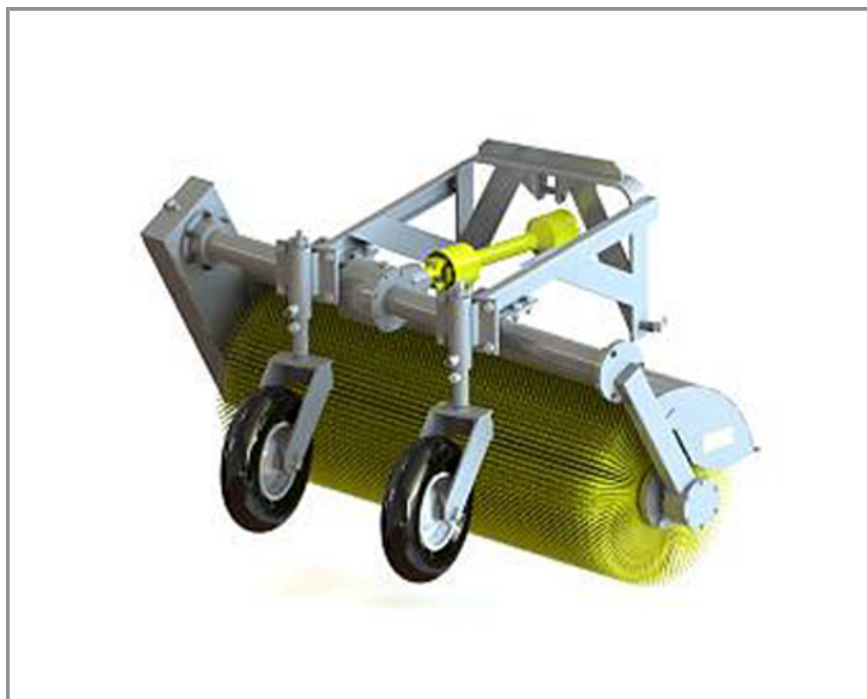




Оборудование коммунальное щеточное МКЩ-1,5-4



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

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

Оборудование агрегируется с колесными тракторами тягового класса 0,6 и устанавливается 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 градусов 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.

Для обеспыливания очищаемой поверхности в составе оборудования предусмотрена система орошения в составе емкости для воды, электрического насоса, разбрызгивающих форсунок и соединительных трубопроводов. В зимнее время система может использоваться для распределения жидкого противогололедного реагента.

Технические характеристики

Модель оборудования	МКЩ-1,5-4
Применяется с тракторами	Беларус 320; Foton (Lovol) TE244...454; ВТЗ
Корпус конического редуктора	Сварной

Масса оборудования, кг	320 (без воды)
Габариты оборудования (Д / Ш / В), мм	1504 / 1851 / 1525
Вместимость емкости для воды, л	250
Конструкция рамы оборудования	Швеллер 65x36
Толщина стенки рамы, мм	5
Тип и размер опорных колес, мм	4.00-8.6PR
Скорость движения транспортная, км/ч	20 (не более)
Скорость движения рабочая, км/ч	9.0 (не более)
Производительность расчетная, кв.м/ч	11700
Высота убираемого снега, мм, не более	200
Ширина уборки, мм	1300
Угол установки щеточного вала относительно продольной оси машины	60°±2° (выброс вправо)
Диаметр щеточного вала по ворсу, мм	550
Длина щеточного вала по ворсу, мм	1500
Наработка оборудования на отказ средняя, ч	100

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru