наклонными ступенями, противоскользящей входной поверхностью, а также удобными поручнями слева и справа обеспечивает выдающееся удобство доступа.



ПОВЫШЕННАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



**ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ
СНИЖАЕТ РАСХОД ТОПЛИВА**

ПРЕИМУЩЕСТВО

ЭКОНОМЬТЕ
ДО 18%
ТОПЛИВА В ГОД

ПРИМЕЧАНИЕ. ПО СРАВНЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВИГАТЕЛЯ НА ВЫСОКИХ ОБОРОТАХ ХОЛОСТОГО ХОДА. ДАННЫЕ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНКРЕТНОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, МОДЕЛИ И КОНФИГУРАЦИИ.

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

**СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ПО ТОКСИЧНОСТИ
ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ**

Двигатель Cat C4.4 соответствует требованиям стандартов на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентных Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC. Это надежное, тихое и долговечное решение для грунтовых вибрационных катков.

55 %

CS10 GC | CS11 GC

РАСЧЕТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ПРЕОДОЛЕВАЕМОГО
УКЛОНА

50 %

CS12 GC

РАСЧЕТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ПРЕОДОЛЕВАЕМОГО
УКЛОНА

ПРОСТАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ



ДОСТИГАЙТЕ БОЛЬШЕГО С СЕМЕЙСТВОМ GC

- + Переключение между диапазонами скоростей для работы и передвижения
- + Мост с дифференциалом повышенного трения
- + Варианты шин
- + Способность преодолевать подъемы, превосходящая ожидания

КАПСУЛЬНАЯ СИСТЕМА ВИБРАЦИИ

Уникальные чечевицеобразные дебалансы Caterpillar обеспечивают интервалы обслуживания в 3 года или 3000 часов, что является лучшим показателем в отрасли.

АМПЛИТУДА И СТАТИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙНАЯ НАГРУЗКА

Высокая амплитуда и повышенные статические линейные нагрузки гарантируют, что семейство GC справится с вашей задачей по уплотнению грунта.

РАЗНООБРАЗНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ГРУЗОВ

Продуманная гибкость. Дополнительные наборы грузов XT поднимают модели CS10 GC и CS11 GC в более тяжелый класс, позволяя им работать в более широком диапазоне применений и толщины уплотняемого слоя.

СЕМЕЙСТВА GC

УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО УПЛОТНЕНИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ CAT® COMPACT

ВОЗМОЖНОСТЬ МАСШТАБИРОВАНИЯ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ



Система Cat COMPACT — это набор технологий, который помогает операторам уплотнять грунт в соответствии с заданными требованиями с большим постоянством и эффективностью, чем позволяет интуиция человека. Технология Cat COMPACT проста в использовании, универсальна и масштабируема, что позволяет адаптировать решение для соответствия вашим текущим и будущим потребностям.



СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ПРИВОДА МАШИНЫ (MDP)

Измеряет энергию, необходимую для преодоления сопротивления качению, чтобы определить жесткость почвы. Система измерения мощности привода машины (MDP) работает как с включенной, так и с выключенной системой вибрации машины. Глубина измерения составляет 30–60 см, что приблизительно равно глубине обычного уплотняемого слоя. Система работает на всех типах почв: как сыпучих, так и связных.



СИСТЕМА КАРТОГРАФИРОВАНИЯ GNSS

Сопоставляет данные об уплотнении со спутниковыми координатами (GPS) для получения карт в режиме реального времени и визуализации результата работы. Данные собираются для отслеживания скрытых показателей эффективности, что способствует увеличению прибыли и документации рабочего процесса с целью контроля качества. В зависимости от требуемой точности позиционирования доступны решения с системами SBAS или RTK.



