



**КОРВЕТ 83**

ООО "ЭНКОР-Инструмент-Воронеж"

**СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ  
ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Артикул 90830**

**РОССИЯ ВОРОНЕЖ**

**[www.enkor.ru](http://www.enkor.ru)**





**Уважаемый покупатель!**  
 Вы приобрели фрезерный станок для работ по дереву, изготовленный в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»  
 Перед вводом в эксплуатацию фрезерного станка внимательно и до конца прочтите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования станка.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие указания
2. Технические данные
3. Комплектность станка
4. Указания по технике безопасности
  - 4.1. Общие указания по обеспечению безопасности при работе со станком
  - 4.2. Дополнительные указания по обеспечению безопасности при работе с фрезерным деревообрабатывающим станком
5. Подключение станка к источнику питания
  - 5.1. Электрические соединения. Требования к шнуру питания
  - 5.2. Требования к двигателю
6. Распаковка
7. Устройство станка
8. Сборка
  - 8.1. Монтаж фрезерного станка
  - 8.2. Установка направляющей скоса
  - 8.3. Установка направляющих планок
  - 8.4. Установка защитного колпака
  - 8.5. Демонтаж и монтаж вставки шпинделя
  - 8.6. Установка цангового зажима и фрезы с цилиндрическим хвостовиком
  - 8.7. Установка фрезерных головок или насадных фрез
9. Регулировка
  - 9.1. Регулировка натяжения приводного ремня
  - 9.2. Регулировка перед началом работы
10. Инструкции по эксплуатации
  - 10.1. Подготовка к работе
  - 10.2. Включение
  - 10.3. Фрезерование
  - 10.4. Фрезерование криволинейных кромок
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
12. ОПОРА РОЛИКОВАЯ
13. ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ И ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ
14. ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ СМЕННЫХ НОЖЕЙ
15. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ
17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации фрезерного станка модели "КОРВЕТ 83 "

<p>..... линия отреза</p> <p>Дата «.....» ..... 20...г. _____        подпись механика        Владелец фрезерного станка _____        личная подпись</p> <p>Утверждаю: _____        руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штатил        Дата «.....» ..... 20...г. _____        личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>	<p>..... линия отреза</p> <p>Дата «.....» ..... 20...г. _____        подпись механика        Владелец фрезерного станка _____        личная подпись</p> <p>Утверждаю: _____        руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штатил        Дата «.....» ..... 20...г. _____        личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>	<p>..... линия отреза</p> <p>Дата «.....» ..... 20...г. _____        подпись механика        Владелец фрезерного станка _____        личная подпись</p> <p>Утверждаю: _____        руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штатил        Дата «.....» ..... 20...г. _____        личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>	<p>..... линия отреза</p> <p>Дата «.....» ..... 20...г. _____        подпись механика        Владелец фрезерного станка _____        личная подпись</p> <p>Утверждаю: _____        руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штатил        Дата «.....» ..... 20...г. _____        личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>
---	---	---	---

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Фрезерный станок для работ по дереву "КОРВЕТ 83" индивидуального использования (далее станок) предназначен для фрезерной обработки деревянных заготовок: поперечного строгания, вырезки криволинейных поверхностей, выборки фальцев, пазов, гребней, калевки, шпунтов, шлицев и вырезки неправильных форм.

Не допускается обработка металлов, асбоцементных материалов, камня и подобных материалов, мягких пластмассовых и резиноподобных материалов

1.2. Станок работает от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

1.3. Станок может эксплуатироваться в следующих условиях:

- температура окружающей среды от 1 до 35 °С;

- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

**Внимание: Запрещается эксплуатировать станок без пылесоса (см. Раздел 13). Не допускайте накопления опилок и пыли на рабочих узлах и деталях станка.**

1.4. Если станок внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте его в течение 8 часов. Станок должен прогреться до температуры окружающего воздуха. В противном случае станок может выйти из строя при включении из-за сконденсировавшейся влаги на деталях электродвигателя.

1.5. Приобретая станок, проверьте его работоспособность, комплектность, наличие гарантийных талонов в руководстве по эксплуатации, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока, при наличии на них даты продажи, штампа магазина и разборчивой подписи или штампа продавца.

1.6. После продажи станка претензии по комплектности не принимаются.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры станка приведены в табл. 1

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение питания, В	220 ± 22
Частота сети, Гц	50
Род тока.	переменный, однофазный
Номинальная мощность двигателя, Вт	750
Тип двигателя	асинхронный
Частота вращения шпинделя, об/мин.	11000
Диаметр шпинделя, мм	12,7
Вертикальный ход фрезы, мм	22
Максимальный диаметр фрезы, мм	90
Максимальная высота фрезы, мм	60
Размеры стола, мм	610x480
Габариты станка Д x Ш x В, мм	700x620x1000
Уровень звука, дБА	не более 80
Масса, кг	91

2.1.1. По электробезопасности станок модели "КОРВЕТ 83" соответствует I классу защиты от поражения электрическим током.

**В связи постоянным совершенствованием технических характеристик моделей, оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Руководству»**

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ СТАНКА

3.1. В комплект поставки входит:

А. Станок "КОРВЕТ 83 "	1 шт.	Л. Штанга	1 шт.
В. Боковая панель	2 шт.	М. Скользящая планка	1 шт.
С. Стойка (направляющих)	1 шт.	Н. Вкладышное кольцо	1 шт.
Д. Направляющая скоса	1 шт.	О. Колпак	1 шт.
Е. Крепёжные детали	1 уп.	Р. Шайба	1 шт.
Ф. Ключ рожковый	1 шт.	Q. Ручка	1 шт.
Г. Гайка фиксации	2 шт.	R. Направляющая планка	2 шт.
Н. Планка	2 шт.	S. Стойка	1 шт.
I. Цанга	2 шт.	Руководство по эксплуатации	1 экз.
J. Колпачковая гайка	1 шт.	Упаковка	1 шт.
К. Крепёж (основания)	1 уп.		

Код для заказа

90830

<p><b>КОРЕШОК № 4</b> На гарантийный ремонт Станок фрезерный модели «Корвет.....» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел .....</p>	<p>Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. <b>ТАЛОН № 4</b> На гарантийный ремонт фрезерного станка «КОРВЕТ.....» зав. № ..... Изготовлен «.....» / ..... / М. П. Продан ..... наименование торго или штамп ..... Дата «.....» 20.....г. ..... подпись продавца Владелец: адрес, телефон .....</p>
<p><b>КОРЕШОК № 3</b> На гарантийный ремонт Станок фрезерный модели «Корвет.....» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел .....</p>	<p>Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. <b>ТАЛОН № 3</b> На гарантийный ремонт фрезерного станка «КОРВЕТ.....» зав. № ..... Изготовлен «.....» / ..... / М. П. Продан ..... наименование торго или штамп ..... Дата «.....» 20.....г. ..... подпись продавца Владелец: адрес, телефон .....</p>
<p><b>КОРЕШОК № 2</b> На гарантийный ремонт Станок фрезерный модели «Корвет.....» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел .....</p>	<p>Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. <b>ТАЛОН № 2</b> На гарантийный ремонт фрезерного станка «КОРВЕТ.....» зав. № ..... Изготовлен «.....» / ..... / М. П. Продан ..... наименование торго или штамп ..... Дата «.....» 20.....г. ..... подпись продавца Владелец: адрес, телефон .....</p>
<p><b>КОРЕШОК № 1</b> На гарантийный ремонт Станок фрезерный модели «Корвет.....» Гарантийный талон изъят «.....» 20.....года Ремонт произвел .....</p>	<p>Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. <b>ТАЛОН № 1</b> На гарантийный ремонт фрезерного станка «КОРВЕТ.....» зав. № ..... Изготовлен «.....» / ..... / М. П. Продан ..... наименование торго или штамп ..... Дата «.....» 20.....г. ..... подпись продавца Владелец: адрес, телефон .....</p>



- эксплуатация машины (станка) с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
  - механические повреждения (трещины, сколы, вмятины, деформации, повреждение кабелей и т.д.);
  - повреждения, вызванные действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, коррозия металлических частей;
  - повреждения, вызванные ненадлежащим уходом, сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в машину (станок) инородных тел: например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение машины (станка) по назначению;
  - повреждения и поломки вследствие эксплуатации машины (станка) без надлежащих средств пылеудаления, предписанных производителем в руководстве по эксплуатации;
  - неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например: ротора и статора, первичной обмотки трансформаторов, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в таблице номинальных параметров для данного изделия;
  - неисправности, возникшие вследствие равномерного естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов;
  - выход из строя (естественный износ) быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, направляющих роликов, защитных кожухов и т.д.), сменных приспособлений (пазовальных насадок, пилко, ножей, цепей, звездочек, пильных и отрезных дисков, пильных лент, сверл, элементов их крепления, патронов сверлильных, цанг, подошв шлифовальных и ленточных машин, болтов, гаек и фланцев крепления, шлангов, фильтров и т.д.);
  - обслуживание машины (станка) в условиях не авторизованного сервисного центра, очевидные попытки вскрытия и самостоятельного ремонта (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и т.д.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (в т.ч., удлинение шнура питания и т.д.);
  - ремонт с использованием неоригинальных запасных частей;
  - профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).
- Техническое обслуживание машины (станка), проведение регламентных работ, регулировок, указанных в руководстве по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра;
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная).

Предметом гарантии не является неполная комплектация машины (станка), которая могла быть выявлена при продаже. Претензии от третьих лиц не принимаются.

