

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.mrmz.nt-rt.ru/> || mzb@nt-rt.ru

Подметально-уборочный прицеп к трактору МТЗ-82 и аналогам

Лучшее решение для уборки дорог:

- высокая производительность;
- уникальная маневренность на дороге;
- универсальное применение для дорог различного назначения;
- высокое качество уборки;
- перегрузка смета в кузов самосвала;
- дистанционное управление параметрами уборки;
- абсолютное обеспыливание при работе щеток;
- постоянное усилие прижима лотковых щеток;
- независимо от износа ворса;
- надежность работы гидрооборудования

Подметально-уборочный прицеп к трактору МТЗ-82 и аналогам





Технические характеристики подметально-уборочного прицепа к трактору МТЗ-82 и аналогам:

Характеристики	Подметально-уборочный прицеп
Модель базового трактора	МТЗ-82 (МТЗ-80) и аналоги
Тип механизма привода	мех/гидр. от заднего ВОМ
Тип полуприцепа	Специальный с применением заднего моста ЗИЛ-01 БО
Тип тормозов	Пневмо-гидравлический
Объем бункера для смета, м ³	3,0
Объем бака для воды, куб.м (л)	0,85 (850)
Рабочая скорость при подметании, км/ч	до 20
Производительность техническая, м ² /ч	54 000
Масса полная, кГ	6 500
Давление воды в системе обеспыливания, атм	3,2
Расход воды в системе обеспечения, л/мин	5–18
Разгрузочная высота, м	2,5



Простая и совершенная конструкция агрегатов:

лотковых щеток, щетки подборщика, скребкового элеватора, бункера обеспечивают качественную уборку дорожных покрытий с высокой степенью засоренности – до **5-6 кг/кв. м за один проход.**

Система управления рабочим оборудованием



Система управления рабочим оборудованием построена на использовании электроуправляемого гидрораспределителя с пропорциональными электромагнитами и **системой «Load-sensing»**, которая обеспечивает независимость частоты вращения элеватора и всех щеток от нагрузки, а также дистанционное изменение частоты вращения щеток из кабины трактора.

Система увлажнения



В системе увлажнения используется водяной трехмембранный насос с электроприводом от электросистемы трактора. Специальные форсунки с веерообразным распылением воды направлены в зоны наибольшего пыления и практически полностью подавляют поднимаемую щетками пыль. Дополнительная форсунка направлена на элеватор.



Цилиндрическая щетка

Цилиндрическая щетка подборщика состоит из дисков, имеющих начальный диаметр **700 мм**. Частота вращения щетки подборщика регулируется в пределах **от 15 до 150 об/мин**.



Лотковые или конические щетки

Лотковые или конические щетки собраны из металлических ворсин, имеющих прямоугольное поперечное сечение. Высокая износостойкость материала ворсин и их отличные упругие свойства обеспечивают долговечность щеток и высокое качество подметания.



Разгрузка смета из бункера.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93