

Дисковая пила Stalex QCS-400



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.0 Примечания

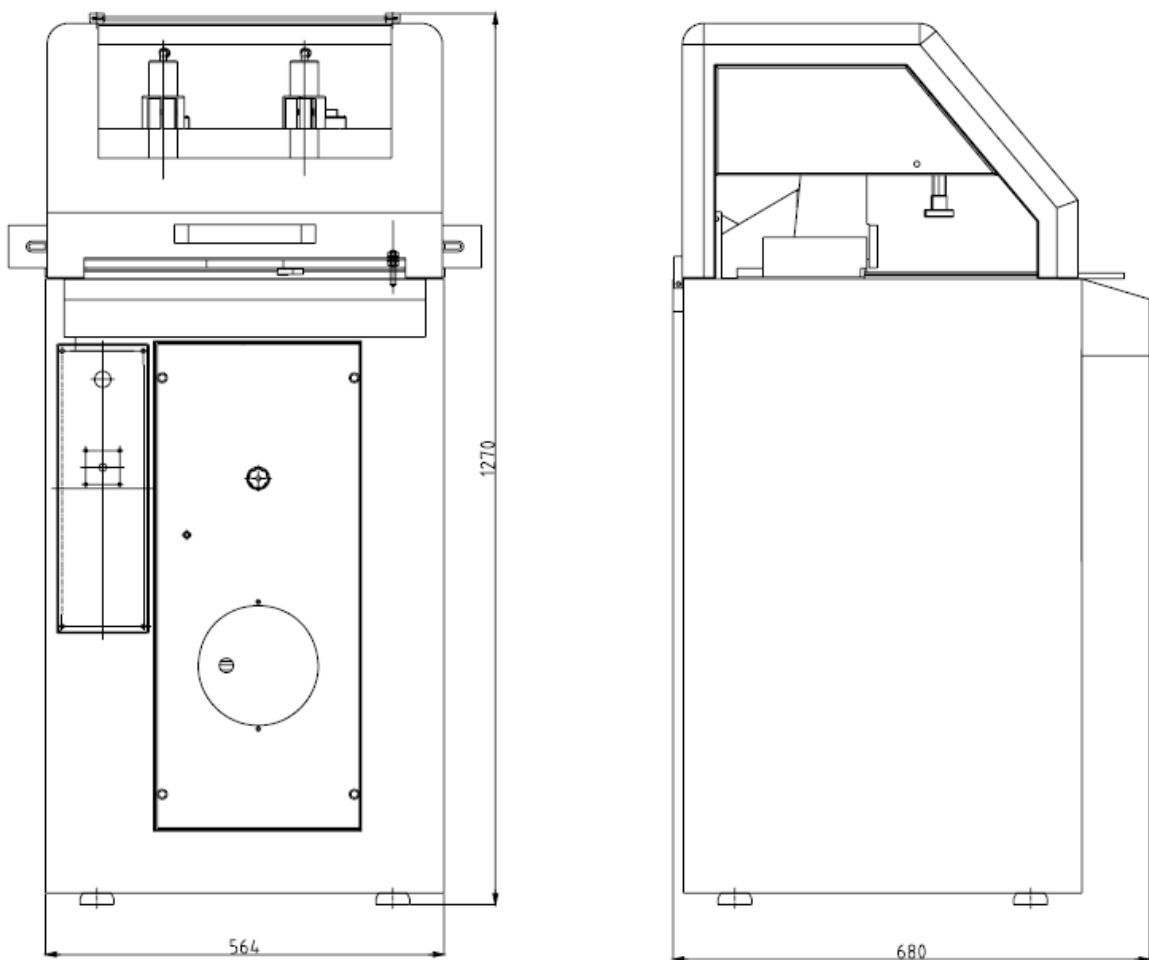
- Станок подлежит эксплуатации в соответствии с данной инструкцией.
 - Данный станок относится к профессиональному оборудованию для резки алюминиевых сплавов.
 - Соблюдать правила эксплуатации и технического обслуживания для данного станка.
 - Станок подлежит эксплуатации в надлежащих условиях.

1.1 Общее

- Данная инструкция предназначена для оператора станка.
 - Перед началом эксплуатации станка необходимо внимательно прочитать данную инструкцию.
 - Также необходимо тщательно изучить и усвоить правила техники безопасности, перечисленные в п. 1.2. При возникновении проблем и ситуаций, не описанных в данной инструкции необходимо связаться с ближайшим офисом продаж.

1.2 Правила техники безопасности

2.1 Габаритные размеры



2.2 Технические данные

Макс. размер лезвия: Ø400 мм

Мощность двигателя: 1,1 кВт

Скорость вращения лезвия при 50 Гц: 2800 об/мин

Размер упаковки: 86Х78Х141 мм

Масса нетто/брутто: 100/130 кг

2.3 Параметры резки

| 90° | 105 | 100x1 00 80x80 | 100x1 00 80x80 | 100x1 00 80x80 | 200x8 0 200x8 0 |
|-----|-----|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| 45° | 105 | | | | |

3. Описание станка

- Данный станок оснащен пневматической системой для фиксации заготовки и

подъема лезвия для резки материала.

- Охлаждающая жидкость распыляется на лезвие сжатым воздухом.
- Угол резки регулируется рукояткой на поворотном столе.
- Защитное реле не позволяет запускать станок с открытой крышкой.
- Станок оснащен устройством для продувки сжатым воздухом, которое можно использовать для очистки станка.

4.1 Установка и монтаж

Распаковка станка.

- Определить место для установки станка. При этом следует учесть подачу и выгрузку материалов, дополнительные встроенные комплектующие, обслуживание и ремонт.
- Установить четыре резиновых опоры, как показано на Рис. 1. Винтом А отрегулировать уровень станка.

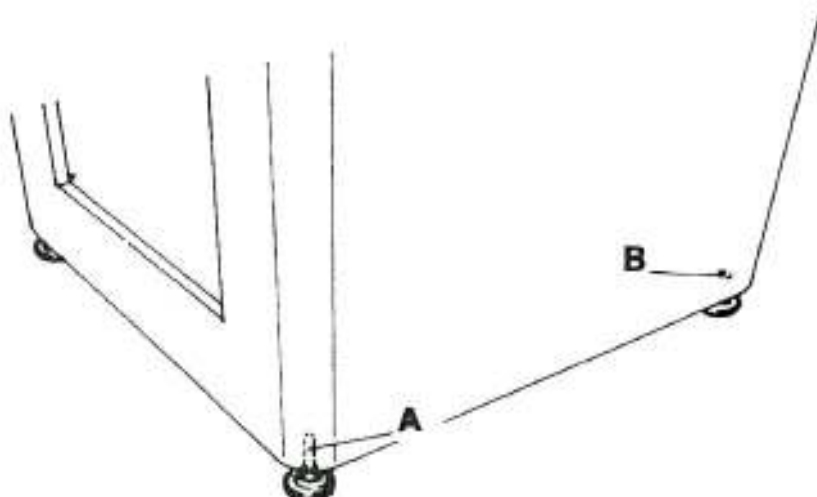


Рис. 1

- Залить охлаждающую жидкость в емкость, затем вставить трубку в емкость, ниже уровня жидкости (Рис. 2).