Срок гарантии продлевается на время нахождения машины (станка) в гарантийном ремонте.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ:

Во всех случаях нарушения нормальной работы машины (станка), например: падение оборотов, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука, повышенного искрения на коллекторе – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр «Корвет» или гарантийную мастерскую.

При заключении договора купли-продажи машины (станка), указанного в настоящем гарантийном талоне, покупатель был ознакомлен:

- с гарантийным сроком, сроком службы, (сроком годности или моторесурсом, если указан) на приобретаемый товар, а также со сведениями о необходимых действиях покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для использования по назначению;
- с правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемой машины (станка), рекомендованными изготовителем.

Данные правила покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомиться с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретенную машину (станок).

При заключении договора купли-продажи покупатель ознакомлен с назначением приобретаемой машины (станка), её техническими характеристиками, номинальными и максимальными возможностями.

При заключении договора купли-продажи машины (станка), указанного в гарантийном талоне, продавец передал, а покупатель получил руководство по эксплуатации и заполненный гарантийный талон на приобретаемую машину (станок) на русском языке.

Машина (станок) получена в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации, проверена продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки). Претензий по качеству, работоспособности и комплектации машины (станка) не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца:

Сервисный центр «Корвет» тел./ факс (473) 261-96-45

E-mail: [ivannikov@enkor.ru](mailto:ivannikov@enkor.ru) E-mail: [orlova@enkor.ru](mailto:orlova@enkor.ru)

Изготовитель: ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:394018,  
Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (473) 239-03-33 E-mail: [opt@enkor.ru](mailto:opt@enkor.ru)

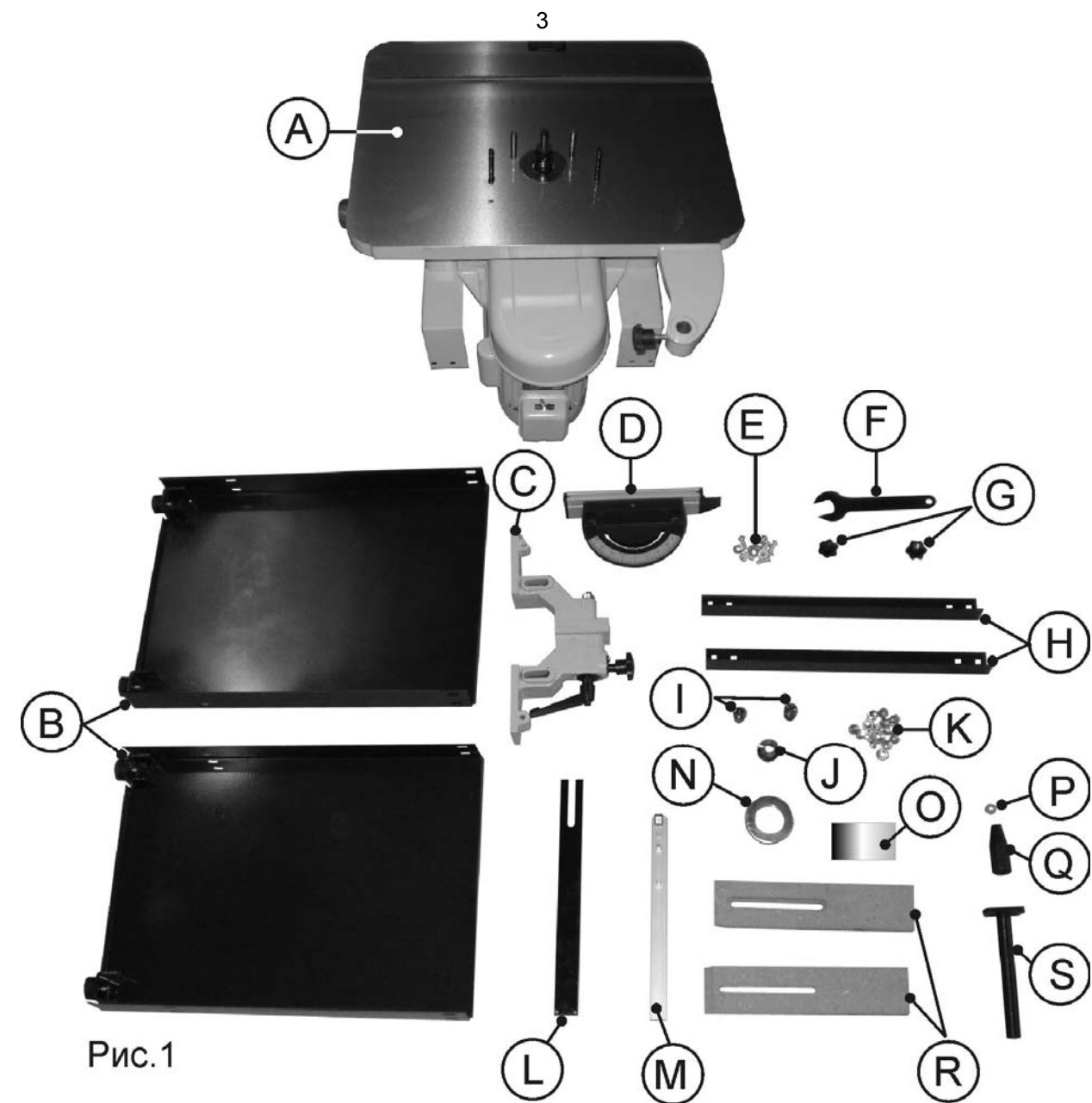


Рис.1

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

##### 4.1. Общие указания по обеспечению безопасности при работе со станком

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не подключайте станок к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями и поэтапно не изучите все пункты настройки и регулировки станка.

- 4.1.1. Ознакомьтесь с вашим станком.
- 4.1.2. Правильно устанавливайте и всегда содержите в рабочем состоянии все защитные устройства.
- 4.1.3. Выработайте в себе привычку: прежде чем включать станок, убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены со станка.
- 4.1.4. Место проведения работ станка должно быть ограждено. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Не допускайте использование станка в помещениях со скользким полом, например, засыпанном опилками или натертом воском.
- 4.1.5. **Запрещается** эксплуатация станка в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%. Побойтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг станка.
- 4.1.6. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Запирайте рабочее помещение на замок.
- 4.1.7. Не перегружайте станок. Ваша работа будет выполнена лучше и закончится быстрее, если вы будете выполнять её так, чтобы станок не перегружался.
- 4.1.8. Используйте станок только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций станка, а также использование станка для работ, на которые он не рассчитан.
- 4.1.9. Одевайтесь правильно. При работе на станке не надевайте излишне свободную одежду, перчатки, галстуки, украшения. Они могут попасть в подвижные детали станка. Всегда работайте в нескользящей обуви и убирайте назад длинные волосы.
- 4.1.10. Всегда работайте в защитных очках; обычные очки таковыми не являются, поскольку не противостоят ударам; работайте с применением наушников для уменьшения воздействия шума.

4.1.11. При работе стойте на диэлектрическом коврике.

4.1.12. При подготовке к работе включите систему пылеудаления. Необходимо использовать индивидуальные средства защиты дыхательных путей (респиратор), поскольку пыль при обработке некоторых материалов (ДСП, ДВП и т.п.) может вызывать аллергические осложнения.

4.1.13. Сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие, не наклоняйтесь над вращающимися деталями и агрегатами и не опирайтесь на работающий станок.

4.1.14. Контролируйте исправность деталей станка, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей, правильность установок под планируемые операции. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.

4.1.15. Содержите станок в чистоте, в исправном состоянии, правильно его обслуживайте.

4.1.16. Перед началом любых работ по настройке или техническому обслуживанию станка отключите вилку шнура питания станка от розетки электросети.

4.1.17. Используйте только рекомендованные комплектующие (детали, узлы и механизмы). Соблюдайте указания, прилагаемые к комплектующим. Применение несоответствующих комплектующих может стать причиной несчастного случая.

4.1.18. Не оставляйте станок без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место выключите станок, дождитесь полной остановки двигателя и отключите станок от сетевого питания.

4.1.19. Перед первым включением станка обратите внимание на правильность сборки и надежность установки станка.

**ВНИМАНИЕ! Прочтите надписи с предупреждающими указаниями на наклейках, расположенных на станке. Для исключения возможности поражения электрическим током не подвергайте станок воздействию повышенной влажности.**

4.1.20. Если вам что-то показалось ненормальным в работе станка, немедленно прекратите его эксплуатацию.

4.1.21. Не допускайте неправильную эксплуатацию шнура. Не тяните за шнур при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур от нагревания, от попадания масла и воды и повреждения об острые кромки.

4.1.22. После запуска станка дайте ему поработать некоторое время на холостом ходу. Если в это время вы услышите посторонний шум или почувствуете сильную вибрацию, выключите станок, отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети и установите причину этого явления. Не включайте станок до выявления и устранения причины неисправности.

4.1.23. Не работайте на станке, если принимаете лекарства или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения

**4.2. Дополнительные указания по обеспечению безопасности при работе с фрезерным деревообрабатывающим станком.**

4.2.1. Никогда не выполняйте фрезерную операцию, если не установлены защитные кожухи или крышки вращающихся узлов и элементов и элементов электропроводки, предусмотренные конструкцией.

4.2.2. Не включайте станок с не зажатым режущим инструментом. Обеспечивайте необходимое крепление и положение режущего инструмента.

4.2.3. Используйте только заточенный режущий инструмент, соответствующий предполагаемой операции.

