

КОРВЕТ 601



**СТАНОК ТОКАРНЫЙ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единий адрес: kvr@nt-rt.ru
сайт: korvet.nt-rt.ru

EAC

Уважаемый покупатель!
Вы приобрели металлообрабатывающий токарный станок.

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**
 - 5. РАСПАКОВКА И МОНТАЖ СТАНКА**
 - 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТАНКА К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ**
 - 6.1. Электрические соединения. Требования к шнуру питания**
 - 6.2. Требования к двигателю**
 - 7. УСТРОЙСТВО СТАНКА**
 - 8. СБОРКА СТАНКА**
 - 9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ**
 - 10. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**
 - 11. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
 - 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
 - 13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**
 - 14. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ТОКАРНОГО СТАНКА "КОРВЕТ 601"**
 - 15. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ**
 - 17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**
 - 18. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**
 - ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛЛОНЫ**

Перед вводом в эксплуатацию токарного станка внимательно и до конца прочтите настояще руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования станка.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации металлообрабатывающего токарного станка модели "**КОРВЕТ 601**".

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Токарный станок модели "КОРВЕТ 601" (далее станок) предназначен для токарной обработки металла и всех видов пластмасс.
- 1.2. Станок работает от трёхфазной сети переменного тока напряжением 380 В частотой 50 Гц.
- 1.3. Станок 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 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 сконденсированной 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 некомплектности не принимаются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры станка приведены в табл. 1

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение питания, В	380 ± 5%
Частота сети, Гц	50
Род тока	переменный, трёхфазный
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1500
Тип двигателя	асинхронный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	70-2000
Максимальное расстояние между центрами станка, мм	1000
Максимальный диаметр обработки над станиной мм	330
Максимальный диаметр обточки над мостиком GAP, мм	479
Максимальный диаметр обточки над суппортом, мм	198
Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм	51
Конус шпинделя, Морзе	MT5
Конус задней бабки	MT3
Ход поперечного суппорта, мм	160
Ход поворотного суппорта, мм	68
Шаг нарезаемой резьбы (метрическая), мм	0,4-7
Шаг нарезаемой резьбы (дюймовая), витков/дюйм	4-56
Скорость автоматической продольной подачи, мм/об. (20)	0,052-1,392
Ходовой винт каретки (шаг x диаметр), мм	3 x19
Скорость автоматической поперечной подачи, мм/об. (20)	0,009-0,253
Ходовой винт поперечного суппорта (шаг x диаметр), мм	2 x19
Высота центров, мм	166
Ход пиноли задней бабки, мм	100
Максимальная глубина точения за один проход, мм	4
Максимальный размер державки резца, мм	16×16
Диаметр патрона, мм	160
Биение шпинделя (радиальное), мм	0,02
Габариты станка Д x Ш x В, мм	1930x850x1550
Уровень звука, дБ(А)	LpA ≤83
Масса, кг	620

2.1.1. По электробезопасности станок модели "КОРВЕТ 601" 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»

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.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца: _____

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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ СТАНКА (Рис.1)

A. Токарный станок	1 шт.	П. Ключ рожковый	3 шт.
Б. Патрон токарный четырёхкулачковый Ø200мм	1 шт.	Р. Центр жесткий МТ3	2 шт.
В. Планшайба	1 шт.	С. Втулка переходная МТ5 –МТ3	1 шт.
Г. Ключ токарного патрона	2 шт.	Т. Ящик инструментальный	1 шт.
Д. Центр вращающийся МТ3	1 шт.	У. Ручка (маховика)	2 шт.
Е. Винт контрящий	3 шт.	Ф. Кулакчи обратные (1 комплект)	3 шт.
Ж. Палец эксцентрикового зажима	3 шт.	Х. Отвёртка	1 шт.
И. Вороток	1 шт.	Ч. Маслёнка	1 шт.
К. Ключ резцодержателя	1 шт.	Ц. Шестерни для нарезания резьбы (40T; 44T; 46T; 52T; 54T; 56T; 57T; 60T; 63T)	9 шт.
Л. Комплект шестигранных ключей	6 шт.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
М. Защита	1 шт.	Упаковка	1 шт.
Н. Ремень передачи	2 шт.		