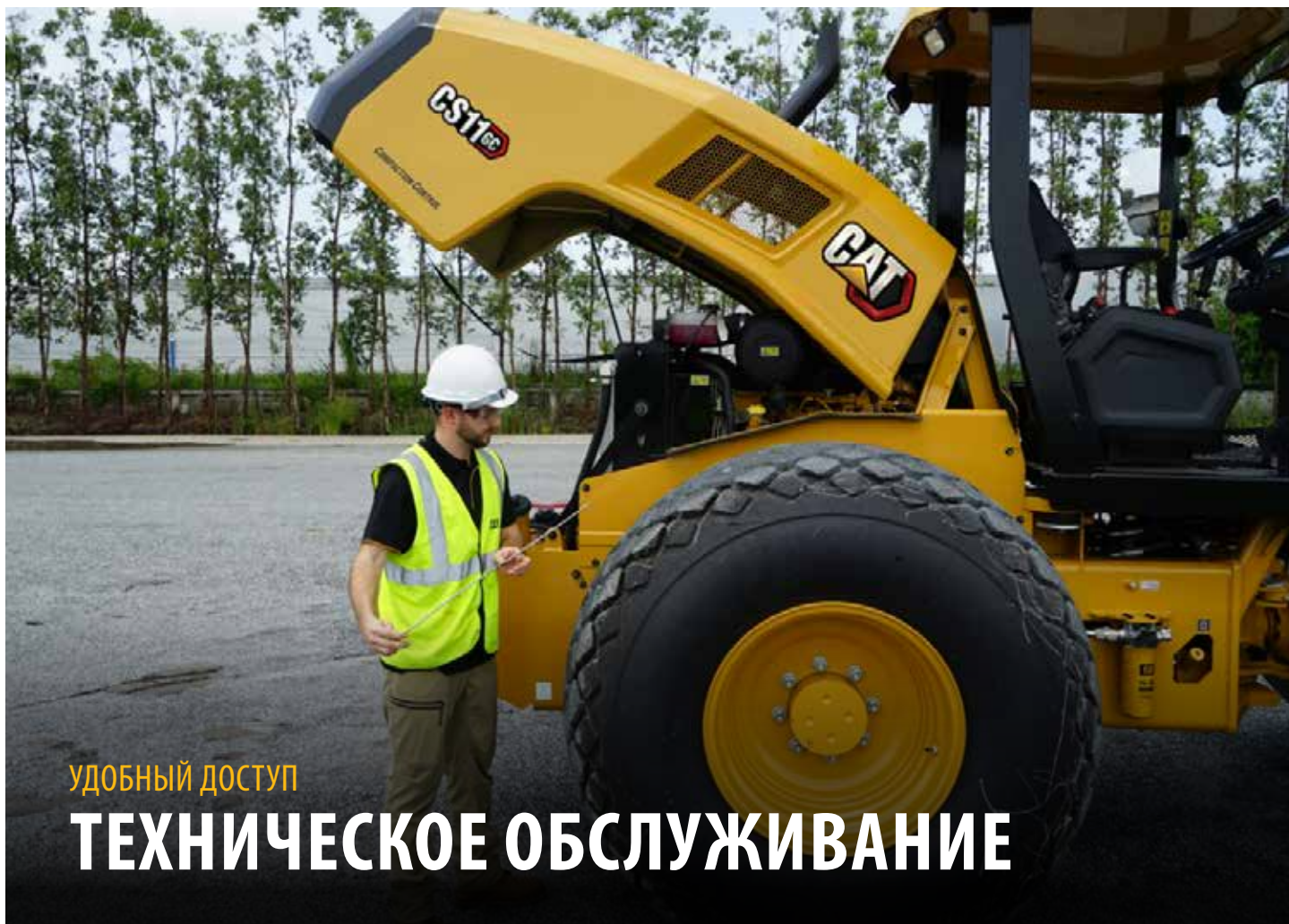
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ СТЕПЕНИ УПЛОТНЕНИЯ (CMV, COMPACTION METER VALUE)

Для измерения жесткости грунта нескольких слоев основания и базового слоев на глубину до 1,2 м применяется акселерометр, установленный на вальце. Его показания помогают оператору выявлять проблемы в структуре дороги или отслеживать прогресс в работе. Только для сыпучего грунта.



