

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Сверлильный станок на магнитном основании

MDK-68DEK



www.kornor.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание:

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



Внимание!

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

Описание:

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

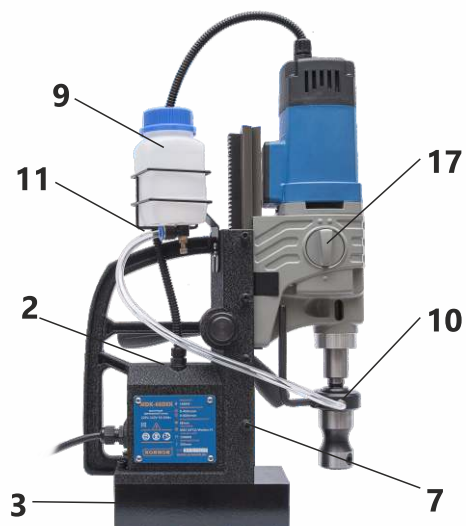
Магнитный сверлильный станок MDK-68DEK предназначен для сверления металла корончатыми сверлами диаметром до 68 мм. Патрон Конус Морзе позволяет сверлить спиральными свёрлами с коническими хвостовиками. Плавная регулировка оборотов. Редуктор на 2 скорости даёт возможность при заданной мощности двигателя и габаритах станка сверлить свёрлами большего диаметра. Благодаря возможности перестановки двигателя, станок можно оснащать удлиненными сверлами до 200 мм. Отличный выбор для решения широкого спектра задач по сверлению металла.

Технические характеристики:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | MDK-68DEK |
|--|---|
| Переменный ток | 220-240V / 50-60Hz |
| Мощность, Вт. | 1480 |
| Скорость, об./мин. | 0-580 |
| Сила магнита, N | 13000 |
| Сверление корончатыми свёрлами, мм. | 12-68 |
| Максимальная длина корончатого сверла, мм. | 200 |
| Патрон | KM2 (MT2) |
| Держатель-переходник в комплекте | KM2-Weldon19 |
| Сверление спиральными свёрлами с хвостовиками Конус Морзе, мм. | до 19 |
| Сверление спиральными свёрлами с цилиндрическими хвостовиками | до 16мм, с кулачковым патроном и переходником |
| Реверс | — |
| Поворотное основание | — |
| Масса, кг. | 19 |
| Размеры, см. | 31x19x46 |

УСТРОЙСТВО И КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ:

Устройство MDK-68DEK (артикул 11200168)



- 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** Съемные 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** Винт перемещения двигателя
- 17** Переключатель редуктора (2 положения)

Комплект поставки MDK-68DEK:

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Кейс | + |
| Инструкция | + |
| Держатель-переходник | |
| KM2-W19 (с подачей СОЖ) | + |
| Бачок для подачи СОЖ | + |
| Центровочный штифт | 7,98x90 |
| Клин для снятия Держателя KM2-W19 | + |
| Шестигранный ключ | 2шт. |
| Ремень с карабином для фиксации | + |

артикул 11200168



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 стоя электромагнит и/или электронику.
16. Используйте инструмент только по прямому предназначению.
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 TCT, 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. 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.kornor.ru в разделе Блог (<http://kornor.ru/blog/>)

13. Для использования удлиненных сверл 75-200 мм, магнитный станок оснащен функцией перестановки двигателя. Для этого нужно ослабить винт (см. устройство п. 16) и переместить двигатель в необходимое положение, зафиксировать винт.
14. В станке можно использовать сверла с коническим хвостовиком Конус морзе диаметром до 18 мм, для этого необходимо снять держатель-переходник Конус Морзе2-Weldon19 (см. устройство п. 5) и вставить сверло в штатное отверстие.
15. Для переключения скорости редуктора, переместите переключатель (17), при этом поворачивая патрон (5), характерный щелчок свидетельствует о том, что режим скорости зафиксирован.

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.
5. Ремонт и более сложное обслуживание должно производиться в специализированных сервисных центрах.

