



Сверлильный станок  
на магнитном основании

**RMD-68TM**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Содержание:

Описание и технические характеристики изделия .....	3
Устройство RMD-68TM .....	4
Комплект поставки RMD-68TM .....	5
Правила техники безопасности .....	6
Применение электроинструмента .....	8
Нарезание резьбы .....	9
Замена оснастки Конус Морзе .....	9
Обслуживание инструмента .....	10
Гарантийные обязательства .....	10
Приложение 1 - Схема RMD-68TM .....	11



### **Внимание!**

Перед применением обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией и с мерами предосторожности!

## Описание:

Магнитные сверлильные станки RODMIX предназначены для профессионального использования на строительных площадках и металлообрабатывающих предприятиях. Отличаются удобством и надежностью при эксплуатации.

Магнитный сверлильный станок RMD-68TM предназначен для сверления металла корончатыми сверлами диаметром до 68 мм. Патрон Конус Морзе позволяет сверлить спиральными свёрлами с коническими хвостовиками. Плавная регулировка оборотов позволяет выставить оптимальную скорость для достижения самых эффективных показателей при сверлении. Наличие реверса даёт возможность производить нарезание резьбы. Станок можно оснащать удлиненными сверлами до 120 мм.

## Технические характеристики:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	RMD-68TM
Мощность, Вт.	1720 Вт
Напряжение / Частота тока	220-240V / 50-60Hz
Скорость, об./мин.	0-580
Патрон	KM2 - Weldon 19*
Максимальная диаметр корончатого сверла, мм.	68
Максимальная диаметр спирального сверла, мм.	22
Нарезание резьбы, макс.	M20
Реверс	+
Зенкование, мм	65
Рабочий ход (макс. длина сверла), мм	120
Плавная регулировка оборотов	+
Сила магнита, Н	15800
Мин. рабочая толщина металла для магнита, мм	8
Размеры магнитного основания (Д×Ш), мм	200×100
Размеры станка (Д×Ш×В), мм	190×310×590
Вес, кг.	23

\* возможно использование оснастки с хвостовиком UNIVERSAL (One-touch, Nitto)

## УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ:

### Устройство RMD-68TM



- 1 Электродвигатель
- 2 Станина
- 3 Электромагнит
- 4 Предохранитель
- 5 Держатель-переходник KM2-Weldon19
- 6 Салазки движения электромотора
- 7 Регулировочные винты хода двигателя по салазкам
- 8 Съёмные рукоятки подачи электродвигателя
- 9 Бачок для подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)
- 10 Коннектор шланга для подачи СОЖ
- 11 Кран подачи СОЖ
- 12 Вкл/Выкл магнит
- 13 Вкл/Выкл двигатель
- 14 Индикатор сети
- 15 Регулировка скорости
- 16 Реверс (смена направления вращения двигателя)
- 17 Отверстие под клин при замене оснастки

## Комплект поставки RMD-68TM:

Кейс	+
Инструкция	+
Держатель-переходник KM2-W19 (с подачей СОЖ)	+
Бачок для подачи СОЖ	+
Клин для снятия Держателя KM2-W19	+
Шестигранный ключ	2шт.
Ремень с карабином для фиксации	+
Угольные щетки	+



## Общие правила техники безопасности:



### Внимание!

Перед применением обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией и с мерами предосторожности!

1. Используйте только исправный электроинструмент и аксессуары, если в ходе эксплуатации появились признаки неисправности, работы должны быть остановлены, а электроинструмент отключен от электрической сети.
2. Перед работой проведите визуальный осмотр, никогда не используйте электроинструмент с поврежденным кабелем.
3. Сверлильные магнитные станки должны использоваться на чистых и плоских поверхностях. Стружка, крошка, жидкости создают значительные помехи для надёжного крепления электромагнита.
4. При работе на наклонных, вертикальных поверхностях обязательно используйте страховочный ремень. Электроинструмент должен быть выключен.
5. Сверление над головой не рекомендуется (чрезвычайно опасно). Применение охлаждающей жидкости когда она может попасть в электромотор запрещено, в таких случаях используйте смазывающие пасты.
6. Перед началом работы убедитесь в надежности магнитного сцепления с рабочей поверхностью.
7. Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, рядом с легковоспламеняющимися жидкостями. Искры от электродвигателя могут стать источником воспламенения.
8. Не подвергайте электроинструмент воздействию воды. Попадание воды существенно повышает риск поражения электрическим током.
9. Электроинструмент должен быть всегда заземлен в соответствии с действующими нормами и правилами.
10. Нельзя включать магнитный сверлильный станок в одну сеть с работающим сварочным аппаратом или «прыгающим» напряжением. Перепады напряжения могут вывести из строя электромагнит и/или электронику.
11. Перед началом работы убедитесь, что в зоне вращающихся деталей нет посторонних предметов.
12. Во избежание травм никогда не используйте свободную одежду или украшения при работе с электроинструментом.

