

КОРВЕТ'23

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»

**КОМБИНИРОВАННАЯ
СТРОГАЛЬНАЯ МАШИНА**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Артикул 10223

РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru



Корешок № 2. На гарантийный ремонт
машины «Корвет» Модель: К-.....
изъята «.....» 200.....года
Ремонт произвел / /
----- линия отреза -----

Корешок № 1. На гарантийный ремонт
машины «Корвет» Модель: К-.....
изъята «.....» 200.....года
Ремонт произвел / /

Гарантийный талон

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»,
Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8.

Гарантийный талон

ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»,
Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8.

T A L O N № 2

На гарантийный ремонт машины
«КОРВЕТ» зав. №
Изготовлена «.....» / / **М П**

Продана _____
наименование торга или штамп
Дата «.....» 200 ..г _____

подпись продавца
Владелец: *адрес, телефон*
.....
.....

Выполнены работы по устранению дефекта
.....
.....
Дата «.....» 200 ..г _____

подпись механика
Владелец машины _____
личная

подпись
Утверждаю:
Руководитель ремонтного предприятия
(наименование ремонтного предприятия или его
штамп)
Дата «.....» 200 ..г _____

личная подпись

На гарантийный ремонт машины
«КОРВЕТ» зав. №
Изготовлена «.....» / / **М П**

Продана _____
наименование торга или штамп
Дата «.....» 200 ..г _____

подпись продавца
Владелец: *адрес, телефон*
.....
.....

Выполнены работы по устранению дефекта
.....
.....
Дата «.....» 200 ..г _____

подпись механика
Владелец машины _____
личная

подпись
Утверждаю:
Руководитель ремонтного предприятия
(наименование ремонтного предприятия или его
штамп)
Дата «.....» 200 ..г _____
личная

Место для заметок

Место для заметок

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели строгальную машину, изготовленную в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед вводом в эксплуатацию строгальной машины внимательно и до конца прочтите настояще руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования машины.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие указания**
- 2. Технические данные**
- 3. Комплектность**
- 4. Указания по технике безопасности**
 - 4.1 Общие указания по обеспечению безопасности при работе с машиной
 - 4.2 Дополнительные указания по обеспечению безопасности
- 5. Подключение машины к источнику питания**
 - 5.1 Электрические соединения. Требования к шнуру питания
 - 5.2 Требования к двигателю.
- 6. Распаковка**
- 7. Устройство машины**
- 8. Однофазный электродвигатель**
- 9. Магнитный пускатель**
- 10. Сборка машины**
- 11. Регулировка направляющего устройства**
- 12. Регулировка стола подачи и приёмного стола**
- 13. Регулировка защитной планки строгального вала**
- 14. Строгание**
 - 14.1. Строгание пласти, кромок и фасок
 - 14.2. Строгание заготовок в определённый размер по толщине
- 15. Удаление стружки при строгании**
- 16. Переоборудование машины**
- 17. Замена ножей**
- 18. Установка ножей**
- 19. Натяжение ремня**
- 20. Опора роликовая**
- 21. Пылесосы для сбора стружки и древесной пыли**
- 22. Техническое обслуживание**
- 23. Свидетельство о приёмке и продаже**
- 24. Гарантийные обязательства**
- 25. Возможные неисправности и методы их устранения**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации комбинированной строгальной машины модели **«КОРВЕТ 23»**.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Строгальная машина модели **«КОРВЕТ 23»** (далее машина) предназначена для строгания поверхностей заготовок из древесины с помощью врачающегося в горизонтальной плоскости строгального вала, расположенного между двумя столами, используемыми как опора для обрабатываемой заготовки. Строганию подвергается нижняя или верхняя поверхности заготовки. При использовании нижнего стола возможна обработка одной или нескольких заготовок в определённый размер по толщине.

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

1.3 Машина может эксплуатироваться в следующих условиях:

- температура окружающей среды от 1 до 35 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C.

1.4. Если машина внесена в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте ее в течение 8 часов. Машина должна прогреться до температуры окружающего воздуха. В противном случае машина может выйти из строя при включении, из-за сконденсированной влаги на деталях электродвигателя.

1.5. Приобретая машину, проверьте ее 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 машины претензии по некомплектности не принимаются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры машины приведены в табл. 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
1. Номинальное напряжение питания, В	220 ± 22
2. Частота сети, Гц	50
3. Род тока	переменный, однофазный
4. Номинальная потребляемая мощность, Вт	1100
5. Тип электродвигателя	асинхронный
5. Длина стола строгального, мм	1085
6. Ширина строгального стола, мм	250
7. Длина стола для обработки по толщине (рейсмуса), мм	600
8. Ширина стола для обработки по толщине (рейсмуса), мм	250
9. Частота вращения строгального вала на холостом ходу, об/мин	4000
10. Максимальная толщина заготовки для обработки по толщине, мм	180
11. Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм	250
12. Максимальная глубина строгания, мм	2,5
13. Максимальная глубина строгания при обработке по толщине, мм ширина заготовки до 100 мм	2,5
ширина заготовки более 100 мм	1,2
14. Скорость автоматической подачи заготовки при обработке по толщине, м/мин	8
15. Строгальный вал (диаметр x длина), мм	75x250
16. Диаметр подающего вала, мм	40
17. Регулировка угла направляющей линейки, градусов	0-45
18. Количество ножей, шт.	3
19. Размер ножей, мм	250x30,5x3,2
20. Диаметр патрубка пылесборника, мм	100
21. Масса, кг	140

2.1. По электробезопасности машина модели "КОРВЕТ 23" соответствует I классу защиты от поражения электрическим током.

В связи постоянным совершенствованием технических характеристик моделей оставляем за собой право вносить изменения

в конструкцию. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Руководству»

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Рис. 1б

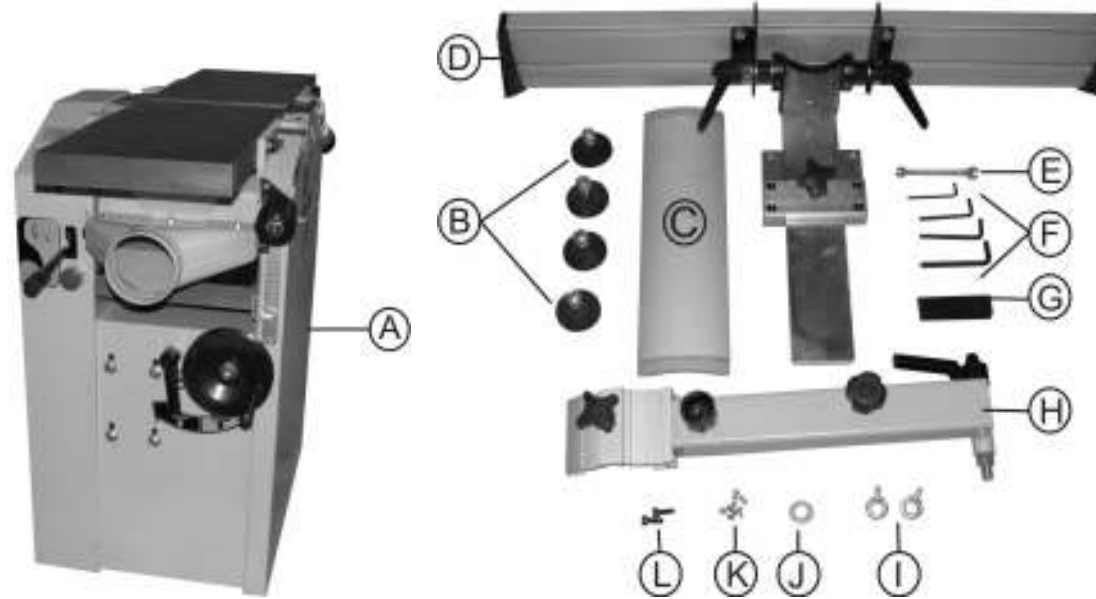


СХЕМА СБОРКИ МАШИНЫ "КОРВЕТ 23"

