



Cat® RM800

Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна

Машины для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800 идеально подходят для высокопроизводительного глубокого восстановления покрытия и стабилизации грунта. Мощный двигатель Cat в сочетании с полным приводом обеспечивает максимальную производительность и маневренность. С легкостью поддерживайте точность с помощью усовершенствованных функций управления в комфортной кабине оператора с улучшенной обзорностью. Характеристики мощности и производительности объединены для обеспечения универсальности, необходимой для различных видов работ и типов местности.

Высокая мощность и производительность

- Мощный двигатель Cat® C18 с двумя турбинами соответствует региональным стандартам на выбросы загрязняющих веществ.
- 4-насосная электронно-управляемая система постоянного полного привода в сочетании с оптимально сбалансированной массой машины обеспечивает максимальное сцепление и мобильность.
- Распределение веса спереди назад обеспечивает устойчивость при работе в тяжелых условиях.
- Колеса, расположенные по углам машины, обеспечивают минимальные внутренний и внешний радиусы поворота, что облегчает маневрирование в условиях ограниченного пространства, а также позволяют использовать четыре режима рулевого управления:
 - Только передние колеса, только задние колеса, управление четырьмя колесами и поворот передних и задних колес в противоположных направлениях.
- Общая длина машины 8,72 м (28,61 фута) повышает маневренность в ограниченном пространстве.
- Четыре регулируемые по высоте опоры обеспечивают уклон до $+/- 14\%$ (8 градусов) в обе стороны при работе на пересеченной местности или для сохранения сцепления при сложных работах по стабилизации грунта.
- Система контроля наклона может использоваться для автоматического поддержания заданного угла уклона.
- Ротор с ременным приводом обеспечивает возможность резки заподлицо с правой стороны.

Максимальная производительность и контроль качества смеси из кабины

- Передовые электронные функции с автоматической системой управления нагрузкой обеспечивают идеальное качество смеси и поддерживают эффективность производства за счет регулирования скорости машины в соответствии с характеристиками материала.
- Высокая мощность на любой частоте вращения ротора обеспечивает максимальную производительность.
- Изменяйте градацию материала без лишних усилий, регулируя переднюю и заднюю дверцы смесительной камеры. Легко читаемый индикатор на дисплее с сенсорным экраном информирует оператора о положении дверцы.
- Для упрощения работы операторов гидравлическое прижимное усилие, прикладываемое к задней дверце, может регулироваться при использовании функции плавающего положения для автоматического поддержания требуемого положения дверцы.
- Функции выхода и возврата к резанию помогают операторам экономить время и поддерживать согласованность простым нажатием кнопки.



Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800

Обзорность и комфорт оператора

- Стандартная кабина с конструкцией защиты оператора от падающих предметов (FOPS), системой кондиционирования и нагревателем создают комфортную рабочую среду. Кабина оснащена комплектом для подключения аудиосистемы с динамиками.
- Обеспечьте оптимальный обзор с рабочего места водителя благодаря подвижной кабине на всю ширину машины и поворотному на 180° рабочему месту оператора.
- Сенсорные дисплеи можно расположить под нужным углом обзора.
- Обзор траектории резания для оператора улучшен за счет остекления от пола до потолка, а расположение под углом окно с правой стороны обеспечивает четкий обзор передней кромки камеры резания.
- Сиденье с пневматической подвеской, подогревом и хорошо заметным ремнем безопасности оснащено продольной регулировкой, повышая комфорт оператора и улучшая обзор.
- Производительность и безопасность можно повысить с помощью входящих в стандартную комплектацию и дополнительных камер, изображение с которых выводится на большие дисплеи в кабине:
 - Улучшенный обзор спереди и сзади благодаря передним и задним камерам с настраиваемыми линиями наведения на экране.
 - Камеры над передней и задней дверцами смесительной камеры помогают обходить препятствия и просматривать результаты градации.
 - Обзор с каждой стороны машины можно расширить, добавив боковые камеры.
- Набор удобных функций, включая USB-порты для зарядки, розетки 12В постоянного тока, множественные отсеки для хранения, держатели для телефона и стаканов.

