



ELEMENT 50

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК и станок для нарезания резьбы

**Модель ELEMENT 50/1T,
ELEMENT 50/3T**

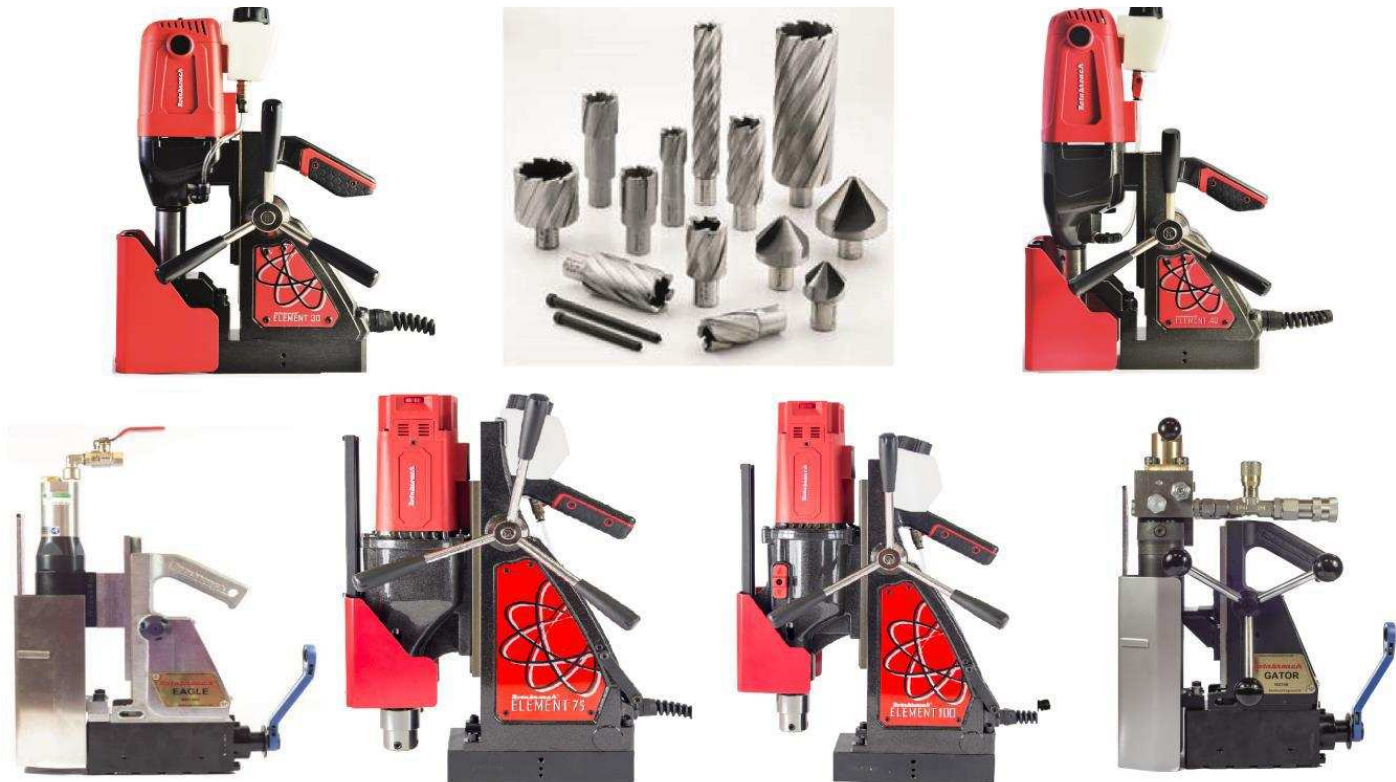
Настоящий станок (серийный номер _____) прошёл сертификацию CE

Великобритания 2016г.

Другая продукция компании Rotabroach:

- Кольцевые сверла по металлу из быстрорежущей стали;
- Кольцевые сверла по металлу с универсальным хвостовиком Nitto/Weldon;
- Кольцевые сверла по металлу с напаянными твёрдосплавными пластинами;
- Высокопрочные спиральные сверла по металлу из быстрорежущей стали;
- Аксессуары и приспособления для магнитных станков.

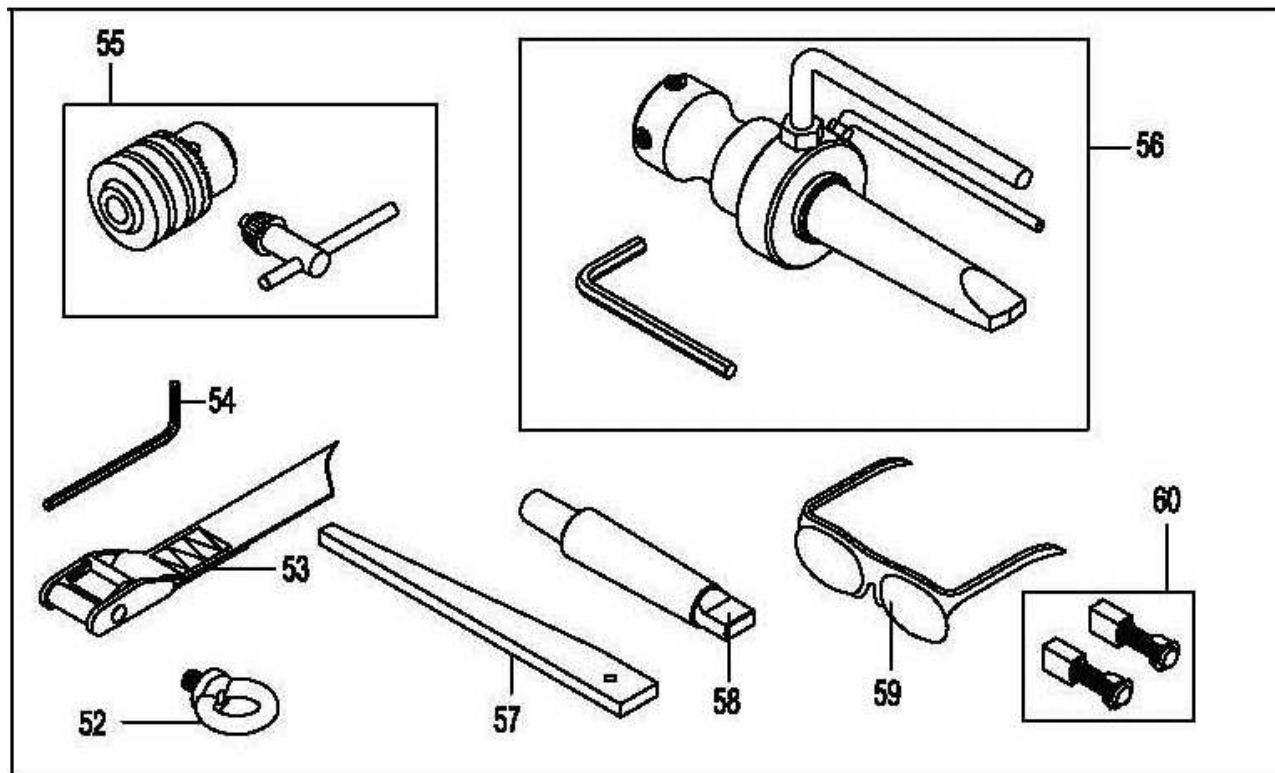
Благодарим Вас за выбор нашей продукции.



Содержание

| | |
|--|-------|
| 1) <u>Назначение</u> | 5 |
| 2) <u>Общие правила безопасности</u> | 5 |
| 3) <u>Условные обозначения</u> | 5 |
| 4) <u>Технические характеристики</u> | 6 |
| 5) <u>Меры по обеспечению безопасности</u> | 7 |
| 6) <u>Правила эксплуатации</u> | 8 |
| 7) <u>Панель управления</u> | 9 |
| 8) <u>Нарезание резьбы</u> | 10 |
| 9) <u>Переключение скоростей</u> | 11 |
| 10) <u>Чувствительность магнита</u> | 11 |
| 11) <u>Выбор удлинителя</u> | 12 |
| 12) <u>Установка свёрл</u> | 12 |
| 13) <u>Снятие и установка ручки подачи сверла</u> | 12 |
| 14) <u>Устранение проблем при сверлении отверстий</u> | 13 |
| 15) <u>Монтажная схема соединений</u> | 14 |
| 16) <u>Изображение станка в разобранном виде</u> | 15-17 |
| 17) <u>Изображение двигателя и редуктора в разобранном виде</u> | 18-20 |
| 18) <u>Панель управления в разобранном виде и список деталей</u> | 21 |
| 19) <u>Комплект трубных переходников RD2311</u> | 22 |
| 20) <u>Установка быстрозажимного патрона</u> | 22 |
| 21) <u>Советы по содержанию станка в рабочем состоянии</u> | 23-24 |
| 22) <u>Поиск и устранение неисправностей</u> | 25 |
| 23) <u>Выбор сверла и скорость вращения</u> | 26-27 |
| 24) <u>Гарантийный талон</u> | 28 |
| 25) <u>Ремонтная ведомость</u> | 29 |

| № | Артикул | Список деталей, поставляемых в комплекте с магнитным сверлильным станком |
|----------|----------------|---|
| 52 | RDC4082 | Стационарное кольцо |
| 53 | RDC4083 | Страховочный трос |
| 54 | RD4152 | Шестигранный ключ 3 мм |
| 55 | RDC4084 | Сверлильный быстрозажимной патрон 13 мм |
| 56 | CA120 | Переходник с Конуса Морзе 2 на Weldon 19 (с подачей СОЖ) в комплекте с шестигранным ключом 6мм |
| 57 | RDC4086 | Клин |
| 58 | RDC4087 | Переходник с Конуса Морзе 2 на сверлильный быстрозажимной патрон 13 мм |
| 59 | RDA3105 | Защитные очки |
| 60 | RDC4088 | Сменные угольные щётки – 230В |
| | RDC4089 | Сменные угольные щётки – 110В |



1) НАЗНАЧЕНИЕ

Магнитный электрический сверлильный станок предназначен для сверления сквозных отверстий в черных металлах. Магнитное основание используется для удержания магнитного сверлильного станка во время сверления, что способствует большей эффективности и точности, в сравнении 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 никаких гарантийных обязательств в случае не целевого использования магнитного сверлильного станка.

2) ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией.

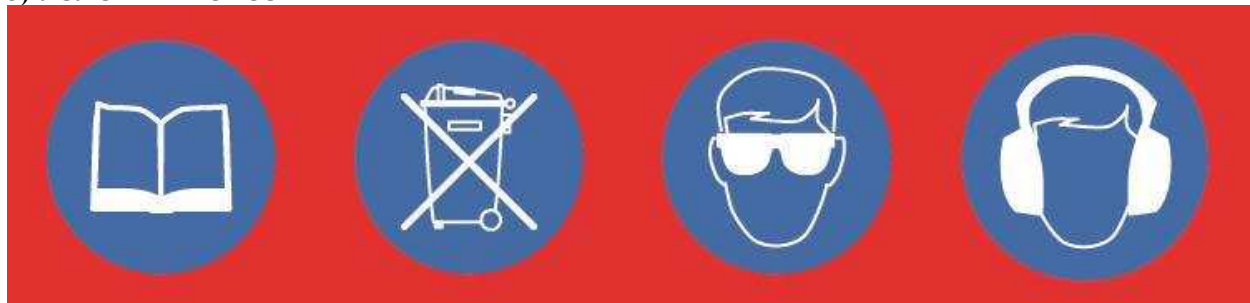
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При работе с электрическим оборудованием соблюдайте базовые меры предосторожности для снижения риска возгорания, удара электрическим током или получения физических увечий.

При выполнении настройки, ремонта или проведении технического обслуживания вначале отключите устройство от электропитания.

Следуйте инструкциям при смазке и замене деталей.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только авторизованные службы компании Rotabroach.

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 углеродистой стали (Сталь 3) - диаметр 50мм на глубину 50мм
Шпиндель — Конус Морзе 2

| Двигатель | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|--|----------|--|--|--|--|--|--|
| Напряжение (В) (перем. тока) | 110 В 50-60 Гц | | 230 В, 50-60 Гц | | | | | | | |
| Нормальная полная нагрузка | 14.9 А | 1500 Вт | 6.9 А | 12500 Вт | | | | | | |
| Электромагнит | 0.53 А | 56 Вт | 0.28 А | 61 Вт | | | | | | |
| Площадь магнитного основания | Длина 200мм Ширина 98мм | | | | | | | | | |
| Сила удержания магнита при 20°C (минимальная толщина стальной пластины 25 мм) | 13 500 Н | | | | | | | | | |
| Использование на любых материалах толщиной менее 25 мм приведёт к существенному снижению эффективности магнита. Если это невозможно, ОБЯЗАТЕЛЬНО используйте альтернативный безопасный метод удерживания станка. | | | | | | | | | | |
| Общая нормальная полная нагрузка (магнит + двигатель) | 1 556 Вт | | 1 561 Вт | | | | | | | |
| Общие размеры | | | | | | | | | | |
| Высота (максимальная) | 586 мм | | | | | | | | | |
| Высота (минимальная) | 446 мм | | | | | | | | | |
| Ширина (включая ручной маховик) | 195 мм | | | | | | | | | |
| Общая длина (включая защитные приспособления) | 315 мм | | | | | | | | | |
| Вес-нетто | 15,2 кг | | | | | | | | | |
| | Element 50/1T | | Element 50/3T | | | | | | | |
| Максимальная магнитуда вибрации | 3.562 м/с ² | | 3.527 м/с ² | | | | | | | |
| Средний уровень шума на уровне ушей оператора во время работы станка. | LPA макс. 87,0 дБ (A) LWA макс. 100,0 дБ (A) | | LPA макс. 86,0 дБ (A) LWA макс. 99,0 дБ (A) | | | | | | | |

При эксплуатации станка используйте средства защиты органов слуха и зрения, а также 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 стальной 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 НА НЕГО ПЕРЕСТАЁТ ДЕЙСТВОВАТЬ.

5) МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ.

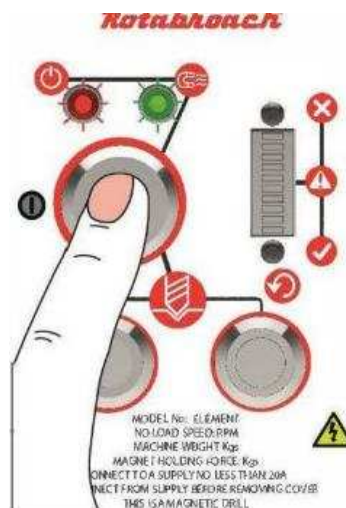
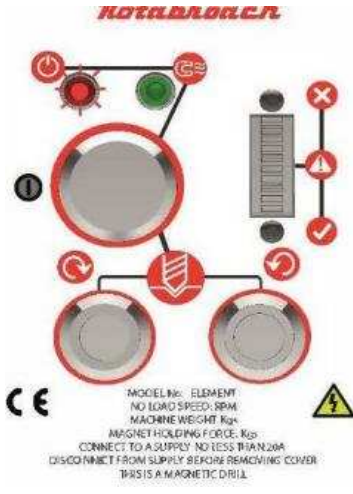
Ознакомитесь перед началом работы:

- При работе с электрическим оборудованием соблюдайте основные меры предосторожности для снижения риска возгорания, удара электрическим током или получения физических увечий.
- Перед тем как подключить станок к сети, убедитесь, что кнопка включения магнита находится в положении ВЫКЛ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать станок в условиях повышенной влажности и сырости. В противном случае возможно причинение увечий оператору станка.
- Не используйте станок рядом с горючими жидкостями, газам и в условиях опасной окружающей среды. В противном случае возможно причинение увечий оператору станка.
- ПЕРЕД включением 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 началом сверления ВСЕГДА проверяйте работу всех систем, выключателей, магнитов и прочих элементов.
- ДО начала сверления станок ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть зафиксирован относительно другого оборудования (при помощи страховочного троса RDC4082 или других средств), чтобы снизить вероятность перемещения магнита и его отсоединения от рабочей заготовки. В противном случае возможно причинение увечий оператору станка.
- При эксплуатации станка ВСЕГДА используйте утвержденные средства защиты для глаз и органов слуха.
- Отсоедините станок от источника питания при замене свёрл или при проведении работ на станке.
- Сверла и мелкая металлическая стружка очень острые, ВСЕГДА обеспечивайте достаточную защиту для рук при замене свёрл или удалении мелкой металлической стружки.
- Перед эксплуатацией станка ВСЕГДА проверяйте прочность затяжки винтов, которые удерживают сверло.
- 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 врачающиеся детали.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО убирайте длинные волосы в пучок перед запуском станка.
- Если сверло "заклинило" в заготовке, сразу же отключите двигатель, чтобы не допустить причинения физической травмы. Отключите источник питания и поверните зажимной патрон вперёд-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 проводите осмотр станка на наличие повреждений и плохо закреплённых деталей.
- При использовании станка в перевёрнутом 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 станка.
- По завершении работы из сверла нужно вынуть керн от рабочей заготовки.
- В ЛЮБЫХ СЛУЧАЯХ, когда станок не используется, он должен храниться в безопасном и надёжном месте.
- Работы по ремонту оборудования ВСЕГДА должны выполнять только авторизованные сервисные центры компании ROTABROACH™.

6) ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

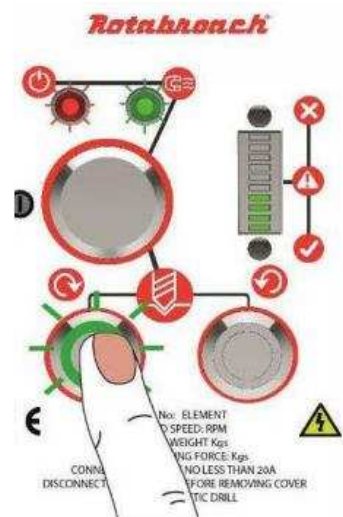
- Следите за тем, чтобы внутри сверла не было мелкой металлической стружки. При наличии стружки глубина работы сверла будет ограничена.
- Следите за тем, чтобы в бачке для СОЖ всегда было достаточное количество смазочно-охлаждающей жидкости для завершения необходимой операции. При отсутствии достаточного количества жидкости долейте её.
- Время от времени регулируйте распределитель для правильного дозирования смазочно-охлаждающей жидкости.
- Для запуска станка следуйте инструкциям на пульте управления. Станок Element оснащён системой двойной защиты двигателя, чтобы обеспечить полную безопасность и длительный срок службы двигателя. Система защиты CutSmart (находится на панели управления) даёт оператору ясное и наглядное указание крутящего момента, приложенного к двигателю, если это значение будет превышено, то двигатель автоматически выключится. Для повторного запуска станка, оператору нужно просто нажать кнопку Пуск один раз. Если сработала вторая система защиты, то оператору нужно нажать кнопку Пуск два раза.
- ВСЕГДА отключайте двигатель нажатием КРАСНОЙ кнопки остановки. ЗАПРЕЩАЕТСЯ выключать двигатель путём перевода выключателя магнита в нулевое положение.
- В начале сверления, до того, как сверло войдёт в рабочую поверхность, не применяйте чрезмерного давления. После этого для нагрузки двигателя можно существенно повысить давление. Избыточное давление 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 керн от предыдущего отверстия.
- Если керн застрял в сверле, переместите станок на плоскую поверхность, включите магнит и осторожно опускайте сверло до момента контакта с поверхностью. Как правило, это приводит к выпрямлению керна, и он легко выйдет из сверла.
- Время от времени наносите небольшое количество лёгкого смазочного масла 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. Компания ROTABROACH разработала специальную формулу жидкости, чтобы увеличить срок работы свёрл.

7) ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



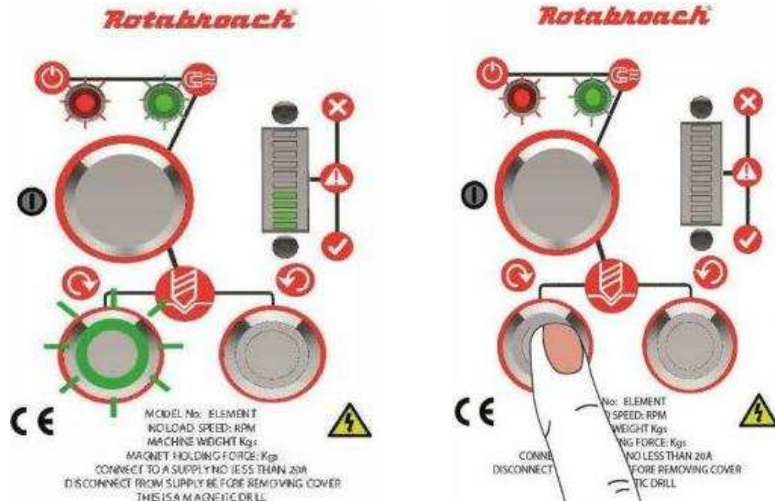
1. Включение эл.питания

При подключении эл.питания загорается КРАСНЫЙ светодиод.



2. Включение магнита

Для ВКЛ/ВЫКЛ магнита — нажмите на большую кнопку. В зависимости от достаточности или недостаточности толщины металла загорится ЗЕЛЁНЫЙ или КРАСНЫЙ светодиод.



3. Запуск двигателя

Для запуска двигателя нажмите на ЗЕЛЁНУЮ кнопку

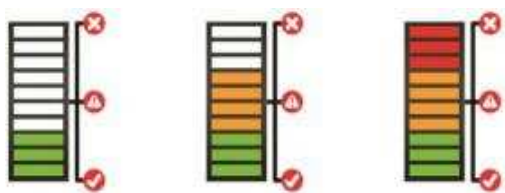
4. Сверление

Подробное описание работы визуального индикатора CutSmart см.ниже

5. Выключение двигателя

Для выключения двигателя нажмите ЗЕЛЁНУЮ кнопку. Двигатель выключится, а магнит останется включённым. ЗЕЛЕННАЯ лампочка погаснет.

Для повторного запуска двигателя вернитесь к шагу 3.



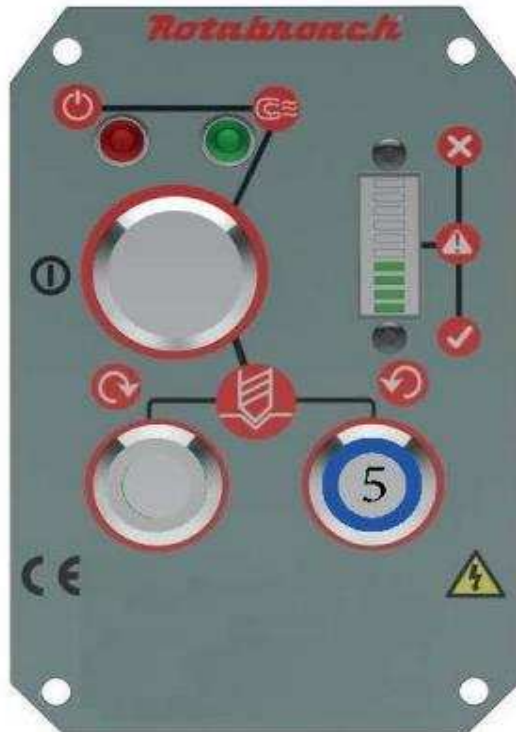
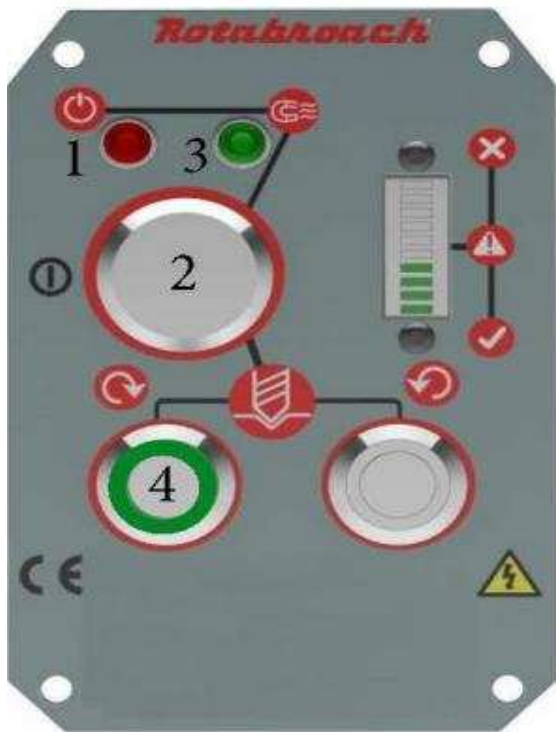
CutSmart – это новая функция от компании Rotabroach. Она предназначена для того, чтобы вы смогли получить максимум от своего станка. Данная функция реализована в виде визуального индикатора. Визуальный индикатор используется для отображения того, что сверлильный станок работает в соответствии с надлежащими техническими условиями.

Зеленая зона: вы все делаете правильно. Страйтесь оставаться в зелёной зоне для оптимального качества сверления и сохранения высокой производительности станка.

Желтая зона: такой режим работы приводит к более интенсивному износу станка, а сверло может в итоге сломаться. Давление на сверло повышенено, снизьте его для возврата в зелёную зону.

Красная зона: Перегрузка. Немедленно уменьшите давление на сверло, иначе двигатель будет аварийно отключён, 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) НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ



1. Убедитесь, что станок подключен к электросети. Загорится красный светодиод (1).
 2. Нажмите на кнопку включения магнита (2). Светодиод загорится ЗЕЛЕНЫМ, либо КРАСНЫМ цветом (3) в зависимости от толщины стали и силы магнитного сцепления. Горение ЗЕЛЕНОГО светодиода означает, что оптимальное магнитное сцепление достигнуто. Можно начинать сверление.

Предупреждение: Если горит КРАСНЫЙ светодиод магнита - это означает, что оптимальная сила сцепления не достигнута. При этом сверление всё же возможно.

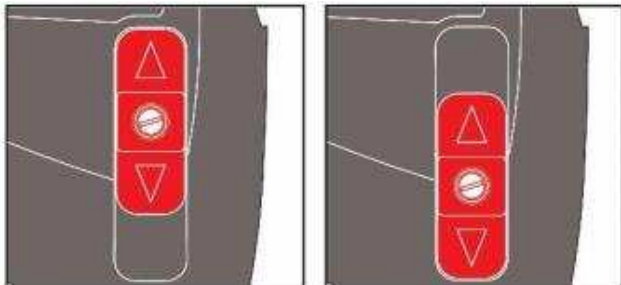
 3. Чтобы задать необходимую скорость используйте регулятор скорости. Он находится наверху кожуха двигателя. Всегда используйте рекомендуемые скорости сверления в зависимости от диаметра сверла.
 4. Включите вращение двигателя в прямом направлении (4).
 5. Просверлите отверстие нужного для нарезания резьбы диаметра.
 6. Не отключая магнит, замените в шпинделе сверло на метчик для нарезки резьбы.
 7. Установите необходимую для нарезания резьбы скорость вращения шпинделя.
 8. Запустите сверлильный шпиндель в прямом направлении (4) и направьте метчик в отверстие, пока он не начнёт нарезать резьбы. После того как метчик начнёт нарезать резьбу, требуется только небольшое давление на ручку подачи.
 9. После того, как метчик нарезает резьбу в отверстии сверление должно быть немедленно остановлено (4).
 10. Переключите ход вращение двигателя в обратное (реверсивное) направление (5) и метчик выйдет из резьбового отверстия. При этом для безопасного извлечения метчика установите минимальную скорость вращения шпинделя.

9) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТЕЙ

Магнитный станок Element 50 оснащён двухскоростным приводным механизмом.

Он предназначен для снижения скорости при сверлении свёрлами большого диаметра.

| Положение регулятора скоростей | Скорости сверления | Скорости сверления |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Уровень 1 | Уровень 6 |
| Λ | 200 оборотов в минуту | 500 оборотов в минуту |
| ∨ | 100 оборотов в минуту | 265 оборотов в минуту |

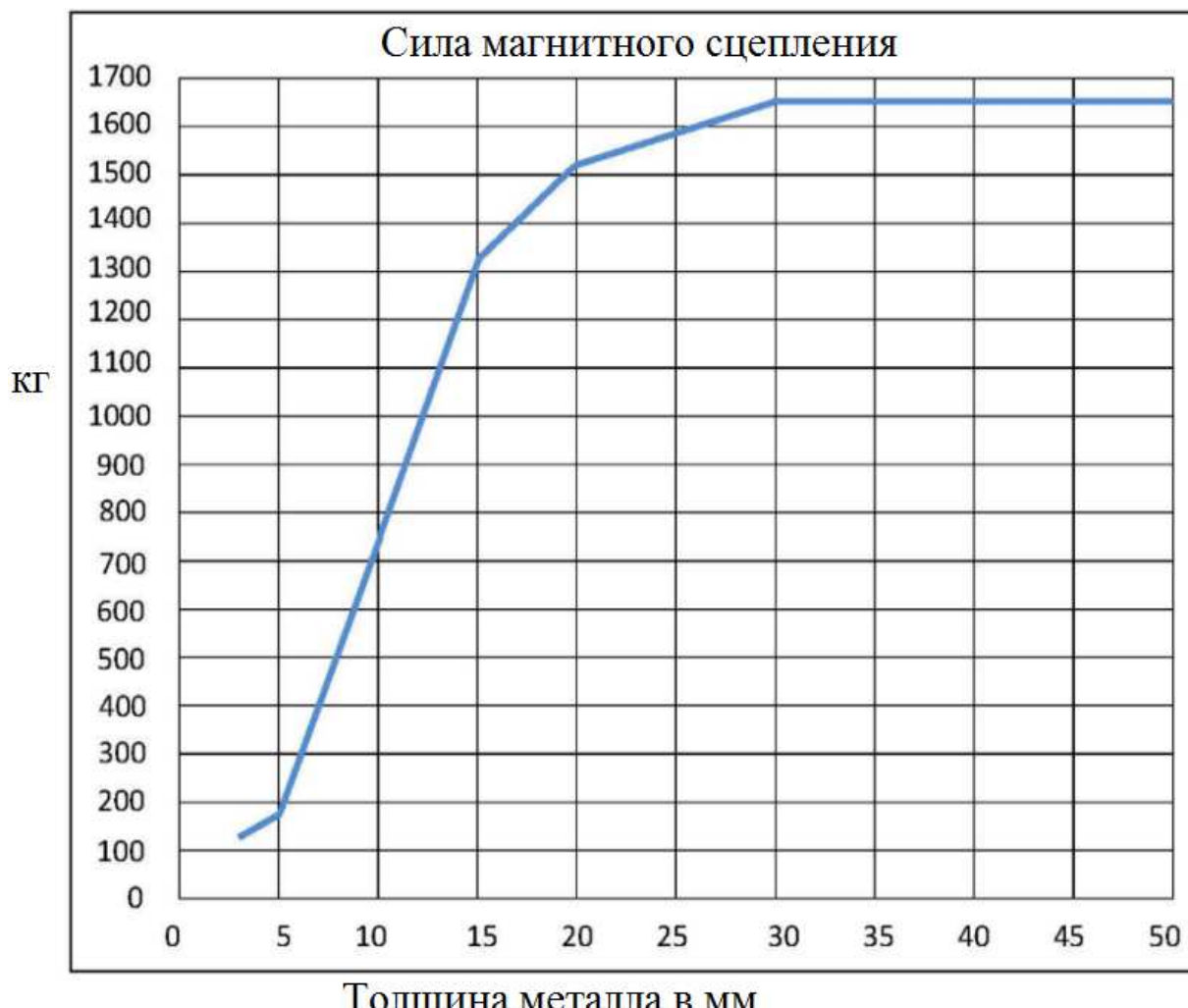


10) ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МАГНИТА

При необходимости, установите под магнит и рабочую заготовку материал-заменитель для создания нужной толщины материала.

Этот совет актуален для работ с черным металлом толщиной от 12 мм и более.

Повреждение магнитного основания негативно отразится на его удерживающей силе.



11) ВЫБОР УДЛИНИТЕЛЯ

Станки оснащаются на заводе трёхжильным кабелем (НАПРЯЖЕНИЕ, НЕЙТРАЛЬ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ) с сечением провода 1,5 мм², длиной 3 метра.

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

Невыполнение этого требования может привести к снижению силы магнитного притяжения и 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-х жильный провод x 1,5 мм² — длина 3,5 метра

Для источника питания 230 В: 3-х жильный провод x 1,5 мм² — длина 26 метров

ПЕРЕД ЗАМЕНОЙ СВЕРЛА ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ СТАНОК ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

12) УСТАНОВКА СВЕРЛА

Станок предназначается для работы со свёрлами с хвостовиком Weldon 19,05 мм (3/4").

Выполните следующие действия для установки сверла:

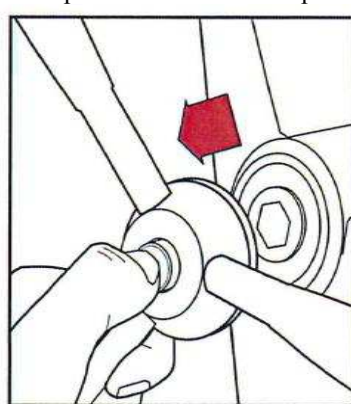
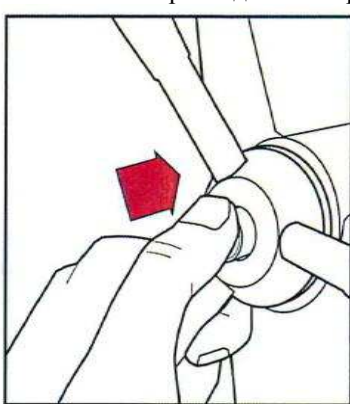
- Убедитесь, что станок находится в вертикальном положении. Плотно вставьте Переходник с Конуса Морзе 2 на Weldon 19 (CA120) в шпиндель станка (RDC4009)
- Возьмите соответствующий сверлу пилот (направляющий штифт) и вставьте его в отверстие хвостовика сверла.
- Вставьте хвостовик сверла в канал Переходника на Weldon 19. Убедитесь, что две грани хвостовика находятся перед двумя зажимными винтами.
- Плотно затяните оба винта с помощью шестигранного ключа

13) СНЯТИЕ И УСТАНОВКА БЫСТРОСЪЁМНОЙ РУЧКИ ПОДАЧИ СВЕРЛА

Быстросъёмная ручка подачи сверла позволяет оператору устанавливать её на правую и левую сторону станка.

Для снятия ворота:

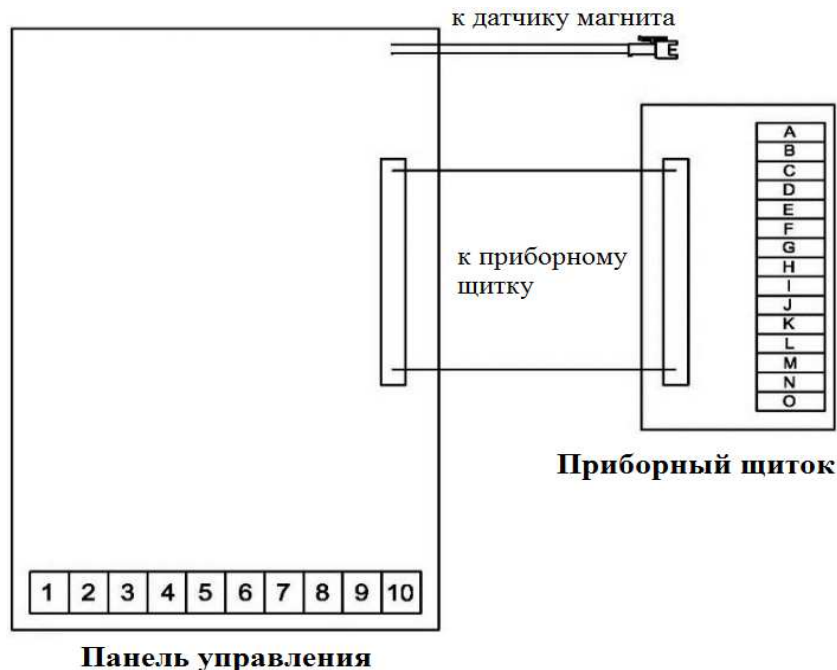
1. Нажмите центральную кнопку на втулке подачи сверла.
2. При нажатой кнопке снимите ворот с основания, потянув ручку ворота от станка.
3. Чтобы присоединить ворот вставьте шестигранный вал в шестигранный паз.



14) УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРИ СВЕРЛЕНИИ ОТВЕРСТИЙ

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

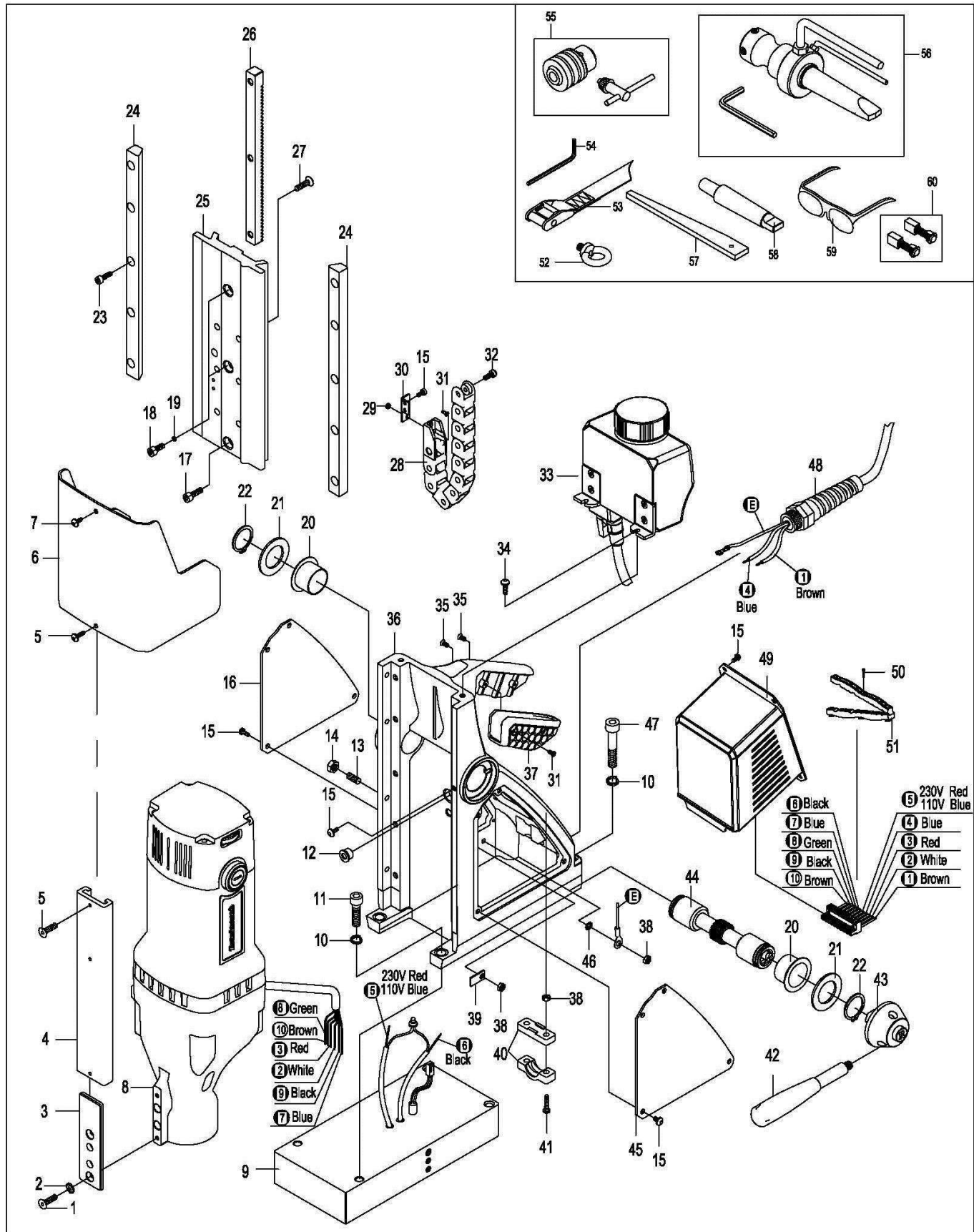
15) МОНТАЖНАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



| Номер | Функция | Цвет провода |
|--------------|--|-----------------------------|
| 1 | Основной питающий провод | Коричневый |
| 2 | Питающий провод блока управления скоростью | Белый |
| 3 | Питающий провод блока управления скоростью | Красный |
| 4 | Сеть (нейтраль) напряжение | Синий |
| 5 | Магнит выход тока (положительный) | Красный (230В) Синий (110В) |
| 6 | Магнит выход тока (отрицательный) | Черный |
| 7 | Питающий провод электромагнитной катушки | Синий |
| 8 | Питающий провод электромагнитной катушки | Зеленый |
| 9 | Питающий провод угольной щетки | Черный |
| 10 | Питающий провод угольной щетки | Коричневый |

| Номер | Функция | Цвет провода |
|--------------|--|---------------------|
| A | Электромеханический переключатель «Реверс» 0В | Белый |
| B | Электромеханический переключатель «Реверс» +5В | Белый |
| C | Электромеханический переключатель «Прямой ход» 0В | Белый |
| D | Электромеханический переключатель «Прямой ход» +5В | Белый |
| E | Магнитный переключатель 0В | Белый |
| F | Магнитный переключатель +5В | Белый |
| G | Лампочка Магнита «ВКЛ» +5В | Белый + Зеленый |
| H | Лампочка Магнита «ВКЛ» +5В | Белый + Красный |
| I | Лампочка Магнита «ВКЛ» 0В | Белый + Коричневый |
| J | Лампочка Эл.Питания «ВКЛ» 0В | Белый + Черный |
| K | Лампочка Эл.Питания «ВКЛ» +5В | Белый + Коричневый |
| L | Лампочка двигатель «Реверс» 0В (Синяя) | Белый |
| M | Лампочка двигатель «Реверс» +12В (Синяя) | Белый |
| N | Лампочка двигатель «Прямой ход» 0В (Зеленая) | Белый |
| O | Лампочка двигатель «Прямой ход» 12В (Зеленая) | Белый |