Схема 3

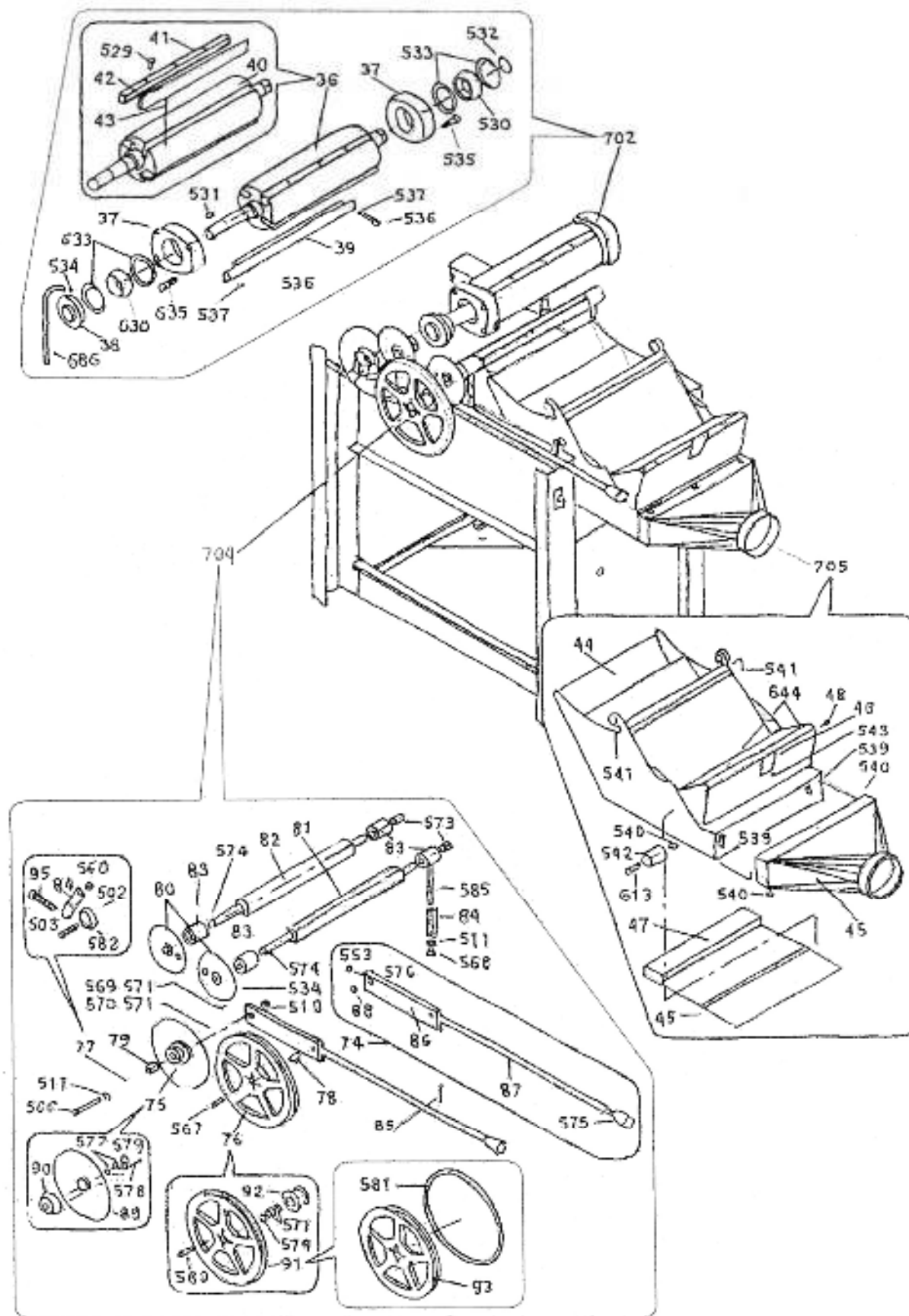
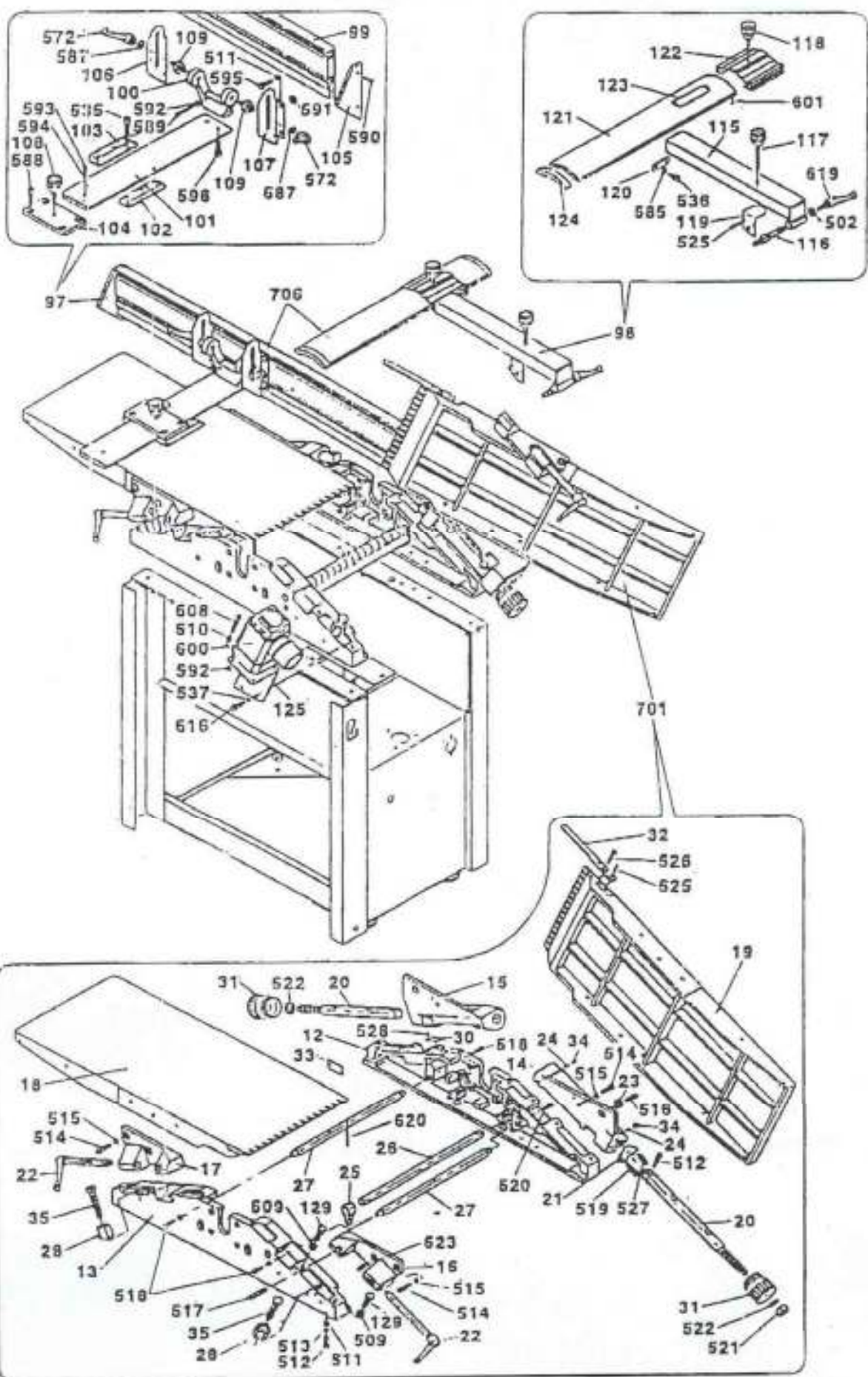


СХЕМА СБОРКИ МАШИНЫ "КОРВЕТ 23"

Схема 2



3.1. В комплект поставки входит:

A. Комбинированная строгальная машина	1 шт.
В. Опора	4 шт.
С. Защитная планка строгального вала	1 шт.
Д. Направляющая планка	1 шт.
Е. Ключ рожковый	1 шт.
Ф. Ключ шестигранный	4 шт.
Г. Пластина	1 шт.
Н. Кронштейн защитной планки строгального вала	1 шт.
И. Рым-болт	2 шт.
Ж. Шайба	1 шт.
К. Крепёж	1 компл.
Л. Болт с внутренним шестигранником	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Код для заказа	10223

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Общие указания по обеспечению безопасности при работе с машиной.

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

4.1.1. Ознакомьтесь с устройством, принципом действия и техническими характеристиками вашей машины.

4.1.2. Правильно устанавливайте и всегда содержите в рабочем состоянии все защитные устройства.

4.1.3. Выработайте в себе привычку: прежде чем включать машину, убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены с рабочего стола.

4.1.4. Рабочее место должно быть ограждено. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Не допускайте использование машины в помещениях со скользким полом, например, засыпанном опилками или натертом воском.

4.1.5. **Запрещается** работа машины в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.

Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг машины.

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 машину. Ваша работа будет выполнена лучше и закончится быстрее, если вы будете выполнять её так, чтобы машина не перегружалась.

4.1.8. Используйте машину только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций машины, а также использование машины для работ, на которые она не рассчитана.

4.1.9. Одевайтесь правильно. При работе с машиной не надевайте излишне свободную одежду, перчатки, галстуки, украшения, убирайте назад длинные волосы. Они могут попасть в подвижные детали машины. Работайте в нескользящей обуви.

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 отсутствии на рабочем месте эффективных систем пылеудаления рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты дыхательных путей (респиратор), поскольку древесная пыль некоторых пород может вызывать аллергические осложнения.

4.1.12. Не рекомендуется тянуться к детали через работающую машину. Сохраняйте правильную рабочую позу и равновесие.

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

4.1.14. Содержите машину в чистоте, в исправном состоянии, правильно ее обслуживайте.

4.1.15. Перед началом любых работ по настройке или техническому обслуживанию машины отключите вилку шнура питания машины от розетки электросети, дождитесь полной остановки строгального вала.

4.1.16. Используйте только рекомендованные комплектующие. Соблюдайте указания, прилагаемые к комплектующим. Применение несоответствующих комплектующих может стать причиной несчастного случая.

4.1.17. Не оставляйте машину без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите машину, дождитесь полной остановки строгального вала и отключите вилку шнура питания машины от розетки электросети.