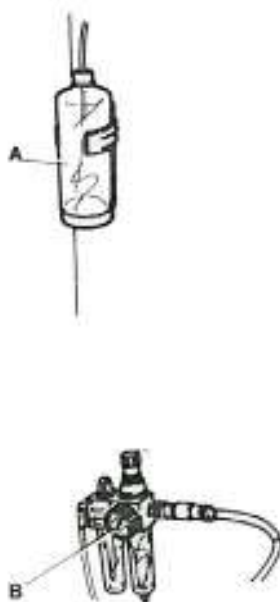


Рис. 2

4.2 Электрическая часть

- Все электрические подключения должны выполняться только квалифицированным электротехническим персоналом.

Станок подключается в соответствии с электрической схемой.

- Двигатель рассчитан только на определенное напряжение. Необходимо проверить параметры двигателя и сети.

- После подключения необходимо проверить направление вращения. Если направление вращения не совпадает с указанным стрелкой на защитном ограждении, то необходимо поменять местами два из трех проводов.

- Станок оснащен пневматической системой, поэтому его следует подключить через клапан к общему контуру сжатого воздуха, исключив утечку. После подключения необходимо проверить пневматическую систему станка на наличие утечек воздуха. Давление контролируется по манометру С. Установить давление не менее 0,4 Мпа с помощью регулятора В (Рис. 3).

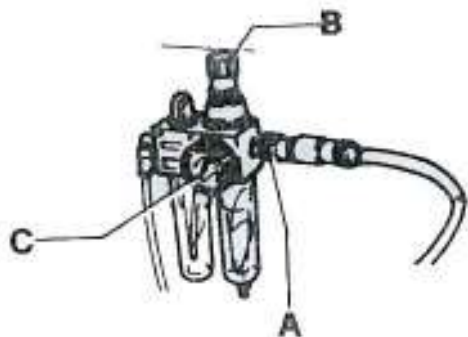


Рис. 3

5.0 Эксплуатация и настройка

5.1 Основные операции

- Включить выключатель питания D, нажать кнопку Н для запуска двигателя и вращения лезвия. Нажать кнопку С (зажим заготовки). Регулировка скорости поршня цилиндра тисков выполняется с помощью дроссельной заслонки В. Подъем пильного диска выполняется одновременным нажатием кнопок Е и F. После отпускания кнопок пильный диск опускается. Для отключения двигателя нажать кнопку G.

Примечание: Данные кнопки не действуют при открытой крышке (Рис. 4)

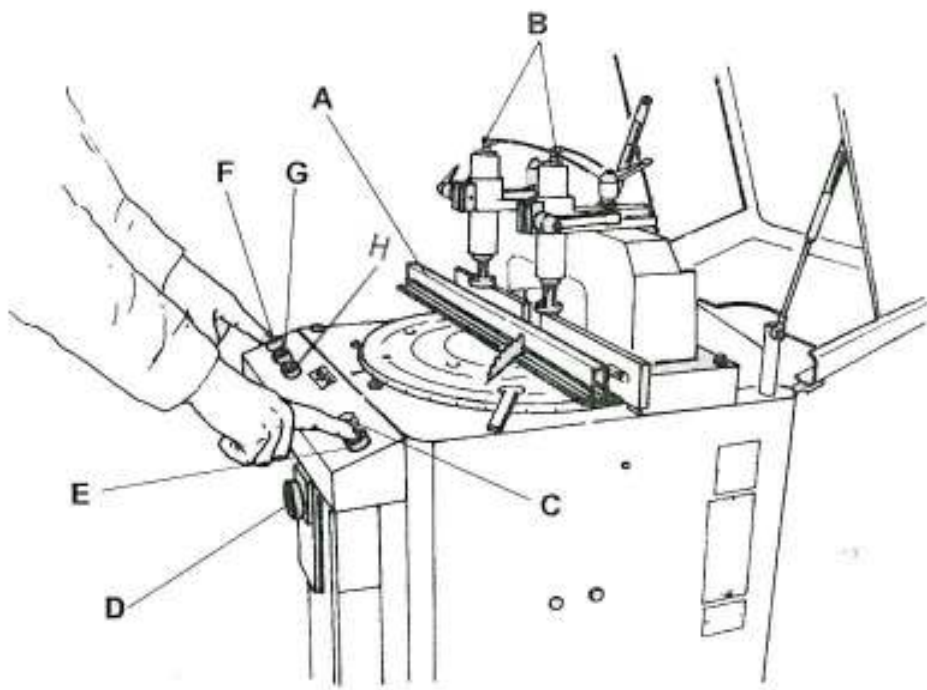


Рис. 4

5.2 Настройка запорного цилиндра (Рис. 5)

- Запорный цилиндр тисков настраивается в соответствии с размером материала.
- Для резки заготовок небольшого размера: ослабить фиксирующую рукоятку, установить часть А в нужное положение необходимости, убедиться, что заготовка плотно зажата, затем зафиксировать рукоятку.
- Горизонтальная регулировка: Ослабить рукоятку С, установить опору D в нужное положение и зафиксировать рукоятку В.

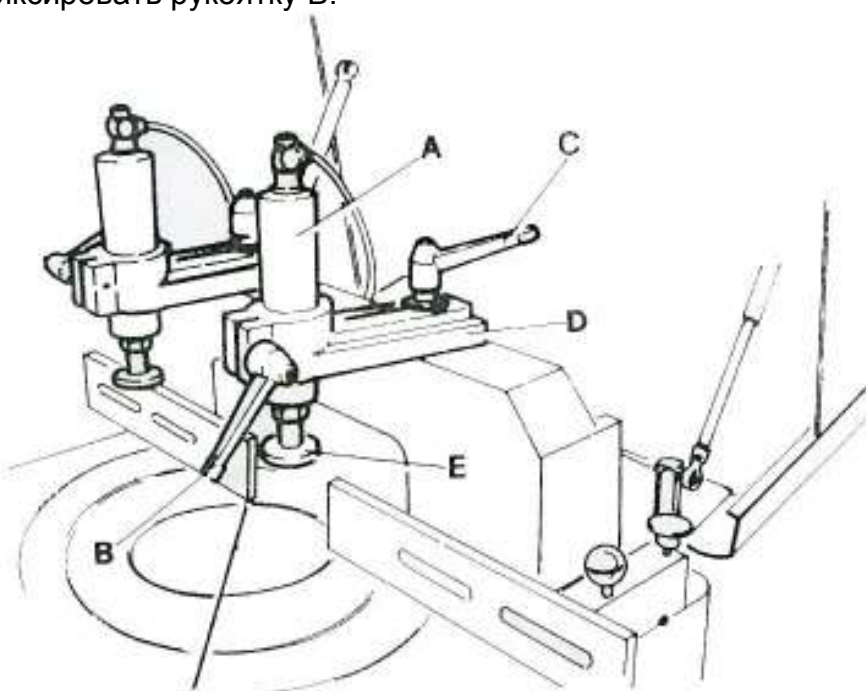


Рис. 5

5.3 Функция и использование ограждения лезвия (Рис. 6)

- На рис. 5: А – ограждение, В – магнитный выключатель, С – магнит. Во время работы станка ограждение должно быть закрыто. При открытии ограждения срабатывает магнитный выключатель и станок останавливается.