Простота эксплуатации, легкость изучения

- Цветные 25-сантиметровые (10-дюймовые) сенсорные дисплеи и кнопки для удобного управления функциями машины и параметрами градации.
- Эргономичные и легкодоступные органы управления для удобства сгруппированы по функциональности.
- Многофункциональный джойстик обеспечивает простое управление скоростью, системой управления задними колесами и основным ротором.
- Точный контроль машины обеспечивается с помощью ручного управления.
- Запускайте двигатель, нажимая кнопку; используйте брелок с поддержкой Bluetooth или пароль идентификатора оператора, чтобы обеспечить дополнительную безопасность и активировать сохраненные настройки и профили оператора при входе.

Дополнительные высокоточные системы распыления

- Доступны системы дозирования воды и эмульсии для различных условий эксплуатации.
- Скорость внесения добавки контролируется с помощью компьютеризированной системы дозирования для обеспечения точности.
- Настройка ширины распыления выполняется путем включения или выключения сопел для распыления на дисплее с сенсорным экраном в кабине.
- Распылители удобно выдвигаются с обеих сторон для осмотра, очистки и обслуживания.
- Толкатель размещается внутри навески на уровне земли для удобного доступа.
- Широкий диапазон регулировки расходов помогает соответствовать техническим требованиям:
 - Расход воды от 30 до 1900 литров в минуту (8–500 галл/мин).
 - Расход эмульсии от 30 до 850 литров в минуту (8–225 галл/мин).
- Система распыления эмульсии способна подавать битумную эмульсию или воду с помощью самоочищающихся сопел, что снижает потребность в техническом обслуживании и обеспечивает равномерную форму распыления.
- Простая настройка системы распыления для подачи жидких присадок в соответствии с техническими характеристиками:
 - ручная или автоматическая;
 - объем в минуту;
 - объем на площадь, м² (ярд²);
 - процент от плотности материала.

Долговечная и надежная режущая система

- Система привода ротора оснащена усиленной муфтой сцепления сухого типа с гидравлическим управлением, не требующей регулировки.
- Защита силовой передачи с электронным управлением.
- Два шестигранных ремня с высокой прочностью на разрыв и автоматическим натяжением для предотвращения проскальзывания.
- Возможность резания в обоих направлениях.
- Высокопрочная камера резания переменного объема.
- Визуальные индикаторы информируют наземный персонал о глубине резания и положении ротора при работе вблизи препятствий.

Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800

Ротор Cat® System K для рекультивации и стабилизации

- Ротор System K разработан для обеспечения высококачественных результатов на различных проектах с использованием проверенных компонентов держателя резцов и базового блока из нашего ротора System K для дорожных фрез.
- Компоненты изготовлены из износостойких высокопрочных сплавов, чтобы выдерживать самые сложные, требующие высокой мощности условия эксплуатации.
- Инструменты с высокой точностью размещены на роторе для обеспечения идеальной регулировки размера материала и однородных результатов смещивания.
- Расположение резцов на концах ротора по три в виде веток дерева позволяет счищать сыпучий материал и способствует уменьшению износа ротора, вызванного маневрированием во время резания.
- Ротор Cat System K оснащен болтовой клиновидной защитой держателя инструмента, которая может поворачиваться на 180° для увеличения срока службы.
- Сужающаяся конструкция с двойным захватом держателей без фиксирующего пальца, болта или установочного винта ускоряет замену благодаря устранению необходимости в затяжке.
- Доступны сменные держатели инструмента для использования с резцами с хвостовиком 20 или 22 мм, а также несколько способов снятия резцов.
- Защита держателя инструмента, сегменты торцевого кольца и пластины защиты от износа торцевого кольца крепятся на болтах для удобства восстановления.