13. Во время работы используйте средства защиты.  
(Перчатки, защитные очки /маску , наушники).
14. Всегда следуйте рекомендованным режимам скорости.  
Не перегружайте инструмент.
15. Если для места работы требуется удлинитель кабеля, то используйте с достаточным сечением, чтобы избежать падения напряжения и перегрева кабеля, что может вывести из строя электромагнит и/или электронику.
16. Используйте инструмент только по прямому назначению.
17. Пользуйтесь качественной оснасткой, рекомендованной производителем, предназначенной для конкретного электроинструмента.
18. Содержите инструмент, оснастку и рабочее место в чистоте. Бережное обращение продлевает срок эксплуатации и уменьшает риск несчастных случаев.
19. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не допускайте к работе лиц, не ознакомившихся с данной инструкцией и общими правилами техники безопасности.

## Применение электроинструмента:

1. Перед применением произведите визуальный осмотр магнитного станка. Убедитесь что нет поврежденных узлов, кабель не имеет трещин и разрывов, магнит очищен от металлической стружки и грязи.
2. Установите в штатные отверстия по резьбе съемные рычаги рукоятки подачи электромотора.
3. Подсоедините шланг подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ).
4. Залейте в бак заранее приготовленный раствор СОЖ.
5. Выберите и установите металлорежущую оснастку (корончатое сверло HSS или ТСТ, спиральное сверло через адаптер).
6. Осмотрите сверло. Оно должно быть острым и без трещин. Внутрь рекомендуется устанавливать выталкивающий штифт. Он обеспечит равномерную подачу СОЖ, сработает как центратор при начале сверления и как выталкиватель в конце.
7. Установите скорость сверления согласно инструкции/таблицы по применению корончатых сверл в зависимости от диаметра, глубины и свойств металла.
8. Сила магнитного сцепления напрямую зависит от толщины металла. Для идеального прилипания к обрабатываемой поверхности толщина его должна быть не менее 10 мм. Поверхность должна быть очищенной от стружки и жидкости.
9. Включите магнит и убедитесь что станок надежно зафиксировался (дополнительно засветиться индикатор). Поверхность под магнитом должна быть чистой и ровной без посторонних предметов, в противном случае может произойти перекос при сверлении и поломка сверла.
10. При сверлении на наклонных поверхностях, под углом 90 градусов и более, обязательно используйте страховочный ремень. В результате кратковременного выключения электричества либо отказа магнита, может произойти падение станка.



### **Внимание!**

Используйте страховочный ремень для фиксации.

11. Приоткройте кран подачи СОЖ и включите электромотор. Не оказывайте чрезмерного давления в начале сверления. После засверливания можно немного усилить давление. Ориентируйтесь на звук. Работайте в оптимальном режиме, не позволяйте двигателю останавливаться.





### **Внимание!**

Металл при обработке нагревается, используйте перчатки что бы не обжечься.

12. В станке можно использовать сверла с коническим хвостовиком Конус морзе диаметром до 23 мм, для этого необходимо снять держатель-переходник Конус Морзе2-Weldon19 (5) и вставить сверло в штатное отверстие.
13. Не пытайтесь досверливать ранее изготовленное отверстие при смещении станины. Это может повредить или разрушить оснастку.



