



# Cat® CP14

**Грунтовой вибрационный каток  
с кулачковыми вальцами**

**Грунтовой вибрационный каток Cat® CP14 оснащен кулачковым вальцом и идеально подходит для работы на связном или полусвязном грунте. Производительность и эффективность повышаются благодаря надежной ходовой системе, а решения по технологии уплотнения помогают быстрее достичь целевой плотности.**

## Эффективная мощность

- Создана на основе системы хода с двумя насосами. Два насоса специально предназначены для подачи гидравлической жидкости на мотор привода вальца и мотор заднего моста. Таким образом достигается превосходная способность преодоления уклонов и тяговое усилие при движении передним и задним ходом.
- Модель оснащена двигателем Cat® C7.1, соответствующим стандартам на выбросы, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.
- В экономическом режиме частота вращения двигателя ограничена, что позволяет снизить расход топлива.
- Таймер выключения двигателя на холостом ходу позволяет сократить расход топлива и времяостоя, выключая машину спустя предварительно заданное время работы на холостом ходу.
- Регулируемый вентилятор охлаждения работает с минимально возможной частотой вращения для оптимального охлаждения.
- Возможность установки планировочного отвала с болтовым креплением повышает универсальность машины.

## Исключительная производительность по уплотнению

- Высокие статические линейные нагрузки и амплитуды.
- Эксклюзивная конструкция эксцентрикового груза обеспечивает высокую надежность, плавную работу и низкий уровень шума.
- Благодаря автоматическому контролю скорости хода и функций автоматического включения/выключения вибрации легко достигается равномерное высококачественное уплотнение.
- Установливаемая по заказу функция регулировки частоты предоставляет широкий диапазон частот для максимальной эффективности уплотнения.
- Уникальная овальная конструкция кулачков обеспечивает более высокую концентрацию веса и более глубокое проникновение в грунт для увеличения усилия уплотнения. Доступны также квадратные кулачки.

## Безопасная и комфортная рабочая среда

- Камера заднего вида с большим цветным сенсорным экраном улучшает обзор, обеспечивая высокую точность управления и безопасность работы оператора.
- Поворотное сиденье со встроенным многофункциональным ЖК-дисплеем и панель управления перемещаются вместе с оператором.
- Прекрасный обзор перед машиной и позади нее.
- Комфорт и продуктивность работы оператора повышаются благодаря низкому уровню шума и вибрации.
- Операторы защищены от воздействия погоды с помощью стандартного солнцезащитного навеса либо поставляемых по заказу открытой платформы ROPS/FOPS или кабины ROPS/FOPS с системой климат-контроля и откидными окнами.

## Повышение качества и производительности за счет технологий

- Поставляемая по заказу технология Cat Compact поможет быстрее достигать необходимой степени уплотнения более равномерно и при минимальном числе проходов, экономя топливо и сокращая повторные проходы и расход материалов.
  - Эксклюзивная технология измерения мощности привода машины (MDP) — это система измерения с учетом энергии, которая может использоваться на всех типах грунта.