СИСТЕМА КОММУНИКАЦИИ С ДРУГИМИ МАШИНАМИ

Помогает синхронизировать схемы движения машин с помощью совместного использования цифровых карт, на которых можно следить за изменениями значений мощности привода машины, уплотнения, зонами охвата, количеством проходов и другими показателями.



УДОБНЫЙ ДОСТУП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневные проверки помогают изо дня в день поддерживать машину в рабочем состоянии. Поэтому мы постарались сделать все возможное, чтобы эти проверки были настолько простыми, насколько это возможно. Узлы ежедневных проверок с ключевыми компонентами сгруппированы и легко доступны с уровня земли. Прочный цельный капот при открывании поднимается вперед, что обеспечивает отличный доступ к двигателю и системе охлаждения. Отверстия для отбора проб S-O-SSM позволяют легко и быстро брать пробы масла. Конечно, лучше (и дешевле) всего использовать оборудование, которое просто поддерживать в рабочем состоянии. Поэтому грунтовые вибрационные катки семейства GC отличаются увеличенными межсервисными интервалами и компонентами, которые не нуждаются в обслуживании, такими как шарнирное соединение и аккумулятор.

УВЕЛИЧЕННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Самые продолжительные в отрасли интервалы обслуживания позволяют дольше работать без планового обслуживания.

- Интервал замены охлаждающей жидкости — 12 000 часов
- Интервал замены гидравлического масла — 3000 часов
- Интервал проверки масла в подшипнике системы вибрации — 3000 часов
- Замена моторного масла и масляного фильтра — 500 часов

ШАРНИРНОЕ СОЧЛЕНЕНИЕ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Как и другие грунтовые вибрационные катки Cat, выпускаемые на протяжении многих лет, машины семейства GC оснащены сцепными устройствами не требующими технического обслуживания и смазки.

ТЕХНОЛОГИИ CAT LINK

НИКАКОЙ РАБОТЫ НАУГАД ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЕМ

Телематическая технология CAT LINK упрощает управление оборудованием и рабочими площадками, собирая данные о вашем оборудовании, материалах и персонале и предоставляя их в удобных форматах.



СИСТЕМА CAT PRODUCT LINK™

Система ProductLink™ отслеживает местоположение и количество мото-часов. Данная система оптимизирует диагностику, время технического обслуживания и затраты за счет обмена информацией о мото-часах и местоположении машины между дилером и клиентом.

СИСТЕМА VISIONLINK®

С помощью VisionLink® вы сможете в любое время и из любого места получить доступ к информации. Система помогает принимать обоснованные решения, снижающие затраты и упрощающие техобслуживание, повышающие производительность и общий уровень безопасности на рабочей площадке. Без дополнительной платы дилер компании Cat при наличии у вас подписки подберет спектр функций и систем, которые требуются для вашего парка техники и управления бизнесом. Подписки можно оформить на отчеты по сотовой и/или спутниковой связи.



ВСЕ ДАННЫЕ О МАШИНЕ В ВАШИХ РУКАХ

Приложение Cat App доставляет данные о машине прямо на ваш смартфон или планшет, поэтому вы можете следить за техникой, находясь в поле, офисе или любом другом месте. А в сочетании с другими инструментами Cat Equipment Management наше приложение помогает принимать обоснованные решения и управлять вашим бизнесом.

УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Варианты вальцов и рабочих мест оператора Cat для различной массы и мощности грунтовых вибрационных катков семейства GC повышают производительность, безопасность и устойчивость.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР НАКЛАДНЫХ КУЛАЧКОВ

Овальные кулачки обеспечивают превосходные результаты уплотнения толстых слоев благодаря более глубокому проникновению. Коническая конструкция развивает горизонтальное уплотняющее усилие и препятствует накоплению материала между кулачками.

