



**В деталях**

Седельно-сцепные  
устройства



**Практикум**

Что даст сервисный  
контракт?



**Дорожники**

Бизнес идёт  
на дорогу



**С ДНЁМ РАБОТНИКА  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА!**

**Работаем. Вместе**

**ТБ** Тимбермаш Байкал



**JOHN DEERE**

**Главный офис:**

г. Иркутск, ул. Тракторная, 17В  
тел: [3952] 482-460, 482-462

**Филиал в Красноярске:**

г. Красноярск, ул. Полигонная, 10,  
тел./факс: [391] 273-71-81, 204-00-81

**Филиалы:**

г. Томск, пер. 1-ый Мостовой, 1а, т.: [3822] 99-54-99  
г. Улан-Удэ, ул. Строителей, 42, т.: [3012] 204-034  
г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе, 8А/6, т.: [39535] 6-58-38, 6-57-33  
г. Братск, Падунский р-н, Промплощадка, 1, т.: [3953] 371-372, 372-373  
г. Новосибирск, ул. Писарева, 73/5, т.: [383] 363-72-01  
г. Новокузнецк, ул. Щорса, 7, т.: [3843] 200-388  
г. Кемерово, ул. Ю. Двужильного, 4А, т.: [3842] 900-388  
г. Барнаул, ул. Попова, 201, т.: [3852] 55-67-22  
г. Абакан, ул. Кирпичная, 5  
г. Усть-Кут, ул. Заречная, 45Б





# CityMaster 200

**НОВИНКА**

**КОММУНАЛЬНОЙ  
ТЕХНИКИ 2018**



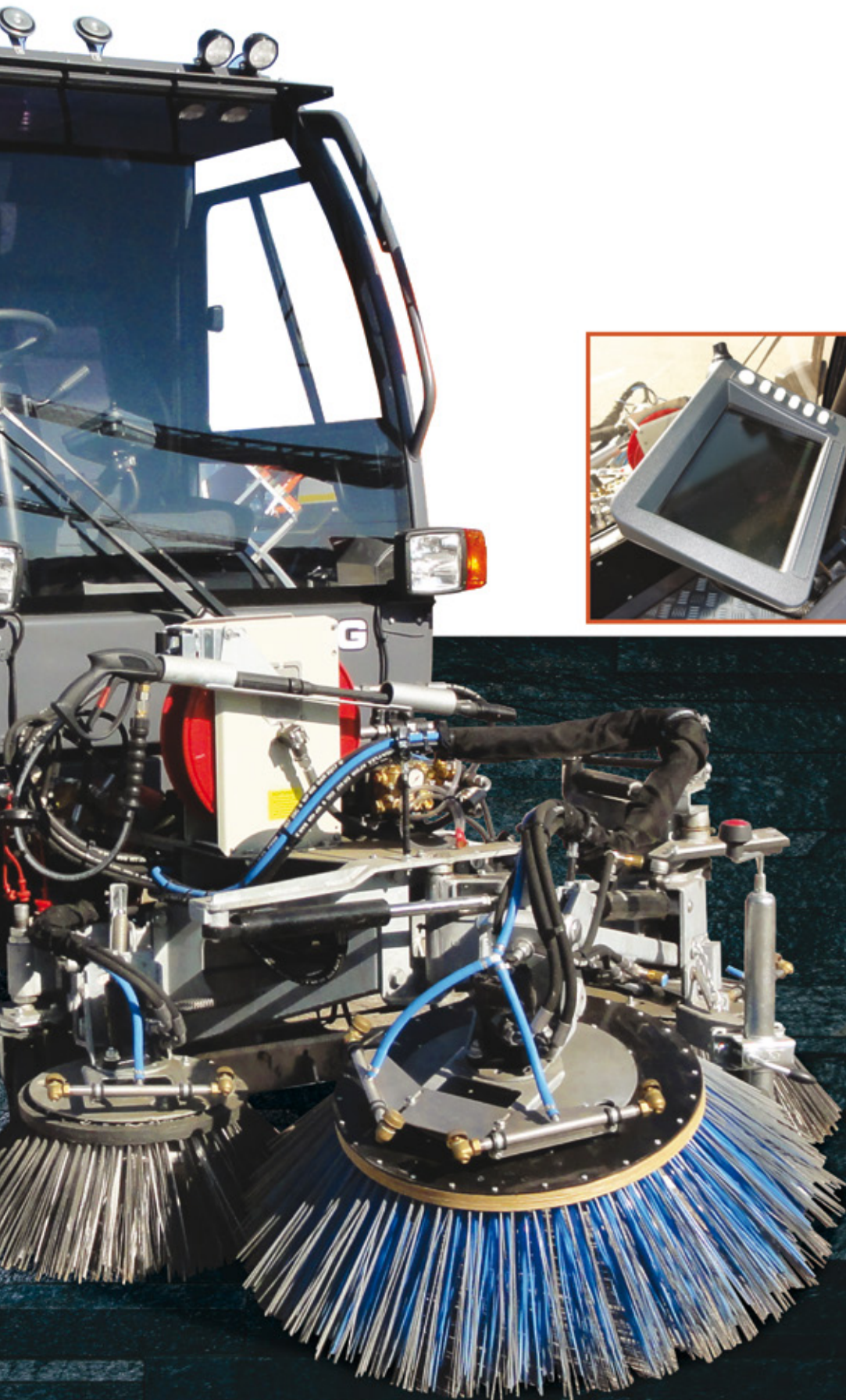
# UMG



**АО «ЭКСМАШ»**

Россия, 170006, г. Тверь, ул. Учительская, 54  
Цех по производству нормалей, пом. 6, эт. 2

e-mail: [post@umg.ru](mailto:post@umg.ru) • [www.umg.ru](http://www.umg.ru)