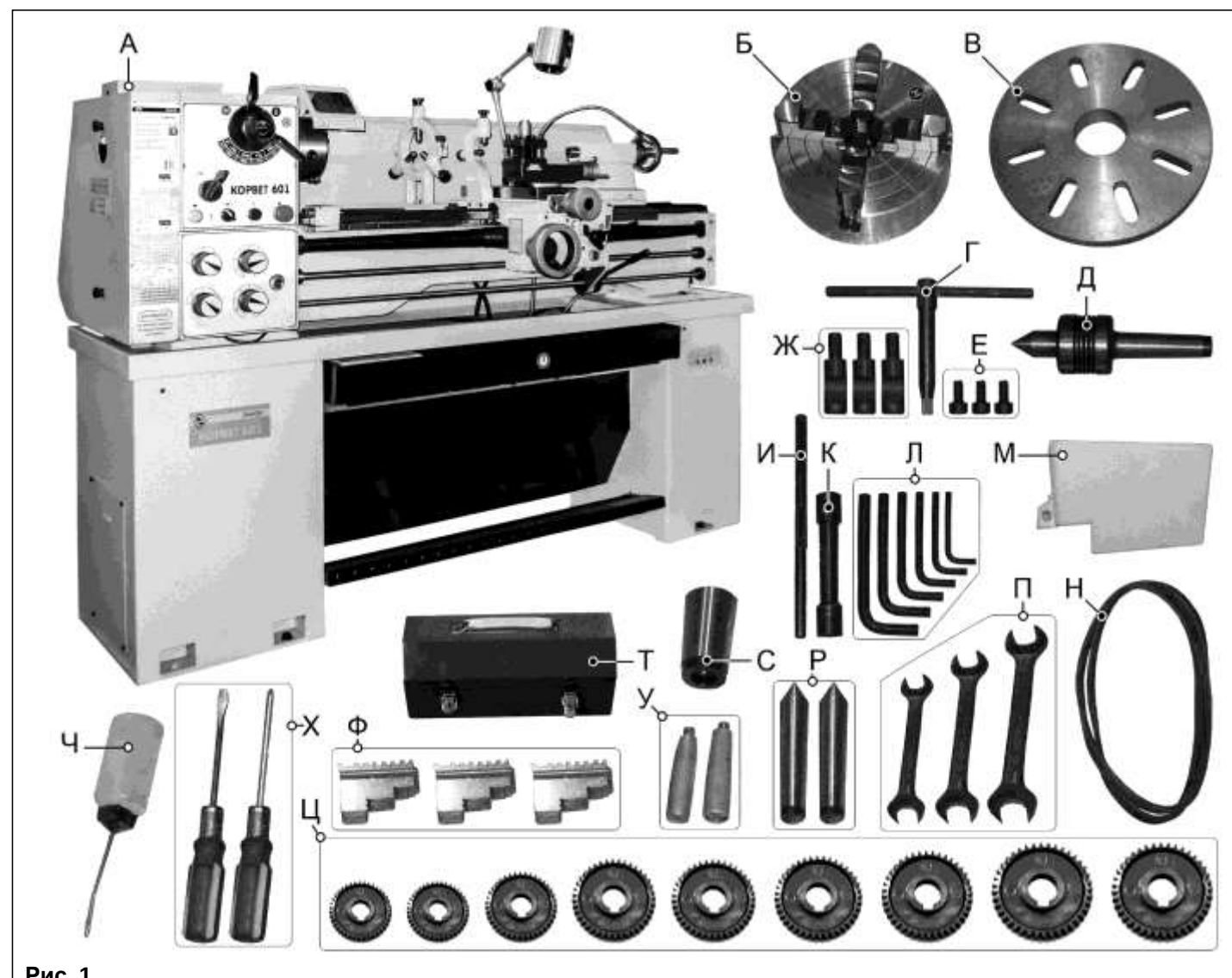


Рис. 1

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 не изучите все пункты настройки и регулировки станка.

4.1.1. Ознакомьтесь с устройством, назначением, техническими характеристиками и максимальными

возможностями вашего станка.

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, 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%. Позаботьтесь 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. Станок не предназначен 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 токарного станка лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр со станком.

4.1.7. Не перегружайте станок. Нормальной нагрузкой рабочего режима вашего станка считается нагрузка до достижения номинальной потребляемой мощности (или номинального тока) в силовой цепи электродвигателя (см. п.2). 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.

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 токарным станком

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

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 отсутствии на рабочем месте эффективных систем пылеудаления рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты дыхательных путей (респиратор), поскольку пыль при обработке некоторых материалов (чугун, стеклотекстолит и т.д.) 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 отсоедините вилку шнура питания станка от розетки электросети.

4.1.17. Используйте только рекомендованные комплектующие. 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 отсоедините шнур от сети.

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

18. 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;
- эксплуатация машины (станка) с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гарячего металла);
- 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) иностранных 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) быстроизнашающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, направляющих роликов, защитных кожухов и т.д.), сменных приспособлений (пазовальных насадок, пилок, 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.