Квадратные кулачки обеспечивают отличные результаты уплотнения и наилучшую герметичность поверхности.

Двухкомпонентные кулачки Cat универсальны и подходят для машин семейств В и GC с вальцом 2134 мм (84 дюйма).

ПРИМЕЧАНИЕ. Бамперы и скреперы машин семейств В и GC отличаются. Более подробную информацию можно получить у дилера компании Caterpillar.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР ГРУЗОВ ХТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Наборы дополнительных грузов позволяют увеличить массу модели CS10 GC до более чем 11 метрических тонн и модели CS11 GC до более чем 12 метрических тонн.

Дополнительные грузы также увеличивают линейную нагрузку, за счет которой машины могут работать в большем диапазоне областей применения с различной толщиной уплотняемого слоя. Возможность регулировки массы машин обеспечивает гибкость, необходимую для участия в государственных тендерах и для парков арендуемой техники.



ВАРИАНТЫ РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА

Навесы на изолирующих опорах, навесы с конструкцией ROPS/FOPS и кабины с конструкцией ROPS/FOPS удовлетворяют потребности клиента по части комфорта. Машину можно дооборудовать с помощью комплекта кабины, чтобы сделать работу оператора комфортнее или удовлетворить изменившиеся требования.

ПРОТИВОСОЛНЕЧНЫЙ НАВЕС



НАВЕС С КОНСТРУКЦИЕЙ ROPS/FOPS



КАБИНА С КОНСТРУКЦИЕЙ ROPS/FOPS



СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к своему дилеру компании Cat.

КАБИНА ОПЕРАТОРА	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Навес с поручнями и ограждениями платформы, напольный коврик	●	
Регулируемое сиденье с виниловой обивкой, ремень безопасности	●	
Рулевая колонка с регулируемым наклоном	●	
Разъем питания, 12 В	●	
Звуковой сигнал машины, звуковой сигнал заднего хода	●	
Зеркало заднего вида внутри кабины	●	
Опускающийся солнцезащитный экран внутри кабины		○
Кабина с конструкциями ROPS/FOPS, климат-контролем и наружными зеркалами заднего вида		○
Сиденье "Делюкс" с пневматической подвеской и высокой спинкой (кабина)		○
Экраны для защиты от мусора и прямых солнечных лучей (навес)		○
Дополнительные варианты зеркал		○
Камера заднего вида с сенсорным цветным дисплеем		○
Комплект снижения уровня шума		○

СИСТЕМА ВИБРАЦИИ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Гладкий валец	●	
Двойная амплитуда, двойная частота	●	
Корпусы чечевицеобразных дебалансов	●	
Функция автоматической вибрации	●	
Задний регулируемый стальной скрепер	●	
Набор кулачковых обечаек (с овальными или квадратными кулачками)		○
Два регулируемых стальных скрепера		○
Два регулируемых полиуретановых скрепера		○

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
4-цилиндровый дизельный двигатель Cat® C4.4	●	
Экономичный режим	●	
Один насос ходовой системы	●	
Топливный фильтр, водоотделитель, топливоподкачивающий насос, индикатор уровня воды	●	
Радиатор/маслоохладитель гидросистемы	●	
Система двойного торможения	●	
Двухскоростная гидростатическая коробка передач	●	
Защита коробки передач		○

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Измерение — на основе мощности привода и/или CMV		○
Карта — система картографирования SBAS GNSS		○
Подключение — система связи с облаком и машинами		○

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Электрическая система, 12 В	●	
Генератор, 120 А	●	
Ток холодного пуска аккумуляторных батарей 900 А	●	