4.2.4. Не включайте и не выключайте станок при не отведённой от режущего инструмента заготовки.

4.2.5. Не пытайтесь остановить двигатель, систему передачи вращения или фрезу руками или какими-либо предметами.

4.2.6. Никогда не опускайте руку в отверстие для удаления опилок, если машина включена в электрическую сеть.

4.2.7. Обеспечивайте надёжное прижатие и положение на рабочем столе обрабатываемой заготовки.

4.2.8. Не форсируйте режим работы, рекомендованный для данной операции.

4.2.9. Фрезеруйте только качественную древесину. На заготовке не должно быть слабых или очень крепких сучков, гвоздей, винтов, камней или иных инородных предметов, которые могут привести к поломке режущего инструмента. Вылет обломков фрезы или вышеуказанных предметов могут нанести травму.

4.2.10. Прижимные и направляющие устройства должны быть установлены в соответствии с рабочим заданием.

4.2.11. При работе с узкими и короткими заготовками необходимо пользоваться специальными захватами и прижимами.

4.2.12. При фрезеровании по направляющей планке заготовку необходимо прижимать к столу и направляющей планке прижимными устройствами. В остальных случаях, при ручной подаче заготовок, необходимо подавать их на режущий инструмент при помощи колодок, толкателей или шаблонов.

4.2.13. Длинные заготовки должны обрабатываться только с использованием дополнительных роликовых опор.

4.2.14. При криволинейном фрезеровании категорически запрещается подавать заготовку навстречу слою, так как в этом случае возможен выброс заготовки.

4.2.15. Производите измерения обрабатываемой заготовки, если она находится на столе станка, при помощи мерительных приборов и инструментов только после полной остановки вращающихся элементов станка.

4.2.16. Ограничьте себя от попадания стружки.

4.2.17. Не допускайте скопление стружки на столе станка.

4.2.18. Убирайте стружку при помощи крючка и щётки при выключенном станке.

4.2.19. Останавливайте станок, проверяйте состояние крепления и положение всех сопрягаемых деталей, узлов и механизмов станка после 50 часов наработки.

4.2.20. При Т.О. не допускайте попадания смазочных материалов на кнопки и рычаги управления.

4.2.21. К работе со станком допускаются подготовленные и имеющие опыт работы на фрезерных деревообрабатывающих станках рабочие не моложе 16 лет.

## 15. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Главным в получении оптимальных результатов при использовании станка является правильная регулировка. Лучше всего проверить все регулировки во время устранения неисправности

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
1. Двигатель не запускается	1. Нет напряжения в сети питания	1. Проверить наличие напряжения в сети
	2. Неисправен выключатель	2. Проверить выключатель
	3. Сгорела обмотка двигателя	3. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта.
2. Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	1. Низкое напряжение	1. Проверить напряжение в сети
	2. Перегрузка по сети	2. Проверить напряжение в сети
	3. Обрыв в обмотке	3. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта.
3. Двигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	5. Слишком длинный удлинительный шнур	5. Заменить шнур на более короткий, убедиться, что он отвечает требованиям п.5.2.4.
	1. Двигатель перегружен	1. Уменьшить нагрузку на двигатель, соблюдать режим работы для данной операции.
	2. Обмотки сгорели или обрыв в обмотке	2. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта
	4. Предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность	4. Установить предохранители или прерыватели соответствующей мощности

## 16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Фрезерный станок модели "КОРВЕТ 83" Зав. № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009г. №753), обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признан годным к эксплуатации.

” \_\_\_\_\_ 201 г. \_\_\_\_\_ Входной контроль ” \_\_\_\_\_ 201 г. \_\_\_\_\_  
 (дата изготовления) (штамп отк) (дата проверки) (штамп вк)  
 Дата продажи “ \_\_\_\_\_ 201 г. \_\_\_\_\_  
 (подпись продавца) (штамп магазина)

## 17. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации машины (станка) составляет **36 месяцев** с даты продажи через розничную сеть. Назначенный срок службы машины (станка) – 5 лет.

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» устанавливает **«безусловную гарантию» на первые 12 месяцев**, при которой выполняется бесплатный ремонт по устранению любых дефектов машины (станка) «Корвет» только в условиях авторизованных сервисных центров и при наличии правильно заполненного гарантийного талона и свидетельства о приёмке и продаже, кроме случаев:

- механические повреждения, связанные с неаккуратной эксплуатацией, сборкой, транспортировкой и хранением;  
 - после проведения самостоятельного вскрытия и ремонта, изменения конструкции или ремонта в не авторизованном сервисном центре;

- если причиной поломки стала эксплуатация машины (станка) не по назначению.

Производитель гарантирует надёжную работу машины (станка) модели «Корвет» при соблюдении условий хранения, правильности монтажа, использования по назначению, соблюдении правил эксплуатации и обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

По окончании действия **«безусловной гарантии»** вступают в силу следующие условия гарантийного обслуживания:

В течение последующего периода гарантийного срока владелец имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованных сервисных центрах, перечисленных в приложении или на сайте www.enkor.ru.

Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии отметок в «свидетельстве о приёмке и продаже», а также при незаполненном гарантийном талоне гарантийный ремонт не производится и претензии по качеству изделия не принимаются.

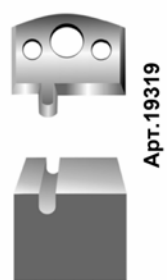
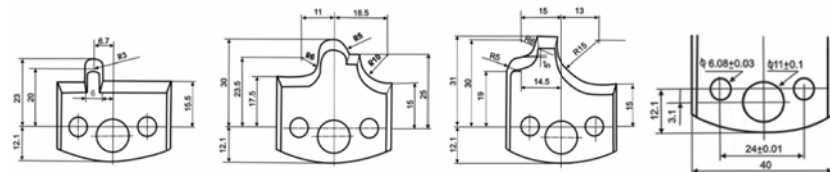
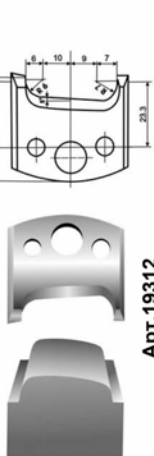
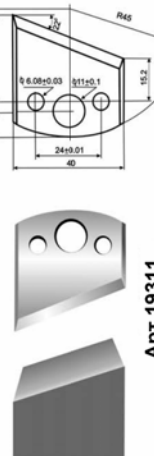
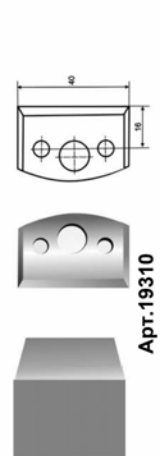
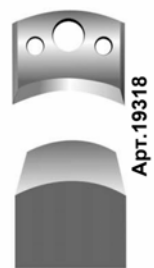
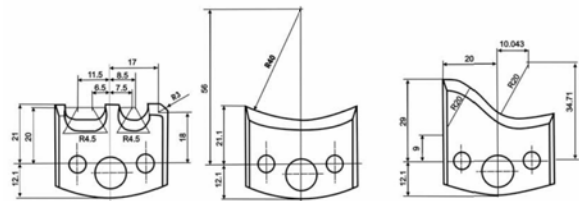
Машина (станок) предоставляется в ремонт в чистом виде, только в полной комплектации, включая рабочий и режущий инструмент. Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

**Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:**

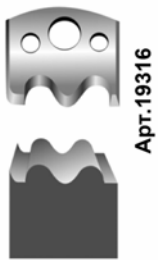
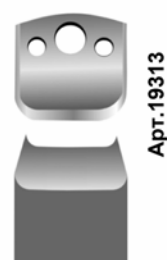
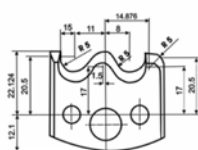
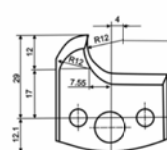
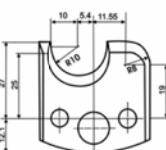
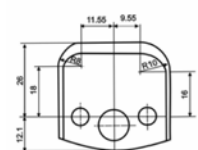
- отсутствие, повреждение или изменение заводского номера на машине (станке) или в гарантийном талоне, или их несоответствие;

- несоблюдение пользователем предписаний руководства по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование машины (станка) не по назначению;

12  
СМЕННЫЕ НОЖИ



Посадочные  
отверстия



5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТАНКА К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

**ВНИМАНИЕ:** Проверьте соответствие напряжения источника питания и соединений требованиям вашего станка. Для этого достаточно взглянуть на табличку с техническими данными на двигателе станка.

5.1. Электрические соединения. Требования к шнуру питания

5.1.1. Запрещается переделывать вилку станка, если она не входит в розетку питающей сети. Квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку. Розетка, к которой подключается станок, обязательно должна иметь заземляющий контакт.

5.1.2. При повреждении шнура питания станка его должен заменить изготовитель или сертифицированный сервисный центр.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Этот станок предназначен для использования только в сухом помещении. Не допускайте установку станка во влажных помещениях.

5.2. Требования к двигателю

**ВНИМАНИЕ!** Для исключения опасности повреждения двигателя регулярно очищайте двигатель от стружки и пыли. Так обеспечивается его беспрепятственное охлаждение.

5.2.1. Если двигатель не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите станок. Отсоедините вилку шнура питания станка от розетки и попытайтесь по таблице возможных неисправностей найти и устранить возможную причину.