16) ИЗОБРАЖЕНИЕ СТАНКА В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

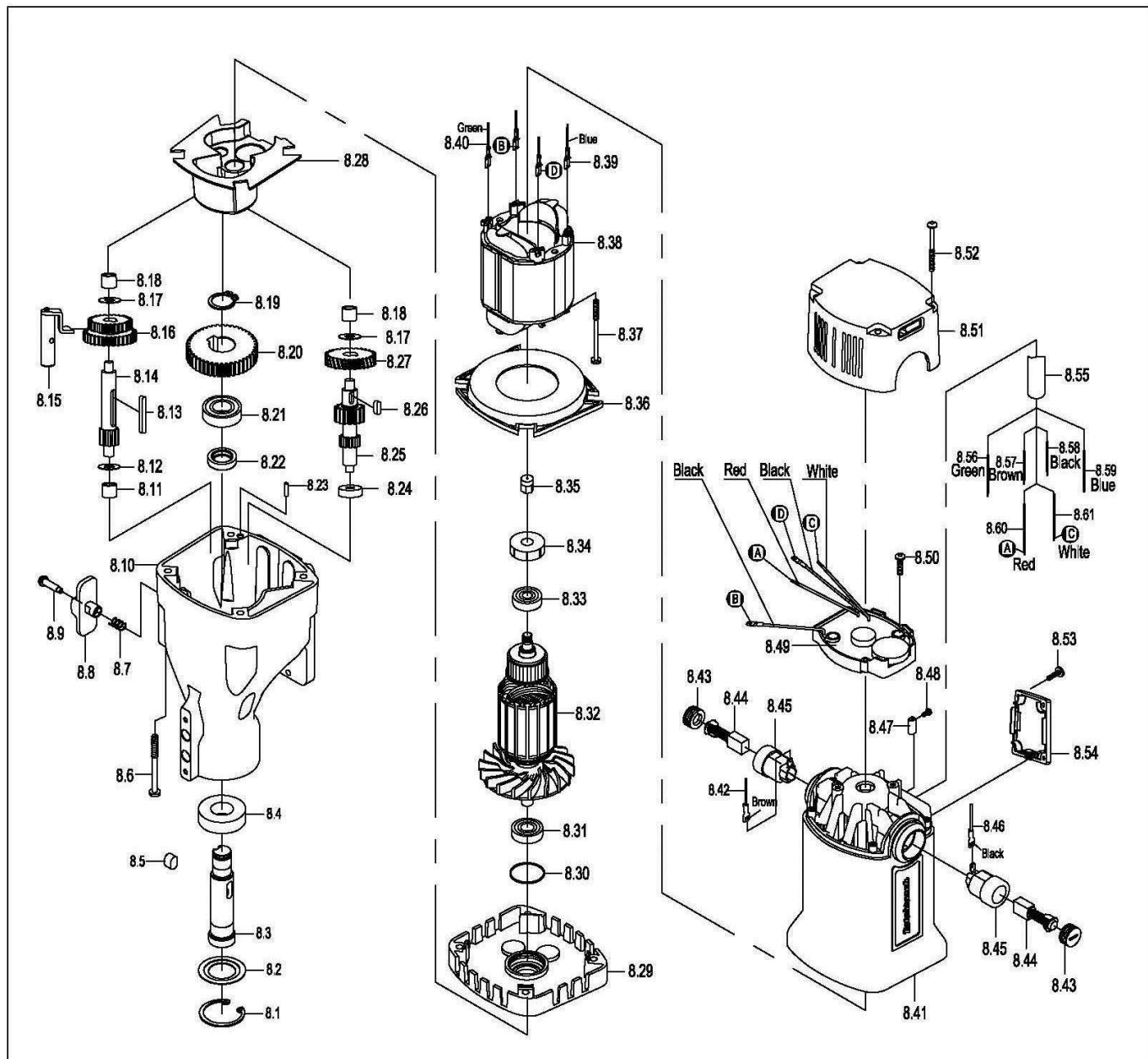


СПИСОК ДЕТАЛЕЙ СТАНКА

| № | Артикул | Название по-английски | Название по-русски | Кол-во |
|----|---------|-------------------------|------------------------------------|--------|
| 1 | RDC4001 | Screw | Винт | 2 |
| 2 | RD45607 | M5 CSK Washer | Шайба М6 | 2 |
| 3 | RDC4002 | Guard support | Защитный упор | 1 |
| 4 | RDC4003 | Slide channel | Направляющий паз «Ласточкин хвост» | 1 |
| 5 | RDA4201 | Screw M4×14 Button Head | Винт с полукруглой головкой М4x14 | 2 |
| 6 | RDB3037 | Element E40 Guard | Защитный щиток | 1 |
| 7 | RDC4004 | Screw M4×8 Button Head | Винт с полукруглой головкой М4x8 | 1 |
| 9 | RDC4053 | Magnet-230V | Магнит-230В | 1 |
| | RDC4054 | Magnet-110V | Магнит-110В | 1 |
| 10 | RD4079 | Spring washer | Пружинная шайба | 4 |
| 11 | RDC4055 | Screw | Винт | 2 |
| 12 | RDA4005 | Cable bush | Кабельный вход | 1 |
| 13 | RDC4056 | Screw | Вигъ | 4 |
| 14 | RDC4057 | Nut | Гайка | 4 |
| 15 | RDA4021 | Screw M4×8 Button Head | Винт с полукруглой головкой М4x8 | 13 |
| 16 | RDC4058 | Right side plate | Панель правой стороны | 1 |
| 17 | RD4098 | Screw M6×20 CAP HD | Винт М6x20 | 1 |
| 18 | RDA4029 | Screw M6×16 CAP HD | Вигъ М6x16 | 2 |
| 19 | RDC4104 | Spring washer | Пружинная шайба | 2 |
| 20 | RDA3092 | Bush | Фланец | 2 |
| 21 | RDA4006 | Capstan Washer | Шайба зубчатого вала | 2 |
| 22 | RDA4004 | Circlip | Пружинное кольцо | 2 |
| 23 | RDC4059 | Screw | Винт | 10 |
| 24 | RDC4060 | Guide bar | Направляющая планка | 2 |
| 25 | RDC4061 | Slide | Суппорт (Салазки) | 1 |
| 26 | RDC4062 | Rack | Зубчатая рейка | 1 |
| 27 | RDC4063 | Screw | Винт | 6 |
| 28 | RDC4064 | Chain | Роликовая цепь | 1 |
| 29 | RDA4205 | M3 Nut | Гайка М3 | 2 |
| 30 | RDC4065 | Chain | Роликовая цепь | 1 |
| 31 | RDA4204 | Screw M3×8 CSK HD | Винт М3x8 | 14 |
| 32 | RDC4066 | Screw | Винт | 1 |
| 33 | RDC4067 | Coolant bottle assembly | Бачок для СОЖ в сборе | 1 |
| 34 | RDD4118 | Screw M4×12 Button Head | Винт с полукруглой головкой М4x12 | 2 |
| 35 | RDC4068 | Screw | Винт | 2 |
| 36 | RDC4069 | Housing | Каркас станка (Станина) | 1 |
| 37 | RDA5008 | Handle insert | Накладка на ручку | 1 |
| 38 | RD4068 | M4 nut | Гайка М4 | 4 |

| | | | | |
|----|--------------------|--|--|--------|
| 39 | RD45604 | Earth label | Обозначение заземления | 1 |
| 40 | RDA4070 | Cable clamp | Кабельный зажим | 1 |
| 41 | RDA4071 | Screw M4×18CAP HD | Винт с полукруглой головкой М4x18 | 2 |
| 42 | RDD4104 | Capstan arm | Ручка подачи сверла | 3 |
| 43 | RDA3015 | Capstan Hub | Ворот | 1 |
| 44 | RDC4070 | Capstan spindle | Зубчатый вал | 1 |
| 45 | RDC4071 | Left side panel | Панель левой стороны | 1 |
| 46 | RD4069 | Washer | Шайба | 1 |
| 47 | RDC4073 | Screw | Винт | 2 |
| 48 | RDC4074 RDC4075 | Cable plug assembly-230V Cable plug assembly-110V | Силовой эл.кабель-230В Силовой эл.кабель-110В | 1 1 |
| 49 | RDC4076 | Control panel assembly- E50/3T | Панель управления в сборе E50/3Т | 1 |
| | RDC4077 | Control panel assembly- E50/1T | Панель управления в сборе E50/1Т | 1 |
| 50 | RDC4080 | Tapping screw ST2.9×12(using 110V) | Самонарезающий винт 2,9x12 | 3 |
| 51 | RDC4081 | Clamp (using 110V) | Зажим | 1 |
| 52 | RDC4082 | Stationary ring | Стационарное кольцо | 2 |
| 53 | RDC4083 | Safety belt | Страховочный трос | 1 |
| 54 | RD4152 | 3mm hexagonal spanner | Шестигранный ключ 3 мм | 1 |
| 55 | RDC4084 | 13mm Chuck | Сверлильный быстрозажимной патрон 13 мм | 1 |
| 56 | CA120 | Arbor assembly | Переходник с Конуса Морзе 2 на Weldon 19 (с подачей СОЖ) в комплекте с шестигранным ключом 6мм | 1 |
| 57 | RDC4086 | Drift | Клин | 1 |
| 58 | RDC4087 | Arbor shank | Переходник с Конуса Морзе 2 на сверлильный быстрозажимной патрон 13 мм | 1 |
| 59 | RDA3105 | Safety Glasses | Защитные очки | 1 |
| 60 | RDC4088 | Spare brush-230V 1pair | Сменные угольные щетки-230В (пара) | 1 |
| | RDC4089 | Spare brush-110V 1pair | Сменные угольные щетки-110В (пара) | 1 |

17) ИЗОБРАЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ

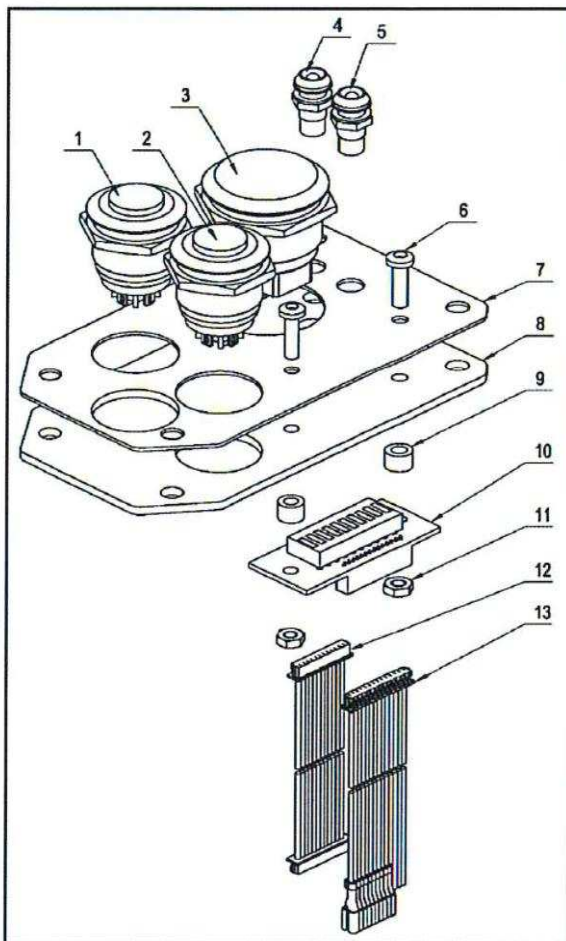


СПИСОК ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ

| № | Артикул | Английское название | Русское название | Кол-во |
|------|---------|---------------------------|------------------------------------|--------|
| 8 | RDC4005 | Motor assembly-230V | Двигатель-230В в сборе | 1 |
| | RDC4006 | Motor assembly-110V | Двигатель-110В в сборе | 1 |
| 8.1 | RDC4007 | Circlip | Стопорное кольцо | 1 |
| 8.2 | RDC4008 | Oil seal washer | Шайба Сальника | 1 |
| 8.3 | RDC4009 | Arbor spindle | Шпиндель | 1 |
| 8.4 | RDC4010 | Roll Bearing | Шарикоподшипник | 1 |
| 8.5 | RDC4011 | Flat Key | Шпонка | 1 |
| 8.6 | RDC4012 | Tapping Screw | Самонарезающий винт | 4 |
| 8.7 | RDB4008 | Spring | Пружина | 1 |
| 8.8 | RDB3030 | Gear lever | Переключатель скоростей | 1 |
| 8.9 | RDC4013 | Screw | Винт | 1 |
| 8.1 | RDC4014 | Gear box | Корпус приводного механизма | 1 |
| 8.11 | RDC4015 | Needle bearing | Игольчатый подшипник | 1 |
| 8.12 | RDB4004 | Gear shaft washer 10mm ID | Шайба 10мм переключателя скоростей | 1 |
| 8.13 | RDB3048 | Key steel | Шпонка | 1 |
| 8.14 | RDB3046 | Gear axel | Шестерня вала | 1 |
| 8.15 | RDB2010 | Gear lever shaft | Рычаг переключения скоростей | 1 |
| 8.16 | RDB2022 | Dual gear | Блок зубчатых колес | 1 |
| 8.17 | RDB4002 | Washer | Шайба | 2 |
| 8.18 | RDC4016 | Needle bearing | Игольчатый подшипник | 2 |
| 8.19 | RDC4017 | Circlip | Стопорное кольцо | 1 |
| 8.2 | RDC4018 | Big gear | Ведущая шестерня | 1 |
| 8.21 | RDC4019 | Roll Bearing | Шарикоподшипник | 1 |
| 8.22 | RDC4020 | Oil seal | Сальник | 1 |
| 8.23 | RD45614 | Straight Pin | Установочный штифт | 1 |
| 8.24 | RM17134 | Rolling bearing 608 | Шарикоподшипник 608 | 1 |
| 8.25 | RDC4021 | Shaft gear | Шестерня вала | 1 |
| 8.26 | RDC4022 | Flat Key | Шпонка | 1 |
| 8.27 | RDC4023 | Gear | Зубчатое колесо | 1 |
| 8.28 | RDC4024 | Oil baffle plate | Масляная перегородка | 1 |
| 8.29 | RDC4025 | Inner gear plate | Нижняя крышка приводного механизма | 1 |
| 8.3 | RDC4026 | Seal washer | Шайба сальника | 1 |
| 8.31 | RD45522 | Rolling bearing 6001 | Шарикоподшипник 6001 | 1 |
| 8.32 | RDC4027 | Armature-230V | Якорь (Ротор с обмоткой) 230В | 1 |
| | RDC4028 | Armature-110V | Якорь (Ротор с обмоткой) 110В | 1 |
| 8.33 | RD43603 | Rolling bearing 629 | Шарикоподшипник 629 | 1 |

| | | | | |
|------|---------|------------------------------|----------------------------------|----|
| 8.34 | RDB3069 | Bearing Sleeve | Опорная втулка | 1 |
| 8.35 | RDC4029 | Inductor | Дроссель | 1 |
| 8.36 | RDC4030 | Baffle plate | Защитная пластина | 1 |
| 8.37 | RDC4031 | Tapping Screw | Самонарезающий винт | 2 |
| 8.38 | RDC4032 | Field coil-230V | Электромагнитная катушка-230В | 1 |
| | RDC4033 | Field coil-110V | Электромагнитная катушка-110В | 1 |
| 8.39 | RDC4034 | Lead wire | Электропровод | 1 |
| 8.4 | RDC4035 | Lead wire | Электропровод | 1 |
| 8.41 | RDC4036 | Motor casing | Верхняя крышка | 1 |
| 8.42 | RDC4037 | Lead wire | Электропровод | 1 |
| 8.43 | RD33616 | Brush cap | Крышка угольной щетки | 2 |
| 8.44 | RDC4038 | Carbon brush-230V | Угольная щетка-230В | 2 |
| | RDC4039 | Carbon brush-110V | Угольная щетка-110В | 2 |
| 8.45 | RD33614 | Brush holder | Щеткодержатель | 2 |
| 8.46 | RDC4040 | Lead wire | Электропровод | 1 |
| 8.47 | RD35617 | Terminal | Контактный вывод | 6 |
| 8.48 | RD45613 | Screw M3×6 Button Head | Винт с полукруглой головкой М3x6 | 12 |
| 8.49 | RDC4041 | Speed controller module-230V | Регулятор скорости вращения-230В | 1 |
| | RDC4042 | Speed controller module-110V | Регулятор скорости вращения-110В | 1 |
| 8.5 | RDA4035 | Tapping Screw | Самонарезающий винт | 1 |
| 8.51 | RDC4043 | Top Cap | Кожух | 1 |
| 8.52 | RDC4044 | Tapping Screw | Самонарезающий винт | 4 |
| 8.53 | RDA4034 | Tapping Screw ST2.9×8 | Самонарезающий винт 2,9x8 | 4 |
| 8.54 | RDC4045 | Outlet clamp | Зажим выхода | 1 |
| 8.55 | RDC4046 | Plastic tube | Пластиковая трубка | 1 |
| 8.56 | RDC4047 | Lead wire (green) | Электропровод (Зеленый) | 1 |
| 8.57 | RDC4048 | Lead wire (brown) | Электропровод (Коричневый) | 1 |
| 8.58 | RDC4049 | Lead wire (black) | Электропровод (Черный) | 1 |
| 8.59 | RDC4050 | Lead wire (blue) | Электропровод (Синий) | 1 |
| 8.6 | RDC4051 | Lead wire (red) | Электропровод (Красный) | 1 |
| 8.61 | RDC4052 | Lead wire (white) | Электропровод (Белый) | 1 |

18) ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

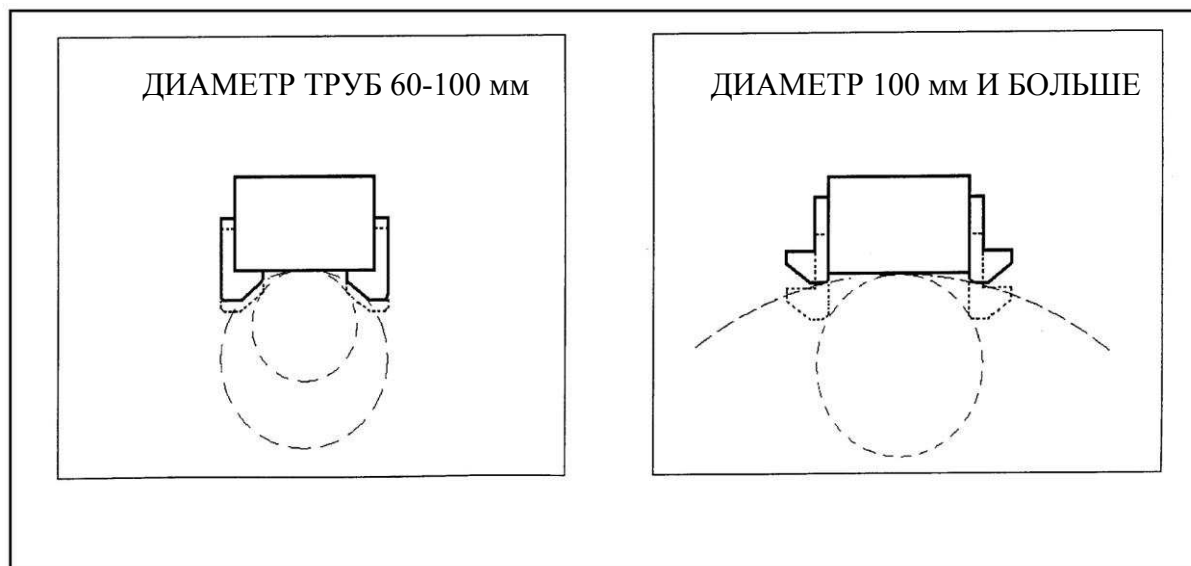


| | | | |
|----|--------------------|--|--------|
| 1 | RDA4051 | Зелёная кнопка, включение двигателя | 1 |
| 2 | RDC4090 | Синяя кнопка выключение двигателя — нарезание резьбы | 1 |
| 3 | RDC4091 | Включение магнита | 1 |
| 4 | RDC4092 | Красный диод | 1 |
| 5 | RDC4093 | Зелёный диод | 1 |
| 6 | RDA4036 | Винт M3x12 | 2 |
| 7 | RDD4005 | Крышка панели управления | 1 |
| 8 | RDD4006 RDD4007 | Распределительная плата (230В) Распределительная плата (110В) | 1 1 |
| 9 | RDA4019 | Нейлоновая прокладка | 2 |
| 10 | RDC4099 | Клеммная плата | 1 |
| 11 | RDA4205 | Гайка M3 | 2 |
| 12 | RDC4100 | Соединение питающей линии | 1 |
| 13 | RDC4101 | Соединение питающей линии | 1 |

19) КОМПЛЕКТ ТРУБНЫХ ПЕРЕХОДНИКОВ RD2311

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- В зависимости от размера трубы, которую нужно сверлить (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 трубы так, чтобы магнит располагался на одной линии с продольной осью трубы.
- Включите магнит и переместите направляющие пластины вниз до наружного диаметра трубы. Затяните винты с обеих сторон вручную и ещё раз убедитесь в том, что перемещаемые пластины касаются трубы по всей длине в передней и задней части. Плотно затяните пластину. Просуньте страховочный трос 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.



20) УСТАНОВКА БЫСТРОЗАЖИМНОГО ПАТРОНА

- Станок укомплектован RDC4087 (Переходник с Конуса Морзе 2 на сверлильный быстрозажимной патрон 13 мм) и RDC4084 (быстрозажимной сверлильный патрон 13 мм).
- Вставьте Переходник RDC4087 в Шпиндель станка RDC4009.
- Вставьте быстрозажимной патрон RDC4084 в Переходник RDC4087.
- Демонтаж быстрозажимного патрона выполняется в обратной последовательности при использовании выбивающего клина RDC4086.

21) 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 повреждённых или неплотно закреплённых деталей. Все неплотно закреплённые детали должны быть затянуты.