ПРОЧЕЕ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Product Link™	●	
Смотровые указатели уровня масла в гидросистеме и уровня охлаждающей жидкости в радиаторе	●	
Клапаны S-O-S™ для отбора проб: моторное масло, гидравлическое масло и охлаждающая жидкость	●	
Улучшенный комплект светодиодных фонарей		○
Оранжевый проблесковый маячок		○
Шины с протекторами для повышенной проходимости или сцепления		○
Набор грузов ХТ		○

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	Cat C4.4
Выбросы загрязняющих веществ	Соответствует стандартам, эквивалентным Tier 3 Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC
Полная мощность — ISO 14396	83 кВт 111,3 hp
Полная мощность SAE J1995	83,8 кВт 112,4 hp
Полезная мощность — ISO 9249*	79,4 кВт 106,5 hp
Полезная мощность — SAE J1349*	78,5 кВт 105,3 hp
Вытесняемый объем	4,4 л 268,5 дюйма ³
Ход поршня	127 мм 4,1 дюйма
Диаметр цилиндров	105 мм 4,1 дюйма
Максимальная скорость хода (Передний или задний ход)	11 км/ч 6,84 мили/ч
Расчетное значение преодолеваемого уклона, с вибрацией или без неё**	
CS10 GC	55%
CS11 GC	55%
CS12 GC	50%

* Заявленная полезная мощность — это мощность на маховике двигателя с установленными вентилятором, работающим на максимальной скорости, воздухоочистителем, модулем очистки отработавших газов и генератором.

** Фактическое значение преодолеваемого уклона может отличаться в зависимости от условий на рабочей площадке и конфигурации машины. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

МАССА МАШИНЫ	
Эксплуатационная масса с противосолнечным навесом	
CS10 GC	10 160 кг 22 400 фунтов
CS11 GC	10 904 кг 24 038 фунтов
CS12 GC	12 321 кг 27 163 фунта
Эксплуатационная масса с навесом с конструкцией ROPS/FOPS	
CS10 GC	10 338 кг 22 791 фунт
CS11 GC	11 081 кг 24 430 фунтов
CS12 GC	12 499 кг 27 555 фунтов
Эксплуатационная масса с кабиной с конструкцией ROPS/FOPS	
CS10 GC	10 492 кг 23 131 фунт
CS11 GC	11 235 кг 24 769 фунтов
CS12 GC	12 653 кг 27 894 фунта
Масса на вальце с противосолнечным навесом	
CS10 GC	5785 кг 12 754 фунта
CS11 GC	6058 кг 13 354 фунта
CS12 GC	7646 кг 16 857 фунтов
Масса на вальце с навесом с конструкцией ROPS/FOPS	
CS10 GC	5855 кг 12 907 фунтов
CS11 GC	6127 кг 13 507 фунтов
CS12 GC	7715 кг 17 009 фунтов
Масса на вальце с кабиной с конструкцией ROPS/FOPS	
CS10 GC	5897 кг 13 001 фунт
CS11 GC	6170 кг 13 602 фунта
CS12 GC	7758 кг 17 104 фунта

СИСТЕМА ВИБРАЦИИ	
Номинальная амплитуда — высокая	2 мм 0,079 дюйма
Частота на максимальных оборотах холостого хода	30 Гц 1800 врт
Частота в экономичном режиме	28,6 Гц 1716 врт
Номинальная амплитуда — низкая	1 мм 0,039 дюйма
Частота на максимальных оборотах холостого хода	33 Гц 1980 врт
Частота в экономичном режиме	31,5 Гц 1890 врт
Центробежная сила	
Максимальная	250 кН 56 200 фунтов
Минимальная	149 кН 33 500 фунтов
Статическая линейная нагрузка с противосолнечным навесом	
CS10 GC	27,1 кг/см 151,8 фунта/дюйм
CS11 GC	28,4 кг/см 159,0 фунта/дюйм
CS12 GC	35,8 кг/см 200,6 фунта/дюйм
Статическая линейная нагрузка с навесом с конструкцией ROPS/FOPS	
CS10 GC	27,4 кг/см 153,6 фунта/дюйм
CS11 GC	28,7 кг/см 160,8 фунта/дюйм
CS12 GC	36,2 кг/см 202,5 фунта/дюйм
Статическая линейная нагрузка с кабиной с конструкцией ROPS/FOPS	
CS10 GC	27,6 кг/см 154,8 фунта/дюйм
CS11 GC	28,9 кг/см 161,9 фунта/дюйм
CS12 GC	36,4 кг/см 203,6 фунта/дюйм
Французская классификация, данные/класс с конструкциями ROPS/FOPS	
CS10 GC	39.1 VM2
CS11 GC	40.9 VM3
CS12 GC	51.4 VM3

