



Volvo Construction Equipment

# SD25

ОДНОВАЛЬЦОВЫЙ ГРУНТОВЫЙ КАТОК VOLVO 2,7 т 31,4 кВт



# Стремление к эффективности

Как компания Volvo Construction Equipment мы не просто присутствуем где-то параллельно со своими клиентами. Разрабатывая продукцию и услуги, повышающие производительность, мы уверены, что сможем помочь даже профессионалам своего дела снизить себестоимость и увеличить прибыль. Как подразделение Volvo Group мы стремимся внедрять инновационные решения, которые делают вашу работу эффективнее и проще.

## Помогаем вам работать продуктивнее

Работать эффективнее с меньшими затратами – девиз Volvo Construction Equipment. Высокой производительности всегда сопутствует низкий расход топлива, простота эксплуатации и надежность. Volvo – один из производителей, максимально снижающих затраты полного цикла эксплуатации своей продукции.

## Создано для решения ваших задач

Нужно хорошо потрудиться, чтобы создать решения, которые подходят для конкретных потребностей различных областей промышленности. Внедрение инноваций часто подразумевает использование высоких технологий – но это не всегда так. Некоторые из наших лучших идей просты и основаны на четком и глубоком понимании потребностей наших клиентов.



## За 180 лет можно многому научиться

В течение многих лет компания Volvo внедряла прогрессивные решения, которые произвели революцию в области применения строительной техники. Именно слово Volvo стало синонимом слова “безопасность”. Защита операторов, их окружения, а также снижение вредного воздействия на окружающую среду – традиционные ценности, которые лежат в основе нашей продукции.

## Мы на вашей стороне

За торговой маркой Volvo стоят самые лучшие специалисты. Volvo – это истинно международная компания, ее задача – быстрое и эффективное обслуживание клиентов, где бы они ни находились.

## Мы стремимся к максимальной эффективности.



Volvo Trucks

Renault Trucks



Mack Trucks



UD Trucks



Volvo Buses



Volvo Construction Equipment



Volvo Penta



Volvo Financial Services



#### Центробежная сила

Комбинация мощной центробежной силы и большого веса вальца обеспечивает превосходное уплотнение, что позволяет достичь надлежащей плотности материала за меньшее число проходов.

# Выполнение всех поставленных задач

Модель SD25 обладает невероятной маневренностью и универсальностью. Прекрасные характеристики преодолеваемого уклона и сцепления делают модель SD25 правильным выбором для обустройства площадок под коммерческое и жилое строительство, прокладки коммуникаций, строительства дорог, в том числе подъездных, а также благоустройства территорий.

## Устойчивость и маневренность

Шарнирное сочленение обеспечивает угол качания до  $+/- 12$  градусов и поворот рамы на угол  $+/- 35$  градусов для большей устойчивости и маневренности.



## Способность преодолевать подъем

Система тяги Volvo обеспечивает превосходные характеристики уплотнения и преодоления уклонов в сложных условиях работы, например, на крутых уклонах или скользких поверхностях. Система предотвращает проворачивание колес или вальца, улучшая способность преодолевать подъем, производительность и эффективность.



## Средства обеспечения защиты

 Сертифицированные конструкции для защиты платформы оператора при опрокидывании/падении предметов (ROPS/FOPS) обеспечивают безопасную и комфортную рабочую среду и круговой обзор.

## Кулачковая накладка

С помощью минимального набора инструментов и оборудования можно быстро и легко преобразовать гладкий валец катка SD25 в кулачковый валец за счет установки кулачковых накладок. Это позволяет использовать машину в различных сферах и повышает универсальность.

# Небольшой размер, высокая производительность

## Удобство обслуживания

Заднее расположение двигателя и откидывающийся кожух обеспечивают удобный доступ ко всем основным компонентам, увеличивая время эксплуатационной готовности.



## Изолированная платформа

Платформа оператора оснащена системами амортизации и защиты от скольжения, а эргономичная конструкция уменьшает утомляемость оператора.



