



КОРВЕТ 76

ООО "ЭНКОР-Инструмент-Воронеж"

**МАШИНА ТОКАРНАЯ
ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Артикул 90760

РОССИЯ ВОРОНЕЖ

www.enkor.ru

EAC

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели токарную машину для работ по дереву, изготовленную в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед вводом в эксплуатацию токарной машины внимательно и до конца прочтите настояще руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования токарной 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 при обращении с двигателем
 - 6. РАСПАКОВКА
 - 7. УСТРОЙСТВО МАШИНЫ
 - 8. СБОРКА МАШИНЫ
 - 8.1. Сборка основания
 - 8.2. Установка машины на основании
 - 8.3. Установка ручки фиксации положения передней бабки
 - 8.4. Установка центров
 - 8.5. Установка планшайбы
 - 9. ПРИНЦИП РАБОТЫ
 - 9.1. Включение
 - 9.2. Установка позиции передней бабки
 - 9.3. Регулировка частоты вращения шпинделя передней бабки
 - 9.4. Задняя бабка
 - 9.5. Резцедержатель
 - 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 - 11. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ
 - 12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗЦОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ
 - 13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
 - 14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
 - 15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации токарной машины для работ по дереву с регулируемой скоростью модели "КОРВЕТ 76".

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Токарная машина для работ по дереву с регулируемой скоростью модели "Корвет 76" (далее машина) предназначена для токарной обработки заготовок из древесины максимальной длиной 1075мм и максимальным диаметром 350 мм. Не допускается обработка металлов, асбосцементных материалов, камня и подобных материалов, мягких пластмассовых и резиноподобных материалов. Машина не рассчитана на работу при непрерывном производстве.

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

1.3. Машина предназначена для эксплуатации в следующих условиях:

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

1.4. При внесении машины в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения не распаковывайте ее в течение 8 часов, чтобы она прогрелась до температуры окружающего воздуха. В противном случае машина может выйти из строя при включении из-за сконденсированной влаги на деталях двигателя.

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 талонах 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 таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение питания, В	220 ± 22
Частота сети, Гц	50
Род тока	переменный, однофазный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	750
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин.	500 – 2000
Регулировка частоты вращения шпинделя	плавная (вариатор)
Конус шпинделя передней бабки	Морзе №2
Конус пиноли задней бабки	Морзе №2
Расстояние между центрами, мм	1075
Максимальный диаметр обрабатываемой заготовки, мм	350
Ход пиноли задней бабки, мм	60
Уровень шума, дБА	LpA ≤70; KpA=3; LwA≤85; KwA=3.
Масса, кг	90

2.2. По электробезопасности машина модели "КОРВЕТ 76" 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

3.1. В комплект поставки (Рис.1)входит:

- А. Машина в сборе
- Б. Стержень выталкивающий
- В. Ключ шпинделя
- Г. Центр шпинделя передней бабки с зубцами
- Д. Планшайба
- Е. Ручка фиксации
- Ж. Ручка фиксации положения передней бабки
- И. Центр задней бабки
- К. Ключ шестигранный 3;4;6 мм
- Л. Крепеж
- М. Ножка передняя
- Н. Ножка задняя
- П. Поддон
- Р. Плита ножек верхняя
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка
- Код для заказа

90760

КОРШОК № 4 Гарантийный талон На гарантийный ремонт Машин токарных моделей "Корвет 76" н Гарантийный талон изъят Ремонт произведен Печать отреза	КОРШОК № 3 Гарантийный талон На гарантийный ремонт Машин токарных моделей "Корвет 76" н Гарантийный талон изъят Ремонт произведен Печать отреза	КОРШОК № 2 Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. ТАЛОН № 3 На гарантийный ремонт токарной машины «КОРВЕТ 76» звв. №..... Изготовлена..... Продана Владелец: Дата: КОРШОК № 1 Гарантийный талон ООО «ЭНКОР – Инструмент – Воронеж», Россия, 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 8. ТАЛОН № 1 На гарантийный ремонт токарной машины «КОРВЕТ 76» звв. №..... Изготовлена..... Продана Владелец: Дата: Выполнены работы по устранению дефекта Выполнены работы по устранению дефекта
---	---	--

