



Cat® CS19

*Грунтовой вибрационный каток
с гладкими вальцами*

Грунтовой вибрационный каток Cat® CS19 с гладкими вальцами безупречно приспособлен для работы с сыпучим грунтом, а также с вязкими грунтами при использовании дополнительного набора накладных кулачков. 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.

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.
- Устанавливаемая по заказу функция регулировки частоты предоставляет широкий диапазон частот для максимальной эффективности уплотнения.
- Машины отличаются повышенной универсальностью благодаря добавлению набора овальных или квадратных накладных кулачков с гладкими вальцами, которые обеспечивают уплотнение связных или полусвязных материалов.

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

- Поставляемые по заказу технологии Cat Compact помогут быстрее достигать необходимой степени уплотнения более равномерно и при минимальном числе проходов, экономя топливо и сокращая повторные проходы и расход материалов.
 - Эксклюзивная система измерения мощности привода машины (MDP) — это система измерения с учетом энергии, которая может использоваться на всех типах грунта.
 - Система измерения значения уплотнения (CMV) — система измерений сыпучих грунтов на основании показаний акселерометра.



Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами CS19B Cat

Практически не требует обслуживания

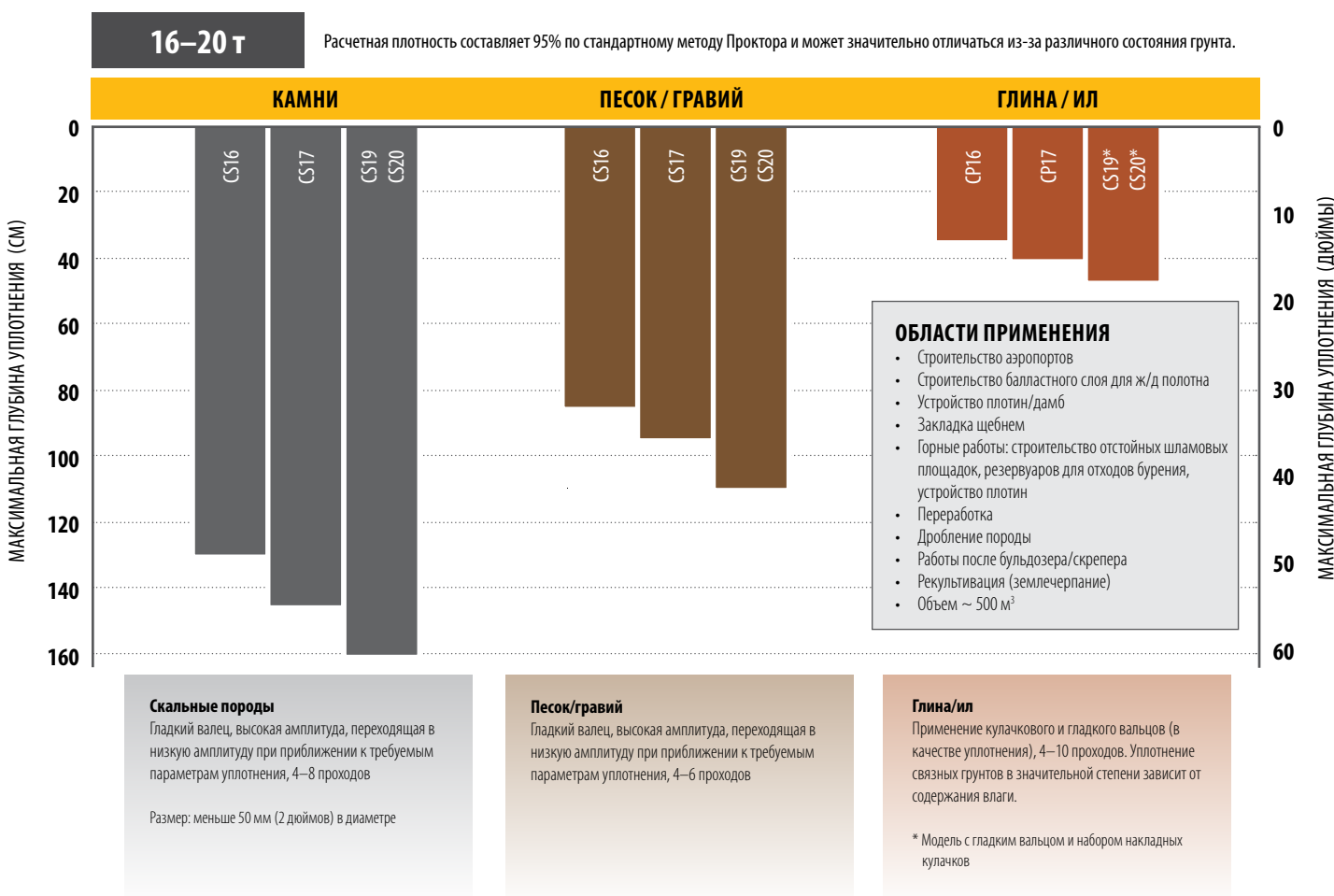
- Сцепное устройство, не требующее обслуживания, с подшипниками заложенной на весь срок службы смазкой.
- Доступ к моторному отсеку и модулю охлаждения с уровня земли для облегчения обслуживания и отбора проб жидкости.
- Контролируйте состояние жидкостей с помощью регулярного отбора проб, чтобы увеличить 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 наугад из процессов управления всем парком, независимо от его размера или производителя оборудования*. Это решение предоставляет данные о потребностях в обслуживании, количестве мото часов, 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 с гладкими вальцами CS19B Cat