5.2.2. Устройство защиты или автомат защиты необходимо регулярно проверять, если:

- двигатель постоянно перегружается;

- колебания напряжения сети в пределах  $\pm 10\%$  относительно номинального значения не влияют на нормальную работу станка. Однако, при тяжёлой нагрузке необходимо, чтобы на двигатель подавалось напряжение 220 В.

5.2.3. Чаще всего проблемы с двигателем возникают при плохих контактах в разъёмах, при перегрузках, пониженном напряжении питания (возможно, вследствие недостаточного сечения подводящих проводов). Поэтому всегда с помощью квалифицированного электрика проверяйте все разъёмы, рабочее напряжение и потребляемый ток.

5.2.4. При большой длине и малом поперечном сечении подводящих проводов на этих проводах происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с двигателем. Поэтому для нормального функционирования этого станка необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Приведённые в таблице данные о длине подводящих проводов относятся к расстоянию между распределительным щитом, к которому подсоединен станок, и вилкой штепсельного разъёма станка. При этом, не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к станку через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительных кабелей. Удлинительный провод должен иметь на одном конце вилку с заземляющим контактом, а на другом – розетку, совместимую с вилкой вашего станка.

**Предупреждение:** Станок должен быть заземлен через розетку с заземляющим контактом.

Длина подводящих проводов	Необходимое поперечное сечение медных проводов
До 15м	1,5 мм <sup>2</sup>

Электрическая схема станка

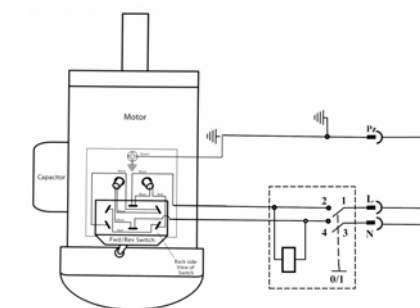
Описание работы электрической схемы

Станок подключается в розетку сети 220В, 50Гц с помощью вилки с заземляющим контактом. Перед подключением необходимо проверить надёжность соединения станка с заземляющим контактом вилки.

Для включения станка необходимо нажать на зелёную кнопку.

Выключить станок можно двумя способами:

- нажатием красной кнопки;
- отключением сетевой вилки из розетки.



6. РАСПАКОВКА

6.1. Откройте коробку, извлеките станок и все комплектующие детали.

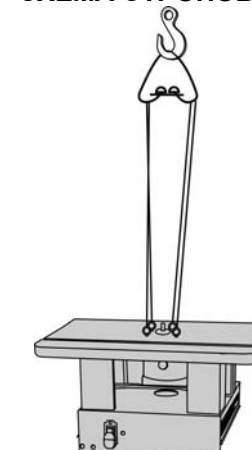
6.2. Проверьте комплектность станка согласно пункту 3.

**ВНИМАНИЕ:** На некоторые детали нанесено защитное покрытие. Для обеспечения правильной сборки и работы снимите покрытие. Защитное покрытие легко удаляется уайт-спиритом, с помощью мягкой салфетки. Растворители могут повредить поверхность. Для очистки покрашенных, пластмассовых и резиновых деталей используйте мыло и воду. Тщательно протрите все детали чистой сухой салфеткой и слегка смажьте жидким маслом все обработанные поверхности.

6.3. При установке и перемещении станка рекомендуется использовать подъемные механизмы и стропы грузоподъемностью не менее 100 кг (см. схему строповки).

6.4. Производите строповку за четыре рым-болта, устанавливаемых в резьбовые отверстия рабочего стола.

СХЕМА СТРОПОВКИ





6  
7. УСТРОЙСТВО СТАНКА

7.1. Станок состоит из следующих сборочных единиц и деталей (Рис.2, 3)

1. Основание
2. Магнитный пускатель
3. Рабочий стол
4. Направляющая скоса
5. Ручка (фиксирующая положение направляющей скоса)
6. Направляющая планка (задняя)
7. Стойка защитного колпака
8. Защитный колпак
9. Вставка шпинделя
10. Винт фиксации (направляющей планки)
11. Направляющая планка (передняя)
12. Винт фиксации (перемещения шпинделя)
13. Ручка (перемещения шпинделя)

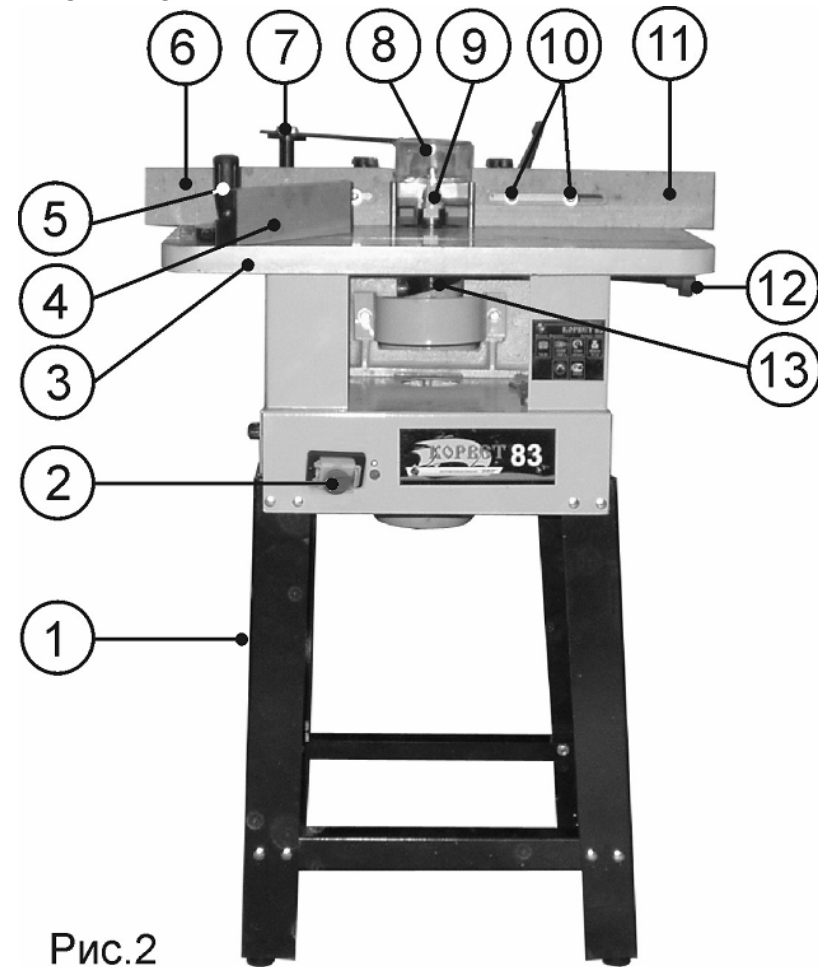


Рис.2

14. Гайка фиксации (перемещения задней направляющей планки)
15. Гайка фиксации (перемещения передней направляющей планки)
16. Винт перемещения (передней направляющей планки)
17. Фиксирующий винт (стойки)
18. Ручка фиксации (винта перемещения передней направляющей планки)
19. Защитный кожух
20. Электродвигатель
21. Переключатель (направления вращения шпинделя)

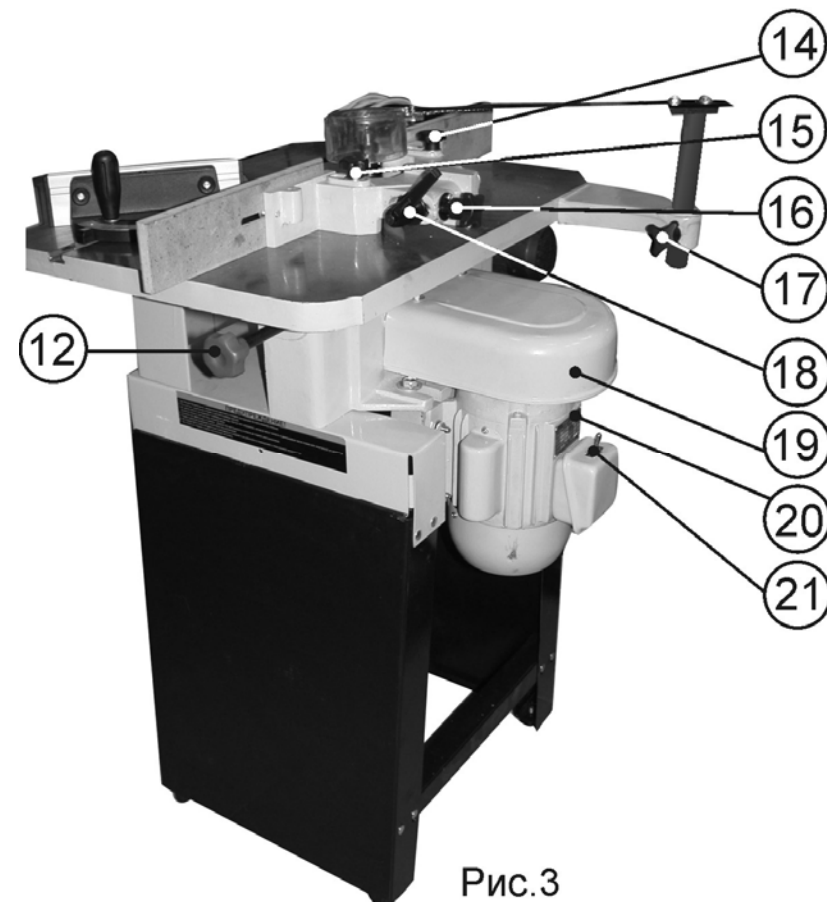


Рис.3

11.1.2. Заменяйте изношенные детали по мере необходимости. Электрические шнуры, в случае износа, повреждения следует заменять немедленно.

