

Руководство по эксплуатации и обслуживанию

# СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ МАГНИТНЫЙ



МОДЕЛИ: MD1116, MD1323, MD1528, MD1938









# Содержание:

| 1. | Меры безопасности при подготовке к эксплуатаци | И  |
|----|--|----|
|    | и во время работы с инструментом               | 4  |
| 2. | Область применения и описание конструкции      | 6  |
| 3. | Технические характеристики                     | 8  |
| 4. | Порядок работы инструмента                     | 8  |
| 5. | Обслуживание инструмента                       | 11 |
| 6. | Гарантийные условия                            | 13 |
|    | Гарантийный талон                              | 12 |





## 1. Меры безопасности

Перед использованием инструмента должны быть предприняты все необходимые меры предосторожности для того, чтобы уменьшить степень риска возгорания, удара электрическим током, получения травмы и снизить вероятность повреждения инструмента. Эти меры предосторожности включают в себя нижеперечисленные пункты.

#### 1.1 Личная безопасность

- Используйте защитные очки. При высокой запыленности пользуйтесь специальной маской-фильтром.
- Носите подходящую спецодежду.
- При работе рекомендуется надевать защитные перчатки и нескользящую обувь. Если у вас длинные волосы, их следует убрать за головной убор.
- Руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с инструментом, если вы устали, находитесь в состоянии опьянения либо под воздействием лекарственных препаратов.
- Следите, чтобы питающий кабель находился вне зоны действия инструмента.
- Никогда не переносите инструмент, удерживая его за шнур электропитания. Не дергайте за шнур с целью вынуть вилку из розетки. Оберегайте шнур от воздействия высоких температур, смазочных материалов и предметов с острыми краями.
- Проверьте, имеются ли видимые повреждения на корпусе инструмента, а также исправность всех функций и механизмов.
- Если какие-либо части повреждены, их следует отремонтировать или заменить в авторизированном центре обслуживания и ремонта инструмента.
- При работе старайтесь не терять равновесие, чтобы Ваше положение было всегда безопасным.





#### 1.2 Рабочее место.

- Беспорядок на рабочем месте приводит к возникновению опасности несчастного случая.
- Берегитесь поражения электрическим током. Избегайте контакта с заземленными конструкциями, например, с трубами, радиаторами.
- Убирайте инструменты подальше от детей. Не разрешайте посторонним находиться близко от Вашего рабочего места.
- Не пользуйтесь инструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, а также в газообразной, взрывоопасной среде.
- Не работайте с инструментом под дождём.
- Не используйте инструмент в помещениях с повышенной влажностью.
- Поддерживайте хорошее освещение на рабочем месте. Электроинструмент должен быть обязательно опробован пробным пуском без нагрузки минимум в течение 2-3 минут.

## 1.3 Электропитание.

Электрический инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока пониженного напряжения может привести к перегрузке инструмента. Род тока - переменный, однофазный.



Адекватно выбирайте инструмент для каждой конкретной работы. Не пытайтесь выполнить маломощным электроинструментом работу, которая предназначена для высокомощного

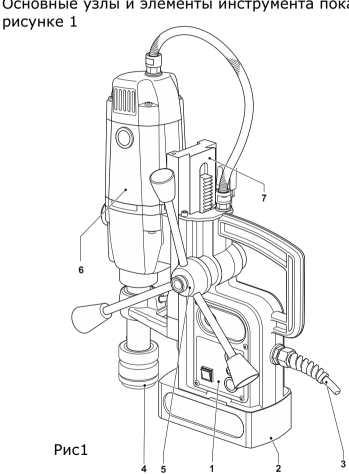
электроинструмента. Не используйте электроинструмент в целях, для которых он не предназначен.