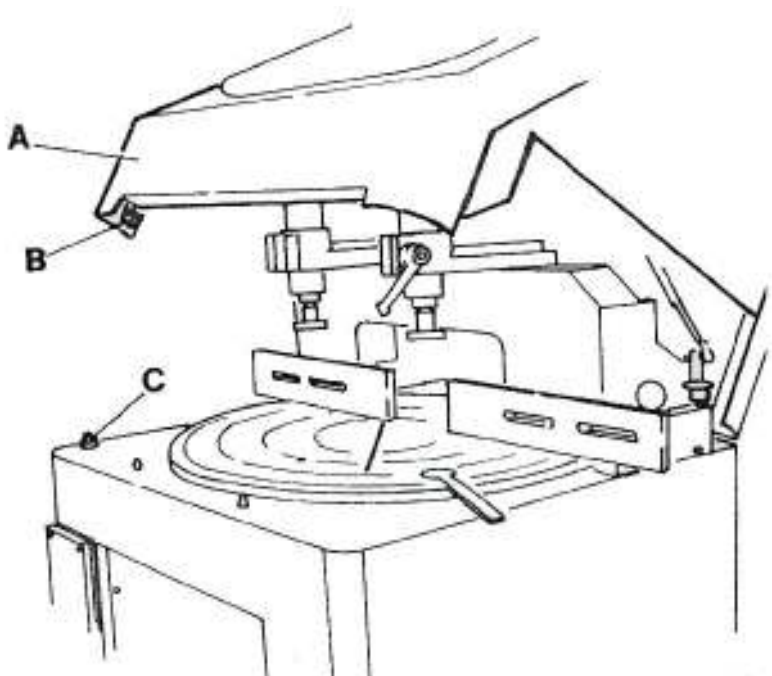


Рис. 6

5.4 Резка под углом 45° (левым и правым) (Рис. 7)

- На станке предусмотрены три предельные точки: А, В, С. Точка А: левый угол 45°, точка В: 0°, точка С: правый угол 45°. Поднять рукоятку D и переместить ее с точки В в точку А или точку С, затем зафиксировать на эксцентриковом конусе.

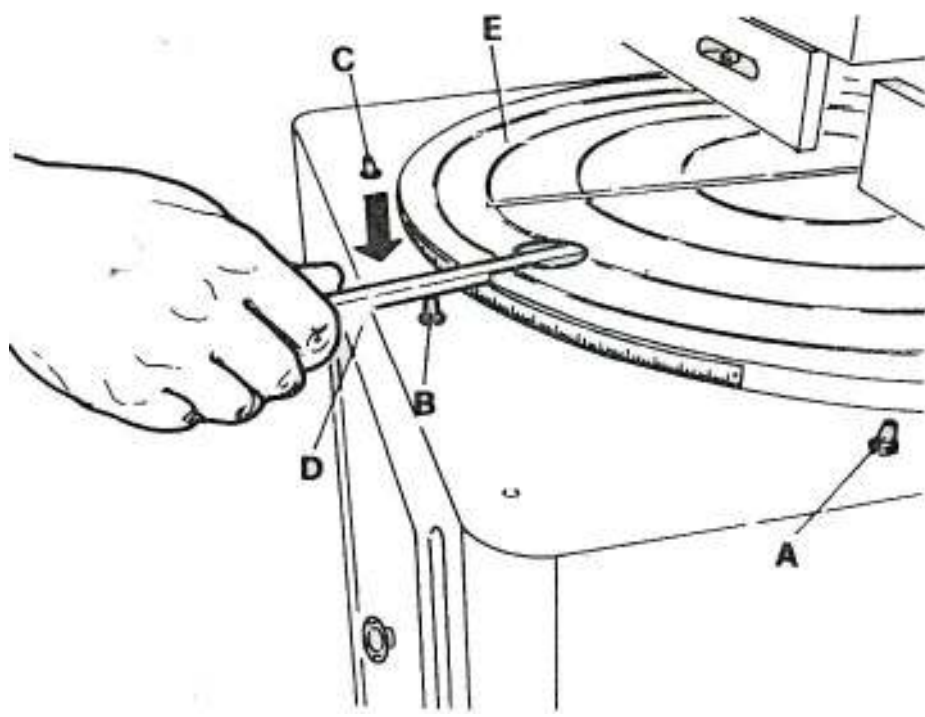


Рис. 7

Если угол после резки заготовки не является точным, то можно немного отрегулировать предельные точки (Рис. 8).

Ослабить гайку F. Используя шестигранный ключ I, отрегулировать винт G, поворачивая эксцентриковый конус. После завершения настройки затянуть гайку F.

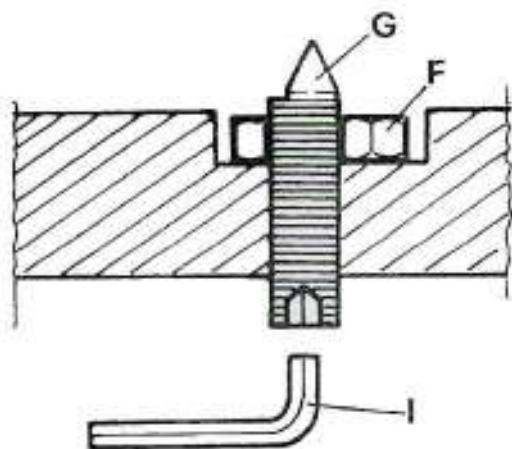


Рис. 8

5.5 Настройка произвольного угла (Рис. 9)

• На поворотном столе В имеется угловая шкала А с диапазоном от 90° до 90° . Угол считывается с помощью указателя С. Установить необходимый угол, используя шестигранный ключ, затянуть винт D, фиксирующий рабочий стол.

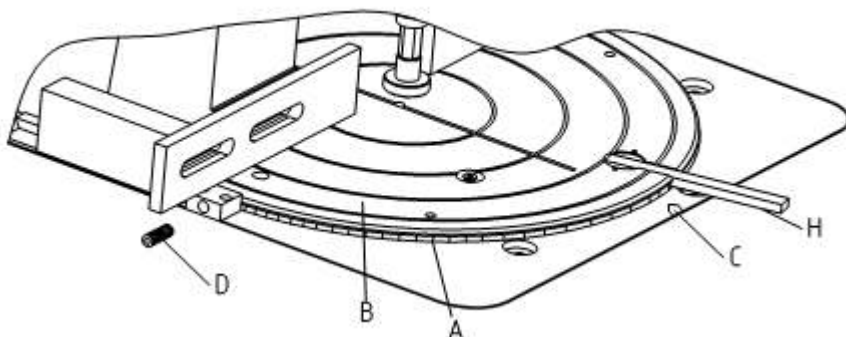


Рис.9

5.6 Указания по охлаждению (Рис. 10)

Охлаждение осуществляется путем распыления охлаждающей жидкости. Подача воды регулируется клапаном А. Охлаждающая жидкость заливается в емкость D. Необходимо регулярно проверять уровень охлаждающей жидкости (каждые 24 ч). Для подачи охлаждающей жидкости одновременно нажать кнопки В и С во время работы станка, охлаждающая жидкость будет подаваться на лезвие для охлаждения и смазки.

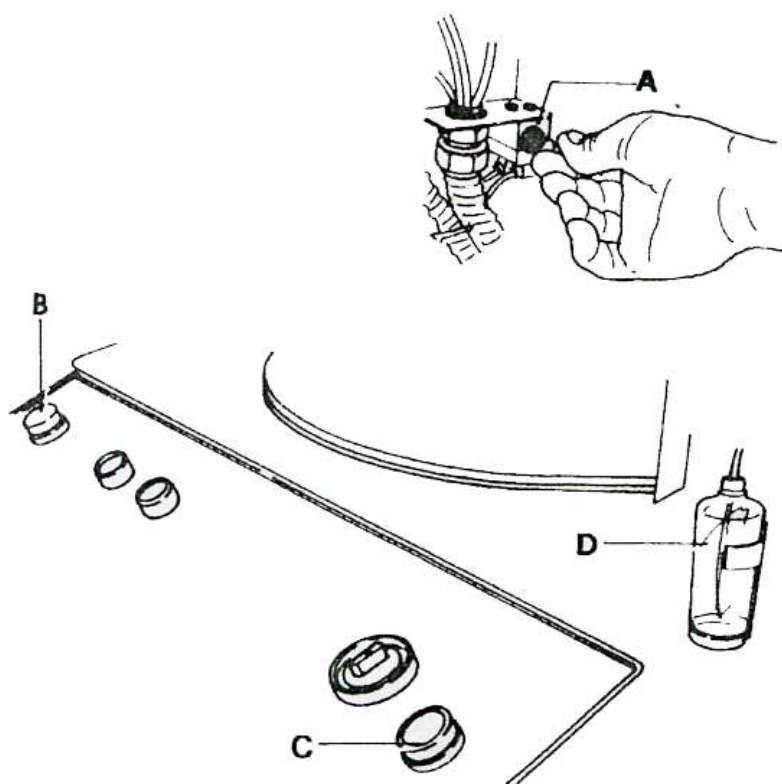


Рис. 10

5.7 Замена пильного диска (Рис. 11)

- Согласно Рис. 11, отвернуть четыре винта В, с помощью рукоятки Е снять крышку А для доступа к пильному диску.

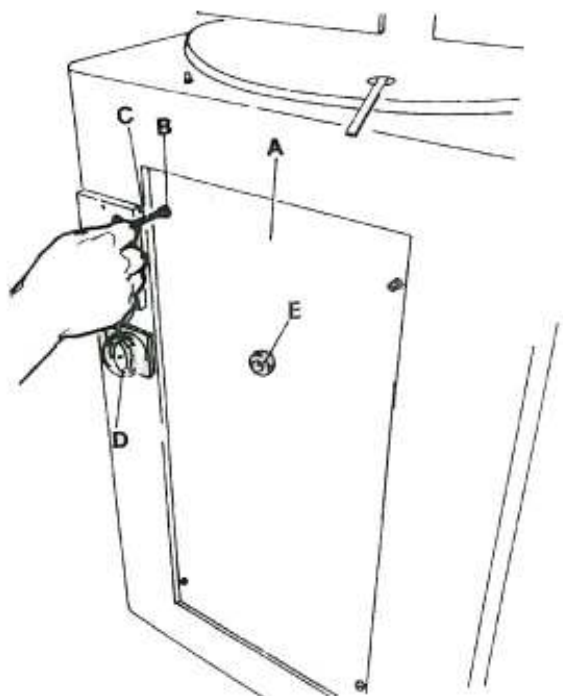


Рис. 11

- Согласно Рис. 12, используя ключ В, зафиксировать гайку D, затем вставить шестигранный ключ С в канавку вала, повернуть В и С в противоположном направлении, чтобы ослабить гайку D. Снять крышку Е и пильный диск, затем установить новый пильный диск и собрать в обратном порядке. Обратить внимание на направление зубьев.

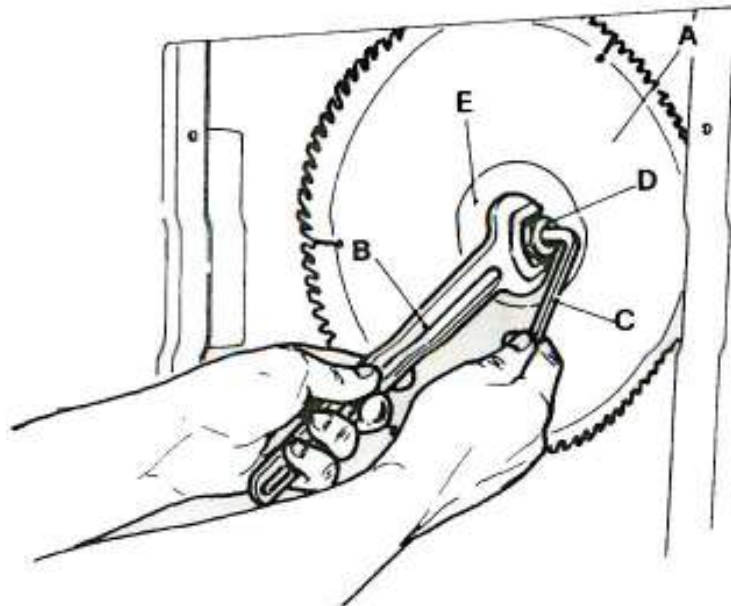


Рис. 12

5.8 Регулировка скорости пильного диска (Рис. 13)

- Скорость пильного диска регулируется дросселем D цилиндра С. Для регулировки скорости используется отвертка А. Уменьшение скорости: вращение по часовой стрелке. Увеличение скорости: вращение против часовой стрелки.

