

ELEMENT 40

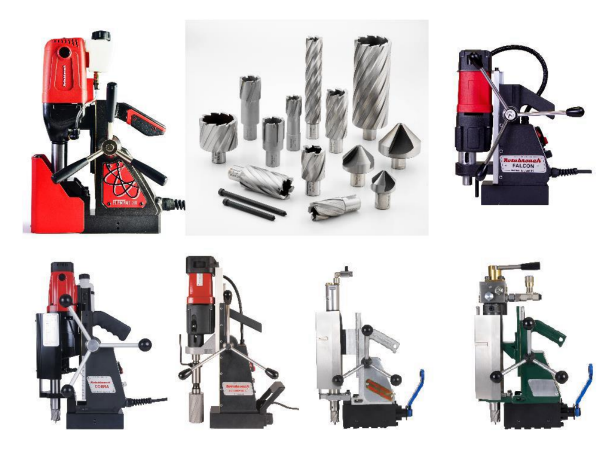
МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Модели номер ELEMENT 40/1, ELEMENT 40/3

Настоящий станок (серийный номер.....) прошел сертификацию СЕ.

Благодарим за выбор магнитного сверла Element 40. Будем рады получить Ваш отзыв о станке.

Другая продукция компании Rotabroach:



Благодарим за покупку нашей продукции.

Содержание

1)	Назначение	4
2)	Общие правила безопасности	4
3)	Условные обозначения	6
4)	Технические характеристики	7
5)	Меры по обеспечению безопасности	8
6)	Правила эксплуатации	9
7)	Панель управления	10
8)	Переключение скоростей	11
9)	Чувствительность магнита	11
10)	Выбор удлинителя	12
11)	Установка сверл	12
12)	Снятие и установка ворота	12
13)	Устранение проблем при сверлении отверстий	13
14)	Монтажная схема соединений	14
15)	Изображение станка в разобранном виде	15
16)	Изображение двигателя и редуктора в разобранном виде	17
17)	Панель управления и список деталей	19
18)	Комплект трубных переходников RD2311	20
19)	Замена зажимного патрона	21
20)	Советы по содержанию станка в надлежащем рабочем	
	состоянии	21
21)	Поиск и устранение неисправностей	23
22)	Выбор сверла и скорость вращения	24
23)	Гарантийный талон	25

	Список деталей, поставляемых в комплекте
Н/Д	с магнитным сверлильным станком
RD4329	Предохранительный пояс
RD4088	Торцовый ключ 4 мм
RD4152	Торцовый ключ 3 мм
RD33153	Ключ сверлильного патрона
RD43099	Сверлильный патрон 13 мм
RDA3105	Защитные очки
RDB3066	Сменная угольная щетка

1) Назначение

Магнитный электрический сверлильный станок предназначен для сверления отверстий в черных металлах. Магнит используется для удержания сверлильного станка во время сверления, что способствует большей эффективности и точности, если сравнивать магнитные станки с обычными ручными сверлильными станками. Сверлильный станок предназначен для использования на производстве, в строительстве, на железной дороге, в нефтехимической промышленности и в других сферах, где может потребоваться сверление черных металлов. Компания Rotabroach не несет ответственности за какие-либо отклонения от целевого назначения сверлильного станка.

2) Общие правила безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При работе с электрическим оборудованием соблюдайте базовые меры предосторожности для снижения риска возгорания, удара электрическим током или получения физических увечий.

Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией.

Перед выполнением настройки, ремонтом или проведением обслуживания отключите устройство от питания.

Меры по обеспечению безопасности

- 1. Поддерживайте порядок на рабочих местах. Завалы на рабочих местах способствуют увеличению числа несчастных случаев на производстве.
- 2. Следите за рабочей средой
 - Не оставляйте инструменты под дождем.
 - Не используйте инструменты в условиях повышенной влажности.
 - Обеспечьте достаточное освещение рабочего места.
 - Не используйте инструменты рядом с горючими жидкостями или газами.
 - Обеспечьте быстрый доступ к выключателям сети электропитания, двигателя, штекеру.
- 3. Примите меры предосторожности для снижения риска удара электрическим током: Избегайте телесного контакта с заземленными поверхностями (например, трубами, радиаторами, плитками или холодильниками). Электрическая безопасность может быть обеспечена за счет высокочувствительного устройства защиты от токов замыкания на землю (30 м A/0,1 c) (RCD).
- 4. Не позволяйте посторонним людям, в особенности, детям, касаться инструментов или удлинителей и не допускайте их на рабочее место.
- 5. Обеспечьте надлежащее хранение инструментов, которые вы не используете. Инструменты необходимо хранить в сухом закрытом недоступном для детей месте.
- 6. Не перегружайте оборудование. Наиболее оптимальная и безопасная работа инструмента может быть обеспечена при номинальной частоте вращения последнего.
- 7. Используйте надлежащие инструменты
 - Не выполняйте работы, связанные с высокими нагрузками, маломощными инструментами, которые для подобных работ не предназначены.
 - Запрещается использовать инструменты в целях, для которых они не предназначены: например, не используйте циркулярные пилы для распиливания веток или стволов деревьев.

- 8. Используйте соответствующую одежду:
- Запрещается носить свободную одежду или ювелирные украшения они могут попасть в движущиеся детали.
- При работе на улице мы рекомендуем использовать нескользящую обувь.
- Используйте головные уборы для защиты длинных волос.
- 9. При работе с данным станком используйте средства индивидуальной защиты:
- Используйте защитные очки.
- Используйте средства защиты для органов слуха.
- Используйте маски для защиты лица.
- Используйте защитные перчатки.
- 10. Во время работы станка, остерегайтесь попадания металлической стружки, соблюдайте безопасное расстояние при работающем оборудовании.
- 11. Подключите оборудование для удаления пыли, если устройство предполагает возможность подключения подобного оборудования. Следите за тем, чтобы данное оборудование было правильно подключено и эксплуатировалось надлежащим образом.
- 12. Используйте шнур питания только в соответствии с его назначением, не тяните за кабель при отключении штекера из розетки. Берегите шнур питания от излишнего тепла, скопления масла и острых предметов.
- 13. По возможности зафиксируйте заготовку с помощью захватов или тисков. Держать заготовку руками небезопасно.
- 14. Не переутомляйтесь! Всегда сохраняйте равновесие на рабочей площадке.
- 15. Следите за состоянием инструментов:
- Регулярно затачивайте и очищайте сверла для обеспечения их эффективной и безопасной работы.
- Регулярно осматривайте оборудование на наличие повреждений.
- По завершении работы из сверла должен быть удален остаток просверливаемого материала.
- Отключайте инструменты от сети перед проведением технического обслуживания.
- Соблюдайте инструкции по смазке и замене вспомогательного оборудования.
- Периодически проверяйте инструмент на наличие повреждений. Работы по ремонту оборудования ВСЕГДА должны выполнять только уполномоченные сотрудники компании ROTABROACHTM.
- Регулярно осматривайте удлинители и, при необходимости, производите их замену.
- Рукоятки оборудования должны быть сухими, чистыми и не должны содержать следов масла или смазки.
- 16. Отключайте инструменты от источника питания, когда они не используются, проходят техническое обслуживание, или во время замены такого вспомогательного оборудования, как лопасти, биты и сверла. Отключайте инструменты от источника питания.
- 17. Выработайте привычку убирать регулировочные и гаечные ключи со станка перед его включением.
- 18. Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем как подключить станок к сети, убедитесь, что магнит находится в положении OFF.
- 19. Внимание! Уровень вибрации во время работы может отличаться от заявленного общего значения в зависимости от того, как используется оборудование.
- 20. Сохраняйте бдительность. Следите за тем, что вы делаете, сохраняйте здравый смысл и не используйте инструмент, когда чувствуете себя уставшим. Не используйте инструмент, будучи в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием запрещенных препаратов.

- 21. Перед использованием инструмента внимательно осмотрите его, чтобы убедиться в отсутствии повреждений и возможности использования станка в соответствии с его назначением.
- 22. Предупреждение! Использование любого вспомогательного или дополнительного оборудования, которое не было рекомендовано в настоящем руководстве, может представлять угрозу получения физической травмы.
- 23. Ремонтом станка должны заниматься только квалифицированные работники. Настоящее электрическое оборудование соответствует применимым правилам по технике безопасности. Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированными сотрудниками и только с использованием оригинальных запасных частей.
- 24. Не используйте станок, если какая-либо деталь повреждена или отсутствует.
- 25. Не используйте инструмент рядом с водой или возгорающейся жидкостью.
- 26. Оператор должен быть физически готов к управлению тяжелым станком.
- 27. Оператор должен быть специально обучен.