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

| Описание | При каждом запуске | 1 раз в неделю | 1 раз в месяц |
|---|--------------------|----------------|---------------|
| Визуальный осмотр станка на предмет наличия повреждений | X | | |
| Исправная работа станка | X | | |
| Проверьте угольные 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 исправность работы станка.

Чтобы убедиться в том, что все компоненты работают надлежащим образом, нужно запустить станок без нагрузки (свободное вращение шпинделя) и с нагрузкой (сверлением).

Угольные щетки станка проверяются на наличие сильного 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 её поверхность была ровной и не содержала никаких повреждений. Неровное магнитное основание может стать причиной недостаточной эффективности удерживания магнита, что может привести к причинению травмы оператору станка.

Регулировка направляющей и опорной консоли.

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

Такого состояния можно добиться за счёт 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 лёгкого 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 лёгкого 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-вниз без каких-либо смещений в стороны.
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 подвижные детали всегда были в смазке и меньше подвергались износу. Для обеспечения максимальной эффективности использования станка масло нужно менять один раз в год.

Проверьте электрический якорь станка.

Эту проверку следует выполнять 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 со щетками. Но при обнаружении следов аномального износа эту деталь следует заменить.

22) ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| | |
|--|--|
| Магнит и двигатель не запускаются | <ul style="list-style-type: none"> - Включатель магнита не подключен к источнику питания - Повреждение или дефект проводки - Неисправность предохранителя - Неисправность включателя магнита - Неисправность блока управления - Неисправность источника питания |
| Магнит работает, а двигатель не запускается | <ul style="list-style-type: none"> - Повреждение или дефект проводки - Угольные щетки застопорились или изношены - Неисправность включателя магнита - Неисправность двухпозиционного выключателя - Неисправность блока управления - Неисправность якоря и/или катушки возбуждения - Неисправность защитного выключателя магнита |
| Магнит не работает, двигатель работает | <ul style="list-style-type: none"> - Дефект магнита - Неисправность предохранителя - Неисправность блока управления |
| Сверла ломаются очень быстро, диаметр отверстия больше диаметра сверла | <ul style="list-style-type: none"> - Слишком большой зазор в направляющей - Погнутый шпиндель - Вал, который выходит из двигателя, погнут - Пилот (Направляющий штифт) изогнут |
| Мотор работает рывками и/или постоянно останавливается | <ul style="list-style-type: none"> - Погнутый шпиндель - Вал, который выходит из двигателя, погнут - Направляющая планка (Ласточкин хвост) установлена не прямо - Грязь между шпинделем и направляющей планкой |
| Двигатель издает дребезжащий звук | <ul style="list-style-type: none"> - Износ кольца редуктора (в нижней части якоря) - Износ шестерен - Отсутствие смазки в редукторе |
| Гул при работе двигателя, сильное искрение и отсутствие тяги в двигателе | <ul style="list-style-type: none"> - Якорь поврежден - Катушка возбуждения сгорела - Угольные щетки износились |
| Двигатель не запускается или постоянно выключается | <ul style="list-style-type: none"> - Повреждение или дефект проводки - Неисправность якоря или катушки возбуждения - Повреждение или дефект щеток |
| Перемещение по направляющей осуществляется с трудом | <ul style="list-style-type: none"> - Направляющая слишком зажата - На направляющей нет смазки - Система направляющих/редуктора/вращения загрязнена или повреждена |
| Малая сила магнитного притяжения | <ul style="list-style-type: none"> - Повреждение или дефект проводки - Поверхность магнита грязная и влажная - Поверхность магнита неровная - Рабочая заготовка не из чистого металла - Рабочая заготовка неровная - Рабочая заготовка тоньше 10 мм - Неисправность блока управления - Дефект магнита |
| Рама под напряжением | <ul style="list-style-type: none"> - Повреждение или дефект проводки - Дефект магнита - Двигатель сильно загрязнен |
| Предохранитель перегорает при включении магнита | <ul style="list-style-type: none"> - Повреждение или дефект проводки - Предохранитель несоответствующего номинала - Неисправность включателя магнита - Неисправность блока управления - Дефект магнита |
| Предохранитель перегорает при запуске двигателя | <ul style="list-style-type: none"> - Повреждение или дефект проводки - Предохранитель несоответствующего номинала - Двигатель работает с перегрузкой - Неисправность якоря и/или катушки возбуждения - Угольные щетки износились - Неисправность блока управления |
| Проблемы с ходом шпинделя вверх-вниз | <ul style="list-style-type: none"> - Ненадлежащее крепление или дефект зубчатой рейки - Неисправность системы вращения |

23) ВЫБОР ТИПА СВЕРЛА И СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

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

Указанные ниже данные предоставляются только для справки и подразумевают возможные условия запуска.

Они должны быть адаптированы под конкретные условия и характеристики рабочей заготовки.

Оператор станка несёт ответственность за выбор соответствующих к применению скоростей.

| ДИАМЕТР СВЕРЛА / МАТЕРИАЛ / ЧИСЛО ОБОРОТОВ СВЕРЛА В МИНУТУ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Угловая скорость сверления на поверхности (об/мин) | | 13 | | 14 | | 18 | | 22 | | 30 | | 50 | | 65 | |
| Материал сверления | min – max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max |
| Алюминий | 60–90 | 1469 | 2203 | 1364 | 2046 | 1061 | 1591 | 868 | 1302 | 637 | 955 | 382 | 573 | 294 | 441 |
| Латунь и бронза | 40–50 | 979 | 1224 | 909 | 1137 | 707 | 884 | 579 | 723 | 424 | 530 | 255 | 318 | 196 | 245 |
| Чугун: | 30-50 | 734 | 1224 | 682 | 1137 | 530 | 884 | 434 | 723 | 318 | 530 | 191 | 318 | 147 | 245 |
| литейный (мягкий) | | | | | | | | | | | | | | | |
| литейный (твёрдый) | 15–21 | 367 | 514 | 341 | 477 | 265 | 371 | 217 | 304 | 159 | 223 | 95 | 134 | 73 | 103 |
| литейный (ковкий) | 15–30 | 367 | 734 | 341 | 682 | 265 | 530 | 217 | 434 | 159 | 318 | 95 | 191 | 73 | 147 |
| Сталь: мягкая | 24–30 | 588 | 734 | 546 | 682 | 424 | 530 | 347 | 434 | 255 | 318 | 153 | 191 | 118 | 147 |
| высокопрочная | 3–5 | 73 | 122 | 68 | 114 | 53 | 88 | 43 | 72 | 32 | 53 | 19 | 32 | 15 | 24 |
| нержавеющая сталь (хорошо обрабатываемая) | 15–18 | 367 | 441 | 341 | 409 | 265 | 318 | 217 | 260 | 159 | 191 | 95 | 115 | 73 | 88 |
| нержавеющая сталь (закалённая) | 6–13 | 26 | 318 | 136 | 296 | 106 | 230 | 87 | 188 | 64 | 138 | 38 | 83 | 29 | 64 |

Скорости могут отличаться в зависимости от применения и характеристик рабочей заготовки.

| Материал или тип применения | Подача на зубец (мм) |
|--|---|
| Тонкостенные рабочие заготовки Наклонный вход / изогнутые поверхности Полукруги / хрупкие устройства | 0,0254 / 0,0508 (0,0762 подача на зубец на сталях с наклётками) |
| Мягкие / вязкие материалы | 0,1016 / 0,127 |
| Типичные применения / средние значения | 0,0762 / 0,1016 |
| Глубокие отверстия | 0,1016 / 0,127 |

При работе с трудно поддающимися обработке металлами необходимо снизить скорость подачи сверла.

24) ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|---------------------------|---|
| Изделие, модель | Магнитный сверлильный станок Rotabroach, Element 50 |
| Номер изделия | |
| Дата продажи | |
| Официальный дилер | |
| Сайт компании | |
| Контактный номер телефона | |

М П

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. В течение 12 (двенадцати) месяцев, 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 и полностью заполненного гарантийного талона.
3. Изделие должно быть чистым.
4. Продолжительность гарантийного ремонта обусловлена сложностью ремонта и наличием запасных деталей на складе. При некоторых обстоятельствах может составить до 45 календарных дней.
5. 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:

- a) Неисправность возникла в результате нарушения Покупателем правил инструкции по эксплуатации изделия.
- b) 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.
- c) При отсутствии или невозможности идентификации серийного номера.
- d) При возникновении вторичных неисправностей и поломок, вызванных эксплуатацией заведомо неисправного изделия.
- e) Изделие подвергалось ремонту или конструктивным изменениям неуполномоченными Продавцом лицами.
- f) При повреждении изделия, возникшего в результате природных катаклизмов, механическом или химическом воздействии.
- g) При применении некачественных или несоответствующих указанным в сопроводительной документации эксплуатационных материалов.

Настоящая гарантия не распространяется на детали, вышедшие из строя в результате естественного износа, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания.

Инструкцию по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен

/ _____ /

25) Ремонтная ведомость

Дата поступления в ремонт: _____

Изделие, модель: _____
Номер изделия:_____

Причина обращения (заполняется покупателем):

Диагностика (заполняется мастером по сервису):

Дата _____

Список выполненных работ (заполняется мастером по сервису):

Дата _____

Список замененных деталей:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

Представитель сервисного центра: _____ / _____

Заказчик: _____ / _____