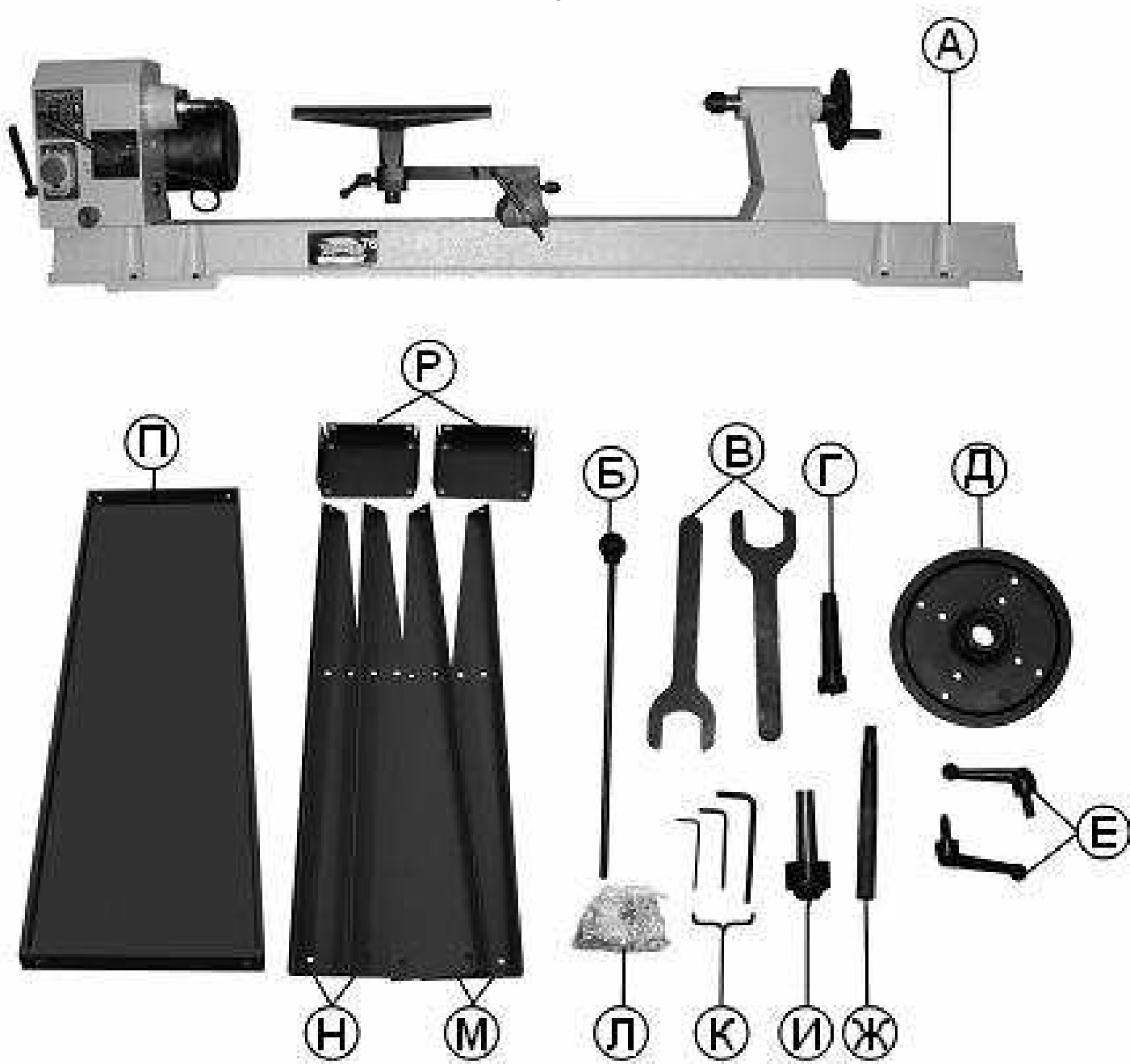


Рис.1

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 изучите все пункты настройки и регулировки машины.

- 4.1.1. Ознакомьтесь с техническими характеристиками, назначением и конструкцией 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 машины.
- 4.1.4. Место проведения работ на машине должно быть ограждено. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Не допускайте использования 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. Машина не предназначена для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования машины лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с машиной.

4.1.7. Не перегружайте машину. Ваша работа будет выполнена лучше и закончится быстрее, если вы будете выполнять её так, чтобы машина не перегружалась. Нормальной нагрузкой режима резания вашей машины считается нагрузка до достижения номинальной потребляемой мощности (или номинального тока) в силовой цепи электродвигателя (см. раздел.2). Не допускается работа на максимальных возможностях вашей машины.

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 на машине не надевайте излишне свободную одежду, перчатки, галстуки, украшения. Они могут попасть в подвижные детали машины. Всегда работайте в несколькоящей 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 специальных наушников для уменьшения воздействия шума или берущей. При длительной работе рекомендуется использовать виброзащитные рукавицы.

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.

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 электродвигателя и отключите вилку шнура питания машины от розетки электросети.

4.2. Дополнительные указания по обеспечению безопасности

ОСТОРОЖНО: Для собственной безопасности начинайте работу на машине только после того, как полностью соберёте ее в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации, прочтете и полностью уясните следующие требования по обеспечению безопасности.

4.2.1. Перед первым применением машины обратите внимание на правильность сборки и надежность установки машины;

ВНИМАНИЕ! Прочтите надписи с предупреждающими указаниями на расположенных на машине наклейках

4.2.2. Если вам что-то показалось ненормальным в работе машины, немедленно прекратите ее эксплуатацию.

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

4.2.4. Перед работой затяните все ручки фиксации.

4.2.5. Не используйте для обработки заготовки с трещиной.

4.2.6. В начале обработки новой заготовки включайте минимальную скорость

4.2.7. Обрабатываемой заготовке всегда следует придать окружную форму на низкой скорости.

4.2.8. Если машина работает на высокой скорости и вибрирует, существует опасность выброса заготовки из машины или выпадения из рук инструмента.

4.2.9. Всегда проворачивайте обрабатываемую заготовку рукой перед включением электродвигателя. Если заготовка ударяется о какую-либо часть суппорта, она может расколоться и выскочить из машины.

4.2.10. Не допускайте, чтобы применяемые инструменты застревали в обрабатываемой заготовке. Заготовка может расколоться и выскочить из машины.

4.2.11. Резцедержатель суппорта должен размещаться выше центральной линии машины при обработке заготовки.

4.2.12. Перед прикреплением заготовки к планшайбе всегда необходимо придать ей максимально окружную форму. Это снижает уровень вибрации при вращении заготовки. Заготовка всегда должна быть надежно прикреплена к планшайбе. В противном случае, она может выскочить из машины.

4.2.13. Во время работы держите руки так, чтобы они не соскользнули на обрабатываемую заготовку.

