

Щётка коммунальная МКЩ-1,5 (САЛЬСКСЕЛЬМАШ)



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

Назначение щётки МКЩ-1,5

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

Оборудование МКЩ-1,5 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° 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.

Технические характеристики

Тип оборудования	Заднее, навесное
Применяется с тракторами	Тракторы тягового класса 0,6 (Беларус-320, ВТЗ, ХТЗ, FotonTE-254 ... ТВ-454 и др.)
Корпус конического редуктора	Сварной
Масса оборудования, кг	287

Габариты оборудования (Д / Ш / В), мм	1500 / 1886 / 940
Конструкция рамы оборудования	швеллер 65 x 36
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	11 700
Высота убираемого снега, мм, не более	200
Ширина уборки, мм	1300
Угол установки щёточного вала относительно продольной оси машины (в градусах)	60 +/- 2 (выброс вправо)
Диаметр щёточного вала по ворсу, мм	550
Длина щёточного 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