



Cat®

СВ34В, СВ36В, СС34В

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАТКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

■ Простота эксплуатации

- Простота доступа благодаря логичному расположению рычагов управления и уменьшенной высоте платформы
- Выдвижное сиденье и просторная платформа обеспечивают комфорт и управляемость
- Двойной рычаг хода улучшает управление с любой из сторон
- Интуитивно понятная multifunctionальная панель управления с противовандальной защитой помогает повысить производительность
- Легко читаемый жидкокристаллический дисплей и яркая светодиодная подсветка панели управления упрощают работу как в светлое, так и в темное время суток
- Легко складываемые конструкция защиты при опрокидывании (ROPS) и навес, можно опустить без помощи инструментов

■ Высокая производительность по уплотнению

- Прекрасный обзор краев вальца благодаря продольному расположению двигателя и узкой конструкции рамы позволяет улучшить контроль зоны охвата и повысить качество уплотнения
- Высокая амплитуда и возможность выбора одной из двух частот вибрации гарантирует прекрасные результаты уплотнения и снижение уровня шума
- Смещение вальца на 50 мм позволяет повысить управляемость при работе рядом с бордюрами и другими препятствиями, одновременно охватывая большую поверхность
- Варианты исполнения балласта повышают универсальность и производительность уплотнения
- Увеличенные до 3 лет/3000 часов интервалы технического обслуживания виброуплотнителей позволяют сократить эксплуатационные расходы на протяжении всего срока службы
- Машины СС34В оборудованы пневматическими шинами, позволяющими повысить сцепление для улучшения качества укладки

■ Лучшая в классе система распыления воды

- Водяной бак объемом 308 л позволяет работать до 10 часов без заправки
- * Примечание: вместимость водяного бака СС34В составляет 241 л
- Разные режимы распыления позволяют оптимизировать потребление воды
- Тройная фильтрация обеспечивает надежную производительность и упрощает процесс технического обслуживания
- Саморегулирующиеся подпружиненные скребки очищают вальцы, распределяют воду и сокращают расход воды
- Возможность использования антифриза обеспечивает защиту в холодную погоду
- Единое сливное отверстие упрощает техническое обслуживание

■ Оптимизированная мощность

- Мощный двигатель Cat® C2.2
- Экономичный режим и электронная система управления двигателем сокращают расход топлива
- Регулятор тяги и конструкция со штифтовым креплением позволяют ускорить процесс установки
- Высокая скорость движения 13,5 км/ч для улучшения маневренности

■ Разработан для предоставления в аренду

- Простота эксплуатации за счет интуитивно понятных органов управления
- Увеличенное пространство для ног оператора гарантирует комфорт
- Долговечные компоненты позволяют увеличить время безотказной работы и сократить эксплуатационные расходы на протяжении всего срока службы
- Топливоеффективный двигатель
- Низкий уровень шума для работы в ночное время
- Система Product Link™ для простоты дистанционного управления

- 1 Интуитивно понятная консоль управления с жидкокристаллическим дисплеем
- 2 Узкая конструкция рамы улучшает обзор
- 3 Экономичный режим
- 4 Просторное рабочее место
- 5 Двойной рычаг хода (по отдельному заказу)
- 6 Дополнительный балласт (по отдельному заказу)
- 7 Смещение вальца на 50 мм
- 8 Надежная система распыления воды
- 9 Складная конструкция ROPS и навес (по отдельному заказу)



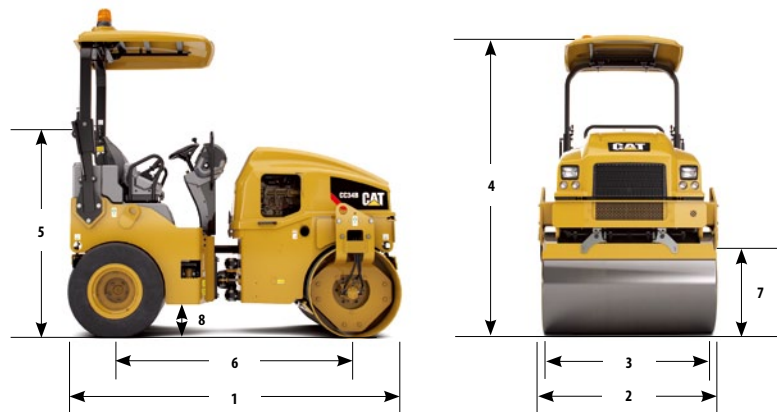
Универсальные катки СВ34В, СВ36В, СС34В

Технические характеристики

	СВ34В	СВ34В с балластом	СВ36В	СВ36В с балластом	СС34В
Двигатель Cat C2.2 – кВт (hp)		36,4 (48,8)* / 36,6 (49,1)**			
Эксплуатационная масса – кг	3700	4099	3803	4400	3378
Максимальная масса – кг	3913	4313	4017	4590	3592
Статическая линейная нагрузка – кг/см	13,2	14,6	13,6	15,7	12,0
Амплитуда – мм		0,50			
Частота – Гц		55/48			
Центробежная сила – кН	высокая	33,9	33,9	35,9	33,9
	Низкая	25,9	25,9	27,4	25,9

* Соответствует требованиям стандартов на выбросы загрязняющих веществ Tier 4 Final Агентства по охране окружающей среды США

** Соответствует требованиям стандартов на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентным Tier 4 Interim Агентства по охране окружающей среды США и Stage IIIA EC; Примечание: стандарты на выбросы загрязняющих веществ Stage IIIB EC не применимы к машинам этого класса мощности



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Балласт
- Возможность установки системы антифриза, (распыление воды)
- Выдвижное сиденье
- Выключатель "массы" аккумуляторной батареи
- Гидравлическое биомасло
- Двойные рычаги хода
- Конструкция ROPS, складная
- Конструкция ROPS, фиксированная
- Навес, складной
- Навес, фиксированный
- Подressоренное сиденье с защитным выключателем
- Подстаканники
- Регулятор тяги (недоступен на СС34В)
- Светодиодные фонари
- Сиденье без подвески
- Система Product Link

Размеры

	СВ34В	СВ36В	СС34В
1 Габаритная длина – мм	2859	2859	2859
2 Габаритная ширина – мм	1400	1500	1400
3 Ширина вальца – мм	1300	1400	1300
Смещение вальца – мм	50	50	50
Толщина накладки вальца – мм	16	16	16
Диаметр вальца – мм	800	800	800
4 Высота до конструкции ROPS/FOPS без навеса – мм	2660	2660	2660
Высота до конструкции ROPS/FOPS с навесом – мм	2765	2765	2765
5 Транспортная высота (со складной конструкцией ROPS) – мм	1930	1930	1930
6 Колесная база – мм	2050 мм	2050 мм	2050 мм
7 Минимальное расстояние от бордюра – мм	520 мм	520 мм	520 мм
8 Дорожный просвет – мм	284 мм	284 мм	284 мм

Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и промышленных решениях можно найти на сайте www.cat.com

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием.

© Caterpillar Inc., 2015 г.

Все права защищены.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, SAFETY.CAT.COM, соответствующие логотипы, "Caterpillar Yellow" и маркировка техники "Power Edge", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

Идентификационный номер изделия: СВ34В

QRHQ1700-06 (10/15)
(Перевод: 12/15)