# 2. Область применения и описание конструкции

Станок сверлильный магнитный предназначен для сверления отверстий в металлических конструкциях. Основные узлы и элементы инструмента показаны на

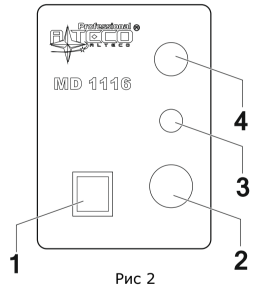






- 1. Панель управления
- 2. Магнитная плита
- 3. Сетевой шнур
- 4. Патрон
- 5. Рукоятка подачи шпинделя
- 6. Электромотор
- 7. Зубчатая рейка

На рисунке 2 показаны основные элементы панели управления



- 1. Клавиша включения электромотора станка
- 2. Кнопка включения электромагнита плиты
- 3. Предохранитель
- 4. Сигнальная лампа





## 3. Технические характеристики

| Характеристика                  | Модель |        |        |        |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|                                 | MD1116 | MD1323 | MD1528 | MD1938 |
| Напряжение/частота сети, В      | 220/50 |        | 380/50 |        |
| Потребляемая мощность, Вт       | 1100   | 1250   | 1450   | 1830   |
| Максимальный диаметр сверла, мм | 16     | 23     | 28     | 38     |
| Сила магнитного сцепления, Н    | 11 000 | 13 000 | 13 800 | 15 500 |
| Число оборотов шпинделя, об/мин | 680    | 330    | 300    | 250    |

## 4. Порядок работы инструмента

## 4.1 Подготовка к работе

#### Источник электропитания.

Проследите за тем, чтобы используемый источник электропитания соответствовал требованиям, указанным на типовой табличке изделия.

#### Переключатель «Вкл./Выкл.»

Убедитесь в том, что переключатель находится в положении «Выкл.». Если Вы вставляете штепсель в розетку, а переключатель находится в положении «Вкл.», инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьёзной травмы.

#### Удлинитель.

Когда рабочее место удалено от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем. Удлинитель должен иметь требуемую площадь сечения и обеспечивать работу электроинструмента заданной мощности.



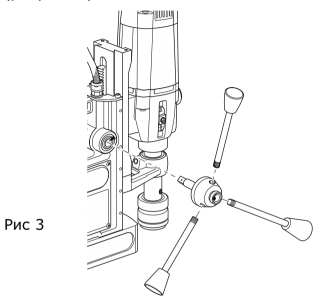
Внимание! Прежде чем включить электроинструмент, рекомендуется проверить, достаточно ли надежно затянуты все винты и гайки корпуса.





#### Сборка и установка инструмента

• Соберите рукоятку механизма подачи шпинделя (рисунок 3)



- Подсоедините станок к сети
- Установите станок на обрабатываемую поверхность, разместив его в нужном месте и включив электромагнит. Для идеального сцепления толщина металла, к которому подсоединяется магнитная плита, должна составлять 10мм и более.
- Поверхность крепления магнитной плиты должна быть чистой и, желательно без краски. **Краска, грязь и стружка между плитой и местом ее установки ослабляют магнитное сцепление!**
- Проверьте надежность соединения станка с обрабатываемой поверхностью
- Установите в патрон сверло или фрезу (рисунок





4)

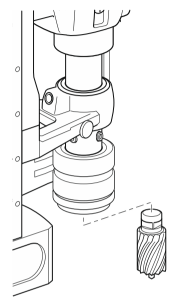


Рис 4

### Начало работы и сверление

- Включите двигатель на полную мощность
- Нажмите на рукоятки, чтобы начать сверление. Примените сперва небольшое давление, когда фреза дотронется до металла.
- Производительность сверления не улучшается при большом давлении на инструмент! Слишком большое давление перегрузит двигатель, фреза быстро износится или сломается. Позвольте фрезе самой сделать свою работу и дайте ей достаточно времени, чтобы просверлить материал!
- Применяйте меньшее давление, когда фреза проходит (пробивает) материал







ВНИМАНИЕ! Используя магнитный сверлильный станок в негоризонтальном перевёрнутом положении, убедитесь, что металлическая стружка не смогут попасть в электромотор. Компания не несёт от-

ветственности по гарантии за повреждения, полученные сверлильным станком в таких случаях.



ВНИМАНИЕ! Выключайте электромагнит сразу после окончания проведения работ. Надолго оставленный включенным, электромагнит может выйти из строя

## 5. Обслуживание инструмента



Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, следует обязательно вынуть вилку кабеля питания из розетки.

## Рекомендации

- Содержите инструмент в чистоте!
- Для чистки пластмассовых элементов инструмента запрещается использовать какие-либо едкие средства.
- После завершения работы, для устранения пыли и для очистки вентиляционных отверстий в корпусе двигателя следует продуть инструмент струей сжатого воздуха.
- Систематически контролируйте состояние угольных щеток электрического двигателя (загрязненные или чрезмерно изношенные щетки могут вызвать сильное искрение и уменьшение частоты вращения инструмента, а также выход его из строя).





