

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

<http://www.mrmz.nt-rt.ru/> || [mzb@nt-rt.ru](mailto:mzb@nt-rt.ru)

## Фреза дорожная навесная МДФ (ДЭМ-121) на трактор МТЗ

**Фреза дорожная навесная МДФ** предназначена для подготовки асфальто - цементных покрытий улиц, дорог, тротуаров, аэродромов к ремонту, методом холодного фрезерования.

**Фреза дорожная навесная МДФ** представляет собой навесное оборудование к трактору МТЗ-82 с гидреходоуменьшителем. Машина служит в первую очередь для подготовки дорожных выбоин к заливке асфальтом, то есть для разрушения асфальтобетонных покрытий дорог, тротуаров и т.п. без предварительного их разогрева при строительстве, ремонте и эксплуатации асфальто- и цементных покрытий.

**Фреза дорожная навесная МДФ** позволяет осуществлять следующие виды ремонта покрытий:

- оздоровительный ремонт;
- устранение колеиности и наплывов на остановках транспорта и перед светофорами;
- сплошное фрезерование при восстановлении покрытий;
- оконтуривание ремонтируемых участков;
- оконтуривание ямок.

Фреза может эксплуатироваться при температурах окружающей среды не ниже +5 град.С.

По желанию Заказчика представленная фреза может комплектоваться погрузочным или бульдозерным оборудованием и имеющим быстросменное устройство для сменных рабочих органов. Перенавеска рабочих органов занимает не более 15 мин.

Фрезерное оборудование крепится с помощью рамы к заднему мосту трактора. Привод рабочего органа осуществляется от вала отбора мощности трактора при частоте вращения 540 мин<sup>-1</sup>. Гидравлическая и электрическая системы машины подключены к соответствующим системам трактора. Для управления фрезерным оборудованием используется гидрораспределитель трактора. Для получения малых скоростей при работе фрезерным оборудованием установлен гидравлический ходоуменьшитель.

Фреза дорожная навесная МДФ сертифицирована. При переоборудовании трактора выписывается новый ПСМ.

**Вы можете приобрести фрезу дорожную в следующей комплектации:**

- навесное оборудование фрезы дорожной;
- фрезу дорожную в сборе на тракторе (с получением всех необходимых документов для постановки на учет);
- заказать монтаж навесного оборудования фрезы дорожной на Вашем тракторе (с получением всех необходимых документов для постановки на учет).

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Значения
Базовый трактор, модель	"Беларус" МТЗ 82
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	55,15+3,5(75+5)
Максимальная транспортная скорость передвижения при включенном понижающем редукторе, км/ч, не более	20
Рабочая скорость на 1 передаче ходоуменьшителя и включенном понижающем редукторе, км/ч:	
- 1 передача, КПП	0...0,44
- 2 передача, КПП	0...0,75
Тип рабочего органа	барабанный
Навесное рабочее оборудование	бульдозерное
Дополнительное навесное оборудование	погрузочное
Масса машины, кг	5400
Фрезерный рабочий орган:	
Глубина фрезерования, мм	65 ±5
Ширина фрезерования, мм	400 ±10
Производительность, м <sup>3</sup> /смена	2000

### Фреза дорожная навесная МДФ (ДЭМ-121) в сборе на тракторе МТЗ с бульдозерным оборудованием



### Фреза дорожная навесная МДФ (ДЭМ-121) в сборе на тракторе МТЗ в процессе работы



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](mailto:mzb@nt-rt.ru)