4.2. Дополнительные указания по обеспечению безопасности

4.2.1. Перед первым включением машины обратите внимание на:

— правильность сборки и надежность установки машины;

ВНИМАНИЕ! Прочтите надписи с предупреждающими указаниями на наклейках, расположенных на машине. Для исключения возможности удара электрическим током не подвергайте машину воздействию повышенной влажности.

- 4.2.2. Никогда не включайте машину при снятом строгальном вале или снятом кожухе привода.
- 4.2.3. Никогда не производите строгание или фугование заготовок глубже указанных в технических характеристиках.
- 4.2.4. Используйте толкатели для подачи заготовок при строгании или фуговании.
- 4.2.5. Из заготовки необходимо удалить гвозди или иные инородные предметы, которые могут стать причиной поломки ножей строгального вала.
- 4.2.6. Будьте осторожны при регулировке или замене ножей, чтобы не порезать руки.
- 4.2.7. После включения машины подождите, пока строгальный вал достигнет максимальной скорости перед его использованием.
- 4.2.8. Не выполняйте операции строгания на заготовках короче 200 мм, уже 20 мм или тоньше чем 6 мм.
- 4.2.10. Подавайте заготовки к строгальному валу только навстречу направлению его вращения.
- 4.2.11. Никогда не включайте машину, если заготовка касается ножей.
- 4.2.12. Заготовки, длиннее, чем длина стола, необходимо поддерживать с помощью опоры роликовой или другого приспособления, высотой равной высоте стола.
- 4.2.13. Постоянно контролируйте положение заготовки. Не допускайте, чтобы заготовка при строгании упиралась в строгальный вал без прижатия к направляющей планке. Заготовка может выскочить из машины на большой скорости и нанести серьезную травму.
- 4.2.14. Не пытайтесь выполнять операции, с которыми вы незнакомы.
- 4.2.15. Не допускайте попадание рук непосредственно под строгальный вал.
- 4.2.16. Никогда не стойте на одной линии с линией подачи заготовки. Во избежание травмы при отдаче заготовки всегда стойте боку.
- 4.2.17. Не используйте машину вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.2.18. Обрабатываемую заготовку постоянно прижимайте к направляющей планке и поверхности рабочего стола, чтобы она не могла качаться или вращаться. Под заготовкой не должны скапливаться опилки.
- 4.2.19. Не строгайте одновременно несколько заготовок.
- 4.2.20. Особенно внимательными будьте при строгании больших, очень маленьких или неудобных заготовок.
- 4.2.21. Не прикасайтесь к строгальному валу машины во время ее работы.
- 4.2.22. Если вам что-то показалось ненормальным в работе машины, немедленно прекратите ее эксплуатацию.
- 4.2.23. Всегда будьте внимательны, особенно при выполнении повторяющихся монотонных действий. Не успокаивайтесь ошибочным чувством безопасности.
- 4.2.24. Не допускайте неправильной эксплуатации шнура питания. Не тяните за шнур питания при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур питания от нагревания, попадания на него масла или воды и от повреждение об острые кромки.
- 4.2.25. Не используйте машину для строгания других материалов, кроме древесины.
- 4.2.26. При подготовке к работе подключите к машине пылесос.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пыль, образующаяся от некоторых пород древесины, содержащей консерванты, может быть опасной для здоровья. Всегда работайте в хорошо вентилируемом помещении с использованием соответствующих средств защиты и удаления пыли.

4.2.27. При строгании заготовок необходимо помнить о максимальных возможностях машины (см. табл.1).

4.2.28. После запуска машины, прежде чем произвести строгание, дайте ей поработать некоторое время на холостом ходу. Если в это время вы услышите посторонний шум или почувствуете сильную вибрацию, выключите машину, отключите вилку шнура питания от розетки электрической сети и установите причину этого явления. Не включайте машину до выявления и устранения причины неисправности.

Избегайте неудобных положений рук, т. к. при внезапном соскальзывании одна или обе руки могут оказаться в зоне строгания.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

ВНИМАНИЕ: Проверьте соответствие напряжения источника питания и соединений требованиям вашей машины. Для этого достаточно взглянуть на табличку с техническими данными на машине.

5.1. Электрические соединения. Требования к шннуру питания

5.1.1. Запрещается переделывать вилку, если она не входит в розетку. Вместо этого квалифицированный электрик должен установить соответствующую розетку.

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

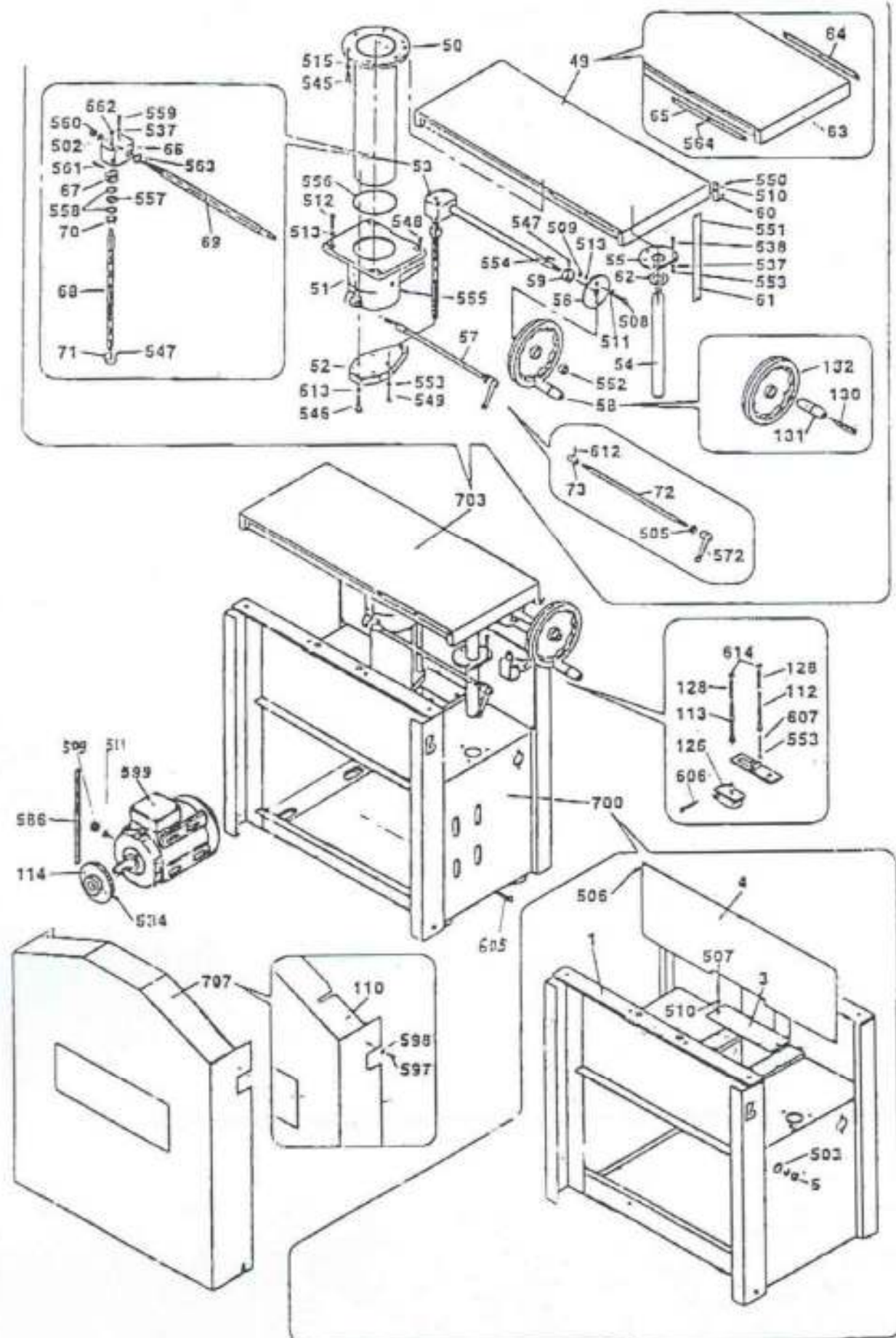
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Эта машина предназначена для использования только в сухом помещении. Не допускайте установку машины во влажных помещениях.

5.2 Требования к двигателю

ВНИМАНИЕ! Для исключения опасности повреждения двигателя регулярно очищайте двигатель от опилок и древесной пыли. Таким образом обеспечивается его беспрепятственное охлаждение.