3) Условные обозначения



- 1. При возникновении вопросов, связанных с работой оборудования, обращайтесь к руководству пользователя.
- 2. Утилизируйте станок и электрические детали надлежащим образом.
- 3. Во время работы используйте защитные очки.
- 4. Во время работы используйте средства для защиты органов слуха.

4) Технические характеристики

Максимальная производительность сверления отверстий в стали класса .2/.3C = диаметр 40 мм х глубина 50 мм

Диаметр зажимного патрона = 19,05 мм (3/4")

Двигатель				
Напряжение (В)(перем. тока)	110 B 50)-60 Гц	230 B, 5	50-60 Гц
Нормальная полная нагрузка	11.5 A	1200 Вт	5.5 A	1200 Вт
Электромагнит	0.6 A	69 Вт	0.3 A	69 Вт
Размер	Длина 10 Ширина			
Сила тяги при 20°С (мин. толщина пластины 25 мм) Использование на любых материалах толщиной менее 25 мм приведет к существенному снижению эффективности магнита. Если это невозможно, ОБЯЗАТЕЛЬНО используйте альтернативный безопасный метод удерживания станка.	8000 H			
Общая нормальная полная нагрузка (магнит + двигатель) Общие размеры	1269 Вт		1269	Вт
Высота (максимальная)	510 мм			
Высота (минимальная)	430 мм			
Ширина (включая ручной маховик)	185 мм			
Общая длина (включая защитные приспособления)	285 мм			
Вес-нетто	12.2 кг			
Максимальная магнитуда вибрации	2.746 м/с	c^2	2.46	66 м/с²
Средний уровень шума на уровне ушей оператора во время работы станка.		А макс. 90.6 дБ (А) А макс. 103.6 дБ (А		А макс. 89.6 дБ (А) А макс. 102.6 дБ (А)

При эксплуатации оборудования используйте средства защиты органов слуха и зрения, а так же защитные перчатки. Данные станки разработаны и произведены в Великобритании с использованием деталей, изготовленных в разных странах. Продукция соответствует требованиям ЕС.

Подходит только для однофазного питания переменного тока 50-60 Гц

НЕ ПОДКЛЮЧАТЬ К ИСТОЧНИКУ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Запрещается использовать магнитный сверлильный станок одновременно с выполнением дуговой сварки на той же конструкции.

Постоянный ток заземляется через магнит, что может привести к непоправимому повреждению сверлильного станка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛЕНО!

Внимание: В СЛУЧАЕ ВНЕСЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО МОДИФИКАЦИЙ В НАСТОЯЩИЙ СТАНОК ГАРАНТИЯ ПРИЗНАЕТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ.

5) Меры по обеспечению безопасности

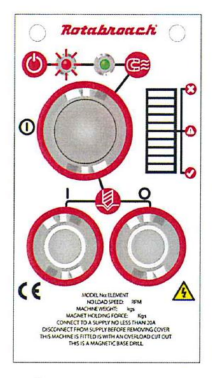
Ознакомиться перед началом работы

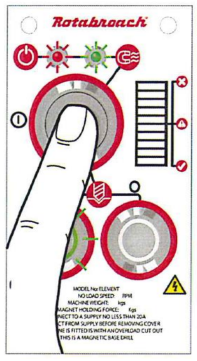
- При работе с электрическим оборудованием соблюдайте базовые меры предосторожности для снижения риска возгорания, удара электрическим током или получения физических увечий.
- Перед тем как подключить станок к сети, убедитесь, что магнит находится в положении OFF.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать в условиях повышенной влажности. В противном случае возможно причинение увечий оператору.
- Не используйте инструмент рядом с водой, возгорающейся жидкостью и в условиях опасной окружающей среды. В противном случае возможно причинение увечий оператору.
- ПЕРЕД активацией станка осмотрите все шнуры питания (включая удлинители). Не используйте их при наличии повреждений.
- Используйте только те удлинители, которые подходят для условий работы на площадке.
- ПЕРЕД активацией станка ВСЕГДА проверяйте работу всех систем, выключателей, магнитов и прочих элементов.
- ДО запуска оборудования станок ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть зафиксирован относительно другого оборудования (при помощи предохранительного пояса RD4329 или других средств), чтобы снизить вероятность перемещения магнита и его отсоединения от рабочей заготовки. В противном случае возможно причинение увечий оператору.
- При эксплуатации станка ВСЕГДА используйте утвержденные средства защиты для глаз и органов слуха.
- Отсоедините станок от источника питания при замене сверл или при проведении работ на станке.
- Сверла и мелкая металлическая стружка очень острые, ВСЕГДА обеспечивайте достаточную защиту для рук при замене сверл или удалении мелкой металлической стружки.
- Перед эксплуатацией станка ВСЕГДА проверяйте прочность затяжки винтов, которые удерживают сверла.
- Регулярно очищайте рабочее место и станок от мелкой металлической стружки и грязи, уделяя особое внимание нижней части магнитного основания.
- Перед запуском станка ОБЯЗАТЕЛЬНО снимите галстук, кольца, часы и любые висячие украшения, которые могут быть накручены на вращающиеся детали.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО убирайте длинные волосы в пучок перед запуском установки.
- Если сверло "заклинит" в заготовке, сразу же отключите двигатель, чтобы не допустить причинения физической травмы. Отключите источник питания и поверните зажимной патрон вперед-назад. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ДОСТАТЬ СВЕРЛО ПУТЕМ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ. Используйте защитные перчатки, чтобы извлечь сверло.
- В случае падения станка, ПРЕЖДЕ чем просверлить следующее отверстие, ОБЯЗАТЕЛЬНО сначала осмотрите станок на предмет наличия следов повреждений и убедитесь в том, что станок работает должным образом.
- Периодически проверяйте инструмент на наличие повреждений и плохо закрепленных деталей.
- При использовании станка в перевернутом положении ОБЯЗАТЕЛЬНО убедитесь в том, что используется лишь минимальное количество смазочно-охлаждающей жидкости, и предпримите меры предосторожности, чтобы жидкость не могла попасть в двигатель.
- ВСЕГДА опускайте защитный кожух перед запуском станка. В противном случае возможно причинение увечий оператору.
- По завершении работы со сверла будет выброшен шлак из рабочей заготовки. НЕ запускайте станок, если вышедший шлак может причинить травмы.
- В ЛЮБЫХ СЛУЧАЯХ, когда станок не используется, он должен находиться в безопасном и надежном месте.
- Работы по ремонту оборудования ВСЕГДА должны выполнять только уполномоченные сотрудники компании ROTABROACHTM.

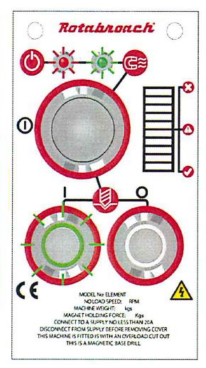
6) Правила эксплуатации

- Следите за тем, чтобы внутри сверла не было мелкой металлической стружки. При наличии стружки глубина работы сверла будет ограничена.
- Следите за тем, чтобы в сосуде для СОЖ всегда было достаточное количество смазочноохлаждающей жидкости для завершения необходимой операции. При отсутствии достаточного количества жидкости долейте ее.
- Время от времени опускайте распределитель для правильного дозирования смазочно-охлаждающей жилкости.
- Для запуска станка следуйте инструкциям на пульте управления.
- ВСЕГДА отключайте двигатель нажатием КРАСНОЙ кнопки остановки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ выключать двигатель путем перевода выключателя магнита в нулевое положение.
- В начале сверления, до того, как сверло войдет в рабочую поверхность, не применяйте чрезмерного давления. После этого для нагружения двигателя можно существенно повысить давление. <u>Избыточное давление</u> является нежелательным; данное давление не приводит к повышению скорости проникновения сверла и может привести к тому, что устройство защиты от перегрузки отключит двигатель (двигатель можно будет запустить снова при помощи кнопки пуска двигателя), а также может привести к перегреву и неожиданному выбросу вырубки из рабочей заготовки.
- Перед началом сверления следующего отверстия сначала удалите вырубку от предыдущего отверстия.
- Если вырубка застряла в сверле, переместите станок на плоскую поверхность, включите магнит и осторожно опускайте сверло до момента контакта с поверхностью. Как правило, это приводит к выпрямлению вырубки, и она легко выйдет из сверла.
- Время от времени наносите небольшое количество легкого смазочного материала на направляющую и опорный подшипник зажимного патрона.
- Ненадлежащая фиксация, ненадлежащее крепление направляющей или износ подшипника в опорной консоли зажимного патрона обычно приводит к поломке сверла.
- Используйте только рекомендованные смазочно-охлаждающей жидкости. ROTABROACH разработал специальную формулу жидкости, чтобы увеличить срок работы сверел. Данная жидкость доступна в объеме 1л (RD208) и 5л (RD229).