Простое техобслуживание, меньше простоев

- Точки планового технического осмотра с централизованным расположением имеют безопасный доступ с защищенной платформы.
- Контролируйте состояние эксплуатационных жидкостей с помощью регулярного отбора проб, чтобы увеличить интервалы замены до 500 часов для моторного масла, 6000 часов для гидравлического масла и 12 000 часов для охлаждающей жидкости.
- Вентиляторы охлаждения с автоматическим реверсом помогают предотвратить скопление мусора, увеличивая интервалы технического обслуживания между очистками системы охлаждения.
- Стандартная система подачи сжатого воздуха с двумя точками подключения обеспечивает работу пневматических инструментов для ускорения замены резцов ротора и может использоваться для общей очистки и технического обслуживания машины.
- Элементы управления, расположенные на уровне земли, и optionalный поворот ротора с гидроприводом с помощью выносного пульта управления упрощают замену резца и очистку ротора.
- Легко осматривайте или меняйте компоненты с тройным держателем, используя дверцу доступа, расположенную на боковой стороне камеры ротора.
- Дополнительная система промывки под высоким давлением для удобной очистки.
- Встроенная система диагностики состояния машины предупреждает оператора о проблемах с производительностью и выводит информацию по устранению неполадок.
- Вспомогательная система привода позволяет использовать определенные функции машины при выключенном двигателе.
- Электросистема защищена от абразивного износа нейлоновой оплеткой и имеет цветовую маркировку и нумерацию для простоты идентификации и для дополнительной надежности.
- Система VisionLink® предоставляет практические инструкции для всех активов, независимо от производителя оборудования и величины парка машин. * Можно просматривать сведения об оборудовании с компьютера или мобильного устройства, чтобы максимально увеличить время бесперебойной работы и оптимизировать работу активов. Информационные панели предоставляют информацию о наработке машины, местоположении, времени простоев, расходе топлива и диагностических кодах. Принимайте обоснованные решения, чтобы снизить затраты, упростить техобслуживание, а также повысить производительность и общий уровень безопасности на рабочей площадке.
- Приложение Remote Flash позволяет обновить бортовое программное обеспечение, не привлекая технического специалиста. С его помощью можно устанавливать обновления в любое удобное время и повысить общую эффективность работы.**
- Приложение Remote Troubleshoot позволяет дилеру Cat дистанционно выполнить диагностику подключенной машины.**

* Доступность полей данных зависит от производителя оборудования и обеспечивается через интерфейс прикладного программирования (API). Требуется подписка VisionLink. Доступность зависит от региона, для получения дополнительных сведений обращайтесь к дилеру Cat.

** Необходимо находиться в зоне действия сотовой связи.

Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800

Стандартное и дополнительное оборудование

Местный дилер Cat может помочь сконфигурировать машину в соответствии с конкретными потребностями.