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

17
Схема1



№* п/п	Код	Наименование	Кол	№* п/п	Код	Наименование	Кол
534	124246	Винт M6x10	3	574	124283	Штифт 5x16	2
535	124247	Винт M6x8	8	575	124284	Рукоятка	1
536	124248	Винт M5x8	2	577	124285	Шарикоподшипник	2
537	124249	Шайба пружинная	13	578	124286	Винт M6x10	4
538	124250	Винт M6x25	3	579	124287	Полукольцо диам. 22	2
539	124251	Болт M6x15	6	580	124288	Винт M6x10	1
540	124252	Гайка M6	12	581	124289	Ремень резиновый	1
541	124253	Винт M3x10	2	582	124290	Шарикоподшипник	1
542	124254	Втулка опорная	1	583	124291	Штифт	1
544	124255	Прокладка антивibrationная	1	586	123942	Ремень клинообразный К-1092	1
545	124256	Винт M3x10	6	587	124293	Шайба диам. 10	2
546	124257	Винт M8x16	6	588	124294	Винт M6x20	4
547	124258	Винт M8x12	1	589	124295	Болт M5x40	1
548	124259	Винт M6x12	4	590	124296	Винт M5x40	4
549	124260	Винт M4x10	2	591	124297	Гайка M8	4
550	124261	Винт M6x12	18	592	124298	Гайка M6x20	4
552	124262	Гайка M12	2	593	124299	Винт M5x8	1
553	124263	Шайба диам.6	1	594	124300	Шайба пружинная, диам.5	1
554	124264	Планка антивibrationная	1	595	124301	Болт M8x16	4
555	124265	Маслёнка	1	596	124302	Винт M6x10	6
556	124266	Уплотнитель	1	599	124303	Электродвигатель	1
557	124267	Шарикоподшипник	2	600	124304	Пускатель магнитный	1
558	124268	Шарикоподшипник	2	601	124305	Заклепка диам. 3x5	2
559	124269	Болт M6x55	2	605	124306	Болт M8x25	4
560	124270	Гайка M10	6	606	124307	Болт M6x45	1
561	124271	Штифт 5x30	1	607	124308	Болт M6x45	1
562	124272	Полукольцо диам. 10	1	608	124309	Винт M6x25	4
563	124273	Полукольцо, диам. 18	1	613	124310	Винт M6x18	2
564	124274	Винт M4x10	2	614	124311	Полукольцо диам. 6	2
565	124275	Болт	4	700	124312	Узел рамы	1
566	124276	Винт M8x70	1	701	124313	Узел строгального стола	1
567	124277	Шпонка	1	702	124314	Узел строгального вала	1
568	124278	Гайка M8	4	703	124315	Узел стола обработки по толщине	1
569	124279	Цепь	1	704	124316	Узел муфты рейсмусового станка	1
570	124280	Цепь	1	705	124134	Узел устройства вытяжки опилок	1
571	124281	Цепь	1	706	124292	Узел ограждения	1
573	124282	Втулка	8	707	124317	Узел защитного кожуха	1

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 машины. 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 этой машины необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Приведённые в таблице данные о длине подводящих проводов относятся к расстоянию между распределительным щитом, к которому подсоединенена машина, и вилкой штепсельного разъёма машины. При этом не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к машине 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 Вашей машины.

Длина подводящих проводов	Необходимое поперечное сечение медных проводов
До 15м	1,5 мм ²

6. РАСПАКОВКА

- 6.1. Откройте упаковку и извлеките из нее машину и все комплектующие.
- 6.2. Проверьте комплектность машины.

7. УСТРОЙСТВО МАШИНЫ

Рис.2а

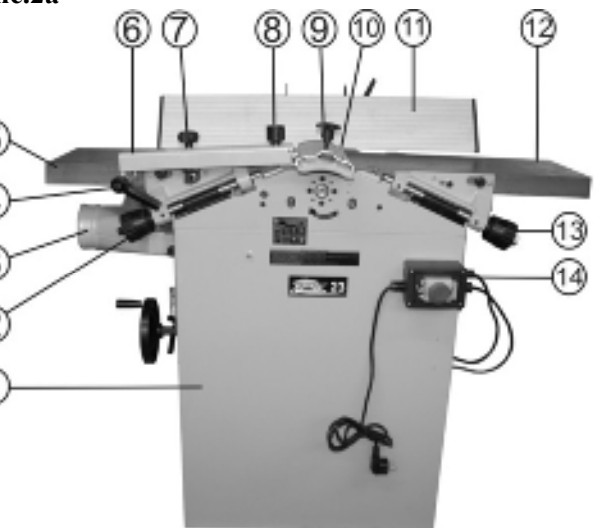
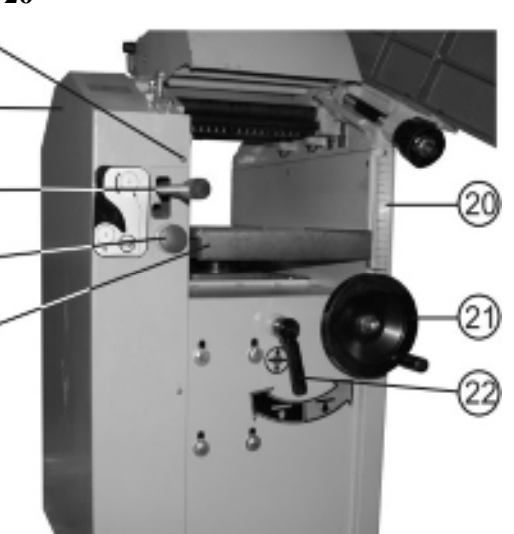
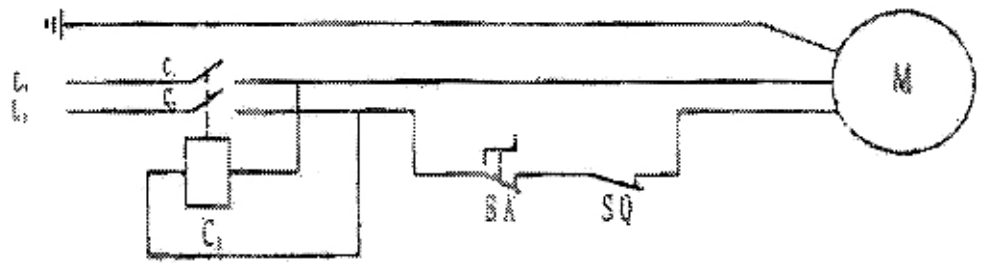


Рис. 26



1. Основание
2. Рукоятка перемещения приёмного стола
3. Патрубок пылесборника
4. Ручка крепления кронштейна защитной планки строгального вала
5. Стол приемный
6. Кронштейн защитной планки строгального вала
7. Ручка перемещения кронштейна защитной планки строгального вала
8. Ручка изменения угла наклона защитной планки строгального вала
9. Ручка фиксации защитной планки строгального вала
10. Защитная планка строгального вала
11. Направляющая планка
12. Стол подачи
13. Рукоятка перемещения стола подачи
14. Магнитный пускатель
15. Стол обработки заготовок по толщине
16. Кнопка выключателя
17. Рычаг включения валов автоподачи
18. Съёмный кожух
19. Винты крепления съемного кожуха
20. Шкала перемещения нижнего стола
21. Маховик перемещения нижнего стола
22. Ручка фиксации положения нижнего стола

8. ОДНОФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ



8.1. Убедитесь в том, что напряжение и частота сети соответствуют данным на этикетке машины, а также в том, что шнур питания укомплектован соответствующей вилкой. Электродвигатель должен быть надежно заземлен. Провод заземления электродвигателя зеленый с желтой полосой.

9. МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ

9.1. Машина оснащена магнитным пускателем, предотвращающим самопроизвольное включение после отключения питания. Магнитный пускатель (14) Рис.2а закрыт защитным кожухом с крышкой, предотвращающей самопроизвольный пуск машины после нажатия на крышку. Как показано на Рис.2а, при закрытом кожухе машины автоматически отключается от питания; машину можно включить только после открытия крышки кожуха и нажатия зеленой кнопки. В случае необходимости экстренного отключения машины, следует нажать на крышку кожуха, в результате чего произойдет отключение питания и останов машины.

Предупреждение: Машина должна быть заземлена.

10. СБОРКА МАШИНЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Машина достаточно тяжела, поднимайте и перемещайте ее вдвоем или с помощью каких-либо механизмов и приспособлений.

ВНИМАНИЕ: Все работы связанные со сборкой, настройкой и техническим обслуживанием машины выполняйте при условии полного обесточивания машины, вилка шнура электропитания машины должна быть отключена от розетки.