4.2.14. Удалите все слабые сучки перед креплением заготовки между центрами или на планшайбе.

4.2.15. Прежде чем начать работу, дайте машине поработать некоторое время на холостом ходу. Если в это время вы услышите посторонний шум или почувствуете сильную вибрацию, выключите машину, отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети и установите причину этого явления. Не включайте машину, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

4.2.16. Рабочее место можно оставлять только после полной остановки электродвигателя машины.

4.2.17. Развесьте используемые инструменты на стене над задней бабкой машины, чтобы при возобновлении работы их можно было легко достать. Не оставляйте их на верстаке.

4.2.18. Крепко держите в руках режущий инструмент. Будьте особенно осторожны при работе с деталями, в которых выявлены сучки или пустоты.

4.2.19. Не используйте машину, если шпиндель вращается в неправильном направлении. Заготовка всегда должна вращаться в вашу сторону.

4.2.20. Зачистите шкуркой деталь, ПРЕЖДЕ ЧЕМ снять ее с машины.

- обслуживание машины (станка) в условиях не авторизованного сервисного центра, очевидные попытки вскрытия и самостоятельного ремонта (повреждены шлизы 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;

- Эксплуатация машины (станка) при любых повреждениях изоляции шнуров питания (механических, термических) категорически запрещается в связи с опасностью причинения вреда жизни/здоровью владельца. Владелец, подписывая настоящие условия гарантии, подтверждает право авторизованного сервисного центра, при обнаружении указанных повреждений, осуществить замену шнуров питания без дополнительного согласования с владельцем по действующим на момент замены расценкам.

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 ознакомить 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) 239-24-84, 2619-645

E-mail: ivannikov@enkor.ru

E-mail: 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

7. УСТРОЙСТВО МАШИНЫ

7.1. Машина состоит из следующих сборочных единиц и деталей (Рис.2):