	Стандартные	Дополнительно	Стандартные	Дополнительно
КАБИНА ОПЕРАТОРА			ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Регулируемые подлокотники	✓		Генератор на 150 А	✓
Сиденье с пневматической подвеской и подогревом	✓		Система зарядки на 24 В	✓
Рабочая станция с поворотом на 180°	✓		Система плавких предохранителей автомобильного типа	✓
Комплект для подключения аудиосистемы с динамиками	✓		Разъем для дистанционного запуска/зарядки	✓
Подвижная на всю ширину кабина с системой кондиционирования и подогревом	✓		Необслуживаемые аккумуляторные батареи с силой тока холодного пуска 1000 А (4)	✓
Запуск с помощью кнопки	✓		СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ	
Хорошо заметный ремень безопасности с инерционной катушкой	✓		Система распыления воды	✓
Траектории на экране	✓		Системы распыления эмульсии	✓
Дисплеи с цветным сенсорным экраном (2)	✓		Толкатель	✓
Порт на 12 В и USB-порт для зарядки	✓		СИСТЕМА ПРИВОДА РОТОРА	
СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА			Защита силовой передачи с электронным управлением	✓
Двухэлементный воздухоочиститель с фильтром предварительной очистки	✓		Автоматическое управление глубиной	✓
Охлаждающая жидкость Cat® с увеличенным сроком службы и защитой до -37°C (-35°F)	✓		Муфта сцепления сухого типа с гидравлическим управлением	✓
Включаемый по требованию вентилятор с функцией автоматического реверса	✓		2-скоростной планетарный редуктор	✓
Регулировка оборотов двигателя на холостом ходу	✓		Двенадцать скоростей ротора	✓
Автоматическая система управления нагрузкой	✓		Смесительная камера регулируемого объема	✓
Четыре режима работы рулевого управления	✓		Rotor System K	✓
Постоянный полный привод	✓		Защита держателя инструментов – клин	✓
Электронный дифференциал	✓		Державка – биты с хвостовиком 20 мм	✓
Контроль наклона	✓		Держатель инструментов – биты с хвостовиком 22 мм	✓
Биоразлагаемое гидравлическое масло Cat Bio HYDO™ Advanced	✓		БЕЗОПАСНОСТЬ	
Сертификат CE	✓		Сигнал заднего хода	✓
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ			Выключатели аварийного останова на уровне земли (4)	✓
Система Cat VisionLink®	✓		Звуковой сигнал (передний и задний)	✓
Функция Remote Flash	✓		Кабина с конструкцией FOPS	✓
Remote Troubleshoot	✓		Защита при опрокидывании (ROPS)	✓
Сливные краны с удаленным доступом	✓		Поручни и ограждения платформы	✓
Отверстия для планового взятия проб масла (S•O•S™)	✓		Складные зеркала заднего вида	✓
Смотровые указатели уровня жидкости	✓		Лестница для доступа с подсветкой	✓
Розетки рабочего освещения	✓		Профили ИД оператора	✓
Воздушный компрессор	✓		Брелок-контроллер с Bluetooth	✓
Запирающийся отсек для хранения	✓		Светодиодные фонари рабочего освещения	✓
Площадка для хранения боксов с резцами	✓		Светодиодные дорожные фары	✓
Система быстрой заправки топливом	✓		Складывающийся светодиодный проблесковый маячок	✓
Поворотное устройство ротора с гидравлическим управлением и выносным пультом	✓		Камеры переднего и заднего обзора	✓
Система промывки высокого давления	✓		Камеры на передней и задней дверцах камеры ротора	✓
Фонарь подсветки с магнитным креплением	✓		Складывающиеся камеры бокового обзора (2)	✓
Пневматические инструменты для снятия резцов	✓			

Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800

Технические характеристики

Силовая передача

Модель двигателя	Cat C18 с двумя турбинами	
Гидроцилиндры	6	
Выбросы загрязняющих веществ		
Стандарт Tier 4 Final Агентства по охране окружающей среды США и Stage V EC	Полная мощность при 1800 об/мин – Sae J1995	601 кВт 806 hp
Мощность двигателя – 1800 об/мин – ISO 14396	595 кВт	798 hp
Эквивалентно Tier 2 Агентства по охране окружающей среды США, Stage II EC		
Полная мощность при 2100 об/мин – SAE J1995	576 кВт	772 hp
Мощность двигателя при 2100 об/мин – ISO 14396	569 кВт	763 hp
Заводской номер		
Tier 4 Final, Stage V	01B	
Эквивалент Tier 2, Stage II	01A	
Максимальная рабочая скорость хода	59 м/мин	194 фута/мин
Максимальная скорость хода	12,1 км/ч	7,5 мили/ч
Ходовая система	Полный привод	
• Объявленная мощность проверена в соответствии со стандартами, действующими на момент изготовления.		