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

Гарантийные обязательства:

Гарантия на электроинструмент марки KORNOR 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 электромотора, 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.kornor.ru



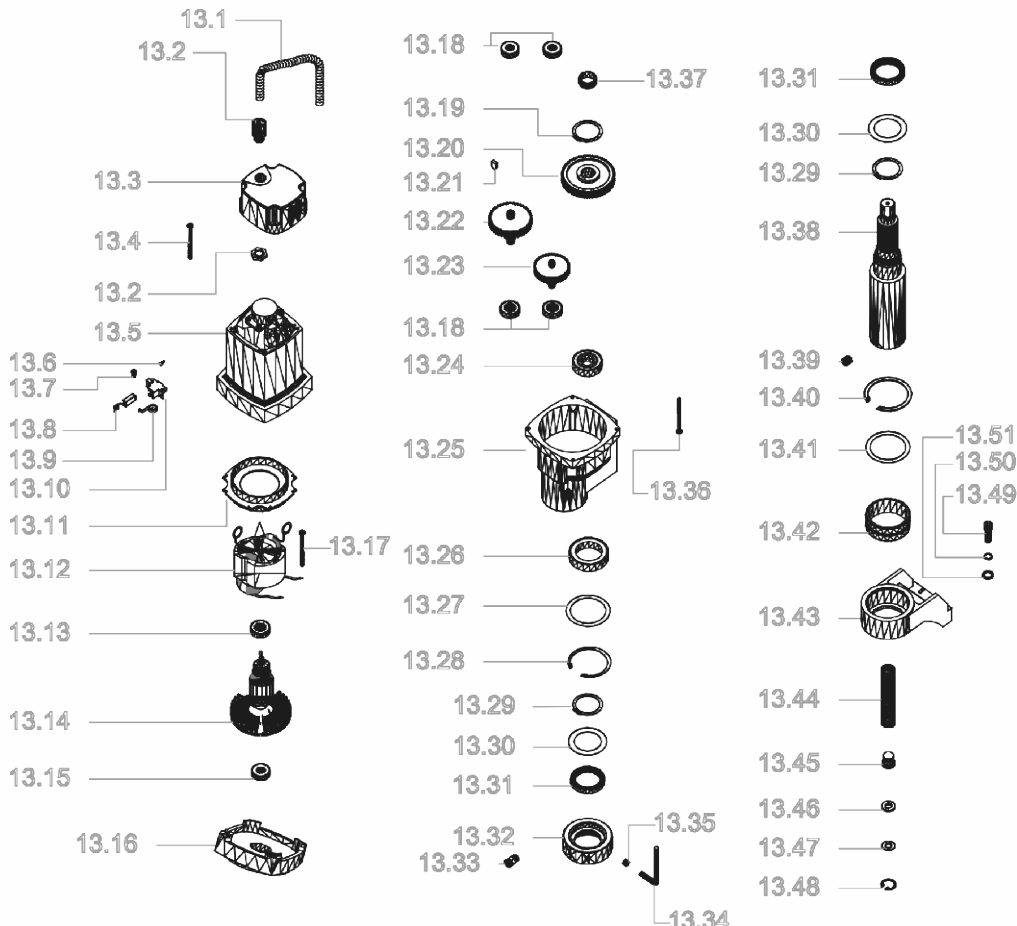
Внимание!