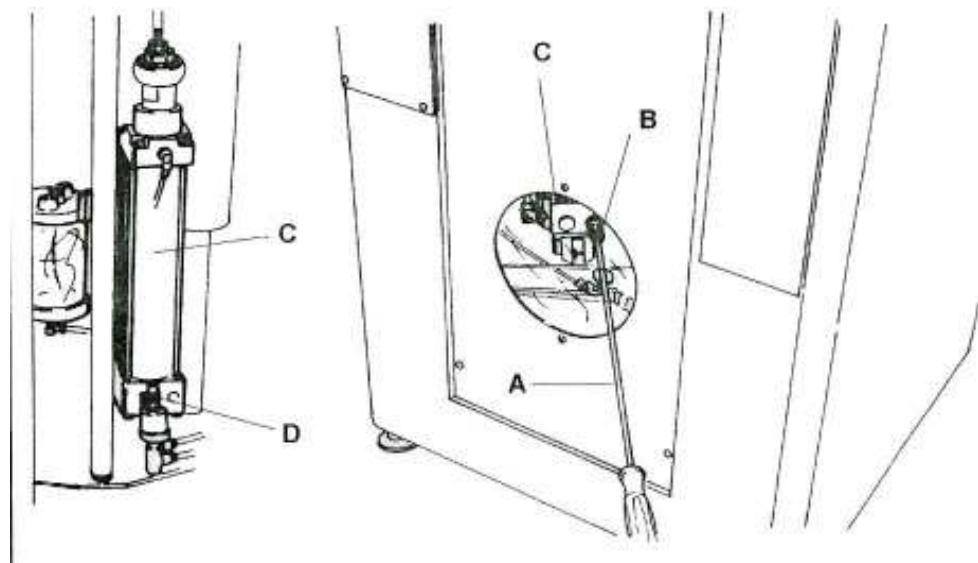


Рис. 13

5.9 Регулировка и замена ремня (Рис. 14)

- С течением времени ремень на станке ослабляется, поэтому его необходимо натянуть. Для этого: ослабить четыре винта В, вставить отвертку D в отверстие и используя ее в качестве рычага, нажать на отвертку, чтобы опустить двигатель и

натянуть ремень. После завершения регулировки затянуть четыре винта В.

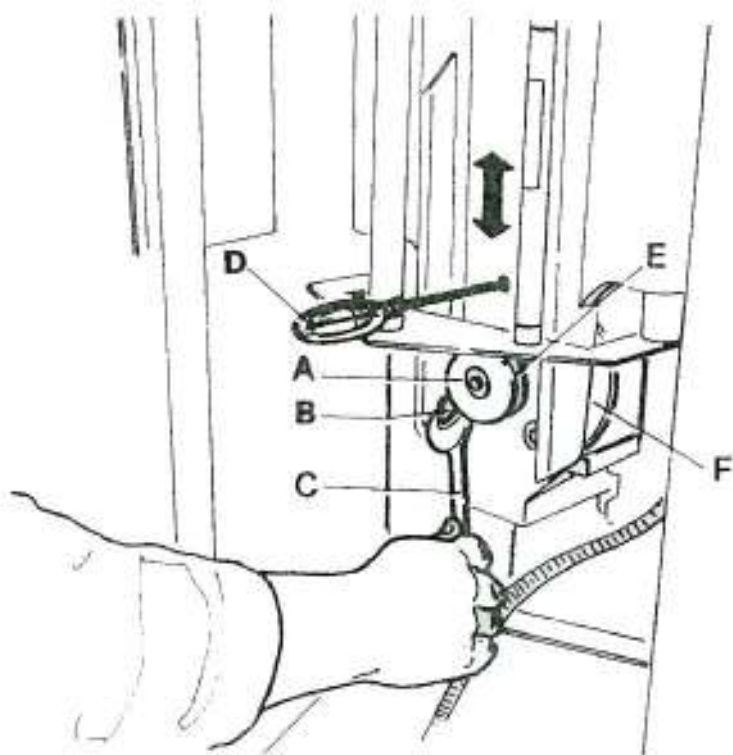


Рис. 14

- Подняв двигатель аналогичным способом, можно заменить ремень.

5.10 Центровка пильной рамы (Рис. 15)

- Ослабить винт В, вытянуть стопорный штифт А с обеих сторон рамы, теперь рама может перемещаться вверх и назад. После установки нужного положения затянуть винт В. Если требуется резать заготовку в центральном положении, то переместить раму обратно в исходное положение, а затем вставить стопорный штифт А в отверстие.