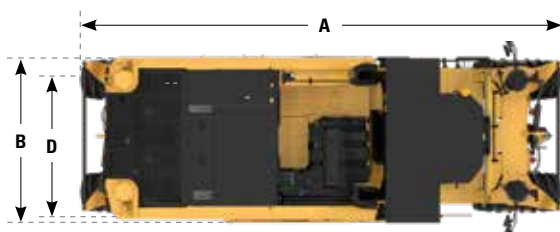
Масса машины

Tier 4 Final, Stage V			
операционных	33 378 кг	73 586 фунтов	
Максимум	35 420 кг	78 088 фунтов	
Эквивалент Tier 2, Stage II			
операционных	33 183 кг	73 156 фунтов	
Максимум	35 225 кг	77 658 фунтов	

- Эксплуатационная масса указана приблизительно и включает массу базовой машины без дополнительного оборудования, охлаждающую жидкость, смазочные материалы, ротор, топливный бак, заполненный на 50%, и оператора весом 75 кг (165 фунтов).
- Максимальная масса указана приблизительно и включает массу базовой машины со всем дополнительным оборудованием, охлаждающую жидкость, смазочные материалы, ротор, полностью заправленный топливный бак, полностью заправленный водяной бак и оператора массой 75 кг (165 фунтов).

Размеры

A Транспортная длина	8,72 м	28,61 фута
B Транспортная ширина	3 м	9,8 фута
C Транспортная высота	3,5 м	11,5 фута
D Ширина резания	2,44 м	8 футов
E Колесная база	7,05 м	23,13 фута
F Дорожный просвет	506 мм	19,9 дюйма
Внутренний радиус поворота (минимальный)	3,09 м	10,14 фута
Внешний радиус поворота (максимальный)	6,96 м	22,83 фута
Максимальный поперечный наклон	8 градусов	



Значения расхода системы распыления

Система распыления воды — скорость подачи	30–1900 л/мин	8–500 галл./мин
Система распыления эмульсии — скорость подачи	30–850 л/мин	8–225 галл./мин

Система фрезерования

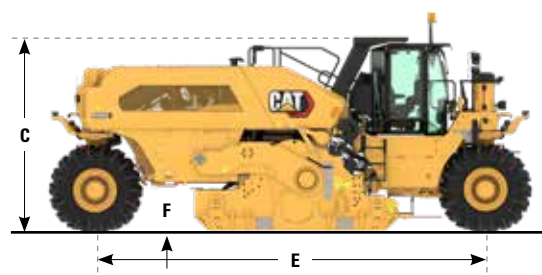
Привод ротора	Ремень
Ширина резания	2,44 м 8 футов
Максимальная глубина резки	508 мм 20 дюймов
Количество резцов	208
Диаметр ротора (по наконечникам)	1450 мм 57,1 дюйма
Интервал между резцами	15 мм 0,59 дюйма
Высота режущей кромки	300 мм 11,8 дюйма
Резка заподлицо	Справой стороны

Частота вращения ротора

Частота вращения редуктора ротора	Частота вращения двигателя	Nизкое положение шкива	Высокое положение шкива
		Низкая	Высокая
Низкая	1	97	120
	2	103	128
	3	109	135
Высокая	1	144	179
	2	153	190
	3	162	201

Вместимость заправочных емкостей

Топливный бак	1230 л	325 галл.
Система охлаждения	99 л	26,1 галл.
Моторное масло	68 л	18 галл.
Гидробак	120 л	31,7 галл.
Водяной бак промывочной системы	454 л	120 галл.



Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800

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.

ДВИГАТЕЛЬ

- Cat C18 Twin Turbo доступен в конфигурациях, соответствующих требованиям стандартов на выбросы загрязняющих веществ Tier 4 Final EPA США и Stage V ЕС или стандартов, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II ЕС.
- Дизельные двигатели Cat, соответствующие требованиям стандартов Tier 4 Final EPA США и Stage V ЕС, должны использовать ULSD (дизельное топливо со сверхнизким содержанием серы — не более 15 частей на миллион), также они совместимы* с топливом ULSD, смешанным со следующими видами топлива с низким содержанием углерода** в пропорции до:
 - ✓ 20% дизельного биотоплива FAME (метиловые эфиры жирных кислот).
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).
- Двигатели Cat, соответствующие требованиям стандартов, эквивалентным Tier 2 EPA США и Stage II ЕС, могут работать* на дизельном топливе, смешанном со следующими видами **топлива с низким содержанием углерода в пропорции до:
 - ✓ 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).