### **Внимание!**

Дополнительную и справочную информацию по применению можно получить на сайте [www.rodmix.ru](http://www.rodmix.ru) в разделе Блог

## **Нарезание резьбы**

1. Для нарезания резьбы в просверленном отверстии, нужно не смещая станок произвести замену сверлильной оснастки на оснастку для нарезания резьбы. Для этого нужно собрать держатель для нарезания резьбы. Он включает в себя:
  - переходник Конус Морзе 2 на V16
  - патрон для метчиков
  - держатель метчика
2. С помощью рукоятки подачи электродвигателя (8) метчик заводят в предварительно просверленное отверстие и запускают мотор (13) Нарезание резьбы происходит в ручном режиме, после нарезки нескольких витков, включаем реверс (16). В этот момент рекомендуется металлической щеткой удалять стружку с метчика. Далее операцию возобновляем до нарезания резьбы необходимой длины. Когда резьба будет нарезана нужно остановить мотор кнопкой выключения мотора (13).

## **Замена оснастки Конус Морзе:**

Замена держателя КМ производится с применением клина. В специальное отверстие (17) вставляется клин и легким постукиванием выбивается оснастка с Конус морзе. На ее место устанавливается нужная оснастка - сверло с коническим хвостовиком, зенкер, сверлильный патрон, держатель для метчика.

## Обслуживание инструмента:

1. Всегда содержите в чистоте электроинструмент и оснастку. После работы очищайте от стружки, пыли и остатков охлаждающей жидкости.
2. Проверяйте вентиляционные отверстия, они не должны быть загрязнены, чтобы обеспечивать охлаждение двигателя.
3. Всегда проверяйте надежность крепления соединительных винтов станины с электромагнитом.
4. Проверяете ход каретки, он должен быть равномерным вверх-вниз без усилий под собственным весом электродвигателя. Регулировка производится винтами 7, расположенными на корпусе станины.
5. Ремонт и более сложное обслуживание должно производиться в специализированных сервисных центрах.

*Узлы изделий RODMIX постоянно улучшаются и могут быть модифицированы, изменены артикулы и/или дизайн запасных и сменных частей без предварительного уведомления.*

## Гарантийные обязательства и срок службы:

Гарантия на электроинструмент марки RODMIX 1 год со дня продажи через торговых представителей с оформлением гарантийного талона установленного образца.

Гарантия не покрывает те случаи поломок, когда машина использовалась не по назначению, при использовании с перегрузкой электродвигателя, при механических повреждениях, на поломки связанные с попаданием воды и скачками напряжения в электрической сети, а так же на детали естественного износа.

В случае поломки и неполадок обращайтесь в авторизованные сервисные центры (АСЦ). О ближайшем к Вам АСЦ можно узнать на сайте **[www.rodmix.ru](http://www.rodmix.ru)**

Срок службы станка составляет 3 года при правильном использовании в соответствии с инструкцией по применению. Срок службы может быть значительно увеличен благодаря своевременному техническому обслуживанию, замене изношенных деталей на новые. Компания RODMIX располагает полным спектром запчастей на все изделия.