Рис.3а

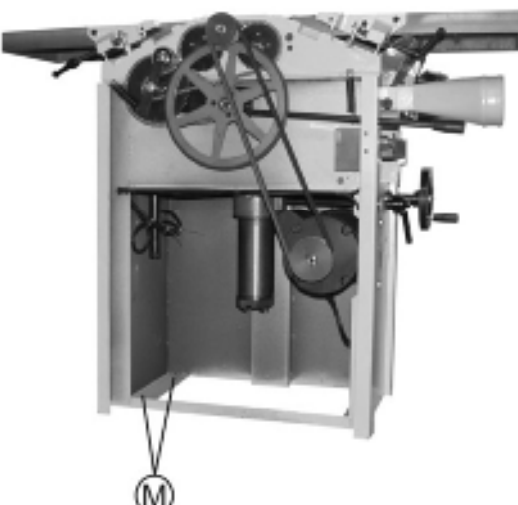
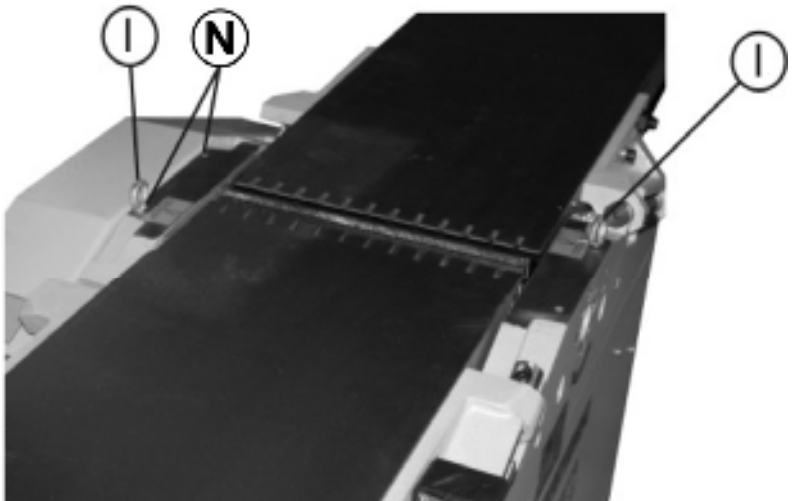


Рис.3б



ДЕТАЛИ СБОРКИ «КОРВЕТ 23»

№*- позиция по схеме сборки

№*п/п	Код	Наименование	Кол
1	124102	Правая и левая опорные плиты	2
2	124103	Плита	2
3	124104	Правая плита	1
4	124105	Втулка	1
12	124106	Остов правый	1
13	124107	Остов левый	1
14	124108	Кронштейн правый	1
15	124109	Кронштейн левый	1
16	124110	Стопорный блок	1
17	124111	Стопорный блок	1
18	124112	Стол подающий	1
19	124113	Стол приёмный	1
20	124114	Ось регулировочная	2
21	124115	Толкатель	1
22	124116	Рычаг фиксирующий	2
23	124117	Втулка эксцентрическая	2
24	124118	Винт M8x8	2
25	124119	Опора	15
26	124120	Ось	1
27	124121	Ось	1
28	124122	Гайка M10	4
30	124123	Шкала	1
31	124124	Головка регулятора	1
32	124125	Планка	1
33	124126	Шкала	1
35	124127	Болт M10x50	2
36	124128	Вал строгальный в сборе	1
37	124129	Корпус подшипника	2
38	124130	Шкив строгального вала	1
39	124131	Планка предохранительная	1
40	124132	Вал строгальный	1
41	124133	Планка прижимная	3
42	123939	Нож	3
43	124135	Пружина	6
44	124136	Корпус пылесборника	1
48	124137	Винт	2
49	124138	Узел стола обработки по толщине	1
50	124139	Шток	1
51	124140	Муфта штока	1
52	124141	Основание	1
53	124142	Передача зубчатая	1
54	124143	Планка регулировочная	1
55	124144	Крышка	1
56	124145	Крышка	1
57	124146	Узел стопорный	1
58	124147	Маховик	1
59	124148	Полукольцо	1
60	124149	Стрелка	1
61	124150	Шкала	1
62	124151	Шайба	1
63	124152	Плита	1
64	124153	Планка	1
65	124154	Планка	1
66	124155	Корпус	1
67	124156	Шестерня	1
68	124157	Винт направляющий	1
69	124158	Шестеренчатый вал	1
70	124159	Втулка	1
71	124160	Кольцо стопорное	1
72	124161	Шпилька	1
73	124162	Блок стопорный	1
74	124163	Узел ручки управления	1
75	124164	Узел цепного колеса	1
78	124165	Втулка	1
79	124166	Втулка	1
80	124167	Колесо зубчатое	2
81	124168	Вал приводной	1
82	124169	Ролик прижимной	1
83	124170	Втулка	4
84	124171	Пружина	4
85	124172	Пружина	1
86	124173	Пластина	1

ДЕТАЛИ СБОРКИ «КОРВЕТ 23»

№*- позиция по схеме сборки

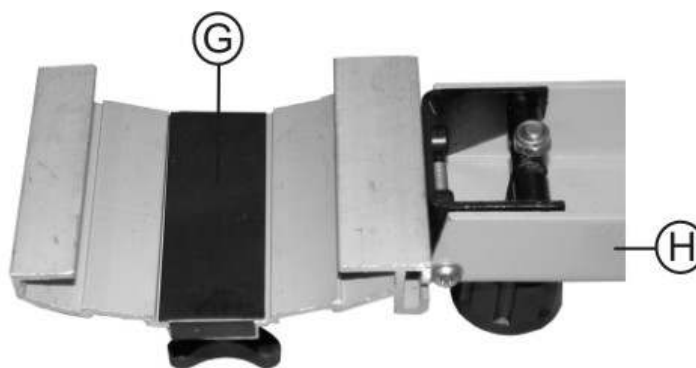
№* п/п	Код	Наименование	Кол
87	124174	Ручка	1
88	124175	Втулка	1
89	124176	Колесо зубчатое	1
90	124177	Колесо цепное	1
91	124178	Колесо	1
92	124179	Колесо цепное	1
93	124180	Колесо	1
94	124181	Пластина	1
95	124182	Пружина	1
97	124183	Ограждение	1
98	124184	Ограждение строгального вала	1
99	124185	Направляющая планка	1
100	124186	Кронштейн	1
101	124187	Пластина	1
102	124188	Планка правая	1
103	124189	Планка левая	1
104	124190	Планка соединительная	1
105	124191	Пластина защитная	1
106	124192	Кронштейн левый	1
107	124193	Кронштейн правый	1
108	124194	Стопорный винт	1
109	124195	Болт	2
110	124196	Кожух защитный	1
112	124197	Планка	1
113	124198	Планка	1
114	124199	Шкив электродвигателя	1
115	124200	Кронштейн	1
116	124201	Шпилька	1
117	124202	Стопорная рукоятка	1
118	124203	Стопорная рукоятка	1
119	124204	Уголок	1
120	124205	Опора	1
121	124206	Планка защитная	1
122	124207	Накладка	1
123	124208	Пластина	1
124	124209	Вставка	2
125	124210	Панель выключателя	1
128	124211	Пружина	2
129	124212	Болт M6x25	4
131	124213	Ручка маховика	1
132	124214	Маховик	1
502	124215	Прокладка	2
503	124216	Прокладка	1
506	124217	Винт M5x12	5
507	124218	Винт M5x13	4
508	124219	Болт M8x20	4
509	124220	Гайка M8	20
510	124221	Шайба	4
511	124222	Шайба	14
512	124223	Винт	4
513	124224	Шайба пружинная	22
514	124225	Винт	4
515	124226	Шайба пружинная	11
516	124227	Винт M8x30	2
517	124228	Штифт A6x40	2
518	124229	Винт M6x35	1
519	124230	Болт M8	2
520	124231	Винт M6x35	1
521	124232	Гайка M16	4
522	124233	Шайба	2
523	124234	Полукольцо	4
521	124235	Гайка M16	4
522	124236	Шайба	4
523	124237	Полукольцо	4
525	124238	Штифт 5X16	1
526	124239	Винт M6x15	20
527	124240	Штифт диам 6x10	2
529	124241	Болт M6x15	20
530	124242	Шарикоподшипник	2
531	124243	Штифт 6x25	1
532	124244	Полукольцо, диам 25	1
533	124245	Полукольцо диам.52	4

25. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Главным в получении оптимальных результатов при использовании комбинированной строгальной машины является правильная регулировка и балансировка. Если вам кажется, что машина строгает неточно, необходимо проверить все регулировки и установки. Обратите внимание также на тот факт, что если вы меняете одну регулировку, она часто оказывает влияние на другие регулировки. 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. Статор или ротор сгорели	3. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта.
	4. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	4. Установить предохранитель или контрольный выключатель
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. Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	3. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта
	4. Слишком длинный удлинительный шнур	4. Заменить шнур на более короткий, убедиться, что он отвечает требованиям п.5.2.4.
3. Двигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	1. Двигатель перегружен	1. Уменьшить скорость подачи заготовки
	2. Обмотки сгорели или обрыв в обмотке	2. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта
	3. Предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность	3. Установить предохранители или прерыватели соответствующей мощности
4. Повышенная вибрация	1. Затуплены ножи	1. Заточить или заменить ножи
	2. Не отрегулированы ножи	2. Правильно установить выступ ножей
	3. Строгальный вал плохо закреплён	3. Затяните болты крепления строгального вала
	4. Прочие причины	4. Проверьте машину в специализированной мастерской

Рис.3в



- 10.1. Выкрутите винты съемного кожуха (19), снимите съемный кожух (18) Рис.2б, выкрутите болты (M) крепления машины к днищу упаковочного ящика, Рис.3а, в отверстия крепления машины, установите четыре опоры (B), Рис. 1б.
- 10.2. Установите съемный кожух (18), закрепите крепёжными винтами (K), Рис.2б.
- 10.3. Для перемещения машины на верхней панели предусмотрены места крепления рым-болтов (I), Рис.3б.
- 10.4. Для сборки кронштейна защитной планки строгального вала (3), Рис.2а, необходимо, как показано на Рис.3в, в кронштейн (H), Рис.1б, вставить пластину (G), Рис.1б. Выкрутите против часовой стрелки ручку фиксации защитной планки строгального вала (9), и, как показано на Рис.3г, вставьте защитную планку (10), ручкой фиксации защитной планки строгального вала (9) зафиксируйте положение защитной планки (10).
- 10.5. Вращая, по часовой стрелке, ручку крепления кронштейна защитной планки строгального вала (4) установите кронштейн защитной планки строгального вала (6) в резьбовое соединение приёмного стола (5), Рис. 2а. Положение кронштейна защитной планки строгального вала (6) зафиксируйте контргайкой (24), при условии свободного перемещения (без люфта) кронштейна защитной планки строгального вала (6) на установочной шпильке (23), Рис.3г.
- 10.6. Совместите отверстия (N), Рис. 3б, с отверстиями на пластине направляющей планки (D), вставьте два болта (L), вращая болты при помощи шестигранного ключа (F) по часовой стрелке, затяните до определенного усилия, Рис. 1б, Рис. 3д.
- 10.7. Установите магнитный пускател (14), как показано на Рис.2а. Для этого необходимо выкрутить четыре винта и снять крышку корпуса магнитного пускателя (14). Выкрутите два винта на боковой панели машины, совмещая отверстия, расположенные по диагонали нижней стенки корпуса магнитного пускателя (14) и боковой панели машины. Закрутите до определенного усилия вышеуказанные винты на прежнее место. Закрутите четыре винта крышки корпуса магнитного пускателя (14), Рис. 2а.

