

# Резьбонарезной станок на поворотном магнитном основании MDMR-100



Напряжение	230В
Мощность двигателя	1800Вт
Диаметр сверления корончатым сверлом	12-100мм
Диаметр сверления спиральным сверлом	3-32мм
Масса	22кг

Предназначение резьбонарезного станка mdmr 100 понятно из его названия - его применяют для нарезания резьбы – внутренней и внешней, а также ниппелей, и для снятия грата. Это оборудование используют как в многосерийном производстве, так и в штучном. Мелкие мастерские и цехи могут с легкостью применять этот станок в своей работе благодаря тому, что он легко устанавливается на стол или другую рабочую поверхность.

Устройство также применяют в строительстве для нарезания резьбы на трубах разного диаметра. Длительную эксплуатацию станка обеспечивает защита от перегрузки.

Подвижное магнитное основание позволяет разворачивать инструмент на 60 градусов, и перемещать его вдоль радиуса вращения.

Особенности станка mdmr 100

Резьбонарезной станок mdmr 100 отличается от остального модельного ряда:

- ▣ Мощным электроприводом, изготовленным в Германии, который позволяет плавно регулировать скорость;
- ▣ Ограничением на предельное вращение вала;
- ▣ Реверсом;
- ▣ Защитой от перегрева и предельных нагрузок.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [pmr@nt-rt.ru](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)

## Ключевые узлы и элементы сверлильно резьбонарезного станка:

1. Бачок СОЖ
2. Электродвигатель
3. Шпиндель
4. Магнитное основание
5. Кнопки управления
6. Корпус станка
7. Трубка подачи СОЖ



Доставляется резьбонарезной станок в упаковке в виде фанерного ящика. Станок уже собран, что упрощает его установку и позволяет почти сразу приступить к его эксплуатации.

Кроме того, в дополнение к резьбонарезному станку можно купить корончатые сверла (фрезы) разных диаметров и длин для сверления металлов, штифты-выталкиватели (клапаны) подходящие для сверел разнообразной длины, а также магнитный собиратель стружки и СОЖ.

### Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
<b>Напряжение</b>	230В
<b>Потребляемая мощность</b>	1800Вт.
<b>Диаметр сверления корончатым сверлом</b>	12-100мм
<b>Диаметр сверления спиральным сверлом</b>	3-32мм
<b>Ход шпинделя</b>	200мм
<b>Изменение оборотов шпинделя</b>	60-140/200-470 об/мин
<b>Конус шпинделя</b>	МКЗ
<b>Прижимная сила магнита</b>	25 000 Н
<b>Размеры магнита</b>	200x94x60мм
<b>Габариты максимальные</b>	590x300x370мм
<b>Габариты минимальные</b>	490x300x370мм
<b>Масса без оснастки</b>	22кг
<b>Производитель</b>	Россия

## Комплектация

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
<b>Сверлильно резьбонарезной станок</b>	1 шт
<b>Ящик</b>	1 шт
<b>Бачок для подачи СОЖ</b>	1 шт
<b>Ключи</b>	К-т.
<b>Клин для снятия конуса Морзе</b>	1 шт.
<b>Держатель сверл Weldon 19 mm с подачей СОЖ</b>	1 шт.
<b>Патрон сверлильный трехкулачковый 3-16мм</b>	1 шт.
<b>Рукоятки</b>	3шт.
<b>Страховочная цепь с карабином</b>	1 шт.
<b>Запасные угольные щетки</b>	К-т.
<b>Инструкция по эксплуатации</b>	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [pmr@nt-rt.ru](mailto:pmr@nt-rt.ru)

[www.proma.nt-rt.ru](http://www.proma.nt-rt.ru)