

# Станок точильно-шлифовальный напольный MD-250B



Станок точильно-шлифовальный двухсторонний используется для заточки станочного и ручного инструмента, обработки сборных и сварных конструкций (снятия фасок, заусенцев и т.п.), обработки изделий из порошковых материалов, металлокерамики и пр.

На станок MD-250B установлен электрический двигатель, мощностью 0.75 кВт и частотой до 2850 оборотов в минуту.

Питание осуществляется от сети 380 В.

Максимальный диаметр диска для отрезного станка MD-250B составляет 250 мм.

Посадочный диаметр диска - 32 мм.

Массивный корпус MD-250B и широкое основание обеспечивают дополнительную устойчивость при работе.

Оборудование покрыто порошковым слоем, обеспечивающим защиту от образования коррозии.

Хорошая производительность.

Надежная конструкция.

## Тип станка

напольный

## Мощность двигателя ( Вт )

750

## Напряжение питания ( В )

380

## Наружные диаметр заточного круга ( мм )

250

## Посадочный диаметр круга ( мм )

32

## Скорость вращения ( об/мин )

2850

## Габаритные размер ( мм )

1100x650x400

## Вес ( кг )

55

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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

Эл. почта: [zkt@nt-rt.ru](mailto:zkt@nt-rt.ru) || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

## Станок точильно-шлифовальный настольный MD-125 (125мм/150Вт/220В)



Станок точильно-шлифовальный двухсторонний MD-125 используется для заточки станочного и ручного инструмента, обработки сборных и сварных конструкций (снятия фасок, заусенцев и т.п.), обработки изделий из порошковых материалов, металлокерамики и пр.

На станок MD-125 установлен электрический двигатель, мощностью 0.15 кВт и частотой до 2850 оборотов в минуту.  
Питание осуществляется от сети 220 В.

Максимальный диаметр диска для отрезного станка MD-125 составляет 125 мм.

Посадочный диаметр диска – 12.7 мм.

Точильно-шлифовальный настольный станок подходит для бытового и профессионального использования.

На дисках расположены защитные экраны, которые предотвращают попадания стружки в глаза мастера.

Простота управления.

Лёгкий вес.

Мобильность.

Тип станка - настольный

Мощность двигателя ( Вт ) - 150

Напряжение питания ( В ) - 220

Наружные диаметр заточного круга ( мм ) - 125

Посадочный диаметр круга ( мм ) - 12.7

Скорость вращения ( об/мин ) - 2850

Габаритные размер ( мм ) - 300x205x180

Вес ( кг ) - 4.5

## Станок точильно-шлифовальный настольный MD-150S (150мм/200Вт/220В)

Тип станка - настольный

Мощность двигателя ( Вт ) - 200

Напряжение питания ( В ) - 220

Наружные диаметр заточного круга ( мм ) - 150

Посадочный диаметр круга ( мм ) - 12.7

Скорость вращения ( об/мин ) - 2850

Габаритные размер ( мм ) - 300x205x180

Вес ( кг ) - 6.5

## Станок точильно-шлифовальный настольный MD-200 (200мм/550Вт/220В)

Тип станка - настольный

Мощность двигателя ( Вт ) - 550

Напряжение питания ( В ) - 220

Наружные диаметр заточного круга ( мм ) - 200

Посадочный диаметр круга ( мм ) - 32

Скорость вращения ( об/мин ) - 2850

Габаритные размер ( мм ) - 370x250x310

Вес ( кг ) - 9.5

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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

Эл. почта: [zkt@nt-rt.ru](mailto:zkt@nt-rt.ru) || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>