Рис.3г

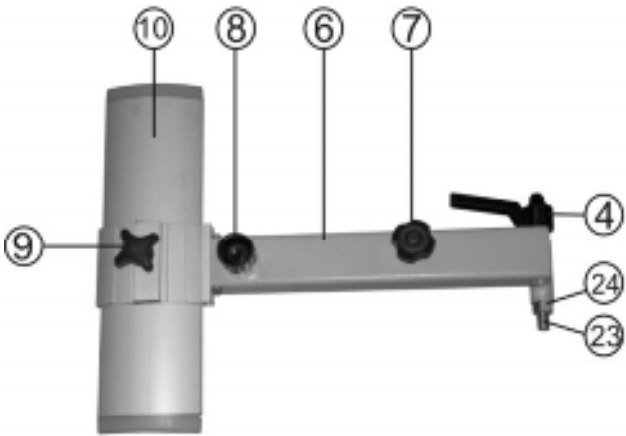
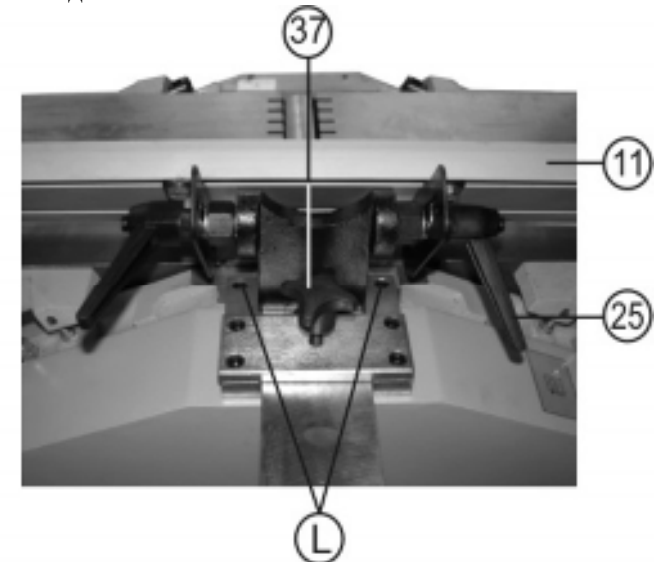


Рис.3д



11. РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (Рис.3д)

- 11.1. Поворотом рукояток (25) против часовой стрелки ослабьте фиксацию положения направляющей планки (11). Конструкция рукоятки (25) предусматривает увеличенный ход поворота за счёт пружины, если рукоятку (25) оттянуть, то её можно переставить в другое положение.
- 11.2. Поворотом против часовой стрелки ослабьте винт фиксации перемещения направляющей планки (37).
- 11.3. При помощи угольника, установите направляющую планку (11) под углом 90° к столу подачи, Рис.4, зафиксируйте положение планки винтом фиксации (37) и ручками фиксации (25), Рис.3д. Проверьте установку упорного болта, расположенного с внутренней стороны направляющей планки (11) так, чтобы в положении 90° направляющая планка (11) упиралась в болт, при необходимости произведите регулировку установки упорного болта.

11.4. Установка на углы, отличающиеся от угла 90^0 в большую сторону, производится при использовании угломера или специальных шаблонов.

Рис.4



12. РЕГУЛИРОВКА СТОЛА ПОДАЧИ И ПРИЁМНОГО СТОЛА

12.1. Поворотом ручки фиксатора (27), Рис. 5, ослабьте фиксацию стола подачи (12), Рис. 4.

12.2. Регулировку глубины строгания производите вращением рукоятки перемещения стола подачи (13), Рис. 2а, глубину строгания контролируйте по шкале (28), Рис.6.

12.3. По окончанию настройки глубины строгания зафиксируйте стол подачи (12), Рис. 4.

12.4. Регулировка приёмного стола производится аналогичным способом, выставляется в одной плоскости с высотой ножей строгального вала (26), Рис. 4.

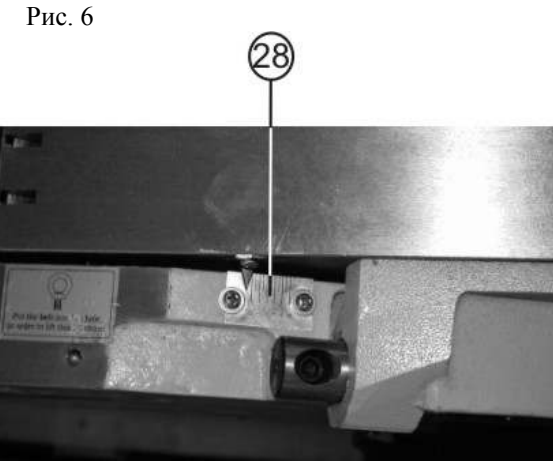
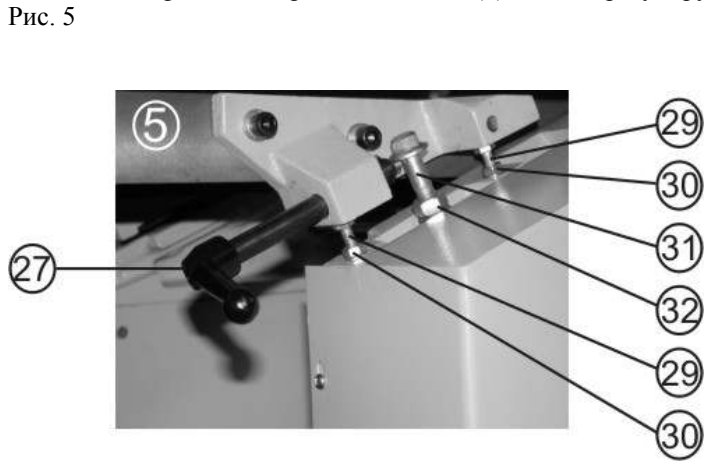
12.5. Параллельность стола подачи (12) к ножам строгального вала (26), Рис. 4, установите регулировочными болтами (29), по завершению регулировки зафиксируйте контргайками (30), Рис. 5.

12.6. Параллельность приёмного стола (5), Рис. 4, установите аналогично п.12.5.

12.7. Усилие фиксации стола подачи (12), Рис. 4, регулируйте болтом (31), фиксируйте контргайкой (32), Рис. 5.

12.8. Усилие фиксации приёмного стола (5), Рис. 4, регулируйте аналогично п.12.7.

Рис. 5



13. РЕГУЛИРОВКА ЗАЩИТНОЙ ПЛАНКИ СТРОГАЛЬНОГО ВАЛА

13.1. Защитная планка строгального вала (10) играет роль крышки, закрывающей строгальный вал. Она обеспечивает закрытие участка строгального вала, не используемого при строгании заготовки данной ширины, Рис 7.

13.2. Ослабьте винт фиксации (9) защитной планки строгального вала (10) так, чтобы защитная планка могла свободно перемещаться вперед и назад. Установите заготовку на стол подачи (12), переместите защитную планку (10) к заготовке так, чтобы остался зазор между торцом защитной планки и заготовкой около 5мм и закрепите винт фиксации (9) защитной планки строгального вала (10), Рис 7.

13.3. Ручками перемещения кронштейна защитной планки строгального вала (7) и изменением угла наклона защитной планки строгального вала (8) произведите регулировки высоты и угла наклона защитной планки (10), Рис 3г.

23. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Машина модели "КОРВЕТ 23" соответствует требованиям ТУ-4833-007-44744687-2003, ГОСТ Р МЭК 1029-1-94, ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96, ГОСТ Р 12.1.003-83, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления "___" 200 г. ОТК _____ штамп

подпись
Дата продажи "___" 200 г. подпись продавца штамп магазина

24. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть. Срок службы – 5 лет.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации машины в период гарантийного срока. В случае нарушения работоспособности машины в течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт.

В гарантийный ремонт принимается машина при обязательном наличии правильно и полностью оформленного и заполненного гарантийного талона установленного образца на представленную для ремонта машину с штампом торговой организации и подписью покупателя.