В ДЕТАЛЯХ

# CITYMASTER200: МАСТЕР ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДА



Самоходная вакуумная подметально-уборочная машина CityMaster200 предназначена для летнего и зимнего содержания дорог, тротуаров и прочих территорий с твёрдым покрытием. Область применения данной модели очень разнообразна: уборка тротуаров, пешеходных дорожек в скверах, парках, на мостах и эстакадах, очистка заводских и складских территорий от грязи, мусора и посторонних предметов, мойка высокого давления фасадов домов, оборудования, памятников и т. д.

Вакуумная подметально-уборочная машина CityMaster200 оснащена четырёхтактным четырёхцилиндровым дизельным двигателем Deutz мощностью 67 кВт. Гидравлическая система позволяет эффективно использовать мощность двигателя, и рационально её распределять между трансмиссией и активными рабочими органами.

Бункер имеет геометрический объём 2000 л и выполнен из устой-

чивого к коррозии алюминиевого сплава. Система быстрого монтажа навесного оборудования позволяет даже неопытному оператору в считанные минуты переоборудовать машину, например, из вакуумно-подметальной в снегоуборочную.

Уборкой управляют электрическая, пневматическая, гидравлическая и водяная системы. Принципы работы машины заключается в следующем: две щётки сметают грязь в пространство, расположенное перед всасывающим лотком. Для улучшения результата предусмотрена третья боковая щётка. Ширина подметания составляет от 1,5 м до 2,69 м. Для осаждения поднимаемой в воздух в процессе подметания щётками пыли применяется распыление воды на подметаемую поверхность. Распыление воды осуществляется из форсунок, установленных на подметальном оборудовании и внутри всасывающих трактов вакуумного оборудования.

Это позволяет производить уборку, не поднимая в воздух пыль и грязь. Бак для чистой воды объёмом 300 л рассчитан на обеспечение работы без дозаправки до 1 часа (время варьируется в зависимости от условий эксплуатации).

Двухместная кабина с возможностью сквозного прохода и большой площадью остекления гарантирует хорошую обзорность и безопасность во время работы. Рулевое управление гидравлическое. В кабине установлены ярко подсвеченные и хорошо видимые приборы и указатели, управление подметальными щётками осуществляется одним многофункциональным джойстиком.

Базовое шасси с полным приводом и двумя управляемыми мостами обеспечивает хорошую проходимость по любой поверхности и в любое время года. Использование функции одновременного поворота колес обоих мостов обеспечивает





В ДЕТАЛЯХ



высокую маневренность с минимальным радиусом поворота: два управляемых моста позволяют реализовать три варианта рулевого управления.

Для эксплуатации в зимний период машина может оборудоваться пескосолеуносителем, фронтальной цилиндрической щёткой для сметания снега, плужным поворотным отвалом, шнекороторным снегометателем и т. д. Для работы в летний период дополнительный функционал техники можно увеличить: системой полива зелёных насаждений, выкашивателем с манипулятором, оборудованием для измельчения веток, моечным оборудованием и т. д.

Огромная производительность при вместительном объёме бункера в 2 м<sup>3</sup> и компактных размерах, многофункциональность, отличная маневренность, возможность использования круглогодично — вот лишь немногие характеристики машины. ©

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » **Мощность и производительность**  
Машина имеет массу 5,5 т и оснащена немецким двигателем Deutz мощностью 67 кВт. Геометрический объём бункера 2 м<sup>3</sup>.
- » **Хорошая проходимость по любой поверхности и в любое время года**  
Использование функции одновременного поворота колес обоих мостов обеспечивает высокую маневренность с минимальным радиусом поворота: два управляемых моста позволяют реализовать три варианта рулевого управления.
- » **Скорость передвижения**  
Максимальная скорость передвижения машины 30 км/ч. Рабочая скорость составляет 0...12 км/ч
- » **Двухместная кабина**  
Двухместная кабина с возможностью сквозного прохода и широкой площадью остекления гарантирует комфорт и безопасность во время работы.
- » **Удобное и простое управление**  
Удобное и простое управление всеми функциями машины с применением джойстика и пульта, отображающего необходимую информацию о состоянии всех систем.
- » **Базовое сменное оборудование**  
Цилиндрическая щетка на передней подвеске, плужный отвал для уборки снега
- » **Дополнительные опции**  
Дополнительные опции, устанавливаемые на машину, расширяют ее функционал и позволяют выполнять работы круглый год.

# UMG

АО «ЭКСМАШ»  
Россия, 170001, г. Тверь, ул. Учительская, д. 54  
Почтовый адрес: 170100, г. Тверь, а/я 0638  
Тел.: +7 (4822) 41-54-41  
Факс: +7 (4822) 41-54-28  
post@umg.ru, www.umg.ru