

Поворотный коммунальный отвал к погрузчику МТЗ



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

Краткое описание коммунального отвала

Поворотный отвал служит сменным рабочим органом для [фронтального погрузчика на базе трактора МТЗ](#), устанавливается вместо [ковша](#).

Назначение агрегата

Отвал позволяет использовать трактор с погрузочным оборудованием для очистки от снега и мусора тротуаров, дорог и площадок с твердым покрытием.

Универсальность и простота монтажа

Штатные крепления на уборочном снежном отвале МТЗ позволяют использовать его как гидравлической, так и для механической системы. Сам процесс монтажа занимает всего несколько часов. Такое же количество времени достаточно и для смены используемого агрегата на новое навесное оборудование.

Технические особенности

Обращает на себя внимание усилитель рамы навески снегоотвала для МТЗ. Он выполняет несколько важных функций:

- оптимальное распределение нагрузки;
- повышенная жёсткость соединения без люфта;
- обеспечение защиты рамы от чрезмерных, динамических нагрузок.

Особо стоит отметить наличие волокна из полиамида с усиленным армированием. Оно отличается прочностью и отличной сопротивляемостью к истиранию. Кроме этого материал не восприимчив к

влиянию агрессивных сред. И даже при наезде на препятствие (бордюр, люк) сохраняет свою целостность.

Неприхотливость ТО

В специальном, техническом обслуживании поворотный отвал к МТЗ не нуждается. Достаточно следить за швами сварных соединений и не допускать скопления, налипания грязи на поверхности. Цена на отвал для уборки снега при этом полностью окупается за 1 год.

Технические характеристики

Поворотный коммунальный отвал к погрузчику МТЗ

Тип оборудования	Навесное переднее
Ширина захвата, мм	2000-2500
Угол поворота, град.	30
Высота, мм	650
масса, кг	250

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