В гарантийном ремонте может быть отказано:

1.При отсутствии гарантийного талона.

2.При нарушении пломб, наличии следов разборки на корпусе, шлицах винтов, болтов, гаек и прочих следов разборки или попытки разборки машины.

3.Если неисправность машины стала следствием нарушения условий хранения, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, нарушения условий эксплуатации (эксплуатация без необходимых насадок и приспособлений, эксплуатация не предназначенным режущим инструментом, насадками, дополнительными приспособлениями и т.п.).

4. При перегрузке или заклинивании двигателя (одновременный выход из строя ротора и статора, обеих обмоток статора).

5. При механическом повреждении сетевого шнура или штепселя.

6. При механическом повреждении корпуса и его деталей.

Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: пилки, пильные диски, пильные ленты, отрезные диски, ножи, сверла, элементы их крепления, патроны сверлильные, цанги, буры, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.;

- быстроизнашающиеся детали, если на них присутствуют следы эксплуатации, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие и протяжные ролики, цепи приводные, резиновые уплотнения и т.п. Замена их в течение гарантийного срока является платной услугой;

- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная);

- расходные материалы, например: лента шлифовальная, заточные, отрезные и шлифовальные круги и т.п.

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

Машина в ремонт должна сдаваться чистой, в комплекте с принадлежностями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ:

Во всех случаях нарушения нормальной работы машины, например: падение оборотов, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука, – прекратите работу и обратитесь в Сервисный Центр «Корвет» или гарантийную мастерскую.

Гарантийный, а также послегарантийный ремонт производится оригиналными деталями и узлами только в гарантийных мастерских, указанных в перечне «Адреса гарантийных мастерских».

Примечание:

Техническое обслуживание машины, проведение регламентных работ, регулировок, указанных в руководстве по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам Сервисного Центра.

С гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен: _____, _____, _____
дата подпись покупателя

Сервисный Центр «Корвет» тел./ факс (4732) 39-24-86, 619-645

E-mail: petrovich@enkor.ru

E-mail: orlova@enkor.ru

Изготовитель:

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.
Китай-Рм 339, № 551 ЛАОШАНЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, П.Р.
Импортер:ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:394018,
Воронеж, пл. Ленина, 8. Тел./факс: (4732) 39-03-33
E-mail: opt@enkor.ru

21. ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ И ДРЕВЕСНОЙ ПЫЛИ

Для сбора стружки и древесной пыли при работе деревообрабатывающими машинами «КОРВЕТ», рекомендуем использовать пылесосы «КОРВЕТ» различных модификаций (Рис.14, 15, 16), которые обеспечат надлежащие условия работы и сохранят Ваше здоровье.



**Рис .14
«КОРВЕТ 61»**
750 Вт, 220 В, 50 Гц
Расход воздуха 14,2 м³/мин
Код для заказа 10261

«КОРВЕТ 64»
1500 Вт, 220 В, 50 Гц
Расход воздуха 42,6 м³/мин
Код для заказа 10264

**Рис. 15
«КОРВЕТ 65»**
2200 Вт, 220 В, 50 Гц
Расход воздуха 62,3 м³/мин
Код для заказа 10265

«КОРВЕТ 66»
3750 Вт, 380 В, 50 Гц
Расход воздуха 70,82 м³/мин
Код для заказа 10266

**Рис. 16
«КОРВЕТ 67»**
3750 Вт, 380 В, 50 Гц
Расход воздуха 76м³/мин
Код для заказа 10267

22. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

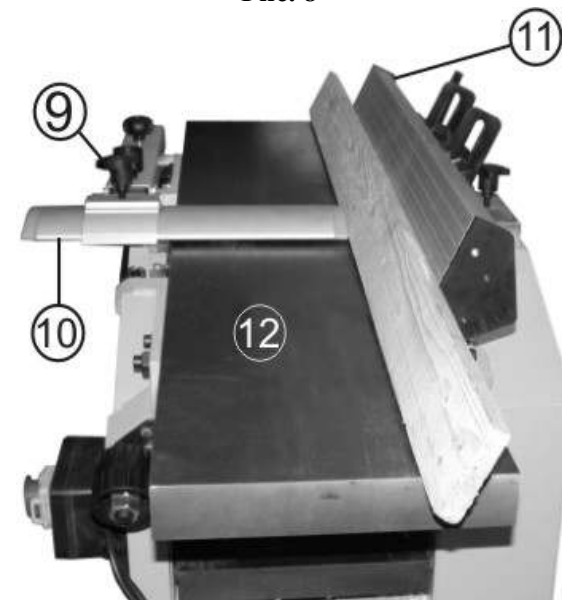
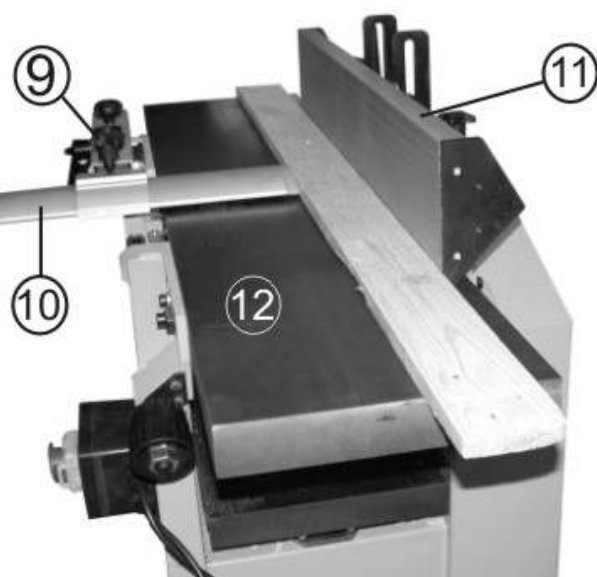
22.1. Необходимо регулярно очищать приводные звездочки от пыли и грязи с помощью щетки или сжатого воздуха. Регулярно смазывайте все подшипники, шестерни, цепные передачи и цепи небольшим количеством машинного масла. Регулярно очищайте ремни и шкивы от смазки, Рис.12.

22.2. Регулярно очищайте рабочие столы и строгальный вал от пыли, производите смазку подшипников строгального вала и роликов подачи и приема заготовки.

22.3. Регулярно очищайте столы (приемочный и подачи), стол для обработки заготовок по толщине от смолы. Для этого необходимо очищать поверхности с применением керосина или бензина с последующим покрытием путем распыления жидкости, обеспечивающей скольжение, такой как Siber-gleit или Molycote, чтобы заготовка легко скользила.

9 14. СТРОГАНИЕ

Рис.7



14.1. Строгание пласти, кромок и фасок

14.1.1. Рычаг включения валов автоподачи (17) установлен в нижнее положение, Рис.2б.

14.1.2. При строгании пласти, Рис. 7, заготовок шириной до 250 мм выберите соответствующую глубину строгания, установите планку защитную строгального вала (10), как указано в разделе 13. Включите машину и, прижимая заготовку к столу подачи (12) и направляющей планке (11), медленно и равномерно подайте заготовку вперед, навстречу направлению вращения строгального вала, Рис. 7.

14.1.3. При строгании кромки (боковой плоскости), выберите соответствующую глубину строгания, установите планку защитную строгального вала (10), как указано в разделе 13. Установите угол наклона направляющей планки (11) 90°. Включите машину и, прижимая заготовку к столу подачи (12) и направляющей планке (11), медленно и равномерно подайте заготовку вперед, навстречу направлению вращения строгального вала.

14.1.4. При строгании фаски, (боковой плоскости), выберите соответствующую глубину строгания, установите планку защитную строгального вала (10), как указано в разделе 13. Установите требуемый угол наклона направляющей планки (11). Прижимая заготовку к столу подачи (12) и направляющей планке (11), медленно и равномерно подайте заготовку вперед, навстречу направлению вращения строгального вала Рис. 8.

Внимание: Для предотвращения травм никогда не допускайте попадания рук в зону строгания.

Никогда не включайте машину, если не установлена защитная планка строгального вала.

Во время строгания не допускается использование заготовок толщиной менее 6 мм, шириной менее 20 мм и длиной менее 200 мм. Для предотвращения травм рекомендуем для подачи коротких заготовок использовать толкатель.

14.2. Строгание заготовок в определённый размер по толщине

14.2.1. Рычаг включения валов автоподачи (17) установите в верхнее положение, Рис.2б.

14.2.2. Поверните ручку фиксации положения нижнего стола (22) против часовой стрелки, маховиком перемещения нижнего стола (21) установите нижний стол (15) на требуемую высоту. Ручкой (22) зафиксируйте положение нижнего стола (15), Рис.2б.

14.2.3. Включите машину, положите заготовку обработанной стороной вниз на поверхность нижнего стола (15), Рис. 2б, медленно подайте ее вперед, чтобы подающий ролик захватил заготовку и начал подавать ее автоматически. Если толщина заготовки неравномерная, сначала необходимо подавать более толстую сторону.

14.2.4. Так как рабочее место оператора меняется, на панели машины предусмотрена еще одна кнопка выключения машины (16), Рис.2б.