11.1.3. Приводные ремни следует менять, когда их натяжение не помогает предотвращать проскальзывание шпинделя.

11.1.4. Станок всегда необходимо проверять перед работой. Все неисправности должны быть устранены и выполнены регулировки. Проверьте плавность работы всех деталей.

11.1.7. После окончания работы удалите стружку со станка и тщательно очистите все поверхности. Рабочие поверхности должны быть сухими, слегка смазанными маслом.

11.1.8. Останавливайте станок, проверяйте состояние крепления и положения всех сопрягаемых деталей, узлов и механизмов станка после 50 часов наработки.

11.1.9. Для смазки поверхностей станка применяйте машинное масло. Для смазки ходовых винтов применяйте густую смазку типа ЛИТОЛ

12. ОПОРА РОЛИКОВАЯ

Для создания удобства при работе со станком рекомендуем приобрести опору роликовую (Рис.15), которая облегчит работу с заготовками большой длины как при подаче заготовки на обработку, так и передаче готового изделия после обработки.



Код для заказа 29940

Код для заказа 29941

Код для заказа 29942

13. ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ И ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ

Для сбора стружки и древесной пыли при работе деревообрабатывающих станков модели «КОРВЕТ», рекомендуем использовать пылесосы «КОРВЕТ» различных модификаций (Рис.16), которые обеспечат надлежащие условия работы и сохранят ваше здоровье.

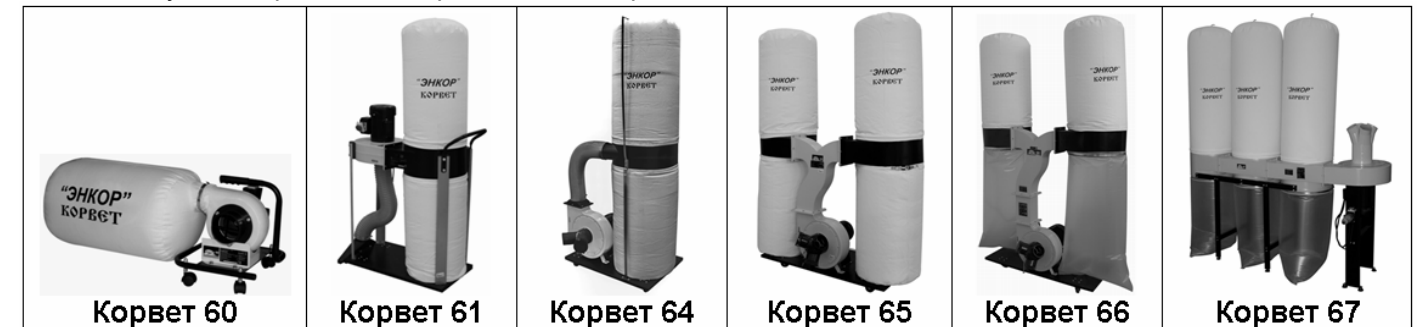


Рис. 16

	КОРВЕТ 60	КОРВЕТ 61	КОРВЕТ 64	КОРВЕТ 65	КОРВЕТ 66	КОРВЕТ 67
Напряжение питания	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц	220В, 50 Гц	380В, 50 Гц	380В, 50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт	750 Вт	1500 Вт	2200 Вт	3750 Вт	3750 Вт
Расход воздуха	13,9 м <sup>3</sup> /мин.	14,2 м <sup>3</sup> /мин.	42,6 м <sup>3</sup> /мин.	62,3 м <sup>3</sup> /мин.	70,8 м <sup>3</sup> /мин.	76 м <sup>3</sup> /мин.
Объем фильтра		0,064м <sup>3</sup>	0,153м <sup>3</sup>	0,306м <sup>3</sup>	0,306м <sup>3</sup>	0,7м <sup>3</sup>
Объем пылесборника	0,015м <sup>3</sup>	0,064м <sup>3</sup>	0,153м <sup>3</sup>	0,306м <sup>3</sup>	0,43м <sup>3</sup>	0,59м <sup>3</sup>
Код для заказа	90600	90610	90640	90650	90660	90670

14. ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ СМЕННЫХ НОЖЕЙ

Фрезерная головка с профильными ножами, Рис.17, используется для обработки сложных поверхностей при изготовлении наличников, плинтусов, багетов, профилированного конструкционного бруса и пр. Корпус фрезерной головки, Рис.18, выполнен из высокопрочного термообработанного сплава. Сменные ножи изготовлены из высоколегированной стали.

Фрезерная головка с набором сменных ножей

Артикул	19301	19302	19303	19304
D, мм	72	72	77	77
d, мм	12,7	19	30	32
B, мм	40	40	40	40
Z, шт	2	2	2	2
n max, об/мин	11500	11500	6000	6000

Рис. 17



**10.1. Подготовка к работе**

10.1.1. Для фрезерных работ на станке подбирайте однородные заготовки, производите разметку заготовки таким образом, чтобы в зону фрезерования не попадали сучки и т.п. Убедитесь в правильности настройки солируемого слоя и направлении вращения фрезы (п.9.2).

10.1.2. При не работающем станке поместите заготовку на рабочий стол (3). Проверьте плавность движения и равномерность прилегания заготовки к рабочему столу (3) и направляющей планке (11), Рис. 13.

10.1.3. При выполнении фрезерной операции с применением направляющей скоса (4), при не работающем станке проверьте равномерность прилегания заготовки к направляющей скоса (4) и рабочему столу (3), а также плавность движения направляющей скоса (4) и заготовки по рабочему столу (3), Рис. 13.

10.1.4. При обработке заготовок длиной более 1000мм установите роликовые опоры.

**10.2. Включение**

**ВНИМАНИЕ!** Перед пробным включением станка убедитесь, что на рабочем столе все узлы и механизмы надёжно закреплены, нет посторонних предметов, и ничто не мешает вращению шпинделя и фрезы.

10.2.1. Вставьте электрическую вилку шнура питания станка в розетку с напряжением 220 вольт.

10.2.2. Магнитный пускатель (2) расположен на лицевой панели фрезерного станка, Рис.14..

10.2.3. Нажмите и сдвиньте по стрелке красную крышку (42) магнитного пускателя (2), Рис.14.

10.2.4. Включение станка производится нажатием на зелёную кнопку (44). Скорость шпинделя постепенно повысится до максимальных оборотов, Рис. 14.

10.2.5. Станок должен поработать не менее 1 минуты. Убедитесь, что все элементы станка надёжно закреплены и работают равномерно и правильно.

10.2.6. Когда фрезерование закончено, нажмите на красную кнопку (43) или на красную крышку (42).

10.2.7. Красную крышку (42) передвиньте в обратном направлении, см.п. 10.2.2.

10.2.8. Отключите вилку шнура питания станка от питающей розетки.

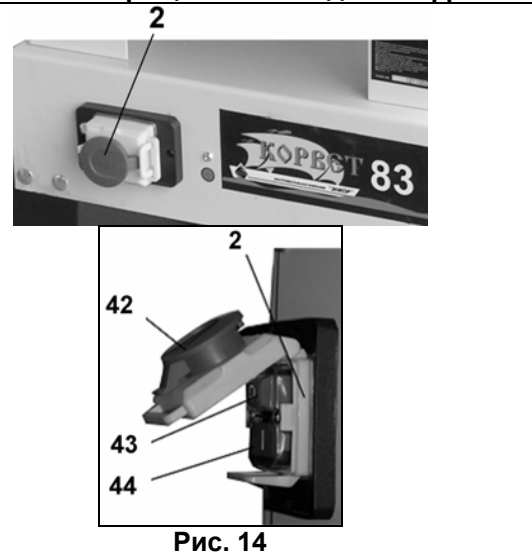


Рис. 14

**10.3. Фрезерование**

10.3.1. К работе с фрезерным станком допускаются подготовленные и имеющие опыт работы с фрезерными деревообрабатывающими станками лица. Приступая к выполнению фрезерной операции на станке, необходимо изучить руководство по эксплуатации, устройство станка, назначение каждого органа управления станком.

10.3.2. Перед выполнением намеченной фрезерной операции изучите методы и режимы предполагаемой обработки, получите информацию в соответствующих учебных пособиях или у квалифицированного специалиста.

10.3.3. Произведите подготовительные настройки, описанные выше.

10.3.4. Подавайте заготовку с равномерной скоростью. Любая остановка заготовки образует неровность или ступень на обрабатываемой поверхности заготовки. При фрезеровании верхняя часть фрезы, находящаяся выше заготовки, в целях собственной безопасности должна закрываться защитным колпаком (8), Рис.13.

10.3.5. Скоростной режим подачи и глубина фрезерной обработки при использовании определённых материалов заготовок и режущего инструмента подбирается по справочной литературе или опытным путём. Только при правильно выбранных режимах можно рассчитывать на высококачественное выполнение операции.

**10.4. Фрезерование криволинейных кромок**

10.4.1. Фрезерование криволинейных кромок может быть плоским и профильным, сквозным (по всему контуру заготовки) и не сквозным (часть длины контура).

10.4.2. Для выполнения криволинейного фрезерования используются специальные приспособления – цулаги, упорные кольца и копировальные пальцы (41). При копировании заготовки по имеющемуся образцу или шаблону в рабочем столе (3) предусмотрена установка двух съёмных копировальных пальцев (41). Заготовку кладут на копир – шаблон, который имеет конфигурацию будущей детали, и зажимают. Кромку копира – шаблона обводят по копировальному пальцу (41), Рис.13. Фреза на заготовке повторяет конфигурацию копира – шаблона. Меняя шаблоны и режущий инструмент, можно получить различные изделия. Об изготовлении и методах работы с этими приспособлениями можно получить информацию в соответствующих учебных пособиях о работе с фрезерными деревообрабатывающими станками.