7) Панель управления







1. Включение

Подключите сверло к источнику питания, красная лампочка означает готовность к запуску.

2. Включение магнита

Чтобы включить или выключить магнит нажмите большую кнопку на панели управления. Зеленая лампочка означает, что магнит включен.

3. Включение двигателя.

После включения магнита загорится зеленая лампочка, что означает запуск двигателя.

4. Запуск двигателя

Для запуска двигателя нажмите зеленую кнопку.

5. Сверление

Подробное описание см ниже.

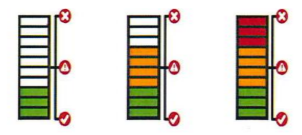
6. Выключение двигателя

Для выключения двигателя нажмите красную кнопку. Двигатель выключится, в то время как магнит останется включенным. Загорится зеленая лампочка.

Технология CutSmart2

CutSmart – это новая функция от компании Rotabroach. Она предназначена для того, чтобы вы смогли получить максимум от своего станка. Данная функция реализована в виде визуального индикатора.

Визуальный индикатор используется для отображения того, что сверлильный станок работает в соответствии с надлежащими техническими условиями.



<u>Зеленая зона</u>: вы все делаете правильно. Старайтесь оставаться в зеленой зоне для оптимального сверления и сохранения высокой производительности станка.

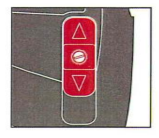
<u>Желтая зона</u>: такой режим работы приводит к более интенсивному износу станка, а сверло может в итоге повредить сам станок. Давление на сверло повышено, снизьте для возврата в зеленую зону.

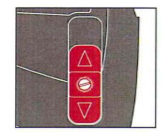
<u>Красная зона:</u> Перенапряжение. Немедленно сбросьте мощность, иначе двигатель будет отключен, при этом включить его снова вы сможете только приблизительно через 5 секунд. Данная функция обеспечивает дополнительную защиту для вас лично, а также защиту оборудования от повреждений.

8) Переключение скоростей

Магнитный станок Element 40 оснащен двумя коробками скоростей. Они предназначены для регулирования скорости при работе с крупными сверлами.

Для сверл с диаметром менее 30мм необходимо применять 1 положение коробки скоростей. Для сверл с диаметром от 30-40 мм необходимо применять 2 положение.





Положение 1: высокая скорость Сверла с диаметром менее 30мм

Положение 2: низкая скорость Сверла с диаметром 30-40 мм

9) Чувствительность магнита

Если возможно, установите под магнит и рабочую заготовку материал-заменитель для компенсации нужной толщины материала.

Этот совет актуален для работ с черным металлом толщиной от 6 мм и более. Повреждение основы магнита негативно отразится на его удерживающей силе.



10) Выбор удлинителя

Станки оснащаются на заводе 3-метровым кабелем с тремя проводниками сечением 1,5 мм² (НАПРЯЖЕНИЕ, НЕЙТРАЛЬ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ).

При необходимости подключения станка к сети питания через удлинитель обязательно используйте кабель соответствующей емкости.

Невыполнение этого требования может привести к снижению силы магнитного притяжения и сокращению мощности двигателя.

Если предположить, что используется источник переменного тока соответствующего напряжения, мы рекомендуем не превышать следующую длину удлинительных кабелей

Для источника питания 110 В: 3,5 метра 3 сердечника х 1,5 мм2 Для источника питания 230 В: 26 метров 3 сердечника х 1,5 мм2

ПЕРЕД ЗАМЕНОЙ СВЕРЛА ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ СТАНОК ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

11) Установка сверл

Станок предназначается для работы со сверлами с диаметром основания 19,05 мм (3/4").

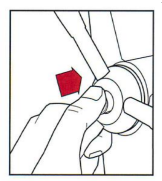
Выполните следующие действия для установки сверла:

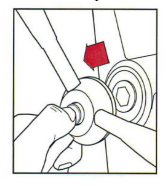
- Положите станок на бок так, чтобы рукоятки подачи находились сверху, переведите зажимной патрон в самую нижнюю точку для обеспечения доступа к винтам с головкой под торцевой ключ RD4066.
- Возьмите соответствующий распределитель и вставьте его через отверстие в оправке сверла. Вставьте ствол сверла в зажимной патрон и выровняйте его с двумя приводными гранями при помощи винтов с головкой под торцевой ключ.
- о Плотно затяните оба винта при помощи шестигранного ключа.

12) Снятие и установка ворота

Легкое снятие ворота позволяет оператору проводить простые двусторонние операции. Для снятия ворота:

- Нажмите центральную кнопку на втулке ворота, находящуюся на ручке ворота.
- При нажатой кнопке снимите ворот с основания, придерживая ручку ворота.
- Вставьте шестигранный вал в шестигранный паз, чтобы присоединить ворот.

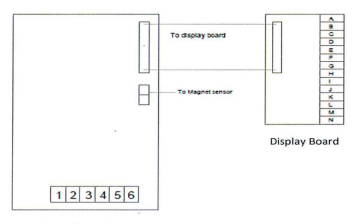




13) Устранение проблем при сверлении отверстий

Проблема	Причина	Способ устранения
1) Магнитное основание не удерживается надлежащим	Материал, в котором просверливаются отверстия, слишком тонкий для эффективного удержания.	Установите дополнительную деталь из металла под рабочую заготовку, где расположен магнит, или механическим образом зафиксируйте магнитное основание на рабочей заготовке.
образом	Мелкая металлическая пыль или грязь под магнитом.	Очистите магнит.
	Неровность поверхности контакта магнита или рабочей заготовки.	Будьте предельно осторожны, удаляйте только те неровности, которые выступают над поверхностью.
	Недостаточно тока для магнита в процессе сверления.	Проверьте параметры подаваемого тока и выходную мощность по блоку управления, проверьте шнур питания.
2) Сверло не попадает в центр	Магнитное основание не удерживается надлежащим образом.	См. возможные причины и способы их устранения выше.
при начале сверления	Износ втулки зажимного патрона и/или кольца эжектора.	Заменить! Допускается износ только на несколько тысячных долей. Требуется новая втулка зажимного патрона.
	Слишком высокое давление подачи в момент начала сверления.	Не применяйте чрезмерное давление при начале сверления желобка. После этого желобок выступает в роли стабилизатора.
	Сверло затупилось, износилось, повреждено или неправильно заточено.	Замените или повторно заточите. Услуга заточки предоставляется по заказу.
	Плохая отметка центра; слабая направляющая пружина, направляющая приходится не по центру отметки.	Улучшите качество разметки точки центра и/или замените изношенные детали.
	Распределитель износился или погнут, износ отверстия распределителя.	Замените деталь или детали.
	Разболтались болты на опорной консоли втулки двигателя, основном корпусе или разболтались регулировочные винты направляющей.	При необходимости выполните регулировку.
3) Избыточное	Неправильно заточенное или износившееся сверло.	Повторно заточите или замените.
давление при сверлении, необходимо	Сверло опускается на мелкую металлическую пыль на поверхности рабочей заготовки.	Следите за тем, чтобы не начинать работу на поверхности с мелкой металлической стружкой.
	Направляющие не отрегулированы или недостаточно смазки.	Отрегулируйте установочные винты и обеспечьте достаточное количество смазки.
	Внутри сверла скопилась (утрамбованная) мелкая металлическая стружка.	Очистите сверло.
4) Чрезмерное повреждение сверла	Мелкая металлическая пыль или грязь под сверлом.	Снимите сверло, тщательно очистите деталь и снова установите сверло на место.
СБСРМ	Неправильно заточенное или износившееся сверло.	Всегда имейте в наличии одно новое сверло для проверки надлежащей геометрии зубцов и храните инструкции по эксплуатации в непосредственной близости.
	Проскальзывание сверла.	См. возможные причины и способы их устранения выше (2).
	Необходимо настроить движение направляющих из стороны в сторону.	Затяните болты для ограничения движения направляющих.
	Сверло плохо закреплено в зажимном патроне.	Затяните патрон.
	Недостаточное количество смазочно-охлаждающей жидкости или неправильный тип жидкости.	Введите жидкость малой вязкости в отверстие на зажимном патроне и убедитесь в том, что жидкость подается в сверло при опускании устройства распределителя. При отсутствии жидкости проверьте желобок распределителя и внутренние поверхности зажимного патрона или подавайте охлаждающую жидкость извне. (Даже подача небольшого количества масла обеспечивает высокую эффективность).
	Неправильный выбор скорости	Проверьте, правильно ли выбрано положение на коробке переключения скоростей.
5) Чрезмерный износ сверла	См. возможную причину и способ ее устранения выше.	
	Неправильная повторная заточка сверла.	См. инструкции и сопоставьте сверло с новым изделием для проверки геометрии зубцов.
	Недостаточное или скачкообразное давление сверления.	Применяйте достаточное постоянное давление для замедления процесса сверления. Это приведет к установлению оптимальной скорости сверления и подаче на обороты.