15. УДАЛЕНИЕ СТРУЖКИ ПРИ СТРОГАНИИ

Машина оснащена патрубком пылесборника (3), Рис.2а, диаметром 100 мм для удаления стружки и древесной пыли, к которому присоединяется шланг пылесоса. Патрубок пылесборника (3), Рис.2а, для удаления стружки и древесной пыли расположен над столом обработки заготовки по толщине. Одновременно с началом работы рекомендуется включить пылесос, и стружка будет собираться в мешке пылесоса.

16. ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ МАШИНЫ

16.1. Переоборудование машины в режим строгания заготовок в определённый размер по толщине.

16.1.1. Поворотом ручки (37) против часовой стрелки ослабьте фиксацию направляющей планки (11), снимите направляющую планку (11), Рис. 3д.

16.1.2. Поворотом ручки фиксатора (27) ослабьте фиксацию приёмного стола (5), потянув ручку фиксатора (27) выведите фиксатор из зацепления с болтом (31), Рис. 5.

16.1.3. Повторите п.п.16.1.1-16.1.2 для крепления стола подачи (12).

16.1.4. В первую очередь, поверните вокруг оси крепления приёмного стола (5) до упора на угол более 90^0 , как показано на Рис. 9, только после этого поднимите стол подачи (12).

16.1.5. Если патрубок пылесборника (3) соединен со шлангом пылесоса, то его необходимо отсоединить, Рис. 9.

16.1.6. Поверните патрубок пылесборника (3) вокруг оси крепления на угол 180^0 , при этом, должен раздаться характерный щелчок срабатывания замка (33). Рис. 10.

ВНИМАНИЕ: Машина оборудована системой, не позволяющей произвести включение ее до тех пор, пока машина полностью не переоборудована в одно из рабочих состояний. Тем не менее, все работы, связанные со сборкой, настройкой и техническим обслуживанием машины, выполняйте при условии полного обесточивания машины, вилка шнура электропитания машины должна быть отключена от питающей розетки.

16.2. Переоборудование машины в режим строгания пласти, кромок и фасок.

16.2.1. Если патрубок пылесборника (3) соединен со шлангом пылесоса, то его необходимо отсоединить, Рис. 9.

16.2.2. Отожмите пластину замка (33), Рис.10.

16.2.3. Переоборудование производите в обратной последовательности п.16.1.

Рис.9

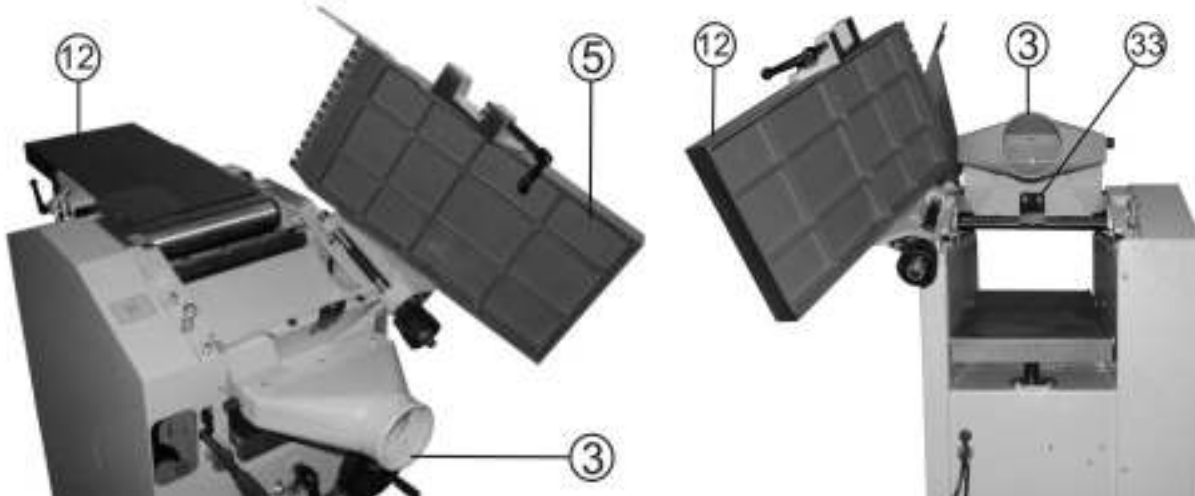


Рис.10



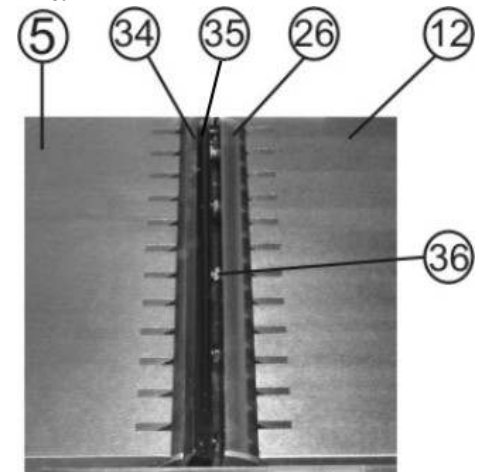
17. ЗАМЕНА НОЖЕЙ

Внимание: Перед заменой ножей необходимо отключить машину от электрической сети питания.

17.1. Отключите машину, отсоедините вилку шнура питания машины от розетки электросети. Установите направляющую планку (11) и защитную планку строгального вала (10), Рис.2а так, чтобы строгальный вал (26), Рис.11, был открыт на всю длину.

17.2. Ослабьте винты (36) крепления прижимной пластины (35), вращая их по часовой стрелке гаечным ключом, снимите прижимную пластину (35) вместе с ножами (34) с ножевого вала (26), очистите прижимную пластину (35), гнездо прижимной пластины (35) и ножи (34) от опилок и пыли. Осмотрите ножи (34), прижимную пластину (35) и винты (36). Поврежденные детали следует заменить. Затем полностью соберите строгальный вал (26), ножи (34) и прижимную пластину (35), надежно установите в пазы строгального вала (26), вращая винты крепления (36) прижимной пластины (35) против часовой стрелки. На этом этапе винты следует только слегка закрепить Рис.11.

Рис.11



18. УСТАНОВКА НОЖЕЙ

18.1. Проверьте выступ ножей (34) (рекомендуемый 0,7-0,8 мм, но не более 1,1 мм) относительно строгального вала (26).

18.2. Проверьте выступ ножей (34) над поверхностью приемного стола (5) с помощью индикатора или путем непосредственной установки режущих кромок ножей (34) по кромке поверхности приемного стола (5). Выступ ножей должен быть не более 0,1 мм, но не ниже поверхности приемного стола (5). После установки ножей (34) строгального вала (26) в правильное положение надежно закрепите винты (36), начиная с центральных винтов и заканчивая внешними винтами, Рис. 11.

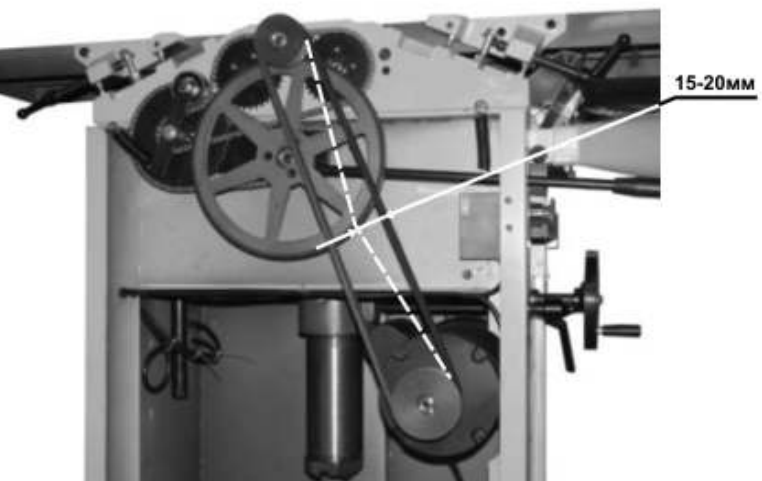
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использовать ножи, конструктивно отличающиеся от установленных или рекомендуемых изготовителем.

ВНИМАНИЕ: Не рекомендуется использовать различные удлинители гаечных ключей или другие приспособления, чтобы предотвратить чрезмерный крутящий момент и возможное повреждение резьбы прижимной пластины или винтов. Для собственной безопасности следует немедленно заменить поврежденную прижимную пластину или винты с поврежденной резьбой.

19. НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ

После первых пяти часов работы необходимо проверить натяжение ремней. Выкрутите винты съемного кожуха (19), снимите съемный кожух (18) Рис.2б. Проверьте натяжение ремней, нажав пальцем на ремень в его средней части. Прогиб ремня должен составлять приблизительно 15-20 мм. Если прогиб ремня слишком большой, ослабьте четыре винта, закрепляющие электродвигатель и отрегулируйте натяжение ремня, Рис.12.

Рис.12



Внимание: Во время регулировки натяжения ремня шнур питания машины должен быть отключен от розетки электросети.

20. ОПОРА РОЛИКОВАЯ

Для создания удобства при работе с комбинированной строгальной машиной рекомендуем приобрести опору роликовую (Рис.13), которая облегчит работу с заготовками большой длины как при подаче заготовки на обработку, так и передаче готового изделия после обработки.

Рис.13