# Грунтовой вибрационный каток Cat® CP14 с кулачковыми вальцами

## Практически не требует обслуживания

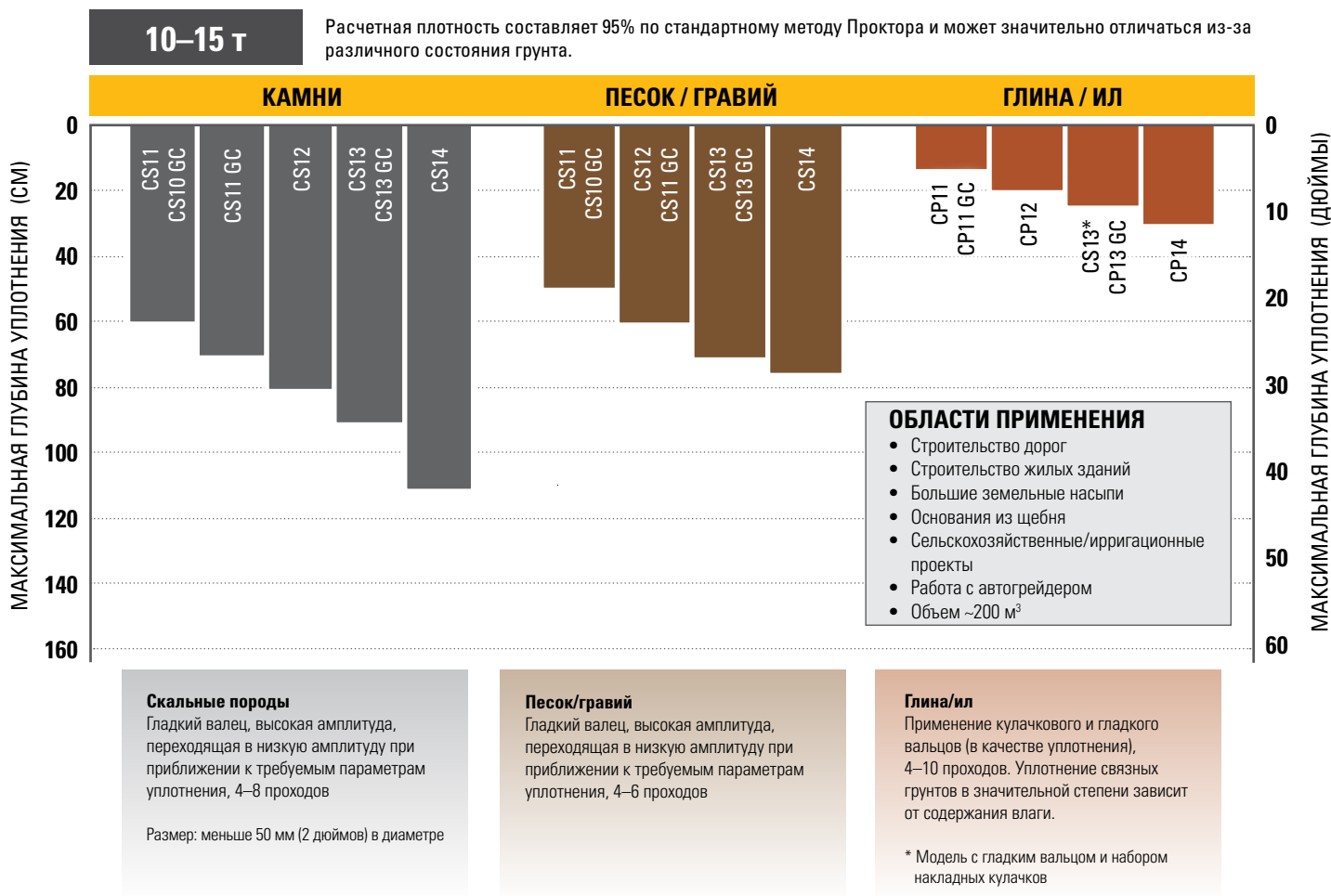
- Сцепное устройство, не требующее обслуживания, с подшипниками с заложенной на весь срок службы смазкой.
- Доступ к моторному отсеку и модулю охлаждения с уровня земли для облегчения обслуживания и отбора проб жидкости.
- Контролируйте состояние жидкостей с помощью регулярного отбора проб, чтобы увеличить интервалы замены до 500 часов для моторного масла, 3000 часов для корпуса эксцентрика и гидравлического масла и 12 000 часов для охлаждающей жидкости.
- Увеличенные интервалы технического обслуживания не только сокращают время простоя, но и уменьшают количество жидкости и фильтров, которые заменяются в течение срока службы машины.