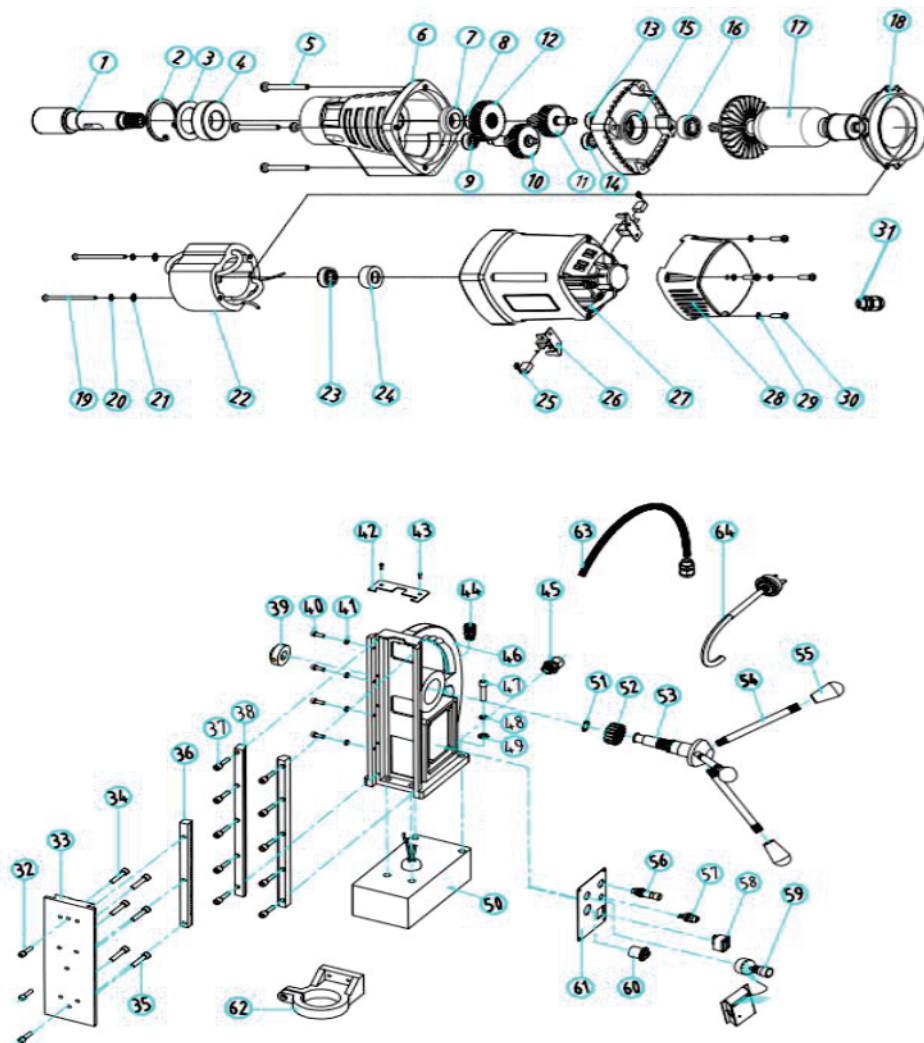


### Внимание!

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать инструмент, это может послужить поводом для отказа в гарантийном обслуживании.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### СХЕМА СБОРКИ-РАЗБОРКИ МАГНИТНОЙ ДРЕЛИ RODMIX RMD-80TM



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### СХЕМА СБОРКИ-РАЗБОРКИ МАГНИТНОЙ ДРЕЛИ RODMIX RMD-80TM

1	Шпиндель KM2	33	Площадка станины
2	Стопорное кольцо	34	Винт M5x25
3	Прокладка	35	Винт M6x25
4	Подшипник 60/28	36	Зубчатая рейка
5	Винт M6x55	37	Винт M5x14
6	Корпус редуктора	38	Салазки
7	Подшипник 6904	39	Задняя крышка вала
8	Подшипник 608	40	Винт M5x16
9	Подшипник 608	41	Гайка M5
10	Шестерня, зубчатое колесо	42	Прокладка
11	Шестерня, зубчатое колесо	43	Винт M3x8
12	Подшипник 608	44	Втулка
13	Подшипник 608	45	Втулка
14	Подшипник 608	46	Корпус станины
15	Промежуточная пластина	47	Винт M8x25
16	Подшипник 6201	48	Гровер M8
17	Ротор электрический, 220V	49	Шайба M8
18	Накладка	50	Магнит, 220V
19	Винт M5x65	51	Стопорное кольцо
20	Гровер M5	52	Шестерня, зубчатое колесо
21	Шайба M5	53	Вал
22	Статор электрический, 220V	54	Ручка вала
23	Подшипник 6000	55	Шарик на ручку
24	Втулка резиновая	56	Индикатор
25	Угольные щетки, комплект	57	Держатель предохранителя
26	Щеткодержатель	58	Выключатель питания
27	Корпус мотора	59	Регулировка скорости
28	Задняя крышка мотора	60	Выключатель магнита
29	Гайка M5	61	Плата монтажная
30	Винт M5x16	62	Зажимная скоба
31	Пластиковый коннектор	63	Пластиковая гофра
32	Винт M6x16	64	Кабель 220V









СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК  
НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

**RMD-68TM**



**EAC**

[www.rodmix.ru](http://www.rodmix.ru)