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

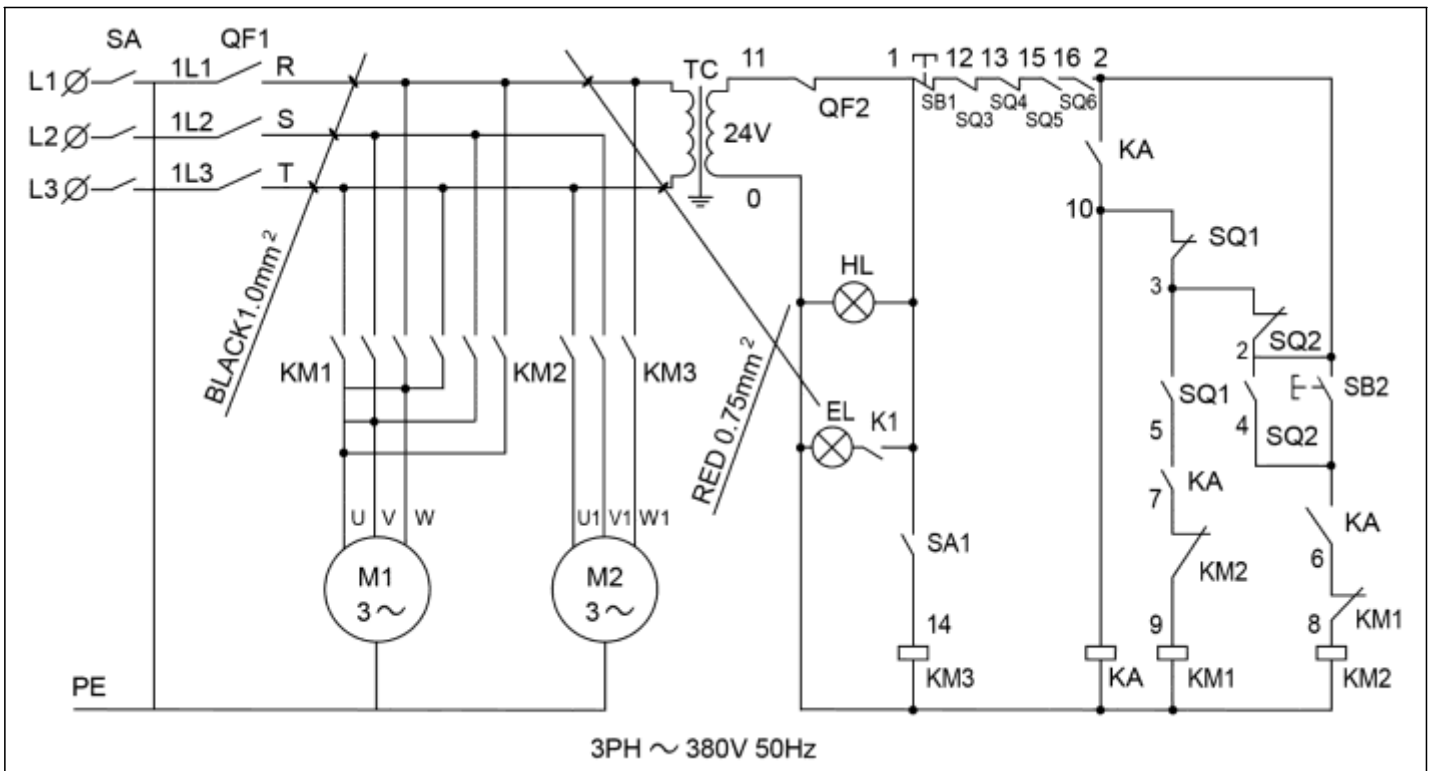
Срок гарантии продлевается на время нахождения машины (станка) в гарантийном ремонте.

ВНИМАНИЕ:

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.

14. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ТОКАРНОГО СТАНКА "КОРВЕТ 601"



Станок подключается к розетке сети 380В, 50Гц

Для включения станка необходимо:

- перевести переключатель (31) в положение (ON);
- установить защитный щиток (7) в крайнее нижнее положение;
- освободить кнопку (40) аварийного отключения станка, повернув по часовой стрелке;
- кратковременно включить станок нажатием кнопки (40);

- включить вращение токарного патрона ручкой включения (62).

Выключить станок можно четырьмя способами:

- откинуть защитный щиток (7) в верхнее положение;
- нажать кнопку (40) аварийного отключения;
- нажать ножную педаль (25) аварийного выключения;
- перевести переключатель (31) в положение (OFF)
- отключить вилку из розетки.

15. КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

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

Критериями предельного состояния токарного станка

«Корвет» являются:

- трещины металлоконструкции станины;
- глубокая коррозия узлов и деталей станка.

15.2. Токарный станок и его 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.

17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Токарный станок модели "КОРВЕТ 601" Зав. № соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 010/2011; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признан годным к эксплуатации.

" " 201 г. Входной контроль " " 201 г. (штамп отк.) (дата проверки) (штамп вк.)

Дата продажи " " 201 г. (подпись продавца) (штамп магазина)

4.2.13. Не включайте станок с вставленным в патрон ключом или незакрепленной заготовкой

4.2.14. Не включайте и не выключайте станок при не отведённом от заготовки резце.

4.2.15. При работе задняя бабка должна быть закреплена или, если это соответствует данной операции, снята.

4.2.16. Не допускайте скопление стружки в поддоне станка.

4.2.17. Стружку из поддона убирайте при помощи крючка и щётки.

4.2.18. При Т.О. не допускайте попадания смазочных

материалов на кнопки и рычаги управления.

4.2.19. Убирайте со станка обтирочную ветошь.

4.2.20. Производите измерения обрабатываемой детали при помощи мерительных приборов и инструментов только после полной остановки патрона и приводов суппорта и каретки.