- Система VisionLink® позволяет полностью исключить работу на гад из процессов управления всем парком, независимо от его размера или производителя оборудования\*. Это решение предоставляет данные о потребностях в обслуживании, количестве моточасов, местоположении, расходе топлива, времени простоя, диагностических кодах и т. д. в интерактивных информационных панелях на мобильном устройстве или компьютере, помогая принимать обоснованные решения для снижения затрат, упрощения обслуживания, а также повышения уровня безопасности на рабочей площадке.

\* Доступность полей данных зависит от производителя оборудования. Доступ предоставляется через интерфейс прикладного программирования (API).

## Рекомендации по выбору грунтового вибрационного катка

Данная схема поможет выбрать наиболее подходящую модель. Не все перечисленные модели доступны во всех регионах. Для получения дополнительных сведений обратитесь к представителю дилера Cat.



# Грунтовой вибрационный каток Cat® CR14 с кулачковыми вальцами

## Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартные	Дополнительно	Стандартные	Дополнительно
<strong>КАБИНА ОПЕРАТОРА</strong>			<strong>СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА</strong>	
Стальной солнцезащитный навес с поручнями, напольным ковриком и сиденьем с виниловой обивкой	✓		Двигатель Cat® C7.1	✓
Открытая платформа ROPS/FOPS с поручнями, напольным ковриком и сиденьем с виниловой обивкой	✓		Двухэлементный воздухоочиститель	✓
Кабина ROPS/FOPS с системой климат-контроля, сиденьем с тканевой обивкой и наружными зеркалами заднего вида	✓		Трехпозиционный переключатель дроссельной заслонки, включая экономичный режим	✓
Солнцезащитный козырек (кабина)	✓		Функция автоматического регулирования скорости (ASC)	✓
Опускающийся козырек (кабина)	✓		Два ходовых насоса: один для привода вальца, один для заднего моста	✓
Регулируемое сиденье со встроенной панелью управления	✓		Топливный фильтр, водоотделитель, топливоподкачивающий насос, индикатор уровня воды	✓
ЖК-дисплеем с антивандальной защитой с замком	✓		Откидываемый радиатор / маслоохладитель гидросистемы	✓
Рулевая колонка с регулируемым наклоном со встроенными подстаканниками	✓		Система двойного торможения	✓
Система камер заднего вида с сенсорным цветным дисплеем	✓		Двухступенчатая гидростатическая коробка передач	✓
Хорошо заметный ремень безопасности, 50 мм (2 дюйма)	✓		Дифференциал повышенного трения	✓
Разъем питания, 12 В	✓		Защита коробки передач	✓
Звуковой сигнал машины, звуковой сигнал заднего хода	✓		<strong>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</strong>	
<strong>СИСТЕМА ВИБРАЦИИ</strong>			Электрическая система, 24 В	✓
Кулачковый валец — с овальными или квадратными кулачками	✓		Генератор, 100 А	✓
Эксцентрики в корпусе капсулного типа	✓		Ток холодного пуска аккумуляторных батарей 750 А	✓
Двойная амплитуда, единая частота	✓		<strong>ПРОЧЕЕ</strong>	
Регулируемая частота	✓		Запирающийся корпус двигателя, гидробак и топливный бак	✓
Функция автоматической вибрации	✓		Смотровые указатели уровня масла в гидросистеме и уровня охлаждающей жидкости в радиаторе	✓
Два регулируемых стальных скребка	✓		S•O•S <sup>SM</sup> Клапаны для отбора проб моторного и гидравлического масел, а также охлаждающей жидкости по программе	✓
Планировочный отвал	✓		Галогенные фонари рабочего освещения (4)	✓
<strong>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ</strong>			Галогенные фонари рабочего освещения (8)	✓
Система VisionLink®	✓		Желтый проблесковый маячок	✓
Измерение — мощность привода машины (MDP)	✓			