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандартные	Дополнительно	Стандартные	Дополнительно
КАБИНА ОПЕРАТОРА			СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	
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-дисплей 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	✓		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
СИСТЕМА ВИБРАЦИИ			Электрическая система, 24 В	✓
Гладкий валец	✓		Генератор, 100 А	✓
Комплект съемных кулачковых обечайек — овальные или квадратные кулачковые обечайки	✓		Ток холодного пуска аккумуляторных батарей 750 А	✓
Эксцентрики в корпусе капсульного типа	✓		ПРОЧЕЕ	
Двойная амплитуда, единая частота	✓		Запирающийся корпус двигателя, гидробак и топливный бак	✓
Регулируемая частота	✓		Смотровые указатели уровня масла в гидросистеме и уровня охлаждающей жидкости в радиаторе	✓
Функция автоматической вибрации	✓		Клапаны для отбора проб моторного и гидравлического масел, а также охлаждающей жидкости по программе S-O•S SM	✓
Один регулируемый стальной скрепер	✓		Галогенные фонари рабочего освещения (4)	✓
Два регулируемых стальных скребка	✓		Галогенные фонари рабочего освещения (8)	✓
Два регулируемых полиуретановых скребка	✓		Желтый проблесковый маячок	✓
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ				
Система VisionLink®	✓			
Измерение — мощность привода машины (MDP)	✓			
Измерение — система измерения значения уплотнения (CMV)	✓			

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами CS19B Cat

Технические характеристики

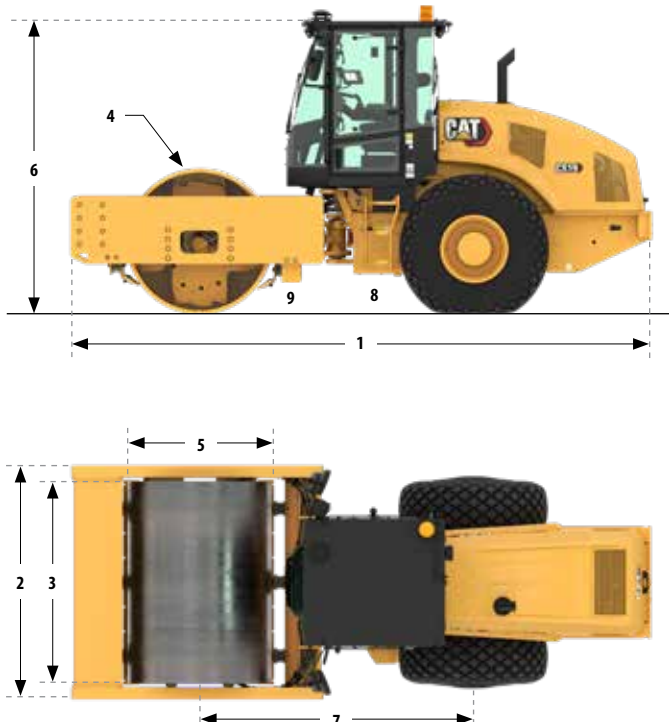
Двигатель и силовая передача			Параметры массы					
Модель двигателя			Эксплуатационная масса					
Выбросы загрязняющих веществ	Cat C7.1	Соответствие стандартам, эквивалентным Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	Открытая платформа со стальным навесом	18. 270 кг	40. 278 фунтов			
Мощность двигателя — ISO 14396:2002	129 кВт	173 л. с.	Открытая платформа ROPS/FOPS	18. 445 кг	40. 664 фунта			
Полная мощность — SAE J1995:2014	130,2 кВт	174,6 л. с.	Кабина ROPS/FOPS	18. 780 кг	41. 403 фунта			
Полезная мощность — ISO 9249:2007*	108,5 кВт	145,5 л. с.	Масса на валце					
Полезная мощность — SAE J1349:2011*	107,2 кВт	143,8 л. с.	Открытая платформа со стальным навесом	13. 260 кг	29. 233 фунта			
Количество цилиндров	6		Открытая платформа ROPS/FOPS	13. 315 кг	29. 355 фунтов			
Рабочий объем	7 л	427,8 дюйма ³	Кабина ROPS/FOPS	13. 292 кг	29. 304 фунта			
Ход поршня	135 мм	5,3 дюйма	Общий вес возрастает с дополнительным навесным оборудованием					
Диаметр цилиндра	105 мм	4,1 дюйма	Набор овальных накладных кулачков	1517 кг	3344 фунта			
Макс. скорость хода (вперед или назад)	11,4 км/ч	7,1 мили/ч	Набор квадратных накладных кулачков	1676 кг	3695 фунтов			
Расчетное значение преодолеваемого уклона с вибрацией или без неё**	53%		Эксплуатационная масса указана приблизительно и учитывает полный комплект эксплуатационных жидкостей и 80 кг (176 фунтов) оператора. Масса кабины, включая систему кондиционирования воздуха и отопления.					
<p>* Заявленная полезная мощность представляет собой мощность на машиносе двигателя, оборудованного вентилятором, работающим при максимальных оборотах, воздушоочистителем и генератором.</p> <p>** 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.</p>								
<p>Масса дополнительного навесного оборудования соответствует общей массе самого навесного оборудования, а не массе навесного оборудования, установленного на машине.</p>								
Система вибрации			Вместимость заправочных емкостей					
Частота			Топливный бак	332 л	87,7 галл.			
Стандартные	28 Гц	1680 виб/мин	Система охлаждения	28, 3 л	7,5 галл.			
При работе в экрежиме	25,5 Гц	1527 виб/мин	Система разогрева	1,2 л	0,3 галл.			
Регулируемая частота вибрации (по дополнительному заказу)	23,3–28 Гц	1400–1680 виб/мин	Моторное масло с фильтром	17,4 л	4,6 галл.			
Номинальная амплитуда при 28 Гц (1680 виб/мин)			Корпусы эксцентриков (комбинир.)	26 л	6,9 галл.			
Высокий	2,1 мм	0,083 дюйма	Мост и бортовые редукторы	24 л	6,3 галл.			
Низкий	0,98 мм	0,039 дюйма	Гидробак	50 л	13,2 галл.			
Центробежная сила при 28 Гц (1680 виб/мин)								
Максимальная	335 кН	75 234 фунта						
Минимальная	156 кН	35 163 фунта						
Класс VM при высокой амплитуде (конфигурация кабины)								
Статическая линейная нагрузка								
Открытая платформа со стальным навесом	62,1 кг/см	348 фунтов/дюйм						
Открытая платформа ROPS/FOPS	62,4 кг/см	349,4 фунта/дюйм						
Кабина ROPS/FOPS	62,3 кг/см	348,8 фунта/дюйм						

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами CS19B Cat

Технические характеристики

Размеры

1	Габаритная длина	6,1 м	20,1 фута
2	Габаритная ширина	2,5 м	8,1 фута
3	Ширина вальца	2134 мм	84 дюйма
4	Толщина накладки вальца	40 мм	1,6 дюйма
5	Диаметр вальца	1534 мм	60,4 дюйма
6	Габаритная высота		
	Навес	3,1 м	10,2 фута
	Кабина	3,1 м	10,2 фута
7	Колесная база	2,9 м	9,5 фута
8	Дорожный просвет	427 мм	16,8 дюйма
9	Минимальное расстояние от бордюра	535 мм	21,1 дюйма
	Внутренний радиус поворота	3,7 м	12,1 фута
	Угол поворота шарнирного соединения рамы		34°
	Угол качания шарнирного соединения рамы		15°



Дополнительные наборы накладных кулачков

Число кулачков	120	
Количество шевронных пластин	16	
Овальные кулачки		
Высота кулачка	89,1 мм	3,5 дюйма
Площадь рабочей поверхности кулачка	63,5 см ²	9,8 дюйм ²
Квадратные кулачки		
Высота кулачка	89,2 мм	3,5 дюйма
Площадь рабочей поверхности кулачка	105,7 см ²	16,4 дюйм ²

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами CS19B Cat

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами CS19B Cat

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

©Caterpillar, 2023.
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 Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.

QRHQ3152 (12.2023)

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