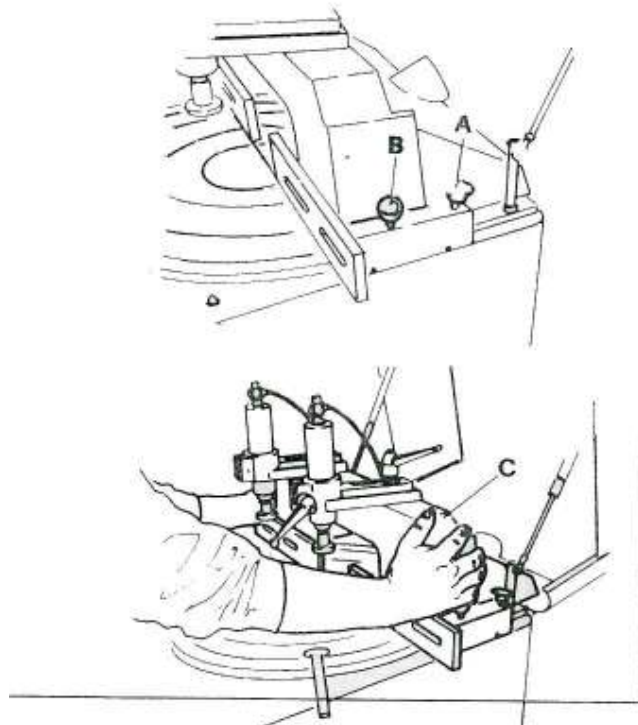
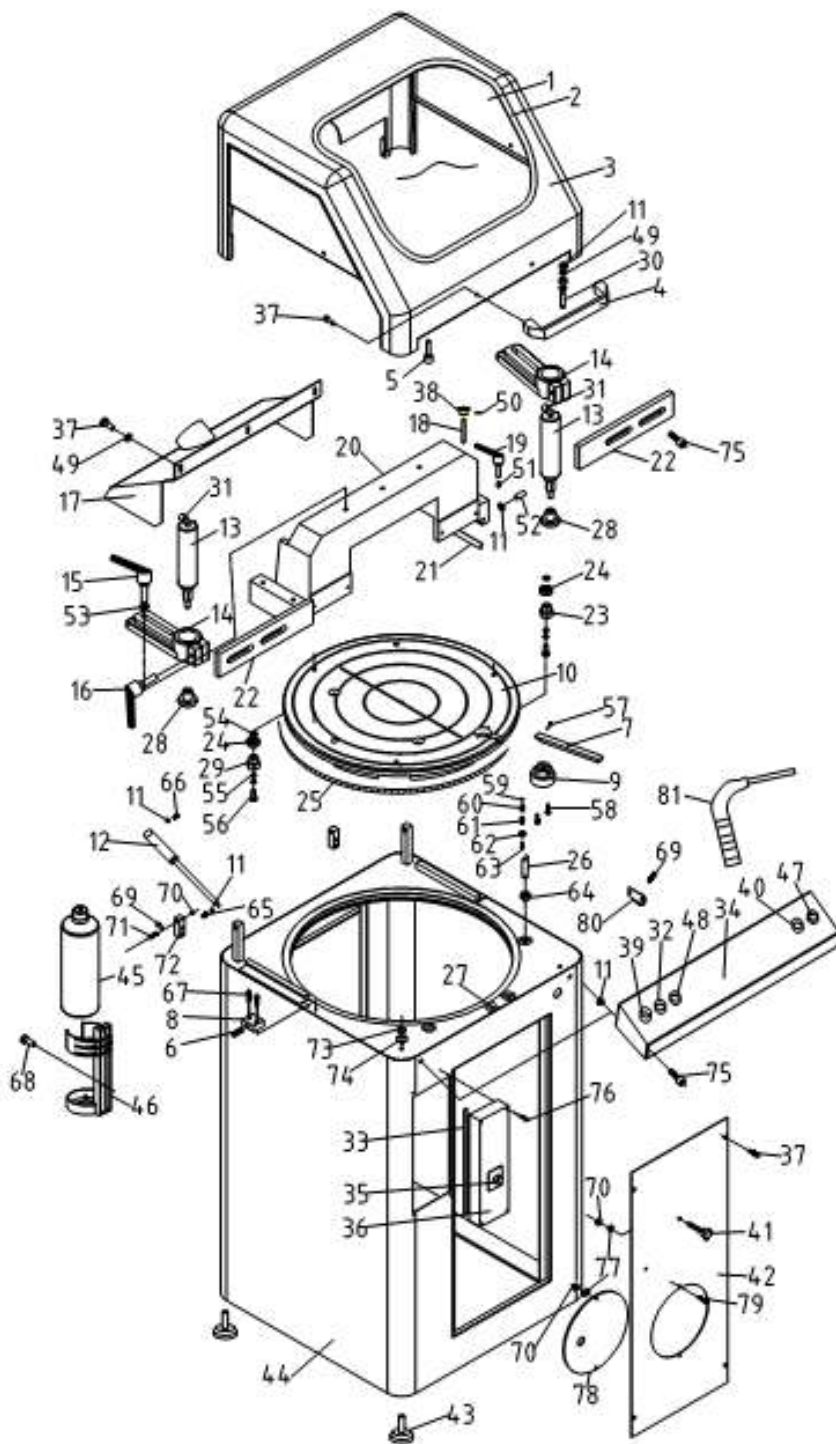