**ВНИМАНИЕ!** не включайте и не выключайте станок при не отведённой от режущего инструмента заготовке

**11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Предупреждение:** для собственной безопасности необходимо выключить станок и отключить вилку из электрической розетки перед выполнением обслуживания станка.

**11.1. Обслуживание**

11.1.1. Содержите станок и рабочее место в чистоте. Не допускайте накопления пыли, стружки и посторонних предметов на станке и внутри корпуса. Освобождайте все трущиеся узлы и детали от пыли, стружки и посторонних предметов. Периодически очищайте станок сжатым воздухом.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СТАНОК ДО ОКОНЧАНИЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ И ВСЕХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРОВЕРОК В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ**

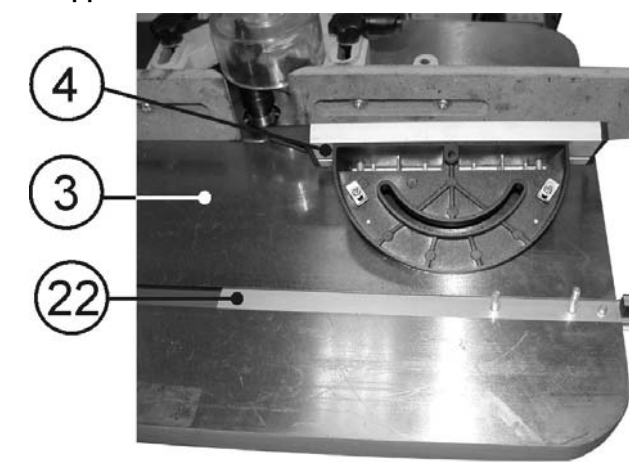


Рис. 4

**8.1. Монтаж фрезерного станка**

8.1.1. Из двух боковых панелей (В) и двух планок (Н), используя крепёж (К), Рис. 1, соберите основание (1), Рис.2.

8.1.2. Установите станок (А), и используя крепёж (К), Рис. 1, закрепите на основании (1), Рис.2.

8.1.3. Фрезерный станок должен устанавливаться на прочном полу. Для повышения устойчивости фрезерный станок рекомендуется прикреплять к полу.

8.1.4. Перед установкой станка убедитесь, что помещение достаточно освещено, и что оператор не будет работать в собственной тени.

**8.2. Установка направляющей скосы**

8.2.1. В паз рабочего стола (3) вставьте скользящую планку (22), Рис.4.

8.2.2. Используя шайбу (Р), Рис.1, на скользящей планке (22) установите и ручкой (5) закрепите направляющую скосы (4), Рис.5.

**8.3. Установка направляющих планок**

8.3.1. На рабочем столе (3) установите направляющую стойку (23), закрепите винтами фиксации (14 и 15).

8.3.2. На стойке (23) винтами фиксации (10) закрепите заднюю и переднюю направляющие планки (6 и 11), Рис.2; 5.

**8.4. Установка защитного колпака**

8.4.1. Используя крепёжные детали (Е), Рис.1, стойку защитного колпака (7), штангу (24) и защитный колпак (8) соедините в один узел, Рис. 5.

8.4.2. Стойку защитного колпака (7) вставьте в гнездо на рабочем столе (3), закрепите фиксирующим винтом (17), Рис. 5.

**8.5. Демонтаж и монтаж вставки шпинделя**

8.5.1. На станке предусмотрена замена вставки шпинделя или возможность установки шпиндельной насадки (цангового зажима) на место вставки шпинделя (28), Рис.8.

8.5.2. Удерживая ключом (25), Рис.6, шпиндель (29), Рис.8, открутите на два – три оборота шпильку (27), Рис.7. Лёгкими ударами деревянного молотка по нижнему концу шпильки (27), Рис.7, конус вставки шпинделя (28) выведите из зацепления с конусом шпинделя (29). После чего, продолжая удерживать ключом (25) шпиндель (29), выкрутите шпильку (27). Извлеките шпиндельную вставку (28), Рис.8.

8.5.3. Вставьте конусную часть шпиндельной вставки (28) в ответную конусную часть шпинделя (29). Вставьте шпильку (27), используя ключи, как описано выше и закрутите шпильку (27) до определённого усилия, Рис.8.

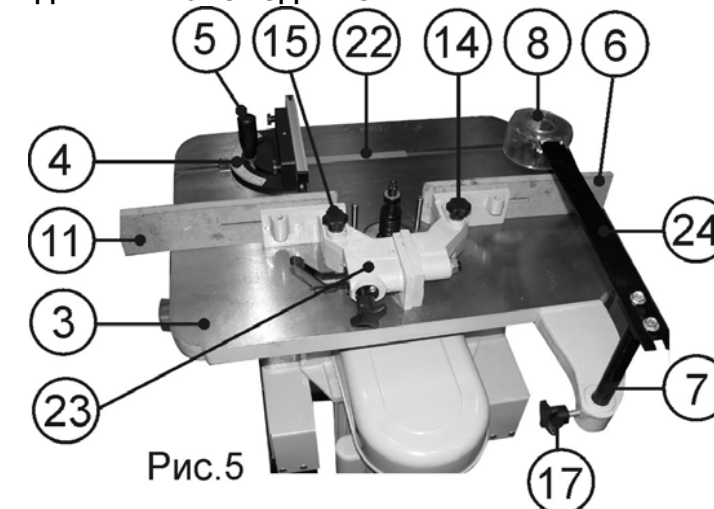


Рис. 5

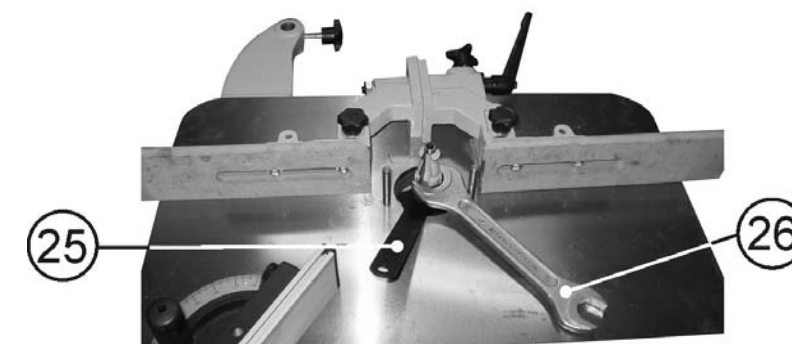


Рис. 6



Рис. 7

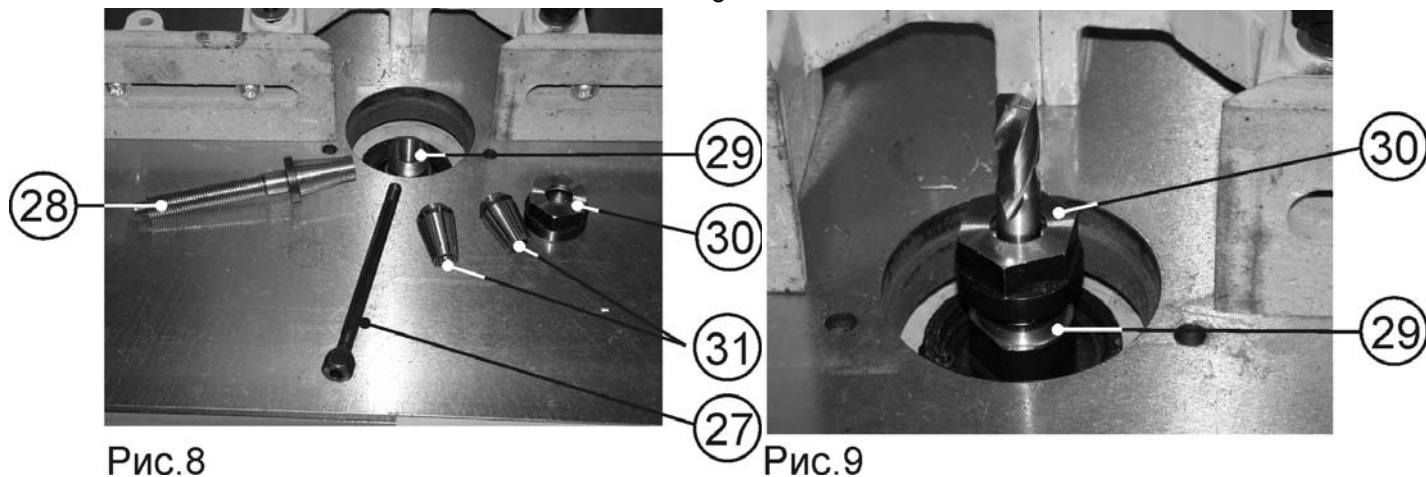


Рис.8

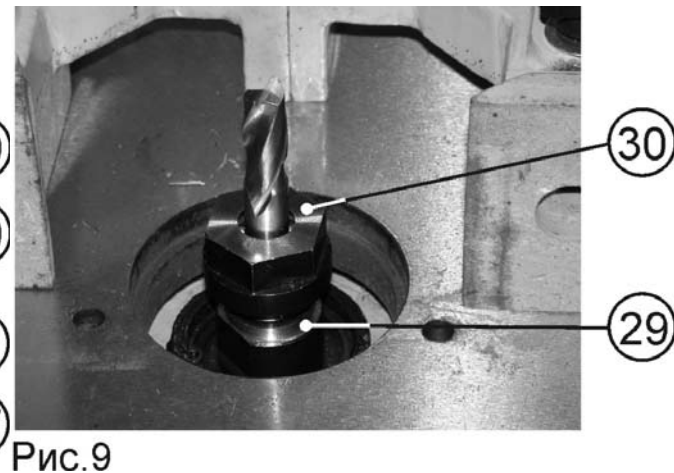


Рис.9

### 8.6. Установка цангового зажима и фрезы с цилиндрическим хвостовиком

8.6.1. Выполните пункт 8.5.2.