4.2.21. К работе со станком допускаются подготовленные и имеющие опыт работы на токарных металлообрабатывающих станках рабочие.

5. РАСПАКОВКА И МОНТАЖ СТАНКА (Рис. 2)



Рис. 2

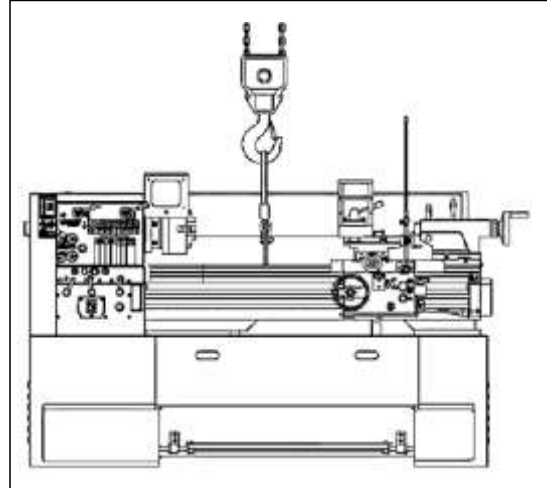


Рис. 2а

5.1. Откройте упаковку, извлеките все комплектующие детали.

5.2. Проверьте комплектность станка согласно разделу 3.

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

5.3. Выбор места рабочей зоны станка производите в соответствии с действующими нормативами и габаритами станка с учётом размеров заготовок.

5.4. При разгрузке, установке, монтаже и перемещении

станка необходимо использовать грузоподъемные механизмы и стропы грузоподъемностью не менее 1000 кг, Рис. 2 - 2а.

5.5. Произведите строповку станка. Пропустите стропы через первую перегородку, ближайшую к передней бабке. Между стропами и направляющими установите деревянные бруски, чтобы защитить направляющие от повреждений. Запрещается транспортировать станок с наклоном.

Для балансировки станка переместите и закрепите заднюю бабку на направляющих в крайнем положении.

Для дальнейшей балансировки груза ослабьте стопорный болт каретки, расцепите рычаг маточной гайки, установите рукоятку управления подачей в нейтральное положение, затем используйте маховик пиноли для установки каретки рядом с задней бабкой (Рис. 9).

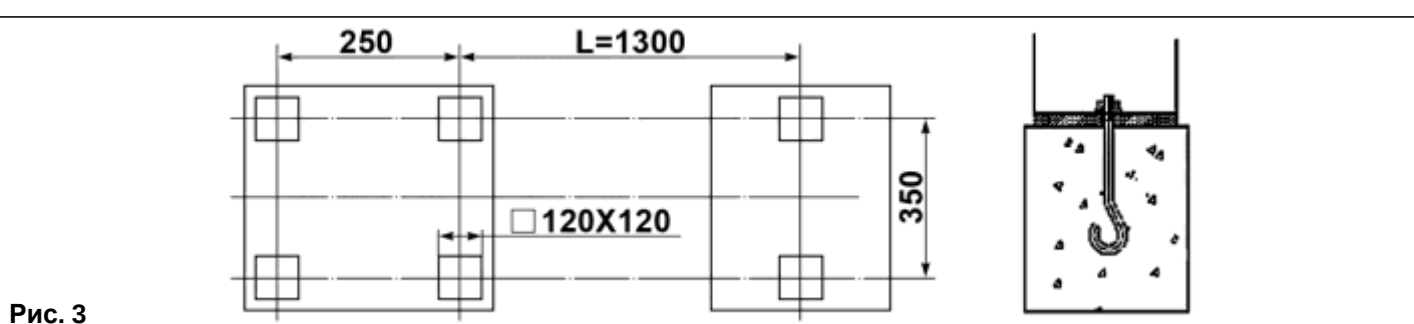


Рис. 3

5.6. На рис.3 изображена планировка фундамента для станка. Для оптимального устройства фундамента с учётом местных условий его необходимо выполнить в соответствии со СНиП 2.02.05-87 (Строительные нормы и правила. (Фундаменты машин с динамическими

нагрузками), или привлечь специалиста.

5.7. При закреплении станка на анкерных болтах фундамента выровняйте горизонтальное положение в продольном и поперечном направлениях не более 0,02мм/1000мм.

6. 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.



Рис. 4

6.1. Электрические соединения. Требования к шнуру питания (Рис. 4)

6.1.1. Квалифицированный электрик должен установить соответствующую вилку (не комплектуется). Если направление вращения электродвигателей неправильное, поменяйте фазы. См. электрическую схему.

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

6.2. Требования к двигателю

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Этот станок предназначен для использования только в сухом помещении. Не допускайте установку станка в помещениях с повышенной влажностью.

ВНИМАНИЕ! Для исключения опасности повреждения двигателей регулярно очищайте их от стружки и пыли. Таким образом обеспечивается их беспрепятственное охлаждение.

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

6.2.1. 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.

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

- двигатель постоянно перегружается;
- колебания напряжения сети в пределах $\pm 5\%$ относительно номинального значения не влияют на нормальную работу станка. Однако, при тяжёлой нагрузке необходимо, чтобы на двигатель подавалось напряжение 380 В.