Рис. 15

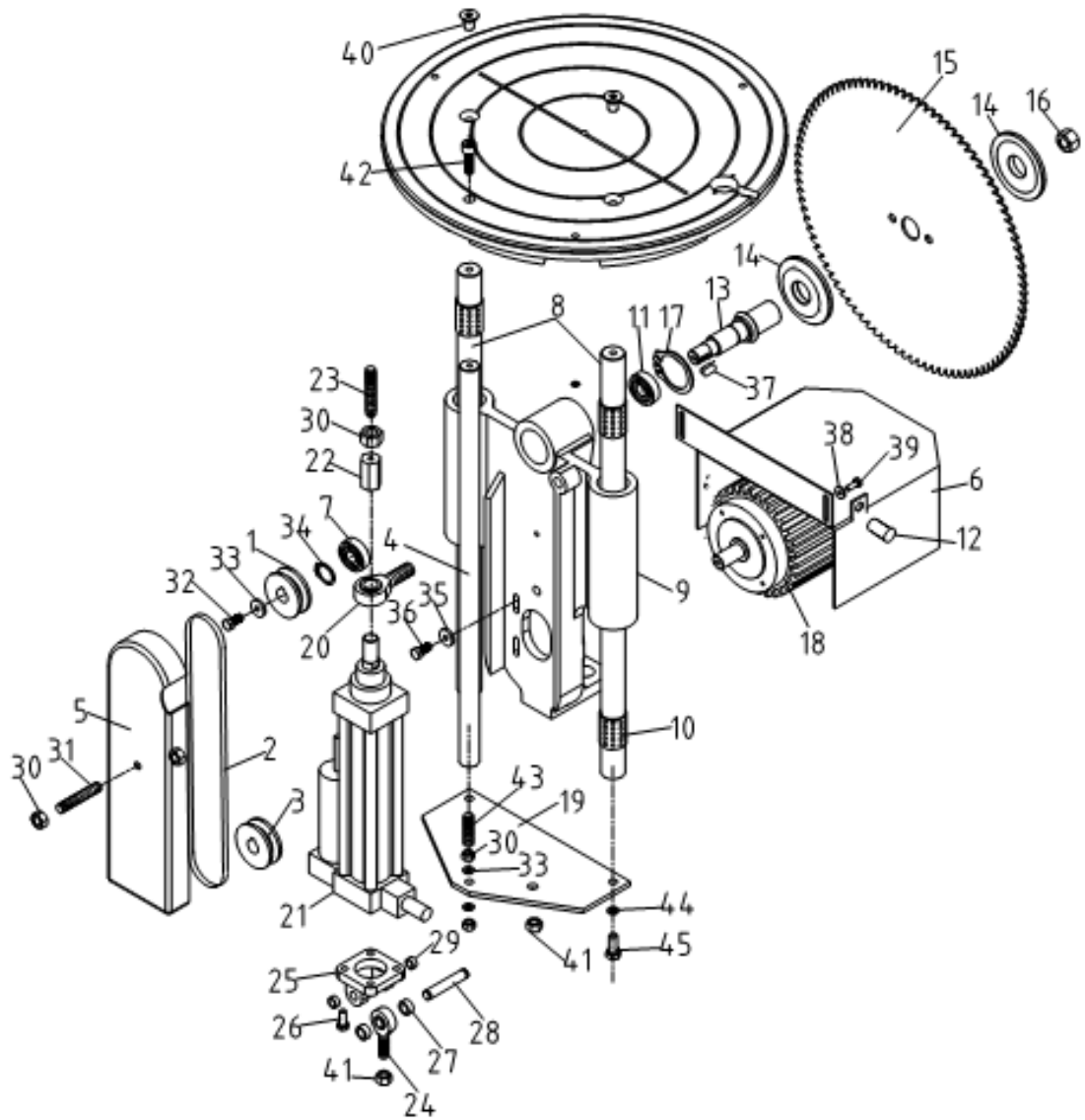
6. Детальный вид и перечень деталей



| № | № чертежа | Наименование | Спецификация | Кол-во |
|----|------------|-------------------------|--------------|--------|
| 1 | QCS400-001 | Органическое стекло | | 1 |
| 2 | QCS400-002 | Уплотнительная лента | | 1 |
| 3 | QCS400-003 | Ограждение | | 1 |
| 4 | JB/T7275.1 | Ручка | A180 | 1 |
| 5 | | Микровыключатель | | 1 |
| 6 | QCS400-054 | Зажимной винт | | 1 |
| 7 | QCS400-044 | Тяга | | 1 |
| 8 | QCS400-038 | Блок | | 1 |
| 9 | QCS400-043 | Сегмент защелки | | 1 |
| 10 | QCS400-011 | Рабочий стол | | 1 |
| 11 | GB/T6170 | Гайка | M8 | 10 |
| 12 | QCS400-045 | Пневмопружина | | 2 |
| 13 | QCS400-009 | Запорный цилиндр | | 2 |
| 14 | QCS400-008 | Седло | | 2 |
| 15 | | Регулировочная рукоятка | M10Х60 | 2 |
| 16 | | Регулировочная рукоятка | M10Х40 | 2 |
| 17 | QCS400-030 | Пылезащитный колпак | | 1 |
| 18 | QCS400-036 | Штифт | | 2 |
| 19 | | Регулировочная рукоятка | M8Х50 | 2 |
| 20 | QCS400-034 | Опора | | 1 |
| 21 | QCS400-035 | Регулировочная пластина | | 1 |
| 22 | QCS400-031 | Шплинт | | 2 |
| 23 | QCS400-032 | Эксцентриковая втулка | | 1 |
| 24 | GB/T276 | Подшипник | 6203-2Z | 3 |
| 25 | QCS400-053 | Угловая шкала | | 1 |
| 26 | QCS400-048 | Стопорный винт | | 3 |
| 27 | | Указатель | | 1 |
| 28 | QCS400-010 | Прокладка | | 2 |
| 29 | QCS400-040 | Втулка подшипника | | 2 |
| 30 | QCS400-004 | Штифт | | 1 |
| 31 | | Дроссельный клапан | | 2 |
| 32 | | Кнопка пуска | | 1 |
| 33 | | Уплотнительная лента | | 1 |
| 34 | QCS400-049 | Пульт управления | | 1 |
| 35 | | Выключатель питания | | 1 |
| 36 | QCS400-051 | Дверца электрошкафа | | 1 |
| 37 | GB/T70.1 | Винт | M8Х12 | 9 |

| | | | | |
|----|------------|---------------------|---------|---|
| 38 | JB/T7274.2 | Рукоятка | B-M6X25 | 2 |
| 39 | | Кнопка | | 1 |
| 40 | | Переключатель опций | | 1 |
| 41 | HY8314.22 | Кнопка сцепления | M6X18 | 1 |
| 42 | QCS400-005 | Полотно дверцы | | 1 |
| 43 | QCS400-052 | Опора | | 4 |
| 44 | QCS400-012 | Корпус | | 1 |
| 45 | | Емкость для воды | | 1 |
| 46 | | Опора для емкости | | 1 |
| 47 | | Кнопка | | 1 |
| 48 | | Нажимная кнопка | | 1 |
| 49 | GB/T95 | Шайба | 8 | 5 |
| 50 | GB/T879.1 | Пружинный штифт | 2X10 | 2 |
| 51 | QCS400-037 | Штифт | | 2 |
| 52 | GB/T77 | Зажимной винт | M8X50 | 5 |
| 53 | GB/T5287 | Большая шайба | 10 | 2 |
| 54 | GB/T95 | Шайба | 16 | 3 |
| 55 | GB/T95 | Шайба | 10 | 6 |
| 56 | GB/T70.1 | Винт | M10X40 | 3 |
| 57 | GB/T70.1 | Винт | M4X30 | 1 |
| 58 | GB/T70.1 | Винт | M5X35 | 2 |
| 59 | | Стальной шарик | 8 | 1 |
| 60 | QCS400-041 | Нажимная пружина | | 1 |
| 61 | QCS400-042 | Нажимная пружина | | 1 |
| 62 | GB/T6170 | Гайка | M10 | 1 |
| 63 | GB/T77 | Зажимной винт | M10X20 | 1 |
| 64 | GB/T6170 | Гайка | M12X1 | 3 |
| 65 | GB/T5873 | Болт | M8X40 | 2 |
| 66 | GB/T5873 | Болт | M8X25 | 2 |
| 67 | GB/T70.1 | Винт | M6X16 | 2 |
| 68 | GB/T70.1 | Винт | M4X12 | 2 |
| 69 | GB/T70.1 | Винт | M5X10 | 6 |
| 70 | GB/T6170 | Гайка | M6 | 5 |
| 71 | GB/T70.1 | Винт | M6X40 | 2 |
| 72 | QCS400-039 | Защелка | | 2 |
| 73 | | Магнит | φ18 | 1 |
| 74 | QCS400-006 | Опора магнита | | 1 |
| 75 | GB/T70.1 | Винт | M8X16 | 6 |