## Маневренность

Шарнирное сочленение обеспечивает угол качания до  $+/- 12$  градусов и поворот рамы на угол  $+/- 35$  градусов для большей устойчивости и маневренности.



## Центростремительная сила

Мощная центростремительная сила и большой вес вальца обеспечивают превосходное уплотнение, что позволяет достичь надлежащей плотности материала за меньшее число проходов.



#### Обзорность

Сертифицированные конструкции для защиты платформы оператора при опрокидывании/падении предметов (ROPS/FOPS) обеспечивают безопасную и комфортную рабочую среду и круговой обзор.

#### Съемные кулачковые накладки

Для повышения универсальности можно легко преобразовать гладкий валец грунтового катка в кулачковый валец за счет установки кулачковых накладок.

#### Способность преодолевать подъем

Эта машина обладает превосходными характеристиками уплотнения и преодоления уклонов в сложных условиях работы, например, на крутых уклонах или скользких поверхностях.



#### Сервисные договоры

В рамках сервисных договоров предоставляется профилактическое техобслуживание, комплексные ремонтные работы и услуги по обеспечению эксплуатационной готовности. Volvo использует новейшие технологии для отслеживания работы и статуса машины для повышения эффективности вашего бизнеса. С помощью сервисного договора вы сможете контролировать расходы на обслуживание.

# Повышение эффективности вашего бизнеса

Клиенты Volvo получают полный комплекс услуг в свое распоряжение. Компания Volvo может предложить вам долгосрочное партнерство, защитить ваши доходы и предоставить полный объем решений для клиентов, используя качественные детали. К вашим услугам помочь наших сотрудников, которые любят свое дело. Volvo стремится повысить возврат ваших вложений и максимально увеличить эксплуатационную готовность.



## Комплексные решения

У Volvo есть для вас необходимое решение. Мы обеспечим вас всем необходимым в течение всего срока службы

машины. В соответствии с вашими требованиями можно снизить совокупную стоимость владения машины и повысить доход.



## Оригинальные комплектующие Volvo

Наше пристальное внимание к деталям — вот что выделяет нас среди других. Эта признанная концепция является отличным вложением в будущее вашего оборудования. Детали проходят всесторонние испытания и имеют необходимые одобрения, т.к. каждая деталь крайне важна для обеспечения эксплуатационной готовности и производительности. Только при использовании оригинальных комплектующих Volvo можно быть уверенным, что машина сохраняет знаменитое качество Volvo.



## Сервисная сеть

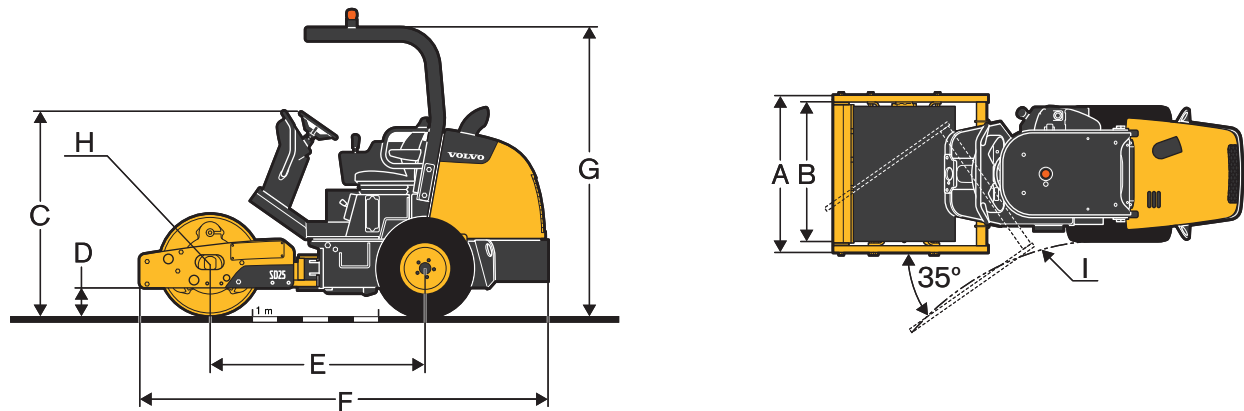
Для быстрого реагирования на ваши запросы эксперт Volvo направляется к вашему рабочему объекту с одного из предприятий Volvo. Компания Volvo имеет разветвленную инфраструктуру специалистов, мастерских и дилеров, эта обширная сеть обеспечит полную поддержку, используя знание местных особенностей и международный опыт.