6.2.3. 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.

6.2.4. 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.

11.9. Между винтом суппорта и его гайкой всегда имеется некоторый зазор (люфт). Чтобы люфт не вызывал погрешности при установке резца по лимбам, предварительно необходимо сделать один-два оборота в противоположную сторону (выбрать люфт), Рис. 29.

11.10. В процессе эксплуатации регулярно проверяйте

и при необходимости регулируйте ход суппортов (13; 54). Для регулировки плавного хода и отсутствие люфтов поперечного и поворотного суппортов (13; 54) необходимо поочерёдно выкручивать задний винт и закручивать передний винт (58), Рис 11.

12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Предупреждение: для собственной безопасности необходимо выключить станок и отсоединить вилку от электрической розетки перед выполнением обслуживания станка.

12.1. Обслуживание

12.1.1. Содержите станок и рабочее место в чистоте. Не допускайте накапливание 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.

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

12.1.3. Всегда проверяйте станок перед работой. Все неисправности должны быть устранины и выполнены регулировки. Повреждения поверхности салазок станка следует устранить при помощи шабера. Проверяйте вручную плавность работы всех деталей.

12.1.4. После окончания работы удалите стружку со станка и тщательно очистите все поверхности. Если использовалась охлаждающая жидкость, убедитесь, что она полностью слита из поддона. Рабочие поверхности должны быть сухими, слегка смазанными маслом.

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

12.2. Смазка

Перед вводом станка в эксплуатацию произведите следующую проверку смазки.

ПЕРЕДНЯЯ БАБКА

Подшипники врачаются в масляной ванне. Убедитесь, что уровень масла находится на уровне $\frac{3}{4}$ смотрового окна.

Для замены масла снимите кожух гитары и сменные шестерни механизма переключения скоростей на поворотной раме. Слейте масло, выкрутив масляную пробку в нижней части передней бабки.

13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
1. Двигатель не запускается	1. Нет напряжения в сети питания 2. Неисправен выключатель 3. Обрыв или сгорела обмотка двигателя 4. Питание не поступает, так как сетевой выключатель разомкнут	1. Проверить наличие напряжения в сети 2. Проверить выключатель 3. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта 4. Установить предохранитель или контрольный выключатель
2. Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	1. Низкое напряжение 2. Перегрузка по сети 3. Слишком длинный удлинительный шнур	1. Проверить напряжение в сети 2. Проверить напряжение в сети 3. Заменить шнур на более короткий, убедиться, что он отвечает требованиям п. 6.2.4.
3. Двигатель перегревается, останавливается, размыкает прерыватели предохранителей	1. Двигатель перегружен 2. Межвитковое замыкание или обрыв в обмотке двигателя 3. Предохранители или прерыватели имеют недостаточную мощность	1. Уменьшить нагрузку на двигатель, соблюдать режим работы для данной операции 2. Обратиться в специализированную мастерскую для ремонта 3. Установить предохранители или прерыватели соответствующей мощности