Предельный износ угольных щеток – остаток менее 5мм (рисунок 5).

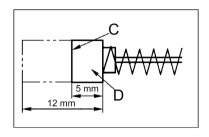


Рис 5

Смену угольных щеток производите, как показано на рисунке 6.

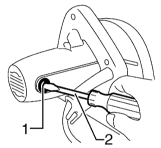


Рис 6

- Крышку щетки 1 отверните отверткой 2
- Извлеките отработанную угольную щетку
- Установите новую угольную щетку
- Установите крышку щетки на место

Для поддержания БЕЗОПАСНОСТИ и ДОЛГОВЕЧ-НОСТИ изделия ремонт, проверка и замена угольных щеток, любое другое обслуживание и регулировка рекомендуется проводиться в уполномоченных центрах по техобслуживанию, всегда используя оригинальные сменные части.





## Проверка винтовых соединений

Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были затянуты. Винты, которые окажутся ослабленным затяните.

## Смазка рабочих частей механизма подачи шпинделя

Необходимо периодически смазывать рабочие поверхности механизма подачи шпинделя густыми смазками типа солидол, литол. Для этого поднимите механизм подачи в верхнее положение, смажьте направляющие и зубчатую рейку.

# 6. Гарантийные условия

- 6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безот-казную работу инструмента в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.
- 6.2 Если в течение гарантийного срока неисправность инструмента произошла по вине изготовителя производится гарантийный ремонт заводомизготовителем.
- 6.3 Гарантийный ремонт не производится и претензии не принимаются в случае:
- отсутствия в гарантийном свидетельстве штампа торгующей организации и даты продажи;
- повреждения инструмента при транспортировке и эксплуатации;
- не соблюдения условий эксплуатации;
- превышения сроков и нарушения условий хранения.
- 6.4 Срок службы три года.





| Гарантийный талон от № к накладной   |
|--|
| OT   |
| Наименование товара  |
| Срок гарантии – 12 месяцев   |
| Серийный номер   |
| Покупатель получил полную, необходимую и достоверную информацию о приобретенном товаре и его изготовителе, товар соответствует целям желанию покупателя.                     |
| Покупатель при предъявлении настоящего гарантийного талона име   |
| ет право на ремонт приобретенного у продавца товара в случае заводског   |
| брака, в течении срока гарантии, если недостатки товара не вызваны нару  |
| шением Покупателем правил использования, хранения или транспортировк   |
| товара, действиями третьих лиц или непреодолимой силы.   |
| ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ В СЛУЧАЯХ:  |
| • отсутствия данного гарантийного талона или подписи покупателя в  |
| нем;   |
| <ul> <li>наличия исправлений или помарок в гарантийном талоне, поврежде<br/>ний несоответствие серийного номера изделия номеру, указанному на гарантийном талоне;</li> </ul> |
| • нарушения правил эксплуатации изделия или применения установк  |
| не по предназначению;  |
| • товар имеет следы постороннего проникновения, или самостоятель-  |
| ного ремонта (нарушена сохранность, вскрыты гарантийные пломбы, имеет  |
| срывы, царапины, и другие повреждения говорящие о попытках вскрытия);  |
| • превышение рекомендованной производителем нагрузки;  |
| • наличия механических повреждений (внешних и внутренних) следы  |
| ударов, небрежного обращения; • неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних пред-  |
| метов, влаги, пыли, грязи;   |
| • наличия химических, электрохимических, электростатических, экс-  |
| тремальных термических повреждений;  |
| • повреждений, вызванных применением смазочных материалов несо   |
| ответствующих государственным стандартам и не рекомендованных производителем;  |
| Гарантии не распространяется на быстро изнашиваемые детали (кнопки   |
| фильтра, пыльники, сальники, ремни).   |
| С правилами гарантийного обслуживания согласен, товар получен исправны   |
| и без дефектов   |
| Товар механических повреждений не имеет, все видимые крепежные элемен-   |
| ты и соединения без повреждений  |
| Продавец Покупатель:   |
| <del></del>  |
| Дата продажи:  |
| С техническими характеристиками и особенностями эксплуатации товара  |
| ознакомлен, полностью соответствует моим требованиям и тех. запроса  |



Покупатель: \_\_\_



# Сервисное обслуживание