14) Монтажная схема соединений

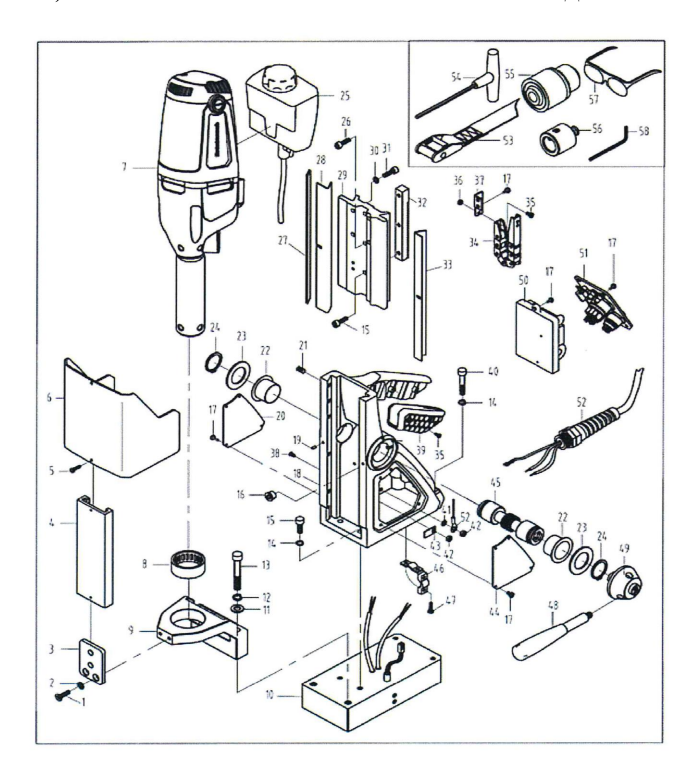


Control board

Номер	Функция	Цвет провода
1	Магнит – выход тока	Черный
2	Магнит + выход тока	Красный
3	Сеть (нейтраль) напряжение	Синий
4	Двигатель (нейтраль) выход тока	Черный
5	Двигатель включен выход тока	Красный
	Сеть питания включена напряжение	Коричневый

Номер	Функция	Цвет провода
A	Включение «ON» 0 Вт	красный
В	Включение «ON» +12 Вт	красный
C	Магнит «ON» 0 Вт	красный
D	Магнит «ON» +12 Вт	красный
E	Магнит переключение 0 Вт	красный
F	Магнит переключение +12 Вт	красный
G	Двигатель «Start» 0 Вт (зеленый)	красный
H	Двигатель «Stop» +12 Вт (красный)	красный
Ι	Двигатель «Stop» переключение 0 Вт	красный
J	Двигатель «Stop» переключение +12 Вт	красный
K	Двигатель «Stop» 0 Вт (красный)	красный
L	Двигатель «Start» +12 Вт (зеленый)	красный
M	Двигатель «Start» переключение 0 Вт	красный
N	Двигатель «Start» переключение +12 Вт	красный

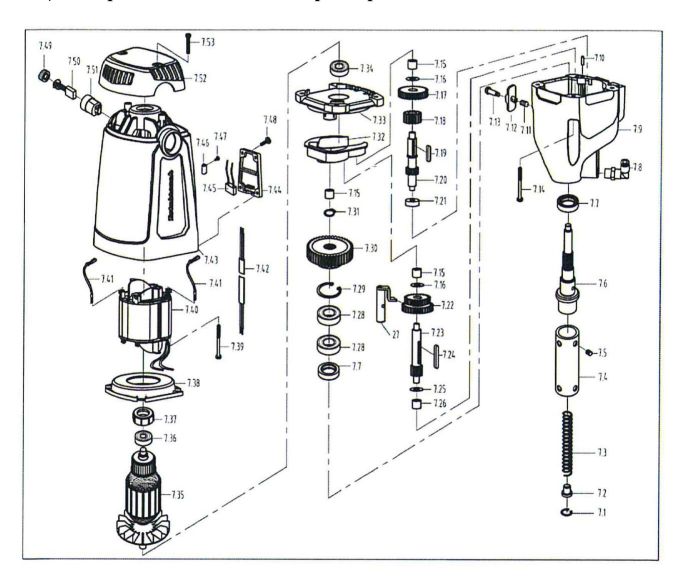
15) ИЗОБРАЖЕНИЕ СТАНКА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ



Список деталей

2 RDA5007 IIIIaifida 2 3 RDA3031 3auurmadi кронитейн 1 4 RDA3031 1 5 RDA4201 Burr e плоскоконической полокой M4x14 2 6 RDB3037 3auurmae verpolicino 1 7 RDB30027 Jama saximanoro narpoua 1 8 RDA5624 Hoanumus assimanoro narpoua 1 9 RDB3013 Onopusa колкова 1 10 RDA3011/(110B)- RDA3011/3 Marintruce ocnosame a coope 1 (230B) RDA6078 II. 11 RDA5078 II. 12 RDA079 III. 13 RDA277 Fort reponturefine assimatoro narpona 2 14 RDA0079 III. 15 RDA0098 III. 16 RDA077 Fort reponturefine assimator on arpona 2 16 RDA4008 Burr c noratinoi reconsoid 4 16 RDA4009 Burr c noratinoi reconsoid 4	1	RD43131	Винт с потайной головкой М15х16	2
RDA3031	2	RD45607	Шайба	2
5 RDA4201 Винт с писскомической тиолякой М4\14 2 6 RDB3037 Зацитие» суторство 1 7 RDB2002/1 (1018) -RDB2002/3 (208) Дингатель в сборе 1 2 RDB303 Порява комесов 1 1 RDB3031 Оприва комесов 1 10 RDA3011/(110B)- RDA3011/3 Магинтное основание в сборе 1 11 RDA4078 Паская шаба 12 RDA4079 Шайба, предохраняющая от самоотяничвания при тряске 2 13 RD4277 Болт кронитейна закамыного патрона 2 14 RD4207 Посихранительная Шайба 4 15 RDA4005 Винт с писко-намуклей головкой 4 16 RDA4005 Винт с писко-намуклей головкой 1 17 RDA4021 Винт с писко-намуклей головкой 4 18 RDA3001 Кортус 1 19 RD45622 Сужина винилька 2 20 RDB8052 Права писко- 1 21 RD	3	RDA3032	Защитный кронштейн	1
6 RDB3037 Зацитное устройство 1 7 RDB2007/1 (1018) -RDB200/23 Двитатель в боре 1 20308 RD55624 Полининия закимного патрона 1 9 RDB3013 Опорная консков. 1 10 RDA3011/1(1018)- RDA3011/3 Магнитное основание в боре 1 11 RDA3078 Плоская найба 2 12 RD4079 Шайба, предохраниощая от самоотвинчивания при триске 2 13 RD4277 Бит кренитейвы закимного патрона 2 14 RD40078 Предохранительная Шайба 4 15 RD4099 Шайба, предохраничельная шайба 4 16 RD44005 Предохранительная Шайба 4 16 RD44005 Негоскранительная Шайба 4 17 RD44021 Винт с плоско-вымуклой головкой 4 18 RD43001 Корпус 1 19 RD45622 Стожная ининька 2 20 RD58025 Правяв тансь 1 21 RD4312 Винт с утублениями под ключ М6 5 22 RD5A3092 Муфта вала шестерен 2 23 RD44006 Пружиное кольно<	4	RDA3031	•	1
RDB20021 (110B) -RDB2002/3 Двитатель в сборе (230B) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	RDA4201		2
C30B Подпининия зажимного патрона 1				1
8 RD45624 Подпинник зажимного патрона 1 9 RD83013 Опорива колесов 1 10 RDA3011/1(110B)- RDA3011/3 Магингию сенование в сборе 1 11 RDA407B Плоская шайба 2 12 RD4079 Пайба, предохраниченная при тряске 2 13 RD4277 Боит кронитейна зажимного нагрона 2 14 RD4097 Пайба, предохраниченная Пайба 4 15 RD4098 Вит с поско-выпуклой головкой 4 16 RD44005 Вит с плоско-выпуклой головкой М4 17 17 RDA4001 Кориус 1 18 RDA3001 Кориус 1 20 RD83025 Правая панссь 1 21 RD4312 Вит с углубсениями под ключ М6 5 22 RDA3092 Муфта вала шестере 2 23 RDA4004 Пружение с кольно 2 24 RDA4006 Пайба ворота 2 25 RDA2092	7	` '	Двигатель в сборе	1
10 RDA9011/(110B)- RDA3011/3 Магнитное основание в сборе 1	-		T.	
1				
11 RD4078				
12 RD4079	10		магнитное основание в сооре	
12 RD4079	1.1	DD4070	П	
13 RD4277 Болт кронштейна зажимного патрона 2 14 RD4207 Предокрапителная Плайба 4 4 4 15 RD4498 Винт с плогайной головкой 4 4 16 RDA4005 1 1 17 RDA4021 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 17 7 RDA4021 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 17 18 RDA3001 Корпус 1 1 19 RD45622 Стяжная шпилька 2 2 20 RDB3025 Правая панель 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2				
14 RD4098 Винт с потайной головкой 4 15 RD4005 Винт с потайной головкой 4 16 RDA4005 Винт с плоско-выпуслой головкой М4 17 18 RDA3001 Кортус 1 19 RD45622 Стяжная шилька 2 20 RDB3025 Правая панель 1 21 RD4312 Винт с утлублениям под ключ М6 5 22 RDA3092 Муфта вала шестерен 2 23 RDA4006 Шаба ворота 2 24 RDA4006 Пражинное кольцо 2 25 RDA2004 Емкость и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Винт с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорияв полоса направляющей 1 28 RD30338 Регулируемая полоса направляющей 17,5 мм 1 29 RDB3035 Направленошая 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба М5 4 41 RD4091 Вит с потайной го				
15 RD4098 Внит с потайной головкой 4 16 RDA4005 1 17 RDA4021 Внит с плоско-выпуклой головкой М4 17 18 RDA3001 Корпус 1 19 RDA5022 Стояжная шилька 2 20 RDB3025 Правая панель 1 21 RD4312 Внит с утлублениями под ключ М6 5 22 RDA3092 Муфта вала шестерен 2 23 RDA4006 Пайба ворота 2 24 RDA4004 Пружиние кольно 2 25 RDA2004 Емкость и консоль в сборе 1 26 RDA409 Внит с утлублениями под ключ М6 1 27 RD33105 Олорава полоса направляющей 1 28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 1 29 RDB3035 Направляющая 1 29 RDB3035 Направляющая 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба М5 4 31 RD4091 Внит с потайной головкой М1 5 31 RD4091 Внит с потайной головкой М1 5 32 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей 13,5 мм 1 34 RDB2013 Внит с потайной головкой 8 35 RDA4204 Внит с потайной головкой М1 5 36 RDA4204 Внит с потайной головкой 8 37 RDB3045 Внит с потайной головкой 8 38 RDA4004 Внит с потайной головкой 4 40 RDB2013 Внутрения система 1 40 RDB206 Внит с потайной головкой 4 41 RDB306 Гайка М4 2 42 RDB3026 Внит с плоско-выпуслой головкой 4 43 RDB306 Ручка ворота 1 44 RDB306 Левая панель 1 45 RDA400 Внит с плоско-выпуслой головкой 4 46 RDB3012 Ось ворота 1 47 RDB4009 Внит с плоско-выпуслой головкой 4 48 RDB3016 Левая панель 1 49 RDB3017 Предохранительный пояс 1 41 RDB3018 Предохранительный пояс 1 45 RDB3019 Ручка ворота 1 46 RDB3019 Ручка ворота 1 47 RDB4009 Внит с плоско-выпуслой головкой 4 48 RDB3019 Ручка ворота 1 49 RDB3019 Предохранительный пояс 1 40 RDB3019 Предохранительный пояс 1 41 RDB3019 Предохранительный пояс 1 42 RDB3019 Предохранительный пояс 1 43 RDB3135 Ламантельный пояс 1 44 RDB3015 Предохранительный пояс 1 45 RDB3015				
16 RDA4005 1 17 RDA4021 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 17 18 RDA3001 Кортуе 1 19 RD45622 Стяжная шпилька 2 20 RDB3025 Правая панель 1 21 RDA3092 Муфта вала шестерен 2 23 RDA4006 Шайо ворота 2 24 RDA4004 Пружиниее кольцо 2 25 RDA2004 Екисстъ и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Винт с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорная полоса направляющей 1 28 RD3038 Регулируемяя полоса направляющей 1 29 RDB3035 Направляющая 1 30 RD4092 Противьовибрационняя шайба М5 4 41 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 32 RD33037 Регулируемяя полоса направляющей 1,3,5 мм 1 34 RD4091 Винт с плоско-выпуклой головкой М15x22				
17 RDA4021 Burt с плоско-выпуклой головкой М4 17 18 RDA3001 Kopnye			2 MATERIAL LONGBROIL	
18 RDA3001 Корпус 1 19 RD45622 Стажная шпилька 2 20 RDB3025 Правая панель 1 21 RD4312 Вигг с углублениями под ключ М6 5 22 RDA3092 Муфта вала шестерен 2 23 RDA4006 Шайба ворота 2 24 RDA4004 Пружиние кольцо 2 25 RDA2004 Емкость и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Винт с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорная полоса направляющей 1 28 RD33038 Регулируемая полоса направляющей 1 29 RDB3035 Направляющая 1 30 RD4092 Противовибрационня шайба М5 4 31 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 4 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 4 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 4 RD4091 Винт с потайной гол			Винт с плоско-выпуклой головкой М4	
19 RD45622 Стяжная шпилька 2 2 20 RDB3025 Правая панель 1 1 2 2 1 RD4312 Bияг с угуулодениями под ключ М6 5 5 8 7 2 2 8 7 2 2 8 7 2 2 8 7 2 2 8 7 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 8 7 2 2 2 2 8 7 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2				
20 RDB3025 Правая панель 1 21 RD4312 Виит с углублениями под ключ М6 5 22 RDA3092 Муфта вала инстерен 2 23 RDA4006 Шайба ворога 2 24 RDA4004 Пружинное кольцо 2 25 RDA2004 Емкость и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Винт с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорнав полоса направляющей 1 28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 1 29 RDB3035 Направляющая 1 30 RD4092 Прогивовибрационная шайба М5 4 31 RD4091 Вит с потайной головкой М15x22 4 32 RDB3037 Стойка 1 33 RDA4092 Прогивовобращионная шайба М5 4 4 32 RDB3037 Стойка 31 RD4091 Вит с потайной головкой М15x22 4 4 RDB3027 Стойка 1 <td></td> <td></td> <td>1 7</td> <td></td>			1 7	
21 RD4312 Вит с углублениями под ключ М6 5 22 RDA3092 Муфта вала шестерен 2 23 RDA4006 Illайов ворста 2 24 RDA4004 Пружинное кольцо 2 25 RDA2004 Емкость и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Внит с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорная полоса направляющей 1 28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 17,5 мм 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба М5 4 41 RD4091 Винт с потайной головкой М15х22 4 32 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Внутренняя система 1 34 RDB2013 Внутренняя система 1 35 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка М3 4 37 RDB3045				1
