

# ТАЧКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОВИНКИ

УСИЛЕННАЯ РАМА КУЗОВА  
ОТКРЫТОЙ БОРТ

ТС-800С



0,3 М<sup>3</sup>

## ПОЧЕМУ СТОИТ КУПИТЬ НАШИ ТАЧКИ?

- » Облегчают и ускоряют транспортировку различных грузов по территории объекта.
- » Большой запас хода от 1-го заряда до 60 км.
- » Простое и понятное управление.
- » Высокая маневренность и проходимость.
- » Обеспечивают грузоподъемность до 800 кг.
- » Максимальная скорость до 10 км/ч.
- » Легко загружать и выгружать содержимое.
- » Платформа для оператора позволяет управлять тачкой как стоя на площадке, так и пешком.
- » Изготовлены из износостойкого материала с высоким запасом прочности.
- » Бесшумная работа и отсутствие выхлопа.
- » Отсутствует физическая нагрузка на руки.
- » Вес груза 800 кг распределяется на три колеса.

ТС-800А



0,25 М<sup>3</sup>

## ПРИМЕНЕНИЕ ТАЧЕК

- » Применяются на небольших строительных площадках для перевозки стройматериалов и мусора.
- » Идеально подойдут для перевозки мешков с удобрением, каменных плит, мусора, а также крупных камней и гравия для создания ландшафтного дизайна.
- » Небольшие тачки с мотором решат многие проблемы при проведении сезонных работ и сельскохозяйственных работ, обустройстве теплиц.

Горячая линия: 0 800 50 58 68  
г. Харьков, тел.: +38 050 302 51 93  
г. Киев, тел.: +38 050 303 38 54  
г. Днепропетровск, тел.: +38 050 404 4 505

E-mail: [info@spektrum.ua](mailto:info@spektrum.ua)  
[spektrum.ua](http://spektrum.ua)  
[spektrum.com.ua](http://spektrum.com.ua)  
2021 Компания "Спектрум"

**TC-800B**



**0,25 М³**

**СУПЕР  
ЦЕНА**

## Характеристики

Характеристика \ Модель	TC-800A	TC-800B	TC-800C
Объем кузова, м³	0,25	0,25	0,30
Грузоподъемность, кг	800	800	800
Тип конструкции	самосвальная	самосвальная	самосвальная с откидными бортами
Гарантия, мес	12	12	12
Двигатель	650 Вт, 60 (48) В, 20 А	650 Вт, 60 (48) В, 20 А	650 Вт, 60 (48) В, 20 А
Время зарядки, ч	9	9	9
Время работы, ч	8 - 12 (ровная поверхность, средняя загрузка)	8 - 12 (ровная поверхность, средняя загрузка)	8 - 12 (ровная поверхность, средняя загрузка)
Макс. скорость вперед, км/ч	10	10	10
Макс. скорость назад, км/ч	4	4	4
Вес, кг	145	140	160