*Несмотря на то что двигатели Cat совместимы с данными альтернативными видами топлива, в некоторых регионах их использование может быть запрещено.

**Выбросы парниковых газов при использовании топлива со сниженной углеродоемкостью по сути аналогичны выбросам при использовании традиционных видов топлива.

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

- Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a или R1234yf. Тип газа указан на ярлыке и в инструкции по эксплуатации.
- В системе кондиционирования с хладагентом R134a (потенциал глобального потепления = 1430) содержится 2,0 кг (4,4 фунта) хладагента. Эквивалентный выброс CO₂ составляет 2860 метр. тонны (3153 тонны США).

КРАСКА

- 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

При максимальном значении частоты вращения вентилятора системы охлаждения:

Уровень звукового давления, воздействующего на оператора (ISO 11201:2010), — 77 дБ(А)

Уровень внешней звуковой мощности (ISO 3744:2010)

Tier 4 Final, Stage V — 116 дБ(А)

Tier 2, Stage II — 115 дБ(А)

- Уровень звукового давления, оказываемого на оператора, измерялся в соответствии со стандартом ISO 11201:2010. Измерения проводились при значении 100% от максимальной частоты вращения вентилятора охлаждения двигателя.
- Уровень звуковой мощности, создаваемой машиной, измерялся в соответствии со стандартом ISO 3744:2010. Измерения проводились при значении 100% от максимальной частоты вращения вентилятора охлаждения двигателя.
- Средства защиты органов слуха могут потребоваться, если техническое обслуживание кабины не выполняется надлежащим образом, а также в случае продолжительной работы при открытых окнах или дверях кабины в условиях повышенного шума.

МАСЛА И ЖИДКОСТИ

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз / охлаждающая жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы Cat (ELC) могут быть переработаны. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced — это 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 руководству 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.
 - Система управления холостым ходом двигателя поддерживает частоту вращения двигателя на холостом ходу на минимально возможных оборотах.
 - Автоматическая система управления нагрузкой автоматически согласовывает скорость хода с нагрузкой на двигатель.
 - Вентилятор системы охлаждения с регулируемой частотой вращения работает на минимальной скорости для оптимального охлаждения.
 - Полный привод с системой контроля тяги поддерживает стабильное сцепление с дорогой.
 - Увеличенные интервалы технического обслуживания сокращают потребление жидкостей и фильтров.
 - Дистанционная промывка и дистанционный поиск и устранение неисправностей.

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	77,20%
Железо	6,78%
Резина	5,73%
Цветные металлы	4,26%
Смешанные металлы	2,03%
Прочее	1,28%
Пластmassы	1,22%
Смешанные металлы и неметаллические материалы	0,87%
Жидкость	0,39%
Без категории	0,21%
Смешанные неметаллические материалы	0,03%
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 «Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстановлению. Термины, определения и метод расчета» степень пригодности к переработке определяется как выраженное в процентах отношение массы (массовая доля в процентах) составных частей и материалов, подлежащих повторному использованию и/или восстановлению, к массе новой машины.

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.

Коэффициент вторичной переработки — 98%

Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800

Машина для регенерации и стабилизации дорожного полотна Cat® RM800

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

© Caterpillar, 2025 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, можно получить у своего дилера компании Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

VisionLink — товарный знак компании VisualSite LLC, зарегистрированный в США и других странах

QRHQ3305 (06-2025)

Заводской номер (Tier 4/Stage V): 01B

Заводской номер (Tier 2): 01A

(Заменяет документ QRHQ3031)

(Global excluding China, Japan, Saudi Arabia)