# Грунтовой вибрационный каток Cat® CP14 с кулачковыми вальцами

## Технические характеристики

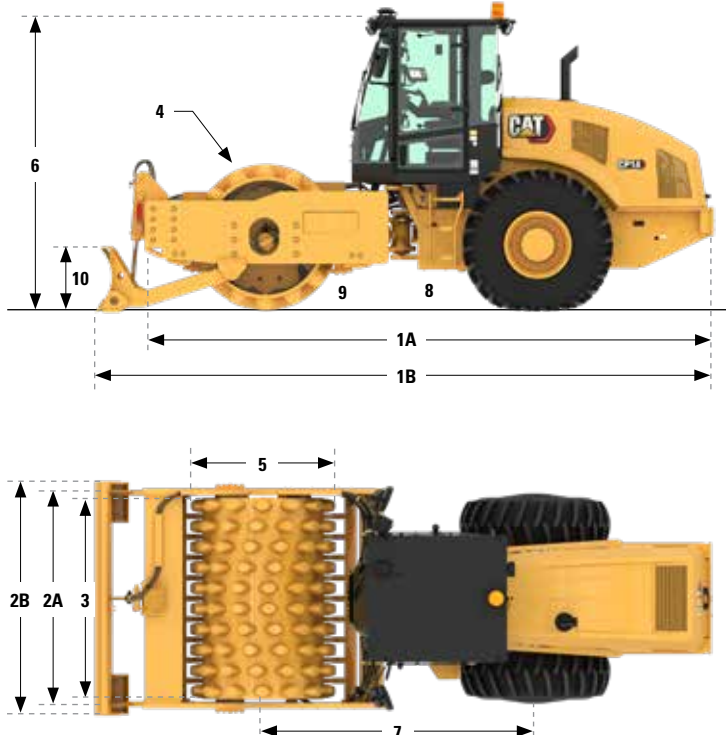
Двигатель и силовая передача			Параметры массы		
Модель двигателя			Cat C7.1		
Выбросы загрязняющих веществ			Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC		
Мощность двигателя — ISO 14396:2002	116,1 кВт	155,7 л.с.	Открытая платформа со стальным навесом	13 895 кг	30 633 фунта
Полная мощность — SAE J1995:2014	117,5 кВт	157,6 л.с.	Открытая платформа ROPS/FOPS	14 070 кг	31 019 фунтов
Полезная мощность — ISO 9249:2007*	98,2 кВт	131,7 л.с.	Кабина ROPS/FOPS	14 607 кг	32 203 фунта
Полезная мощность — SAE J1349:2011*	97 кВт	130,1 л.с.	<b>Масса на валыце с овальными кулачками</b>		
Количество цилиндров	6		Открытая платформа со стальным навесом	8965 кг	19 764 фунта
Рабочий объем	7 л	427,8 дюйма <sup>3</sup>	Открытая платформа ROPS/FOPS	9020 кг	19 886 фунтов
Ход поршня	135 мм	5,3 дюйма	Кабина ROPS/FOPS	9170 кг	20 216 фунтов
Диаметр цилиндра	105 мм	4,1 дюйма	<b>Общий вес возрастает с дополнительным навесным оборудованием</b>		
Макс. Скорость хода (вперед или назад)	11,4 км/ч	7,1 мили/ч	Планировочный отвал	653 кг	1440 фунтов
Расчетное значение преодолеваемого уклона, с вибрацией или без неё**	57%		Эксплуатационная масса указана приблизительно и учитывает полный комплект эксплуатационных жидкостей и 80 кг (176 фунтов) оператора. Масса кабины, включая систему кондиционирования воздуха и отопления.		
* Заявленная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного вентилятором, работающим при максимальных оборотах, воздухоочистителем и генератором.			Масса дополнительного навесного оборудования соответствует общей массе самого навесного оборудования, а не массе навесного оборудования, установленного на машине.		
** 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.			<b>Вместимость заправочных емкостей</b>		
<b>Система вибрации</b>			Топливный бак	242 л	63,9 галл.
Частота			Система охлаждения	31,9 л	8,4 галл.
Стандартные	30,5 Гц	1830 виб/мин	Система разогрева	1,2 л	0,3 галл.
При работе в экорежиме	27,7 Гц	1664 виб/мин	Моторное масло с фильтром	17,4 л	4,6 галл.
Регулируемая частота вибрации (по дополнительному заказу)	23,3–30,5 Гц	1400–1830 виб/мин	Корпусы эксцентриков (комбинир.)	26 л	6,9 галл.
Номинальная амплитуда при 30,5 Гц (1830 виб/мин)			Мост и бортовые редукторы	24 л	6,3 галл.
Высокий	2,1 мм	0,083 дюйма	Гидробак	50 л	13,2 галл.
Низкий	0,98 мм	0,039 дюйма			
Центробежная сила при 30,5 Гц (1830 виб/мин)					
Максимальная	301 кН	67 653 фунта			
Минимальная	141 кН	31 680 фунтов			
Класс VM при высокой амплитуде (конфигурация кабины)	VM4				