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

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

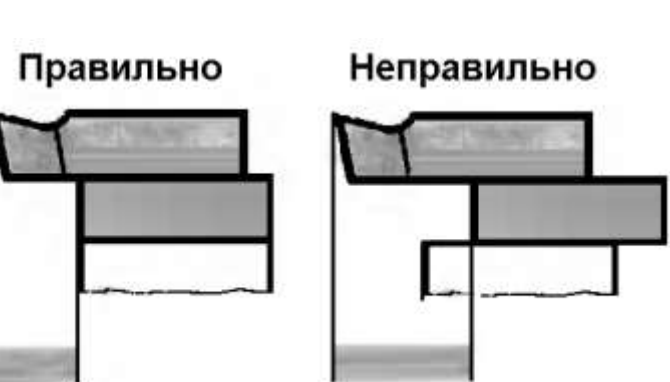


Рис. 26

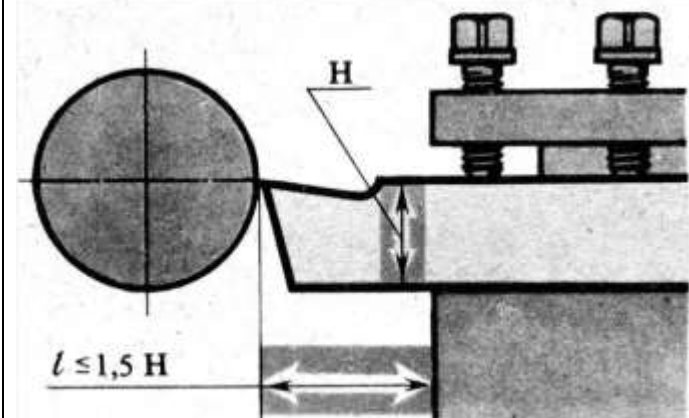


Рис. 27

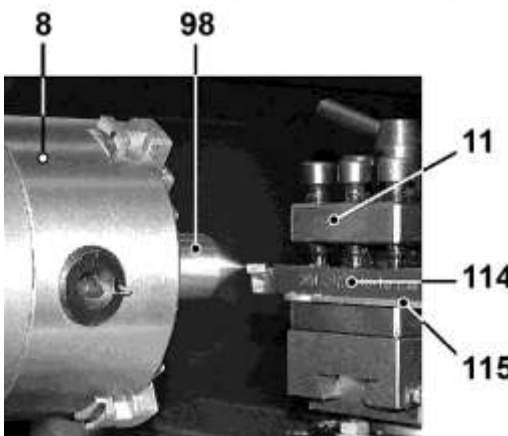


Рис. 28

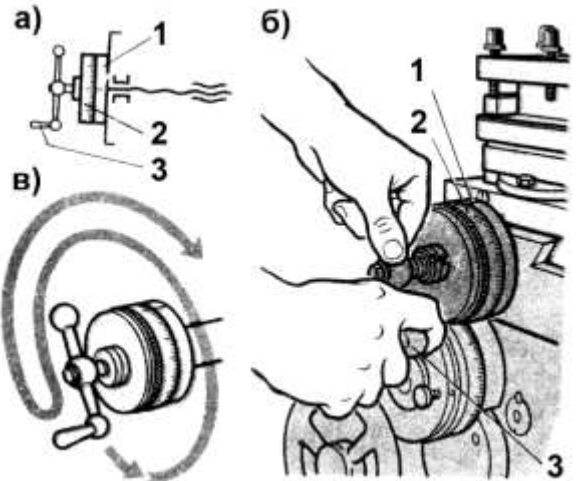


Рис. 29

11.1. К работе со станком и его обслуживанию допускаются подготовленные и имеющие опыт работы и обслуживания токарных металлообрабатывающих станков операторы. Перед началом выполнения работ со станком изучите и чётко соблюдайте технологию выполнения предполагаемых операций, применения режущего инструмента и скоростной режим обработки для установленного материала заготовки, для чего используйте соответствующую справочную и учебную литературу. Чётко знайте назначение каждого органа управления станка. Изучите и чётко выполняйте меры безопасности при работе с токарными станками. Перед выполнением намеченных операций по справочной и учебной литературе, каждый раз изучайте порядок выполнения и возможные опасности, вызванные в процессе их выполнения. Во время работы чётко выполняйте порядок намеченных операций и соблюдайте меры безопасности на каждом этапе их выполнения.

11.2. При вводе в эксплуатацию, после каждой перенастройки и каждый раз перед выполнением последующей операции после включения станок должен поработать 1-2 мин. За это время убедитесь, что все элементы станка надёжно закреплены и работают равномерно и без посторонних звуков.

11.3. Перед началом процесса обработки заготовки включите подачу охлаждающей жидкости и сориентируйте её для охлаждения режущего инструмента. На начальном и конечном этапах обработки заготовки будьте крайне внимательны, подачу необходимо производить плавно и с минимальной скоростью.

11.4. Никогда не приступайте к выполнению любых работ, не изучив назначение каждого органа управления станка, техники безопасности и технологического процесса.

11.5. Перед выполнением определённой операции закрепляйте положение перемещаемых узлов и агрегатов станка, не принимающих участие в данной операции.

Например: при выполнении операции точения резцом задняя бабка должна быть надёжно зафиксирована элементами блокировки.

11.6. Скоростной режим для обработки данной заготовки определяется из справочной и учебной литературы с учётом технических характеристик станка, твёрдости обрабатываемого материала, глубины прохода, скорости подачи и применяемого режущего инструмента.

11.7. Станок не комплектуется режущим инструментом (приобретается отдельно). При использовании резцов (114) с державкой 16мм и менее используйте подкладки (115) из мягкой стали разной толщины. Допускается использовать только одну подкладку, Рис. 26. Высота режущей кромки резца устанавливается в резцодержателе таким образом, чтобы вершина его была расположена на уровне оси центра, Рис. 27, 28. Вылет головки резца не должен превышать полторы высоты державки резца, Рис 27.

11.8. Перед выполнением цилиндрического точения с использованием конуса задней бабки или точения в центрах необходимо конус задней бабки подвести к конусу, установленному в токарный патрон или шпиндель. Позиционируйте заднюю бабку до совмещения центров.

7. УСТРОЙСТВО СТАНКА (Рис.5)