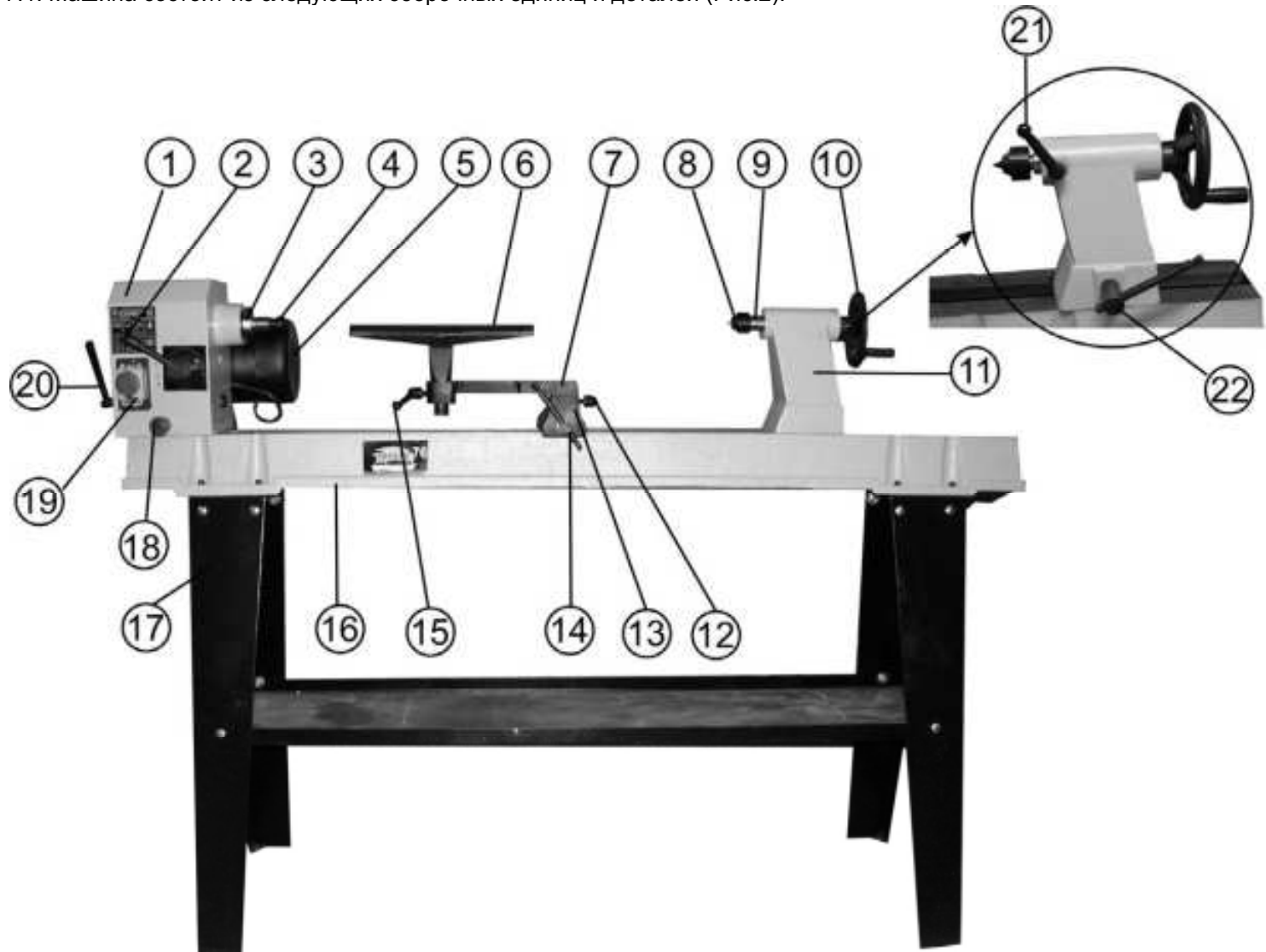


Рис.2

1. Передняя бабка
2. Ручка регулировки частоты вращения шпинделя передней бабки
3. Шпиндель передней бабки
4. Центр шпинделя передней бабки с зубцами
5. Электродвигатель
6. Резцодержатель
7. Кронштейн вращающийся
8. Центр задней бабки
9. Пиноль задней бабки
10. Маховик для осевого перемещения пиноли
11. Задняя бабка
12. Ручка фиксации кронштейна вращающегося
13. Опора резцодержателя
14. Ручка фиксации опоры резцодержателя
15. Ручка фиксации резцодержателя
16. Станина
17. Основание
18. Плунжер положения передней бабки
19. Выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ) магнитного пускателя
20. Ручка фиксации положения передней бабки
21. Ручка фиксации пиноли задней бабки
22. Ручка фиксации задней бабки

11. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

11.1. Критериями предельного состояния машины считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригиналами деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Критериями предельного состояния машины являются:

- трещины металлоконструкции станины и основания электродвигателя
- глубокая коррозия машины и неисправный электродвигатель.

11.2. Машину и ее детали, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдавать в специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшие из строя узлы и детали в бытовые отходы.

12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗЦОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ (МАШИНА НЕ КОМПЛЕКТУЕТСЯ)

Используйте резцы с ручками длиной приблизительно 250 мм, чтобы обеспечить прочный захват и рычаг. Для чистой и удобной работы используйте острые инструменты. Следует выбирать режущие инструменты, изготовленные из материалов, способных долгое время удерживать острые кромки.

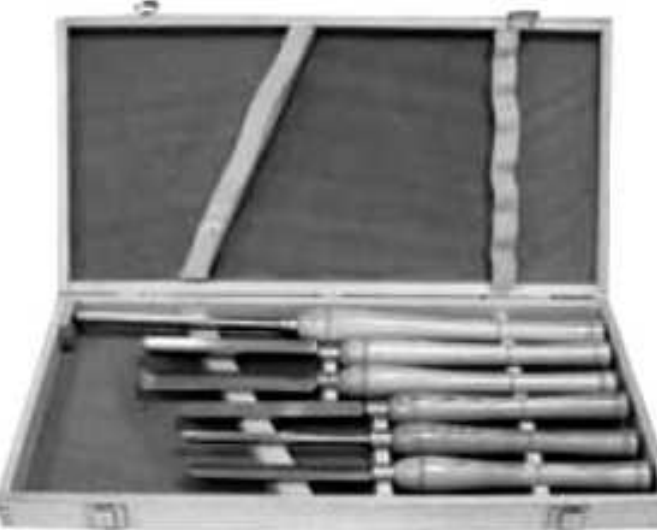


Рис. 17

Артикул	Наименование
10420	Набор резцов по дереву из 6 штук
10430	Набор резцов по дереву из 8 штук

13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Главным в получении оптимальных результатов при использовании токарной машины для работ по дереву 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. Проверьте наличие напряжения в сети
	2. Неисправен выключатель	2. Проверьте выключатель
	3. Статор или якорь сгорели	3. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
	4. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	4. Установите предохранитель или контрольный выключатель
2. Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	1. Низкое напряжение	1. Проверьте напряжение в сети
	2. Перегрузка по сети	2. Проверьте напряжение в сети
	3. Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	3. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
	4. Слишком длинный удлинительный шнур	4. Замените шнур на более короткий, убедитесь, что он отвечает требованиям п.5.2
3. Двигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	1. Двигатель перегружен	1. Уменьшите толщину удаляемого слоя древесины
	2. Обмотки сгорели или обрыв в обмотке	2. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
	3. Предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность	3. Установите предохранители или прерыватели соответствующей мощности

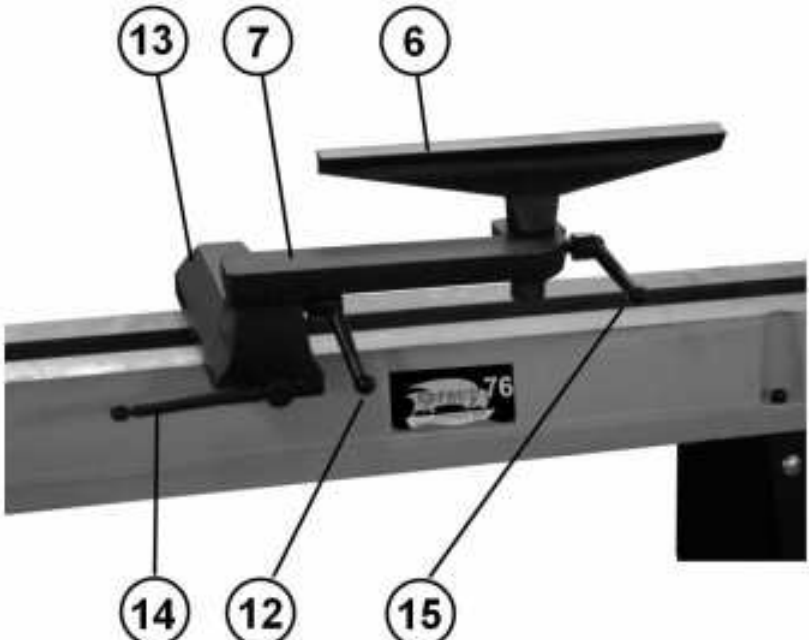


Рис. 14.