# Грунтовой вибрационный каток Cat® CP14 с кулачковыми вальцами

## Технические характеристики

### Размеры

<b>1A</b>	Габаритная длина	6,1 м	19,8 фута
<b>1B</b>	Дополнительный планировочный отвал	6,5 м	21,5 фута
<b>2A</b>	Габаритная ширина	2,3 м	7,5 фута
<b>2B</b>	Дополнительный планировочный отвал	2,5 м	8,2 фута
<b>3</b>	Ширина вальца	2134 мм	84 дюйма
<b>4</b>	Толщина накладки вальца	25 мм	1 дюйм
<b>5</b>	Диаметр вальца		
	С овальными кулачками	1550 мм	61 дюйм
	С квадратными кулачками	1495 мм	58,9 дюйма
<b>6</b>	Габаритная высота		
	Навес	3,1 м	10,2 фута
	Кабина	3,1 м	10,2 фута
<b>7</b>	Колёсная база	2,9 м	9,5 фута
<b>8</b>	Дорожный просвет	436 мм	17,2 дюйма
<b>9</b>	Минимальное расстояние от бордюра	497 мм	19,6 дюйма
<b>10</b>	Высота планировочного отвала (дополнительное оборудование)	683 мм	26,9 дюйма
	Внутренний радиус поворота	3,7 м	12,1 фута
	Угол поворота шарнирного соединения рамы		34°
	Угол качания шарнирного соединения рамы		15°



### Кулачковый валец

Число кулачков	140
Количество шевронных пластин	14
Овальные кулачки	
Высота кулачка	127 мм 5 дюймов
Площадь рабочей поверхности кулачка	74,4 см <sup>2</sup> 11,5 дюйма <sup>2</sup>
Квадратные кулачки	
Высота кулачка	100 мм 3,9 дюйма
Площадь рабочей поверхности кулачка	123,1 см <sup>2</sup> 19,1 дюйма <sup>2</sup>

# Грунтовой вибрационный каток Cat® CP14 с кулачковыми вальцами

## Экологическая декларация

Следующая информация применима к машине в момент окончательной сборки в конфигурации для продажи в регионах, описанной в настоящем документе. Содержимое данного документа действительно на дату его выпуска, при этом сведения, относящиеся к особенностям и техническим характеристикам машины, могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Для получения дополнительной информации о текущем устойчивом развитии и наших успехах посетите страницу [www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html](http://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html).

## ДВИГАТЕЛЬ

- Выбросы Cat C7.1 соответствуют стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы\*:
  - ✓ 20% дизельного биотоплива FAME (метиловые 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 Cat или в "Рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar" (SEBU6250).

\* Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

## СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 0,8 кг (1,8 фунта) хладагента, что соответствует 1,144 метрической тонны (1,261 т США) CO<sub>2</sub>.