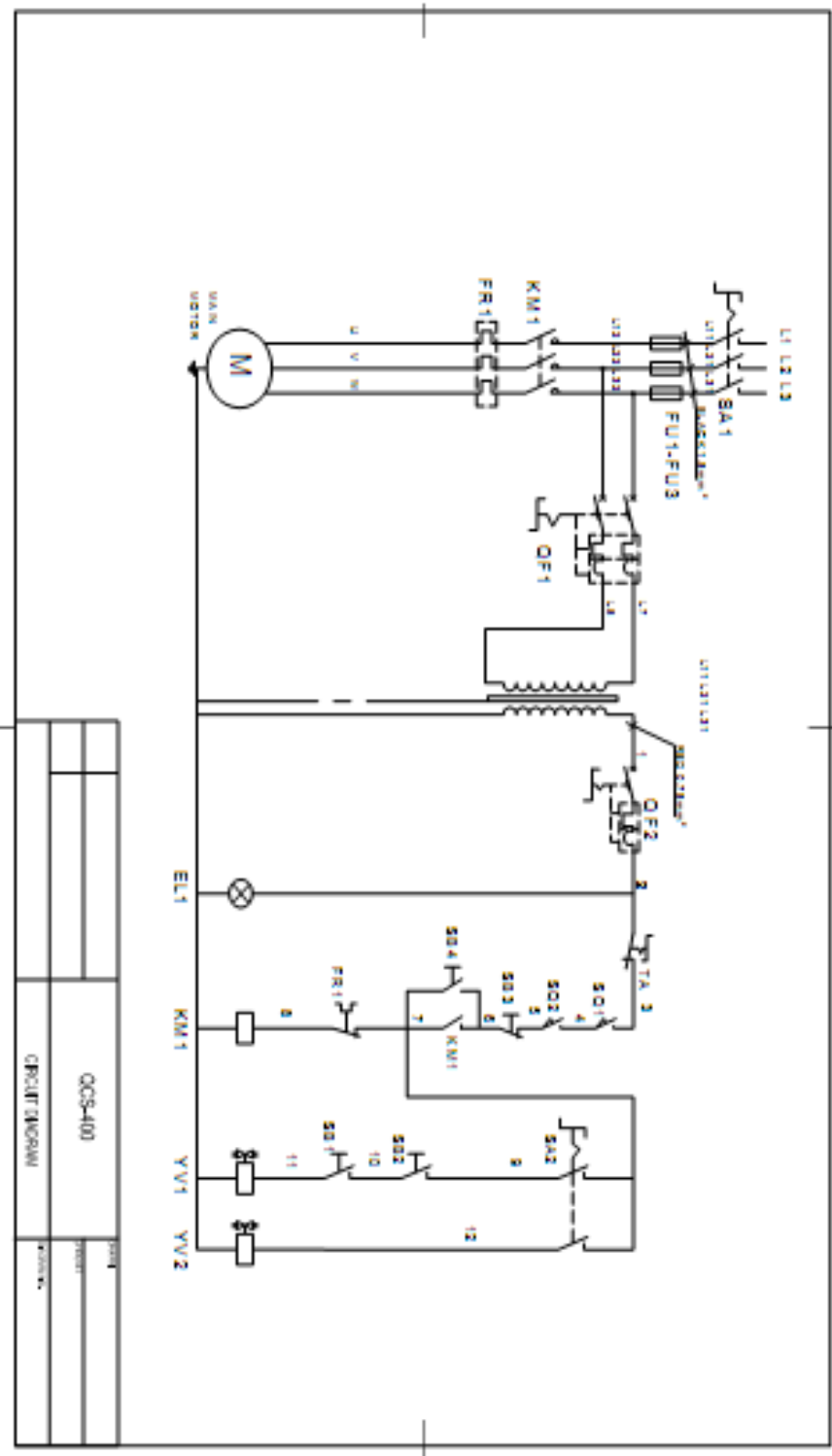
| | | | | |
|----|------------|--------------------|-------|---|
| 76 | GB/T70.1 | Винт | M5X60 | 4 |
| 77 | GB/T95 | Шайба | 6 | 3 |
| 78 | QCS400-007 | Окно | | 1 |
| 79 | GB/T70.2 | Шестигранный винт | M5X16 | 2 |
| 80 | QCS400-055 | Крюк | | 1 |
| 81 | | Воздушный пистолет | | 1 |



| № | № чертежа | Наименование | Спецификация | Кол-во |
|----|------------|---------------------------------|--------------|--------|
| 1 | QCS400-015 | Шкив | | 1 |
| 2 | | Ремень | Y763X10 | 1 |
| 3 | QCS400-024 | Шкив | | 1 |
| 4 | QCS400-022 | Передаточный вал | | 1 |
| 5 | QCS400-023 | Ограждение ремня | | 1 |
| 6 | QCS400-019 | Ограждение двигателя | | 1 |
| 7 | GB/T276 | Подшипник | 6204-2Z | 1 |
| 8 | QCS400-033 | Передаточный вал | | 2 |
| 9 | QCS400-018 | Стойка | | 1 |
| 10 | | Подшипник линейного перемещения | LBP304050 | 4 |
| 11 | GB/T276 | Подшипник | 6205-2Z | 1 |
| 12 | | Форсунка охлаждения | | 1 |
| 13 | QCS400-016 | Вал | | 1 |
| 14 | QCS400-014 | Прокладка | | 1 |
| 15 | | Пильный диск | | 1 |
| 16 | QCS400-017 | Гайка | | 1 |
| 17 | GB/T893.1 | Внутреннее стопорное кольцо | 52 | 1 |
| 18 | | Двигатель | | 1 |
| 19 | QCS400-029 | Соединительная пластина | | 1 |
| 20 | GB/T9161 | Шарнирная опора | SA17E | 1 |
| 21 | | Подъемный цилиндр | | 1 |
| 22 | QCS400-020 | Стопорная гайка | | 1 |
| 23 | GB/T77 | Зажимной винт | M8X50 | 1 |
| 24 | GB/T9161 | Шарнирная опора | SA12E | 1 |
| 25 | QCS400-026 | Опора | | 1 |
| 26 | GB/T70.1 | Гайка | M8X20 | 4 |
| 27 | QCS400-027 | Распорная втулка | | 2 |
| 28 | QCS400-025 | Малый вал | | 1 |
| 29 | QCS400-028 | Распорная втулка | | 2 |
| 30 | GB/T6170 | Гайка | M8 | 3 |
| 31 | GB/T77 | Зажимной винт | M8X65 | 1 |
| 32 | GB/T5783 | Болт | M8X30 | 1 |
| 33 | GB/T95 | Шайба | 8 | 3 |
| 34 | GB/T894.1 | Стопорное кольцо для вала | 25 | 1 |
| 35 | GB/T95 | Шайба | 6 | 4 |
| 36 | GB/T5783 | Болт | M6X20 | 4 |
| 37 | GB/T1096 | Шпонка | 6X20 | 1 |

| | | | | |
|----|----------|-------------------|--------|---|
| 38 | GB/T95 | Шайба | 4 | 2 |
| 39 | GB/T70.1 | Винт | M4X10 | 2 |
| 40 | GB/T70.3 | Шестигранный винт | M10X40 | 2 |
| 41 | GB/T6170 | Гайка | M12 | 2 |
| 42 | GB/T70.1 | Винт | M8X40 | 1 |
| 43 | GB/T77 | Зажимной винт | M8X40 | 1 |
| 44 | GB/T95 | Шайба | 10 | 2 |
| 45 | GB/T5783 | Болт | M10X25 | 2 |

7. Электрическая схема



Примечание: Данная инструкция предназначена только для ознакомления. Благодаря постоянному совершенствованию станка, могут быть внесены изменения в любое время без уведомления.