22 RDA3092 Муфта вала шестерен 2 23 RDA4006 Illai6a ворота 2 24 RDA4004 Ilpyквиное кольцо 2 25 RDA2004 Eмкость и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Bнит с потайной головкой 1 1 28 RDA3015 Oпорная полоса направляющей 1 1 28 RD3038 Perулируемая полоса направляющей 1 30 RD4092 Ilporthoonuбращионная шайба M5 4 31 RD4091 Bнит с потайной головкой M15x22 4 4 32 RD83037 Perулируемая полоса направляющей 1 33 RDA4091 Bhит с потайной головкой M15x22 4 4 31 RD4091 Bhurr с потайной головкой M15x22 4 4 32 RD83037 Perулируемая полоса направляющей 13,5 мм 1 35 RDA4204 Bhurr с потайной головкой M2 2 34 35 RDA4204 Bhurr с потайной головкой 4 37 RD83045 2 38 RDA4206 Bhurr с плотайной головкой M4 2 2 39 RDA5008 Rpbullsa ручки 1 40 RD4206 Bhurr с плоско-выпуклой головкой M4 2 2 40 RD4206 Bhurr с плоско-выпуклой головкой M4 2 2 40 RD4069 Ilпоская шайба M4 1 4 RD83026 Левая панель 1 4 RD83012 Ось ворота 1 4 RD820071 (110B) - RD820073 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1	5
23 RDA4006 Шайба ворота 2 24 RDA4004 Пружинное кольцо 2 25 RDA2004 Емкость и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Винт с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорная полоса направляющей 1 28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 17,5 мм 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба М5 4 31 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 32 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB3013 Винт с потайной головкой М15x22 4 4 Винт с потайной головкой М15x22 4 4 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 37 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>2</td></td<>				2
25 RDA2004 Емкость и консоль в сборе 1 26 RDA4029 Виит с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорная полоса направляющей 1 28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 17,5 мм 1 29 RDB3035 Направляющая 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба М5 4 31 RD4091 Виит с потайной головкой M15x22 4 32 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Виутренияя система 1 35 RDA4204 Виит с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка М3 4 37 RDB3045 2 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Гайк	23	RDA4006	Шайба ворота	2
26 RDA4029 Винт с потайной головкой 1 27 RD33105 Опорыва полоса направляющей 1 1 28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 17,5 мм 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24	RDA4004		2
27 RD33105 Опорная полоса направляющей 1 28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 17,5 мм 1 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба М5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25	RDA2004	Емкость и консоль в сборе	1
28 RD3038 Регулируемая полоса направляющей 17,5 мм 1 29 RDB3035 Направляющая 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба М5 4 31 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 32 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Вирт с потайной головкой 8 36 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка М3 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD4504 Хомут заземления 1 44 RDA3012 Ось ворота 1 45 RDA3012 Ось ворота 1	26	RDA4029		1
29 RDB3035 Направляющая 1 30 RD4092 Противовибрационная шайба M5 4 31 RD4091 Винт с потайной головкой M15x22 4 32 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Виртренняя система 1 35 RDA4204 Винт с положной головкой 8 36 RDA4205 Гайка M3 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 R	27	RD33105	Опорная полоса направляющей	1
30 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 31 RD4091 Винт с потайной головкой М15x22 4 32 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Внутренняя система 1 35 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка М3 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углубленнями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левя панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут заземления 1 47	28			1
31 RD4091 Винт с потайной головкой М15х22 4 32 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Внутренняя система 1 35 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка М3 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с утлублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4668 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левя панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015		RDB3035		1
32 RDB3027 Стойка 1 33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Внутренняя система 1 35 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка МЗ 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая пансль 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RD3015<				4
33 RDA3037 Регулируемая полоса направляющей, 13,5 мм 1 34 RDB2013 Внутренняя система 1 35 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка МЗ 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с утлублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 3 50 R				4
34 RDB2013 Внутренняя система 1 35 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка МЗ 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2007/3 3 (230B)- 1 <				
35 RDA4204 Винт с потайной головкой 8 36 RDA4205 Гайка МЗ 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA2007 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2020/1 (110B)- RDB2007/3 (230B) Заглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 1 53 RD				
36 RDA4205 Гайка МЗ 4 37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 49 RDA3015 Ручка ворота 3 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1			3 I	
37 RDB3045 2 38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2000/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B)- RDB2007/3 (230B) 3аглушка 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD430				
38 RDA4206 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 1 (230B)- 1 51 RDB2020/1 (110B)- RDB2007/3 Заглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 1 (230B)- 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 <td< td=""><td></td><td></td><td>1 аика M3</td><td></td></td<>			1 аика M3	
39 RDA5008 Крышка ручки 1 40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2020/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер свергильного патрона 1 57 RD			Вишт а пласие вущимой головией МА	
40 RD4206 Винт с углублениями под ключ М6 2 41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDB3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
41 RD4069 Плоская шайба М4 1 42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2020/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- Заглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
42 RD4068 Гайка М4 2 43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- Заглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
43 RD45604 Хомут заземления 1 44 RDB3026 Левая панель 1 45 RDA3012 Ось ворота 1 46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
44RDB3026Левая панель145RDA3012Ось ворота146RD43117Хомут для кабелей147RDA4207Винт с плоско-выпуклой головкой М4248RDA2008Ручка ворота349RDA3015Рычаг ворота150RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)-151RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)-152RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B)153RD4329Предохранительный пояс154RD4088Шестигранная гайка М4155RD43099Сверлильный патрон156RD33153Адаптер сверлильного патрона157RDA3105Защитные очки1				
45RDA3012Ось ворота146RD43117Хомут для кабелей147RDA4207Винт с плоско-выпуклой головкой М4248RDA2008Ручка ворота349RDA3015Рычаг ворота150RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)-151RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)-152RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B)153RD4329Предохранительный пояс154RD4088Шестигранная гайка М4155RD43099Сверлильный патрон156RD33153Адаптер сверлильного патрона157RDA3105Защитные очки1			,	
46 RD43117 Хомут для кабелей 1 47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
47 RDA4207 Винт с плоско-выпуклой головкой М4 2 48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
48 RDA2008 Ручка ворота 3 49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
49 RDA3015 Рычаг ворота 1 50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1				
50 RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3 (230B)- 1 51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- 3аглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1			y i	
51 RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3 (230B)- Заглушка 1 52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1		RDB2020/1 (110B)- RDB2020/3	•	1
52 RDA3071 (110B) - RDA3073 (230B) 1 53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1	51	RDB2007/1 (110B)- RDB2007/3	Заглушка	
53 RD4329 Предохранительный пояс 1 54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1	52	RDA3071 (110B) - RDA3073		1
54 RD4088 Шестигранная гайка М4 1 55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1	53		Предохранительный пояс	1
55 RD43099 Сверлильный патрон 1 56 RD33153 Адаптер сверлильного патрона 1 57 RDA3105 Защитные очки 1		RD4088		1
57 RDA3105 Защитные очки 1	55	RD43099	Сверлильный патрон	1
57 RDA3105 Защитные очки 1	56	RD33153	Адаптер сверлильного патрона	1
58 RD4152 Шестигранная гайка М4 1			Защитные очки	1
	58	RD4152	Шестигранная гайка М4	1