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

MDK-68DEK

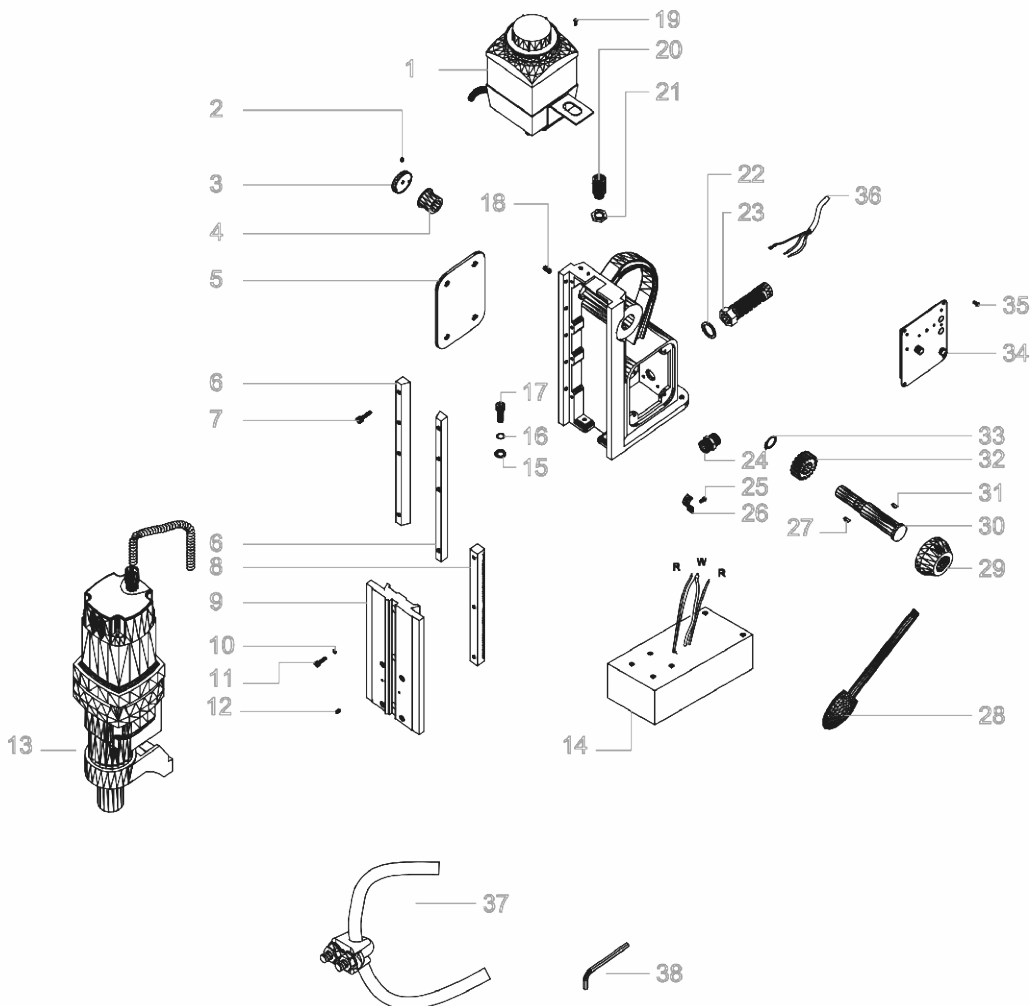
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Схема сборки-разборки
магнитной дрели Kornor MDK-68DEK



MDK-68DEK**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Схема сборки-разборки
магнитной дрели Kornor MDK-68DEK



MDK-68DEK

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Схема сборки-разборки
магнитной дрели Kornor MDK-68DEK

| | | | |
|----|----------------------------|----|--------------------------|
| 1 | Шпиндель | 31 | Винт M5x16 |
| 2 | Подшипник 6203 | 32 | Гайка M5 |
| 3 | Стопорное кольцо | 33 | Прокладка |
| 4 | Винт M5x35 | 34 | Винт шлиц M3x8 |
| 5 | Корпус редуктора | 35 | Корпус станины |
| 6 | Уплотнительное кольцо | 36 | Проволочная оболочка |
| 7 | Уплотнительное кольцо | 37 | Кабель 220V |
| 8 | Шестерня, зубчатое колесо | 38 | Пластиковая гайка |
| 9 | Подшипник 608 | 39 | Пластиковая втулка |
| 10 | Шестерня, зубчатое колесо | 40 | Вал зубчатый |
| 11 | Подшипник 608 | 41 | Ручка вала |
| 12 | Подшипник 608 | 42 | Шарик на ручку |
| 13 | Крышка редуктора | 43 | Плата электрическая 220V |
| 14 | Промежуточная вставка | 44 | Кронштейн платы |
| 15 | Подшипник 6200 | 45 | Лицевая панель |
| 16 | Ротор, электрический 220V | 46 | Выключатель питания |
| 17 | Подшипник 608 | 47 | Регулировка скорости |
| 18 | Винт M5x65 | 48 | Выключатель магнита |
| 19 | Статор, электрический,220V | 49 | Индикатор |
| 20 | Корпус мотора | 50 | Винт M6x30 |
| 21 | Щеткодержатель | 51 | Винт M6x25 |
| 22 | Угольные щетки, комплект | 52 | Магнит, 220V |
| 23 | Крышка щеткодержателя | 53 | Зажимная скоба |
| 24 | Винт M6x16 | 54 | Винт M6x20 |
| 25 | Корпус стойки | | |
| 26 | Винт M5x20 | | |
| 27 | Зубчатая стойка | | |
| 28 | Винт M3x8 | | |
| 29 | Салазки медные 2 шт | | |
| 30 | Задняя крышка вала | | |



www.kornor.ru

для заметок

www.kornor.ru



для заметок

СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК
НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ

MDK-68DEK

EAC



KORNOR[®]

www.kornor.ru