8.6.2. Вставьте в конусную часть шпинделя (29) цангу (31). На резьбовую часть шпинделя (29) накрутите на 1-2 оборота колпачковую гайку (30), Рис.8.

8.6.3. В отверстие цанги (31) вставьте фрезу с цилиндрическим хвостовиком, соответствующим диаметру цанги (31), Рис.9.

8.6.4. Как описано выше, удерживая ключом (25) (п.8.5.2) шпиндель (29), затяните колпачковую гайку (30) до определённого усилия, Рис.9.

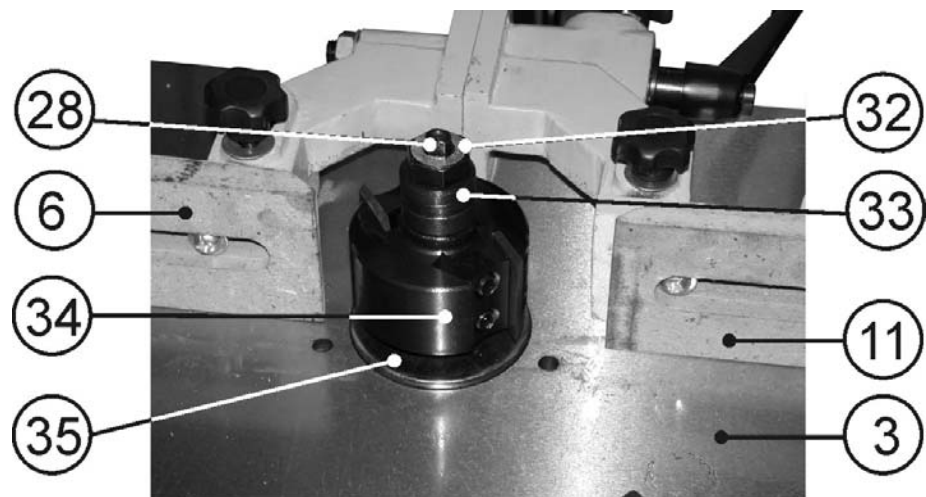


Рис.10

### 8.7. Установка фрезерных головок или насадных фрез

8.7.1. Для установки фрезерной головки или насадных фрез (прорезных, дисковых и т.п.) необходимо выполнить работы, указанные в п.8.5.2. Открутите гайку (32). Со вставки шпинделя (28) снимите наборные шайбы (33), Рис.10.

8.7.2. На вставку шпинделя (28) установите фрезерную головку (34) (или насадную фрезу) выше фрезерной головки (34); при необходимости, установите наборные шайбы (33) так, чтобы перекрыть 1-2 витка резьбы на вставке шпинделя (28). В противном случае, вы не сможете закрепить фрезу или фрезерную головку (34) гайкой (32), Рис.10. Удерживая ключом шпиндель (п. 8.5.2), затяните гайку (32), Рис.10, до определенного усилия.

8.7.3. При выполнении разного вида фрезерования не на всю высоту заготовки (например, выборка паза и т.п. - нижняя часть заготовки не обрабатывается) на вставку шпинделя (28) перед фрезой или фрезерной головкой (34) по мере необходимости установите наборные шайбы (33). Установите фрезерную головку (34) и закрепите (см.п.8.5.2, Рис.10.).

8.7.4. При выполнении некоторых фрезерных операций не на всю высоту заготовки (например, выборка четверти и т.п. - верхняя часть заготовки не обрабатывается), когда высота режущей части фрезы или фрезерной головки (34) превышает размер фрезерования, необходимо извлечь вкладышное кольцо (35). Опустите фрезерную головку (34) ниже плоскости рабочего стола (3), Рис.10.

## 9. РЕГУЛИРОВКА

Ваш станок был собран и полностью отрегулирован на заводе-изготовителе. Во время транспортировки регулировки могут нарушиться, поэтому перед началом эксплуатации регулировки необходимо проверить.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не выполняйте какие-либо регулировки при включенном станке. Это может привести к травме.**

### 9.1. Регулировка натяжения приводного ремня

9.1.1. Открутите два болта (36). Снимите защитный кожух (19), Рис.11.

9.1.2. Проверьте натяжение приводного ремня (38). При слабом натяжении, при неравномерной нагрузке ремень (38) может проскальзывать, что приведёт к некачественной обработке заготовки.

9.1.3. Чрезмерное натяжение ремня (38) приведёт к его преждевременному износу.

9.1.4. Для увеличения или уменьшения натяжения ремня (38) необходимо ослабить две гайки (40) и, соответственно, переместить шкив (39), Рис.12. Зафиксируйте положение двумя гайками (40).

9.1.5. Установите защитный кожух (19) на прежнее место (п.9.1.1).

### 9.2. Регулировка перед началом работы

9.2.1. Установите фрезу согласно предполагаемой операции (см.п.п.8.6-8.7).

9.2.2. Установите переднюю (11) и заднюю (6) направляющие планки в одной плоскости, по касательной к окружности резания фрезы (34), Рис.10.

9.2.3. При сквозном (плоском и профильном) фрезеровании задняя направляющая планка (6) остаётся, как указано в п.9.1.2, а переднюю направляющую планку (11) следует установить параллельно задней направляющей планке (6) со смещением назад на величину состругиваемого слоя, Рис.10.

9.2.4. При профильном несквозном фрезеровании обе направляющие планки (6 и 11) устанавливаются в одной плоскости без смещения относительно друг друга, но со смещением к касательной окружности резания фрезы (34) на величину состругиваемого слоя, Рис.10.

9.2.5. Фиксированное положение направляющих планок (6 и 11) определяет положение гаек фиксации (14 и 15), соответственно, Рис.13.

9.2.6. Перемещение передней направляющей планки (11) относительно задней направляющей планки (6) производится вращением винта перемещения (16) при не зафиксированном положении гайки фиксации (15) и ручки фиксации (18), Рис.13.

9.2.7. Перемещение обеих направляющих планок (6 и 11) без смещения относительно друг друга производится непосредственным перемещением стойки (23) при не зафиксированном положении гаек фиксации (14 и 15) и зафиксированном положении ручки фиксации (18), Рис.13.

9.2.8. При выполнении торцевого фрезерования на рабочем столе (3) установите направляющую скоса (4) (см.п.8.2). Поверните ручку (5) против часовой стрелки, установите направляющую скоса (4) на показания требуемого угла. Поворотом по часовой стрелке ручки (5) зафиксируйте положение направляющей скоса (4).

9.2.9. Высота фрезерования устанавливается перемещением ручки (13), положение фиксируется винтом фиксации (12).

9.2.10. Направление вращения шпинделя устанавливается переключателем (21), Рис.3. При этом, соответственно меняется и назначение направляющих планок (6 и 11) - задняя становится передней и наоборот. Направление вращения фрезы должно быть противоположно направлению подачи заготовки (навстречу).