## ПОКРАСКА

- С учетом доступной информации максимально допустимая концентрация, измеряемая в частях на миллион (ppm), следующих тяжелых металлов в краске составляет:
  - барий <0,01%;
  - кадмий <0,01%;
  - хром <0,01%;
  - свинец <0,01%.

## ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

Уровень звукового давления на оператора (ISO 6396:2008) при 70% от максимального значения частоты вращения вентилятора системы охлаждения — 80 дБ(А)

Уровень внешней звуковой мощности (ISO 6395:2008) при 100% от максимального значения частоты вращения вентилятора системы охлаждения — 109 дБ(А)

- Воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO6396:2008, значению действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 70% от максимальной.
- Уровень звуковой мощности, создаваемой данной машиной, измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Caterpillar в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 100% от максимальной.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

## МАСЛА И ЖИДКОСТИ

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз/охлаждающую жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающую жидкость Cat с увеличенным сроком службы (ELC) можно перерабатывать. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat BIO HYDRO™ Advanced — биоразлагаемое гидравлическое масло, имеющее сертификат EU Ecolabel.
- По-видимому, присутствуют дополнительные жидкости. Для получения рекомендаций по всем жидкостям и интервалам технического обслуживания обратитесь к руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию или руководство по применению и установке.

## ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
  - В стандартном экономичном режиме частота вращения двигателя ограничена, что снижает общий расход топлива
  - Поставляемая по заказу технология контроля степени уплотнения сокращает количество ненужных проходов, повышая эксплуатационную эффективность
  - Увеличенные интервалы технического обслуживания сокращают потребление жидкостей и фильтров.
  - Таймер отключения двигателя после работы на холостом ходу сокращает непродуктивное время работы и расход топлива
  - Вентилятор системы охлаждения с регулируемой частотой вращения работает на минимальной скорости для оптимального охлаждения.

## ПЕРЕРАБОТКА

- Материалы, используемые в машинах, классифицируются, как показано ниже, с приблизительным процентным содержанием по весу. Из-за различий в комплектации машин следующие значения в таблице могут отличаться.

Тип материала	Процент веса
Сталь	81,36%
Железо	11,20%
Цветные металлы	0,98%
Смешанные металлы	0,18%
Смешанные металлы и неметаллические материалы	0,41%
Пластmassы	0,79%
Резина	1,93%
Смешанные неметаллические материалы	0,00%
Жидкость	1,07%
Свинец (аккумуляторные батареи)	0,33%
Прочее	0,95%
Без категории	0,80%
Всего	100%

- Машина с высоким коэффициентом вторичной переработки обеспечивает эффективное использование ценных природных ресурсов и имеет более высокую ценность в конце срока службы. В соответствии со стандартом ISO 16714:2008 (Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстановляемость. Термины, определения и метод расчета) степень пригодности к переработке определяется как выраженная в процентах доля массы (массовая доля в процентах) новой машины, потенциально подлежащей повторному использованию и/или восстановлению.

Все детали в спецификации материалов сначала оцениваются по типу компонента на основе списка компонентов, определенного стандартом ISO 16714:2008 и стандартами Японской ассоциации производителей строительного оборудования (CEMA). Оставшиеся детали дополнительно оцениваются на возможность вторичной переработки в зависимости от типа материала.

Из-за различий в конфигурации машин следующее значение в таблице может отличаться.

Восстанавливаемость — 97%

## **Грунтовой вибрационный каток Cat® CP14 с кулачковыми вальцами**

---

# Грунтовой вибрационный каток Cat® CP14 с кулачковыми вальцами

Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт [www.cat.com](http://www.cat.com).

©Caterpillar, 2023 г.  
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 её продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

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



QRHQ3137 (12-2023)

Заводской номер: 03A  
(U.S. EPA Tier 3, EU Stage IIIA)