7.1. Станок состоит из следующих сборочных единиц и деталей

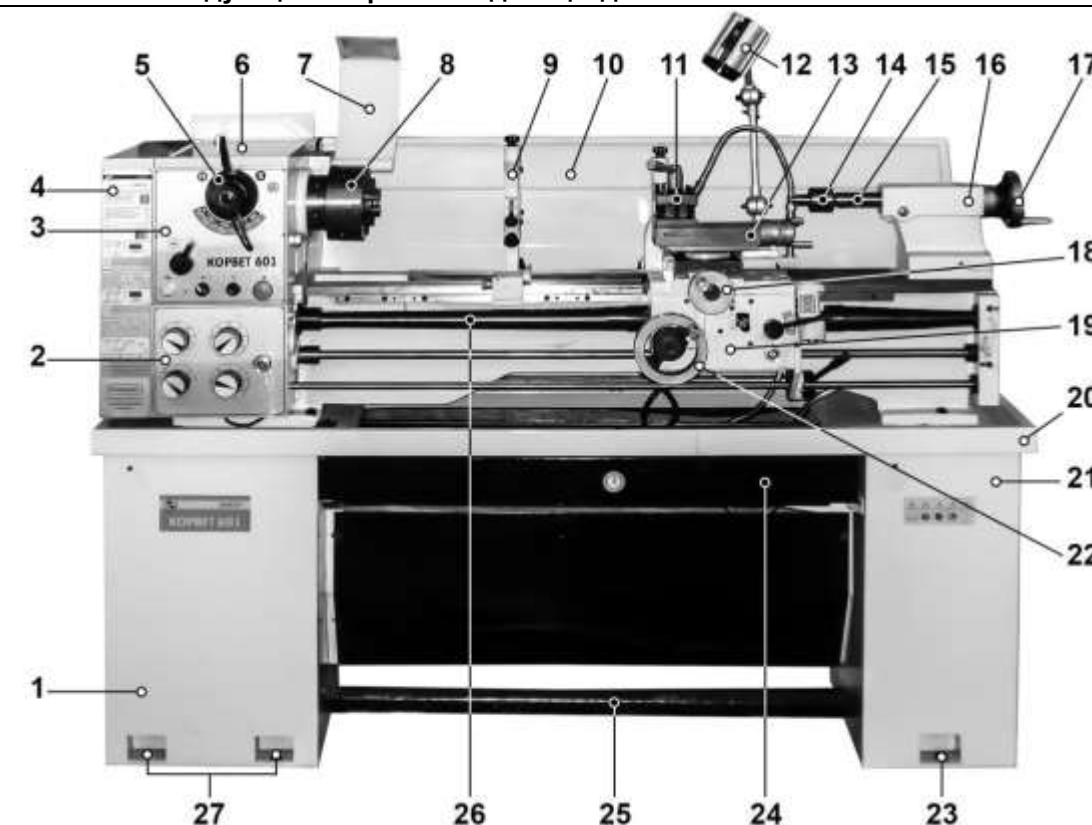


Рис. 5

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Тумба левая | 9. Люнет неподвижный | 19. Каретка суппорта |
| 2. Коробка скоростей подач | 10. Экран (защитный) | 20. Корыто |
| 3. Электрический пульт | 11. Резцодержатель | 21. Тумба правая |
| 4. Кожух гитары | 12. Светильник | 22. Маховик ручной подачи каретки |
| 5. Перебор (переключения частоты вращения шпинделя) | 13. Суппорт | 23. Место крепления станка |
| 6. Передняя бабка | 14. Центр задней бабки | 24. Поддон для стружки (выдвижной) |
| 7. Щиток (токарного патрона) | 15. Пиноль задней бабки | 25. Педаль ножная (аварийной остановки) |
| 8. Трёхкулачковый самоцентрирующийся токарный патрон | 16. Задняя бабка | 26. Ходовой винт подачи каретки |
| | 17. Маховик перемещения пиноли | 27. Место крепления станка |
| | 18. Маховик поперечного подачи суппорта | |

8. СБОРКА СТАНКА (Рис. 6 – 7)

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

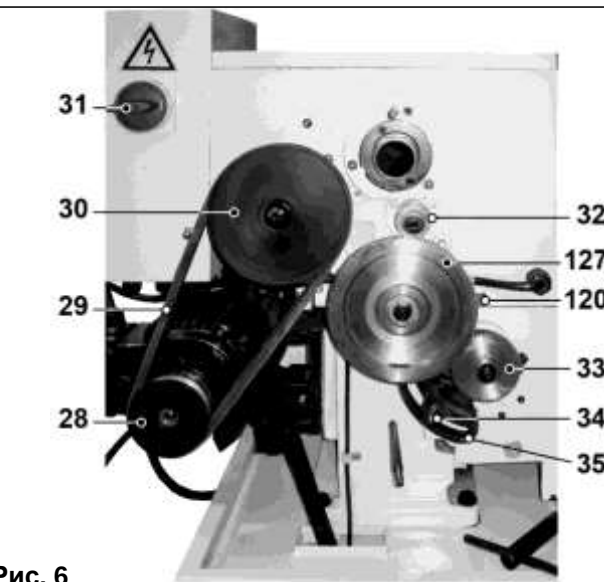


Рис. 6



Рис. 7

ВСЕГДА ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ СО СБОРКОЙ, НАСТРОЙКОЙ, НАЛАДКОЙ, ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ СТАНКА, ПРОВЕРЬТЕ, ЧТОБЫ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (31) НАХОДИЛСЯ В ВЫКЛЮЧЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ (OFF) И СТАНОК БЫЛ ОТКЛЮЧЕН ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

8.1. 8.2. Из комплекта поставки, Рис.1, ручки (У) установите на маховики: подачи поперечного суппорта (18) и ручной подачи каретки (22), Рис. 5.