# Технические характеристики

Модель	SD25				
	Гладкий валец		Кулачковый валец		
<b>Вес машины (с системами ROPS/FOPS)</b>					
Эксплуатационная масса (CECE)	кг	2664	2685		
Статическая масса на вальце	кг	1331	1415		
Статическая масса на шинах	кг	1333	1270		
Вес при отгрузке	кг	2580	2600		
<b>Валец</b>					
Ширина	мм	1050	1050		
Диаметр (внешний)	мм	792	912		
Толщина кожуха	мм	14	14		
Количество кулачков		-	45		
Высота кулачка	мм	-	64		
Площадь верхушки кулачка	см <sup>2</sup>	-	110		
<b>Вибрация</b>					
Частота	Гц	37	37		
Центробежная сила	кН	56	56		
Номинальная амплитуда	мм	1,4	1,2		
<b>Поступательное движение</b>					
Тип системы	Гидростатическая с системой двойной блокировки передачи крутящего момента, с одной скоростью				
Размер шины	8 x 16 — R1 6PR				
Привод вальца	Низкоскоростной мотор с высоким крутящим моментом				
Скорость хода	км/ч	0–7,4	0–7,4		
<b>Двигатель</b>					
Производитель и модель	Kubota V2203-M Tier 4				
Тип двигателя	4-цилиндровый с турбонаддувом				
Номинальная мощность	кВт (л.с.)	31,4 (42) при 2450 об/мин			
Электрическая система	12 В пост. тока, заземление отрицательного полюса; генератор переменного тока 40 А; батарея 785 CCA				
<b>Тормоза</b>					
Рабочий	Динамическая гидростатическая система, работающая через систему обеспечения движения				
Стояночный/вспомогательный	С пружинным включением, с гидравлическим отключением на задних моторах				
<b>Прочее</b>					
Шарнирное сочленение		+/- 35°	+/- 35°		
Угол качания		+/- 12°	+/- 12°		
Внутренний радиус разворота (до края вальца)	мм	2148	2148		
Вместимость топливного бака	л	45	45		
Вместимость гидросистемы	л	76	76		
Преодолеваемый уклон (теоретический)	%	75	65		

Усовершенствование продукции считается в компании Volvo непреходящей целью. Конструкция и технические характеристики подвергаются изменению без оповещения и обязательств.

# Оборудование



## Размеры

		Гладкий валец	Кулачковый валец
A	ММ	1220	1220
B	ММ	1050	1050
C	ММ	1586	1638
D	ММ	217	249
E	ММ	1673	1673
F	ММ	3180	3180
G	ММ	2250	2294
H	ММ	396	456
I	ММ	2148	2148

## ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ VOLVO

Бульдозерный отвал



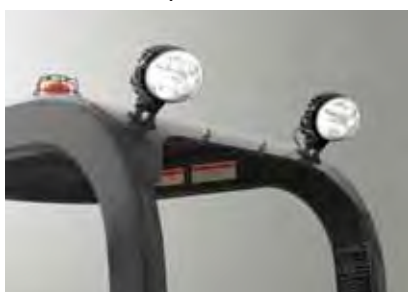
Антивандальное покрытие



Внутренний скребок



Рабочее освещение



Ромбовидный протектор и шина с повышенными сцепными свойствами



Кулачковый валец



Не все изделия доступны на всех рынках. Согласно нашей стратегии непрерывного усовершенствования мы сохраняем за собой право изменять технические характеристики и конструкцию без предварительного извещения.  
На иллюстрациях не обязательно показана стандартная версия машины.

**VOLVO**

**Volvo Construction Equipment**  
[www.volvoce.com](http://www.volvoce.com)