9.5. Резцодержатель (Рис. 14)

9.5.1. Резцодержатель (6) можно использовать с вращающимся кронштейном (7) или без него.
 9.5.2. Для перемещения опоры резцодержателя (13) ослабьте ручку фиксации опоры резцодержателя (14) и переместите опору резцодержателя (13) вправо или влево и назад или вперед. Затяните ручку фиксации опоры резцодержателя (14) после того, как резцодержатель (6) установлен в нужное положение.
 9.5.3. При использовании вращающегося кронштейна (7) необходимые регулировки выполняются с помощью фиксирующих ручек (15) и (12) для установки резцодержателя в нужное положение.
 9.5.4. Затяните все ручки фиксации (14-15-12) и убедитесь, что существует достаточный зазор между обрабатываемой заготовкой и узлом резцодержателя перед включением машины.

ВНИМАНИЕ: УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РЕЗЦЕДОРЖАТЕЛЬ ОТРЕГУЛИРОВАН ТАК, ЧТО ОН НАХОДИТСЯ КАК МОЖНО БЛИЖЕ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ; ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ МАШИНЫ ПОВОРАЧИВАЙТЕ ОБРАБАТЫВАЕМУЮ ДЕТАЛЬ РУКОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗАЗОРА.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДЛЯ СОБСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ МАШИНУ И ОТКЛЮЧИТЬ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ СМАЗКИ МАШИНЫ

- 10.1. Ежедневно сжатым воздухом выдувайте накопившуюся пыль из двигателя, передней бабки, станины и задней бабки.
- 10.2. Покрытие станины слоем воска способствует поддержанию чистоты поверхности и равномерному движению опоры резцодержателя и задней бабки.
- 10.3. Периодическая смазка резьбы ручек и других резьбовых деталей способствует плавности работы этих деталей.
- 10.4. Для замены приводного ремня (24) снимите кожух передней бабки, стопорное кольцо (25) пружину (26) и правый шкив (27) двигателя (5). Замените ремень (24) и установите детали в обратной последовательности, Рис. 16.
- 10.5. Периодически проверяйте состояние ремня, при необходимости производите его натяжение. Своевременно заменяйте изношенный ремень – Код для заказа 25630.

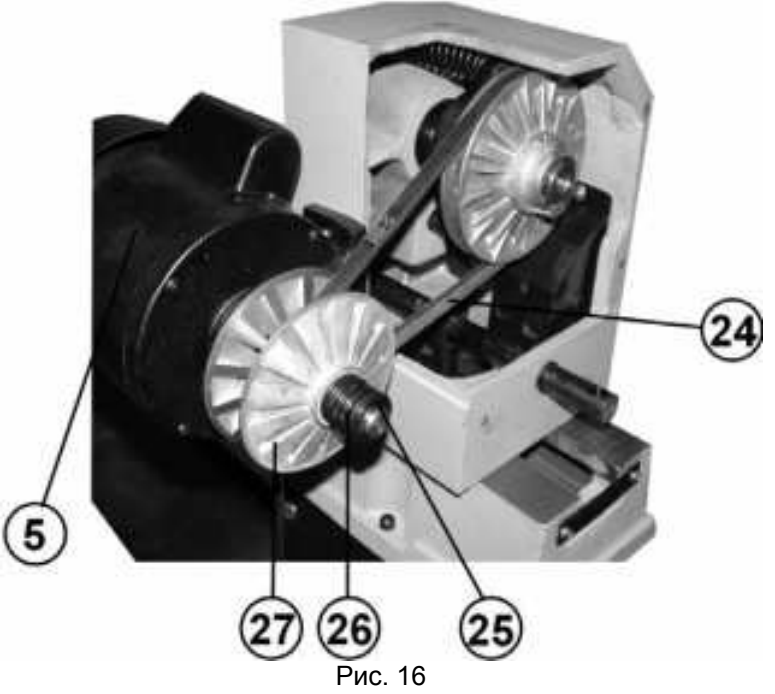


Рис. 16

7
8. СБОРКА МАШИНЫ

ВНИМАНИЕ: Машина достаточно тяжелая: поднимайте и перемещайте ее вдвоем или с помощью каких-либо механизмов и приспособлений.

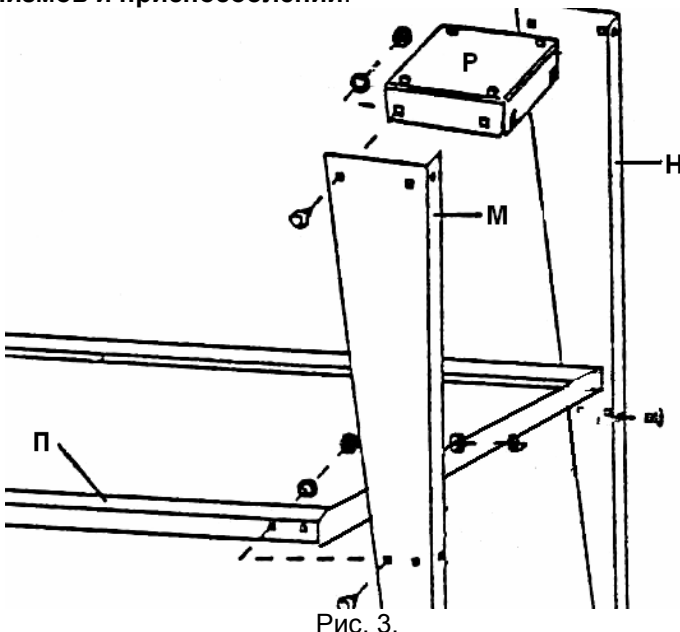


Рис. 3.