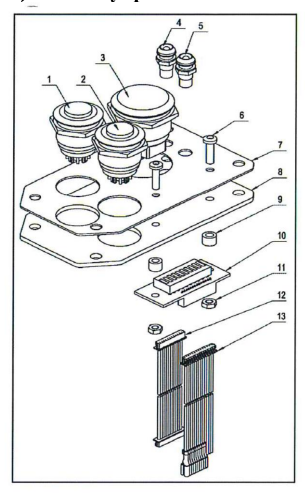
16) Изображение двигателя в разобранном виде



Список деталей

7.1	RD4056	Стопорное кольцо	1
7.1	RA354	Кнопка	1
7.3	RDA3016	Пружина	1
7.4	RD4066	Винт с углублениями под ключ	6
7.4	KD4000	М8х8	U
7.5	RDA3019	Зажимный патрон	1
7.8	RDA3020	Шпиндель зажимного патрона	1
7.9	RDA3044	Плоский ключ	1
7.10	RDA4033	Шуруп 4.8х40	4
7.11	RD43304	Уплотнение	2
7.12	RDA4037	Fluid Elbow (Black)	1
7.13	RDA3005	Редуктор	1
7.14	RM22880	Подшипник НК071109	3
7.15	RDA4208	Вал между шестернями 7мм	1
7.16	RDA3043	Автоматическое переключение	1
7110	100100	скоростей шпинделя	_
7.18	RD45614	Вал между шестернями	1
7.19	RD43305	Подшипник 6003	2
7.20	RD43306	Стопорное кольцо	1
7.21	RDA3041	Редуктор	1
7.22	RD43087	Стопорное кольцо	1
7.23	RDA3006	Щит распределительных шестерен	1
7.24	RM17134	Подшипник 608 2RS	
7.25	RDA3060/1 (110B)-	Якорь 110 B/230 B	1
	RDA3060/3 (230B)	1	
7.26	·	Ш	1
7.26	RDA3068	Шестерня	1
7.27	RDA5004	Направляющая вентилятора Е30	1
7.28	RDA4032	Шуруп 4.2x50	2
7.29	RDA3066/1 (110B)-	Катушка возбуждения (110 В)/ (230 В)	1
7.30	RDA3066/3 (230B) RDA3064	/	2
7.30	RDA3067/1 (110B)-	Крышка щетки Угольная щетка	2
7.31	RDA3067/3(230B)	утольная щетка	
7.32	RDA3067/3(230B)	Держатель для щетки	2
7.32	RDA3003	Қабель дія щетки Кабель двигателя	1
7.34	RDA4017 RDA4034	Шуруп 4.9х8	4
7.34	RDA5018	Пластина крышки клеммников	1
7.36	RD45613	Винт М3х6	4
7.37	RD45617	Клемма	2
7.38	RD33017 RDA3069	Клемма Конденсатор	1
7.39	RDA5009	Конденсатор Корпус двигателя	1
7.40	RDA5002	Заглушка	1
7.40	RDA3003 RDA4035	Заглушка Винт	2
7.41	NDA4033	ринт	<i>L</i>

17) Панель управления и список деталей



1	RDA4051	Зеленая кнопка, включение	1
		двигателя	
2	RDA4052	Красная кнопка, выключение	1
		двигателя	
3	RDA4050	Включение магнита	1
4	RDA4053	Красный диод	1
5	RDA4054	Зеленый диод	1
6	RDA4036	Винт М3х12	2
7	RDA3028	Крышка панели управления	
8	RDA3100 (110B)	Распределительная плита	1
	RDA3101 (230B)		
9	RDA4019	Нейлоновая прокладка	
10	RDA4055	Array board	1
11	RDA4205	Гайка M3	
12	RDA4057	Соединение питающей линии	
13	RDA4056	Соединение питающей линии	

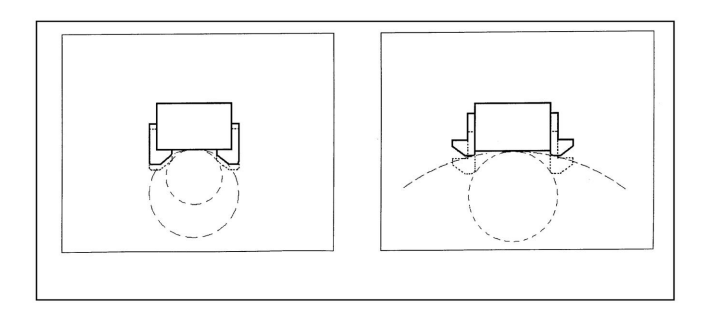
18) Комплект трубных переходников RD2311

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- В зависимости от размера трубы, которую нужно обрезать (см. иллюстрации), закрепите регулируемые угловые пластины RD3328 при помощи винтов с головкой RD4325 и шайб RD4205 (4 на каждый) со всех сторон магнита. Не затягивайте винты
- Поместите станок на расположенную по центральной линии трубу так, чтобы магнит располагался по одной линии с продольной осью трубы.
- Включите магнит и переместите направляющие пластины вниз до наружного диаметра трубы. Затяните винты с обеих сторон вручную и еще раз убедитесь в том, что перемещаемые пластины касаются трубы по всей длине в передней и задней части. Плотно затяните пластину. Подайте предохранительный пояс через проушины в передней части корпуса вокруг трубы и плотно затяните его.
- Во время сверления отверстия НЕ применяйте избыточное давление, просто дайте сверлу самому войти в поверхность для сверления.

ДИАМЕТР ТРУБ 60-100 мм

ДИАМЕТР 100 мм И ВЫШЕ



19) Замена зажимного патрона

- Для демонтажа зажимного патрона положите станок на бок.
- Открутите два винта со шлицем без головки в верхней части зажимного патрона.
- После отсоединения зажимного патрона от шпинделя можете снять патрон.
- Снимите опорную консоль зажимного патрона и защитное средство с зафиксированным зажимным патроном.
- Установите зажимной патрон при помощи переходника для зажимного патрона RD33153.
- Замена зажимного патрона выполняется в обратной последовательности.

20) Советы по содержанию станка в надлежащем рабочем состоянии

Чтобы добиться "максимального срока" службы станка Rotabroach, всегда содержите его в надлежащем рабочем состоянии. На станках Rotabroach необходимо регулярно проверять ряд различных параметров. Перед каждым запуском станка убедитесь в том, что он находится в надлежащем рабочем состоянии, а также в отсутствии каких-либо поврежденных или неплотно закрепленных деталей. Все неплотно закрепленные детали должны быть затянуты.

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию станка убедитесь в том, что электрическое питание отключено.

Описание	При каждом запуске	1 неделя	1 месяц
Визуальный осмотр станка на предмет наличия повреждений	X		
Эксплуатация станка	X		
Проверьте щетки на наличие износа		X	
Проверьте магнитное основание	X		
Проверьте центровку станка			X
Проверьте наличие смазки			X
Проверьте электрический якорь			X

Визуально осмотрите станок на предмет наличия повреждений.

Перед запуском станка нужно провести осмотр на предмет наличия повреждений, которые могут привести к проблемам во время эксплуатации станка. Особое внимание следует уделять шнуру питания. При наличии подозрений на какое-либо повреждение станок использовать нельзя. Невыполнение этого требования может привести к травме или летальному исходу.

Проверьте работоспособность станка.

Чтобы убедиться в том, что все компоненты работают надлежащим образом, нужно проверить работоспособность станка

Щетки станка проверяются на предмет наличия аномального износа. Проверка выполняется один раз в неделю. Если щетка износилась более чем на 2/3 от своей изначальной длины, замените ее. Несоблюдение настоящего предписания может привести к повреждению станка.

Магнитное основание — перед каждым запуском станка необходимо проверять магнитное основание и следить за тем, чтобы оно было ровным и не содержало никаких повреждений. Неровное магнитное основание может стать причиной недостаточной эффективности удерживания магнита, что может привести к причинению травмы оператору.

Регулировка направляющей и опорной консоли.

Важным требованием к станку является наличие возможности плавного и контролируемого перемещения направляющей без боковых смещений и вибрации.

Такого состояния можно добиться за счет периодической регулировки направляющей, которая выполняется следующим образом:

- 1. Поставьте станок в вертикальное положение и при помощи ворота поднимите направляющую в верхнее положение. Очистите латунные полосы направляющих и нанесите небольшое количество легкого машинного масла на изнашиваемые поверхности.
- 2. Теперь опустите направляющую в самое нижнее положение. Поместите направляющую в центр корпуса направляющей с сечением в виде ласточкина хвоста и ослабьте винты, чтобы можно было свободно перемещать опорную консоль зажимного патрона.
- 3. Начиная со средних винтов, аккуратно затяните все винты до легкого сопротивления.
- 4. Несколько раз переведите направляющую вверх и вниз, чтобы проверить качество регулировки, и внесите все необходимые корректировки. Постарайтесь сделать так, чтобы все винты оказывали одинаковое давление на направляющую сверху вниз. Идеально настроенная направляющая будет свободно перемещаться вверх и вниз без каких-либо перемещений по сторонам.
- 5. Теперь поднимите направляющую в самое верхнее положение. Слегка открутите опорную консоль зажимного патрона и пальцами затяните винты.
- 6. Поместите станок на стальную пластину, подключите питание и включите магнит. Запустите двигатель. Если зажимной патрон установлен неправильно, опорная консоль зажимного патрона будет вибрировать. Выполните все необходимые дальнейшие настройки, чтобы обеспечить правильное расположение патрона относительно шпинделя, и затяните винты при помощи ключа. После выполнения всех этих действий затяните опорную консоль зажимного патрона.

Проверьте наличие смазки в станке.

Один раз в месяц проверяйте уровень масла в редукторе, чтобы все двигающиеся компоненты всегда

были в смазке и меньше подвергались износу. Для обеспечения максимальной эффективности использования станка смазку нужно заменять, как минимум, один раз в год.

Проверьте электрический якорь станка.

Эту проверку следует выполнять, как минимум, 1 раз в месяц, чтобы убедиться в отсутствии видимых признаков повреждения корпуса или коммутатора. Некоторые следы износа проявятся на коммутаторе достаточно быстро, но это не будет являться свидетельством поломки, поскольку данная деталь находится в постоянном контакте с щетками. При этом при обнаружении следов аномального износа эту деталь следует заменить.

