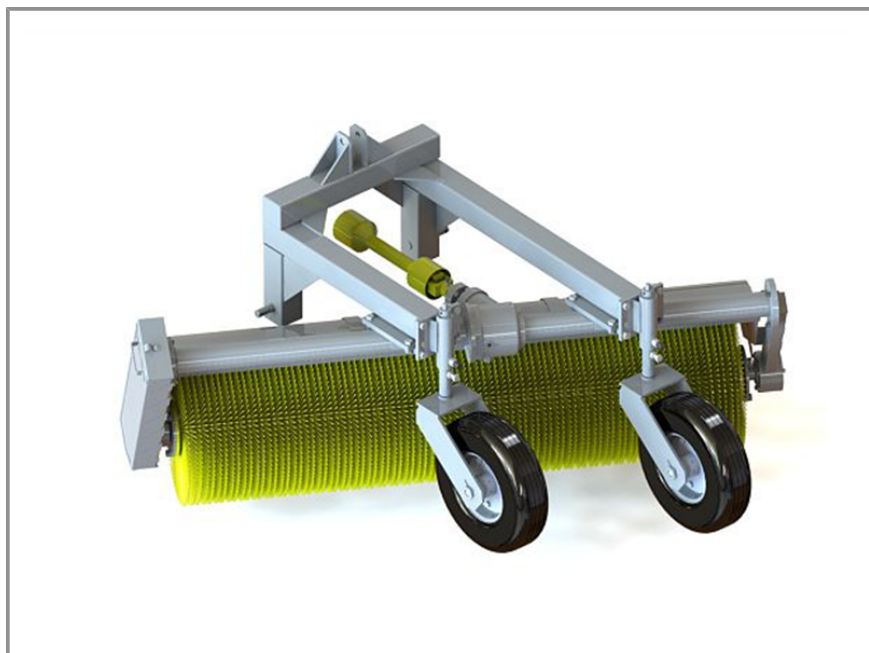


## Щётка коммунальная МК-2 (САЛЬСКСЕЛЬМАШ)



стоимость:  
уточните в Отделе продаж по  
тел.: (812) 449-98-83  
e-mail: [sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)  
или отправив запрос через форму  
обратной связи сайта.

### Сфера применения коммунальной щётки МК-2

Щеточное оборудование предназначено для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, свежеснежного неуплотненного снега, песчаных наносов методом подметания.

Щеточное оборудование навешивается на заднюю навесную систему базового трактора. Вращение щеточного вала оборудования производится от вала отбора мощности трактора через карданный вал, конический редуктор и цепной привод. Подъем и опускание оборудования осуществляется гидроцилиндром заднего навесного устройства трактора.

Щеточный вал оборудования установлен горизонтально под углом 60° к продольной оси трактора. Положение щеточного вала относительно очищаемой поверхности при износе ворса регулируется двумя стойками с опорными колесами.

Вращающийся щеточный вал имеет защитный кожух, предотвращающий разбрасывание снега и мусора при подметании.

Щеточное оборудование МК-2 имеет усиленную раму, изготовленную из трубы квадратного сечения 100x100 с толщиной стенки 5 мм.

### Технические характеристики

Тип оборудования	Заднее, навесное
Базовый трактор	Беларус-80/82, тракторы мощностью от 60 до 100 л.с.
Частота вращения валика щетки, об/мин	260

Техническая (расчётная) производительность оборудования, м <sup>2</sup> /час	23400
Рабочие скорости, км/час	12,9
Максимальная высота снега, убираемого плужно-щёточным оборудованием, мм	500
Ширина рабочей зоны, мм	1800
Диаметр щётки (по ворсу), мм	550±20
Масса, кг, не более	435
Средняя наработка на отказ, час, не менее	100

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)