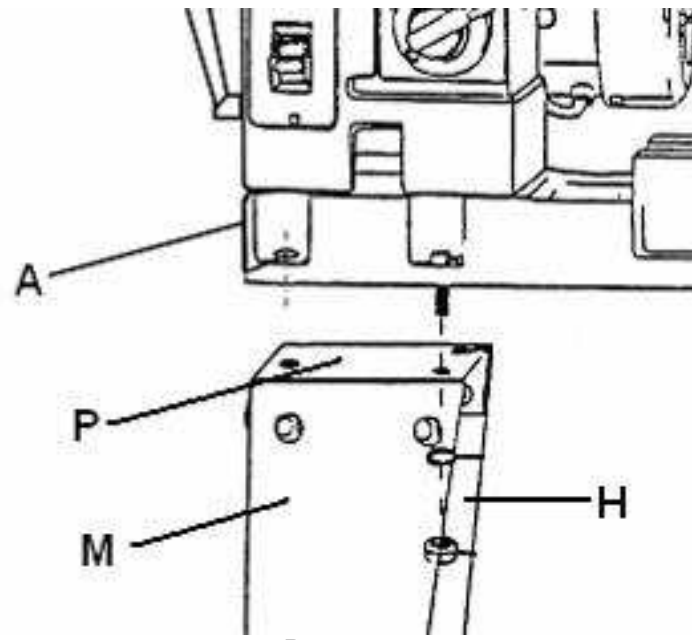


Рис. 4.

8.1. Сборка основания (Рис. 3)

- 8.1.1. Прикрепите одну переднюю (M) и одну заднюю (H) ножки к внешнему краю верхней плиты (P) с помощью болтов с квадратными подголовниками, шайб и гаек.
- 8.1.2. Установите верхнюю плиту (P) так, чтобы она вошла внутрь ножек (M) и (H).
- 8.1.3. Повторите п. 8.1.1 для сборки основания с противоположной стороны.
- 8.1.4. Прикрепите поддон (П) к ножкам (M) и (H) с помощью болтов с квадратными подголовниками, шайб и гаек.
- 8.1.5. Установите конструкцию основания на ровной поверхности и затяните все гайки гаечным ключом.

8.2. Установка машины на основании (Рис. 4)

- 8.2.1. Установите машину в сборе со станиной (A) на основание, совместив отверстия на станине (A) с отверстиями на верхней плате (P). Осторожно опустите машину.
- 8.2.2. Вставьте болты с внутренним шестигранником в монтажные отверстия в станине (A) и в верхней плате (P).
- 8.2.3. Установите шайбу и гайку на болт и надежно затяните.

ВНИМАНИЕ: НОЖКИ ОСНОВАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИКРЕПЛЕНЫ К ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

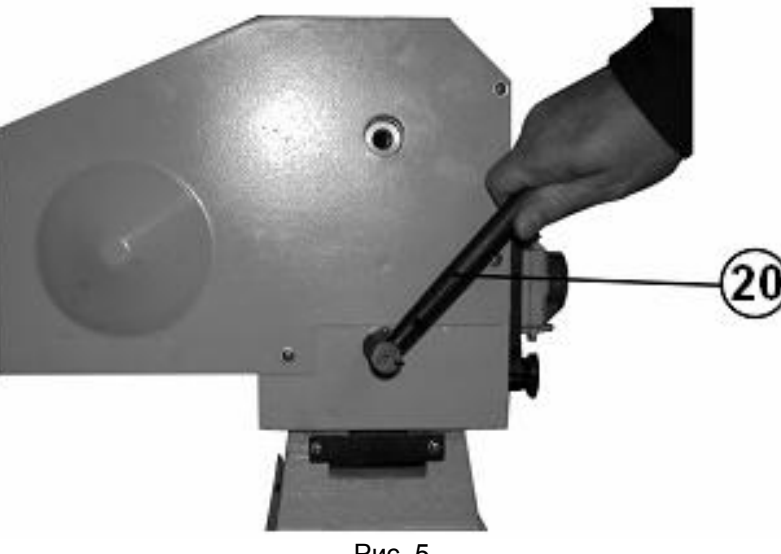


Рис. 5.

8.3. Установка ручки фиксации положения передней бабки (Рис. 5)

- 8.3.1. Установите ручку фиксации (20) на вал фиксации положения передней бабки.

8.4. Установка центров (Рис. 6, 7)

8.4.1. Вставьте центр передней бабки с зубцами (4) в конусное отверстие шпинделя (3).

8.4.2. Для снятия центра передней бабки с зубцами (4) вставьте выталкивающий стержень (Б) (из комплекта поставки) в отверстие (23) с противоположной стороны передней бабки (1) и слегка ударьте им в торец центра передней бабки. После использования вытащите выталкивающий стержень (Б).

8.4.3. Вставьте центр задней бабки (8) в конусное отверстие пиноли (9), Рис.2.