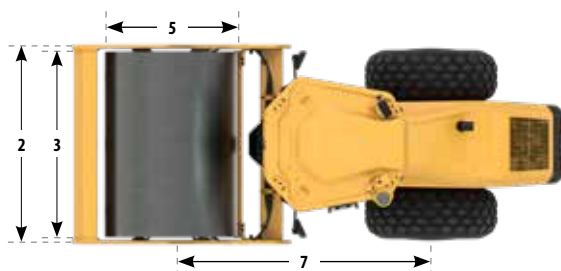
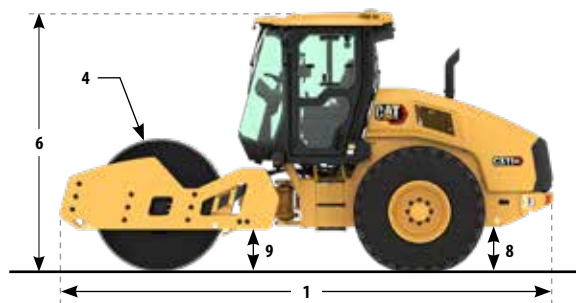
ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКОСТЕЙ	
Топливный бак (полная емкость)	248 л 65,6 галл.
Система охлаждения	18,5 л 4,9 галл.
Моторное масло с фильтром	9,5 л 2,5 галл.
Корпусы эксцентриковых грузов (комбинир.)	26 л 6,9 галл.
Мост и бортовые редукторы	10 л 2,6 галл.
Гидробак (заправочная емкость)	23 л 6,1 галл.

ГАБАРИТЫ ГЛАДКОГО ВАЛЬЦА

1	Габаритная длина	5,7 м 18,71 фута
2	Габаритная ширина	2,3 м 7,53 фута
3	Ширина вальца	2134 мм 84 дюйма
4	Толщина накладки вальца	25 мм 0,98 дюйма
5	Диаметр вальца	1535 мм 60,4 дюйма
6	Габаритная высота	3 м 9,8 фута
	с комплектом накладных кулачков (по заказу)	3,03 м 9,93 фута
7	Колесная база	3 м 9,8 фута
8	Дорожный просвет	518 мм 20,4 дюйма
9	Минимальное расстояние от бордюра	492 мм 19,4 дюйма
	Внутренний радиус поворота	3,86 м 12,7 фута
	Угол поворота шарнира сочленения рамы	34°
	Угол качания шарнира сочленения рамы	15°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЛАЧКОВЫХ ОБЕЧАЕК

Число кулачков	120
Высота кулачка (овальные кулачки)	89,8 мм 3,5 дюйма
Площадь поверхности кулачка (овальные кулачки)	63,5 см ² 9,8 дюйма ²
Высота кулачка (дополнительные квадратные кулачки)	89,8 мм 3,5 дюйма
Площадь поверхности кулачка (дополнительные квадратные кулачки)	105,7 см ² 16,4 дюйма ²
Количество шевронных пластин	16



Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar 2021
Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Информацию об оборудовании, устанавливаемом по заказу, вы можете получить у своего дилера компании Cat.

Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, "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 Trimble Navigation Limited, зарегистрированный в США и других странах.



QRDQ2247-03 (09-2021)
Текущая версия документа: 01A
LRC