21) Поиск и устранение неисправностей

Маринт и приратали на запускаются	Морнитин й выдановатань на политионан и натонным питання
Магнит и двигатель не запускаются	- Магнитный выключатель не подключен к источнику питания - Повреждение или дефект проводки
	- неисправность предохранителя
	- геисправность предохранителя - Неисправность выключателя магнита
	- Неисправность блока управления
Ma	- Неисправность источника питания
Магнит работает, а двигатель не	- Повреждение или дефект проводки
запускается	- Угольные щетки застопорились или изношены
	- Неисправность выключателя магнита
	- Неисправность двухпозиционного выключателя
	- Неисправность блока управления
	- Неисправность якоря и/или возбудителя
16	- Неисправность защитного выключателя магнита
Магнит не работает, двигатель работает	- Дефект магнита
	- Неисправность предохранителя
	- Неисправность блока управления
Сверла ломаются очень быстро, отверстия	- Слишком большой зазор в направляющей
больше сверла	- Погнутый шпиндель
	- Вал, который выходит из двигателя, погнут
	- Распределитель изогнут
Мотор работает рывками и/или постоянно	- Погнутый шпиндель
останавливается	- Вал, который выходит из двигателя, погнут
	- Треугольная направляющая установлена не прямо
	- Грязь между шпинделем и треугольной направляющей
Двигатель издает дребезжащий звук	- Износ кольца редуктора (в нижней части якоря)
	- Износ шестерен
	- Отсутствие смазки в редукторе
Гул при работе двигателя, сильное	- Якорь поврежден
искрение и отсутствие тяги в двигателе	- Возбудитель сгорел
	- Угольные щетки износились
Двигатель не запускается или постоянно	- Повреждение или дефект проводки
выключается	- Неисправность якоря или катушки возбуждения
	- Повреждение или дефект щеток
Направляющие проворачиваются с трудом	- Направляющая слишком зажата
	- Направляющая сухая
	- Система направляющих/редуктора/вращения загрязнена или повреждена
Низкая сила магнитного притяжения	- Повреждение или дефект проводки
	- Низ магнита грязный и сухой
	- Низ магнита неровный
	- Рабочая заготовка не из чистого металла
	- Рабочая заготовка неровная
	- Рабочая заготовка тоньше 10 мм
	- Неисправность блока управления
	- Дефект магнита
Рама под напряжением	- Повреждение или дефект проводки
	- Дефект магнита
	- Двигатель серьезно загрязнен
Предохранитель перегорает при включении	- Повреждение или дефект проводки
магнита	- Предохранитель несоответствующего номинала
	- Неисправность выключателя магнита
	- Неисправность блока управления
	- Дефект магнита
Предохранитель перегорает при запуске	- Повреждение или дефект проводки
двигателя	- Предохранитель несоответствующего номинала
	- Двигатель работает с трудом
	- Неисправность якоря и/или возбудителя
	- Угольные щетки износились
	- Неисправность блока управления
Система вращения работает без опоры	- Ненадлежащее крепление или дефект зубчатой рейки
слишком долго	- Неисправность системы вращения
, Aom Aom o	

22) Выбор сверла и скорость вращения

Материал	Твердость материала	Сверло
Мягкие и свободно поддающиеся	<700 H/mm ²	RAP или RAPL
сверлению марки стали		
Мягкие и свободно поддающиеся	<850 H/mm ²	SRCV или SRCVL
сверлению марки стали		
Стальной уголок и перекладины	<700 H/mm ²	RAP или RAPL
Стальной уголок и перекладины	<850 H/mm ²	SRCV или SRCVL
Тонколистовая и толстолистовая	<700 H/мм ²	RAP или RAPL
сталь		
Тонколистовая и толстолистовая	<850 H/mm ²	SRCV или SRCVL
сталь	_	
Алюминий	<750 H/mm ²	RAP или RAPL
Алюминий	<850 H/мм ²	SRCV или SRCVL
Латунь	<700 H/mm ²	RAP или RAPL
Латунь	<850 H/mm ²	SRCV или SRCVL
Чугун	<700 H/mm ²	RAP или RAPL
Чугун	<850 H/мм ²	SRCV или SRCVL
Нержавеющая сталь	<700 H/mm ²	RAP или RAPL
Нержавеющая сталь	<850 H/мм ²	SRCV или SRCVL
Нержавеющая сталь	>850 H/mm ²	CWC или CWCX
Рельсовая сталь	>850 H/мм²	SCRWC или SCWCL
Инструментальная сталь	>850 H/mm ²	CWC или CWCX
Штамповая сталь	>850 H/mm ²	CWC или CWCX

Указанные ниже данные предоставляются только для справки и подразумевают возможные условия запуска. Менеджер на площадке несет ответственность за выбор соответствующих требований к применению.

Материал или тип применения	Подача на зубец (мм)
Тонкостенные рабочие заготовки Наклонный вход / изогнутые поверхности Полукруги / уязвимые настройки	0,0254 / 0,0508 (0,0762 FPT с материалами, поддающимися наклепу)
Мягкие / смолистые материалы	0,1016 / 0,127
Типичные применения / средние значения	0,0762 / 0,1016
Глубокие отверстия	0,1016 / 0,127

При работе с тяжело поддающимися обработке материалами необходимо снизить скорость подачи.



экземпляр покупателя

Гарантийный талон

Изделие, модель:	№ изделия:
Двигатель:	№ двигателя:
Класс: Профессиональный	Гарантия на двигатель: 12 мес.
Покупатель:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 мес.
	MII

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1. В течение гарантийного срока, начиная с даты продажи, неисправности, возникшие вследствие производственного дефекта отдельных деталей или изделия в целом, устраняются бесплатно для Покупателя.
- 2. Гарантия имеет силу при наличии правильно заполненного гарантийного талона.
- 3. Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет. Изделие должно быть чистым.
- 4. К наступлению гарантийных обязательств не относится засорение топливной системы, масляного и воздушного фильтров.
- 5. Если изделие, предназначенное для бытовых нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 3 месяца.
- 6. Продолжительность гарантийного ремонта обусловлена сложностью ремонта и наличием запасных деталей на складе. При некоторых обстоятельствах может составить до 3-х месяцев.
- 7. Продавец не покрывает любые непредвиденные расходы, связанные с гарантийным ремонтом (проезд и проживание людей, транспортировка изделия, простой оборудования, упущенная выгода).

Действие гарантии прекращается, и изделие не подлежит бесплатному гарантийному ремонту в следующих случаях:

- а) Неисправность возникла в результате нарушения Покупателем правил инструкции по эксплуатации изделия.
- б) Повреждения части изделия, или изделия в целом во время транспортировки Покупателем, в связи с небрежным обращением, неправильным использованием (включая перегрузку), использованием запасных частей иных, чем рекомендованных производителем.
- в) При отсутствии или невозможности идентификации серийного номера.
- г) При возникновении вторичных неисправностей и поломок, вызванных эксплуатацией заведомо неисправного изделия.
- д) Изделие подвергалось ремонту или конструктивным изменениям неуполномоченными Продавцом лицами.
- е) При повреждении изделия, возникшего в результате природных катаклизмов, механическом или химическом воздействии.
- ж) При применении некачественных или несоответствующих указанным в сопроводительной документации

эксплуатационных материалов.

Настоящая гарантия не распространяется на следующие расходные материалы, детали и работы:

- фильтрующие элементы (воздушные, топливные, масляные);
- элементы питания (батареи, аккумуляторы);
- предохранители; устройства зажигания топливной смеси; приводные ремни, амортизаторы;
- детали вышедшие из строя в результате естественного износа, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- детали цилиндропоршневой группы с задирами;
- чистка топливной системы.

Инструкцию по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен

Ремонтная ведомость

Дата поступления в ремонт:			20	Γ
няется покупателем):				
				_
				_
				_
иастером по сервису):			20	Γ
				_
				_
				_
				_
				_
г (заполняется мастером по			20	Γ
·		1		
				_
				_
				_
				_
_				
й: 8				
9				
10				
10 11 12 13				
	няется покупателем): мастером по сервису): (заполняется мастером по й:	няется покупателем): мастером по сервису): (заполняется мастером по т:	няется покупателем): мастером по сервису): (заполняется мастером по ———————————————————————————————————	няется покупателем): ———————————————————————————————————