8.4.4. Для снятия центра задней бабки (8) поверните маховик задней бабки (10) против часовой стрелки при нахождении пиноли в крайнем заднем положении, Рис. 2

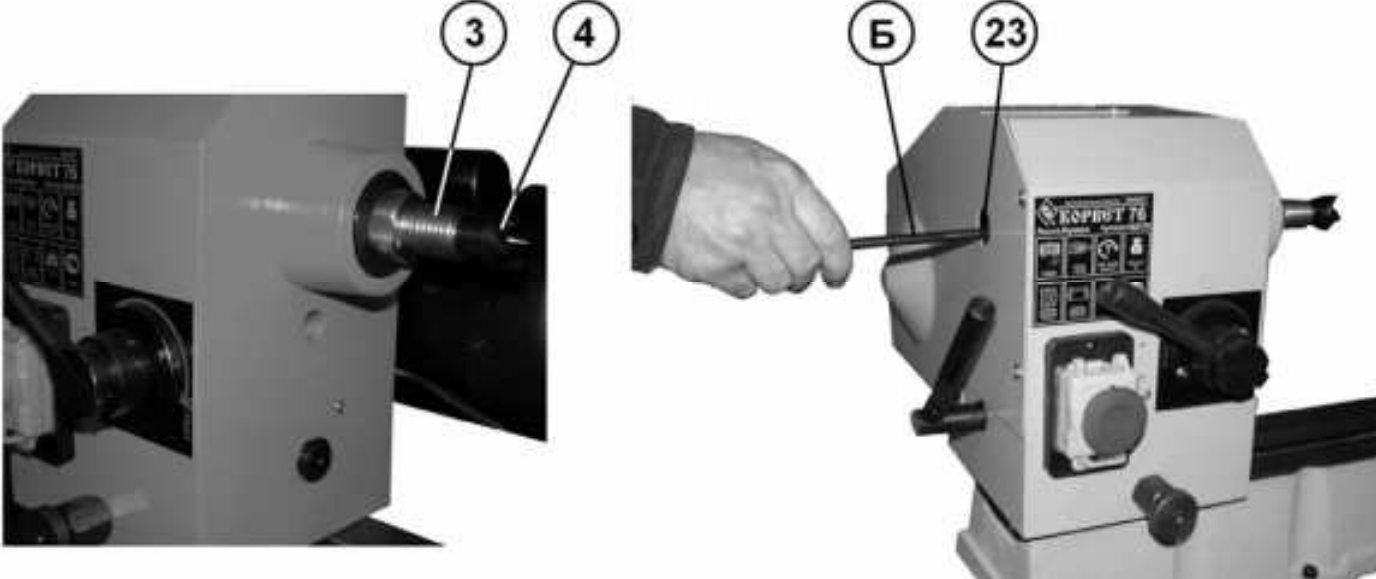


Рис.6



Рис.7

8.5. Установка планшайбы (Рис. 8, 9)

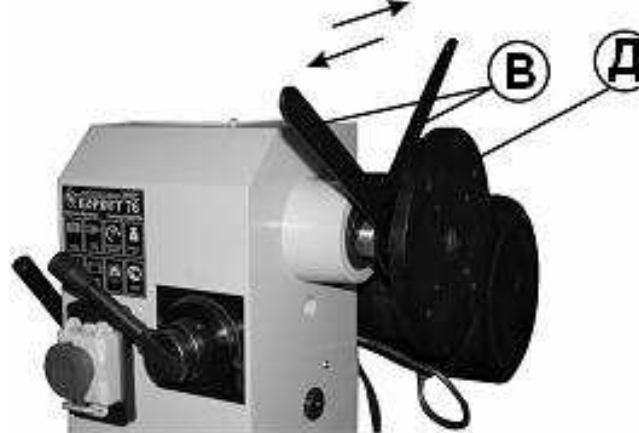


Рис. 8

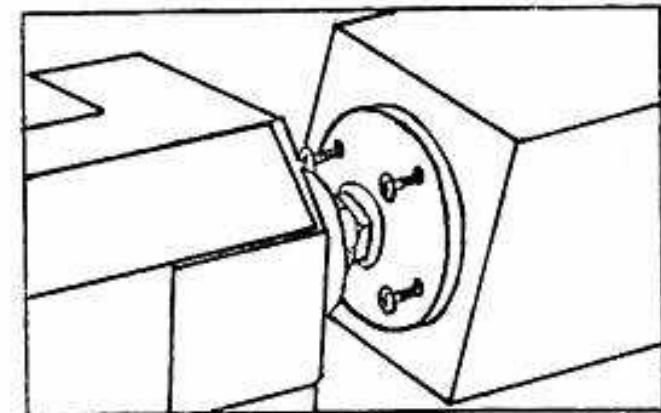


Рис. 9

8.5.1. Снимите центр передней бабки с зубцами (4) со шпинделя (3).

8.5.2. Навинтите планшайбу (Д) на шпиндель (3) и затяните с помощью двух прилагаемых гаечных ключей (В).

8.5.3. Закрепите заготовку на планшайбе (Д) с помощью винтов с плоской головкой. Убедитесь, что длина винтов не мешает режущему инструменту.

9. ПРИНЦИП РАБОТЫ

9.1. Включение (Рис. 10)

9.1.1. Для включения токарной машины нажмите зеленую кнопку (!) выключателя магнитного пускателя (19).

9.1.2. Для выключения машины нажмите красную кнопку (0) выключателя магнитного пускателя (19).

9.1.3. Никогда не оставляйте машину без присмотра до ее полной остановки.

9.2. Установка позиции передней бабки (Рис. 11)

9.2.1. Передняя бабка (1) имеет 5 заданных позиций:

- Позиция 0° - при всех работах с использованием шпинделя и задней бабки.
- Позиции 60°/90°/120°/180° - при работах с использованием планшайбы.