Рис.11

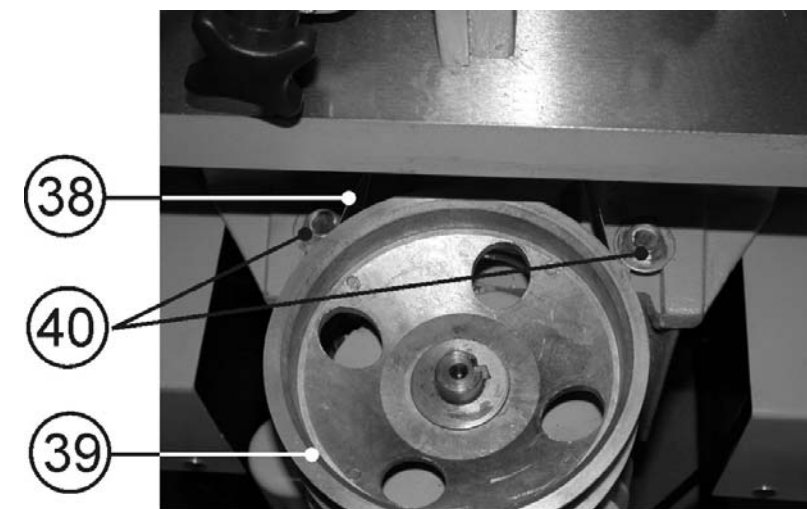


Рис.12

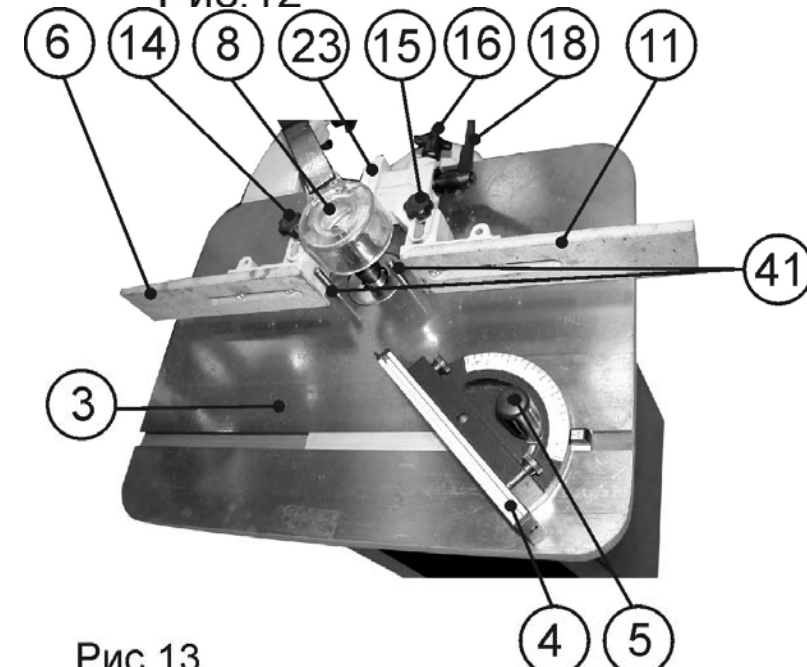


Рис.13

# Схема и детали сборки станка фрезерного для работ по дереву модели «КОРВЕТ 83»

## Схема сборки «Корвет 83»

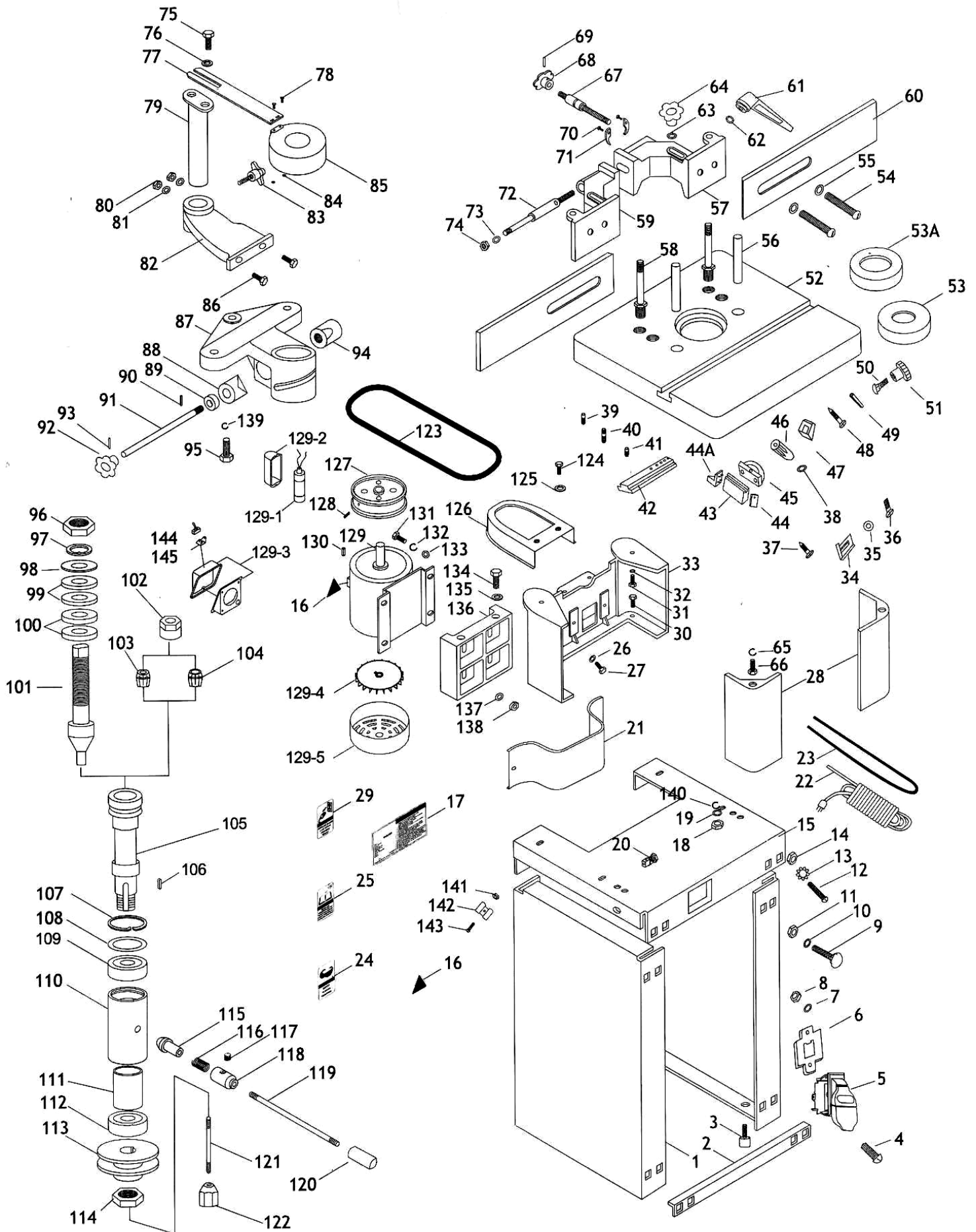


Рис. 1

**Детали сборки «Корвет 83» (Рис. 1)**

\* - позиция по схеме сборки

<b>№*</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>№*</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование детали</b>
1	124692	Панель боковая	52	124744	Рабочий стол
2	124693	Планка	53	124745	Вкладыш стола (отверстие 35 мм)
3	124694	Опора	53А	124746	Вкладыш стола (отверстие 45 мм)
4	124695	Винт	54	124747	Винт
5	124696	Переключатель	55	124748	Шайба
6	124697	Пластина	56	124749	Палец копирующий
7	124698	Шайба	57	124750	Стойка правая
8	124699	Гайка	58	124751	Шпилька
9	124700	Болт	59	124752	Стойка левая
10	124701	Шайба	60	124753	Планка направляющая
11	124702	Гайка	61	124754	Ручка фиксации
12	124703	Винт	62	124755	Шайба
13	124704	Шайба	63	124756	Шайба
14	124705	Гайка	64	124757	Гайка фиксации
15	124706	Полка	65	124758	Шайба
16	124707	Шильдик	66	124759	Болт
17	124708	Шильдик	67	124760	Винт регулировочный
18	124709	Гайка	68	124761	Гайка фиксации
19	124710	Шайба	69	124762	Штифт
20	124711	Подушка	70	124763	Винт
21	124712	Ограждение	71	124764	Фиксатор
22	124713	Шнур сетевой	72	124765	Вал регулировочный
23	124714	Шнур	73	124766	Шайба
24	124715	Шильдик	74	124767	Гайка
25	124716	Шильдик	75	124768	Болт
26	124717	Шайба	76	124769	Шайба
27	124718	Болт	77	124770	Штанга
28	124719	Ножка	78	124771	Винт
29	124720	Шильдик	79	124772	Стойка
30	124721	Болт	80	124773	Гайка
31	124722	Болт	81	124774	Шайба
32	124723	Шайба	82	124775	Кронштейн
33	124724	Опора	83	124776	Винт фиксирующий
34	124725	Скоба	84	124777	Гайка
35	124726	Шайба	85	124778	Колпак
36	124727	Винт	86	124779	Болт
37	124728	Саморез	87	124780	Корпус
38	124729	Шайба	88	124781	Зажим левый
39	124730	Направляющая	89	124782	Кольцо
40	124731	Шпилька	90	124783	Штифт
41	124732	Штифт	91	124784	Тяга
42	124733	Планка скользящая	92		Винт фиксации
43	124734	Направляющая скоса	93	125171	Штифт
44	124735	Крышка правая	91+93	124785	Винт фиксации в сборе
44А	124736	Крышка левая	94	125172	Зажим правый
45	124737	Корпус	95	125173	Болт
46	124738	Ручка	96	125174	Гайка вставки шпинделя
47	124739	Указатель	97	125175	Шайба
48	124740	Саморез	98	125176	Шайба
49	124741	Штифт	99	125177	Шайба
50	124742	Болт	100	125178	Шайба
51	124743	Гайка фиксации	101	125179	Конус вставки шпинделя



\*- позиция по схеме сборки

<b>№*</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>№*</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование детали</b>
102	125180	Гайка	126	125201	Кожух защитный
103	124568	Цанга Ø8	127	125202	Шкив
104	124569	Цанга Ø12	128	125203	Винт
105	125181	Шпиндель	129	125204	Электродвигатель
106	125182	Шпонка	129-1	125205	Конденсатор
107	125183	Кольцо	129-2	125206	Кожух конденсатора
108	125184	Шайба	129-3	125207	Электроцит
109	125185	Подшипник	129-4	125208	Вентилятор двигателя
110	125186	Кожух шпинделя	129-5	125209	Кожух вентилятора
111	125187	Подшипник скольжения	130	125210	Шпонка
112	125188	Подшипник	131	125211	Болт
113	125189	Шкив	132	125212	Шайба
114	125190	Гайка	134	125213	Винт
115	125191	Палец	135	125214	Шайба
116	125192	Пружина	136	125215	Плита электродвигателя
117	125193	Винт	137	125216	Шайба
118	125194	Втулка	138	125217	Гайка
119	125195	Шпилька	139	125218	Шайба
120	125196	Ручка	140	125219	Шайба
121	125197	Шпилька	141	125220	Шайба
122	125198	Гайка	142	125221	Пластина
123	124563	Ремень	143	125222	Винт
124	125199	Болт	144	125223	Переключатель
125	125200	Шайба	145	125224	Скоба