Для установки передней бабки в желаемую позицию сначала необходимо ослабить ручку фиксации положения передней бабки (20) поворотом против часовой стрелки.

9.2.3. Вытащите плунжер положения передней бабки (18). Поверните весь узел передней бабки (1) по часовой стрелке в нужную позицию. Передняя бабка будет зафиксирована в нужной позиции, когда плунжер (18) со щелчком войдет в одну из пяти заданных позиций. Затяните ручку фиксации положения передней бабки (20) поворотом по часовой стрелке.

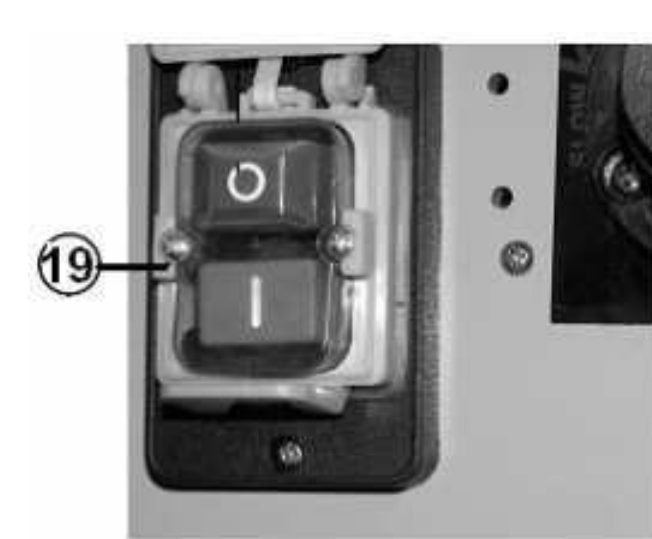


Рис.10



Рис.11

9.3. Регулировка частоты вращения шпинделя передней бабки (Рис. 12)

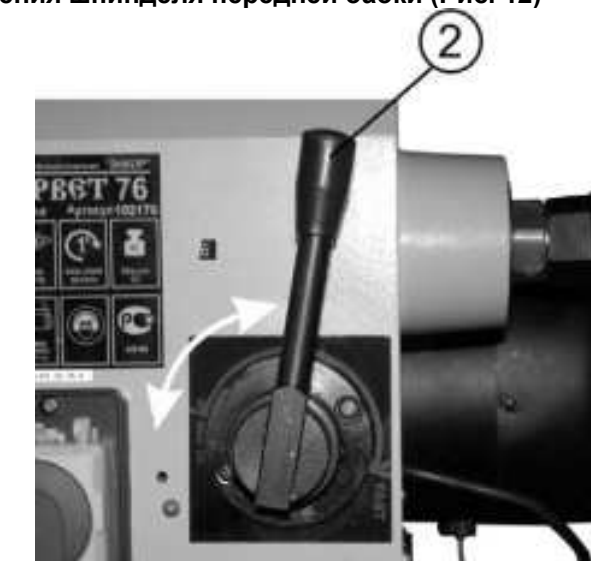


Рис.12

9.3.1. Регулировку частоты вращения шпинделя передней бабки производите при работающем электродвигателе машины.

9.3.2. Ручка регулировки частоты вращения шпинделя передней бабки (2) может быть установлена на одну из десяти фиксированных скоростей. Для регулировки частоты вращения шпинделя передней бабки отведите на себя ручку (2) и медленно поверните ее в сторону следующей фиксированной скорости.

9.3.3. Поверните ручку по часовой стрелке (FAST) для увеличения частоты вращения шпинделя передней бабки и против часовой стрелки (SLOW) для снижения частоты вращения шпинделя передней бабки.

9.3.4. Необходимо переместить ручку регулировки частоты вращения шпинделя передней бабки (2) в позицию минимальной скорости перед выключением машины (Рис. 12). В противном случае электродвигатель может не запуститься.

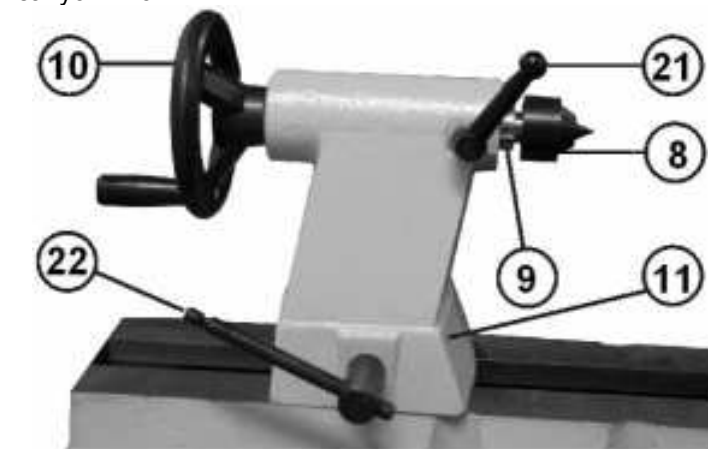


Рис.13

9.4. Задняя бабка (Рис. 13)

9.4.1. Ослабьте ручку фиксации задней бабки (22) и переместите заднюю бабку (11) в желаемую позицию на станине (16). Затяните ручку фиксации задней бабки (22).

9.4.2. Пиноль (9) может выходить на 60 мм из кожуха задней бабки. Можно переместить пиноль задней бабки (9), ослабив ручку фиксации пиноли задней бабки (21) и повернув маховик (10). Затяните фиксирующие ручки (21) и (22) перед началом работы машины.