8.3. Демонтируйте кожух гитары (4). На шкивы (28 и 30) установите ремни передачи (29).

8.4. Проверьте крепление (100т) и сцепление шестерни (100т) с шестернями (32 и 35), при необходимости установите правильное зацепление и надёжное закрепление шестерни (120т) поворотной рамой (35) и болтом (34), Рис.6.

8.5. В конус пиноли (15) задней бабки (16) установите центр (14), Рис. 5. При выполнении сверления – сверлильный патрон с конусом МТ3 приобретается отдельно.

ВНИМАНИЕ: для защиты лица оператора от брызг охлаждающей жидкости, от стружки из под резца или обломков режущего инструмента, обязательно, установите и закрепите прозрачный щиток, Рис. 7.

9. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ (Рис. 5 – 15)

ВНИМАНИЕ! Установку частоты вращения шпинделя и скорости автоподачи производите только при выключенном станке. Во избежание поломки шестерен категорически запрещается производить переключения частоты вращения при вращении шпинделя.

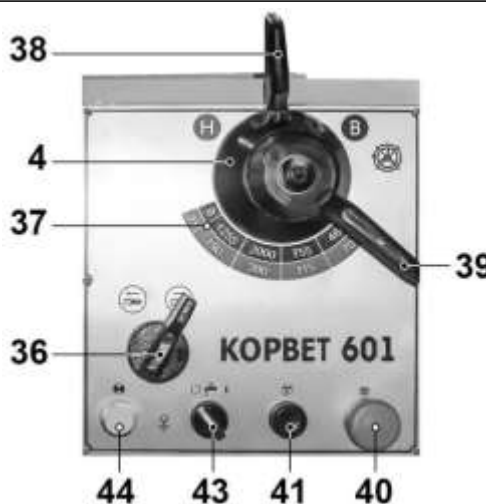


Рис. 8

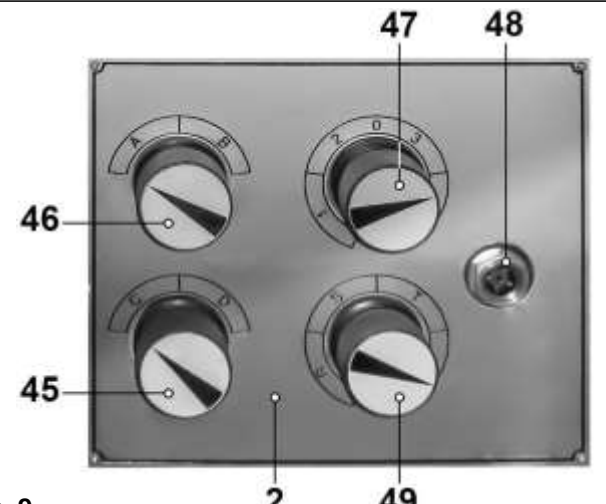


Рис. 9

- 36. Ручка переключения нарезания резьбы правая - левая
- 37. Шкала частоты вращения шпинделя
- 38. Ручка переключения ступени (диапазона) частоты вращения шпинделя низкая (Н) – высокая (В)
- 39. Ручка переключения значения частоты вращения шпинделя
- 40. Кнопка выключения
- 41. Кнопка включения вращения шпинделя (при удержании)

- 42. Ручка включения подачи охлаждающей жидкости
- 43. Заземление
- 44. Лампочка индикации подачи питания
- 45. Ручка переключения автоподачи положений (С; D)
- 46. Ручка переключения автоподачи положений (A; B)
- 47. Ручка переключения автоподачи положений (1;2;0;3;4)
- 48. Окно контроля масла в коробке скоростей
- 49. Ручка переключения автоподачи положений (R;S;T;U)

СИМВОЛЫ НА СТАНКЕ

	Опасно! Высокое напряжение		Резьба левая - правая
	Подача СОЖ		Нарезание резьбы Автоподача
	Метрическая резьба		Продольная подача Нейтральное положение Поперечная подача

10.5. Для охлаждения и смазки режущего инструмента и обрабатываемой заготовки используйте СОЖ. Состав и концентрация смазывающей охлаждающей жидкости определите из учебной и справочной литературы применимо к марке обрабатываемого металла и режущего инструмента. Демонтируйте съемный щиток (113) с боковой панели правой тумбы (21); в ёмкость (105) налейте СОЖ. Объём ёмкости 4литра. Наконечник гибкой подводки (110) направьте в поддон (24), Рис.5. Флажок крана (109) поверните на четверть оборота по часовой стрелке. Соблюдая меры предосторожности, включите станок. Ручкой (42) включите подачу охлаждающей жидкости, Рис.21. Проверьте беспрепятственный слив жидкости из поддона (106) через патрубок (107) и через патрубок (104) обратно в ёмкость (105). Убедившись в правильности работы системы подачи охлаждающей жидкости, нажмите на кнопку (40), выключите станок. Установите и закрепите съемный щиток (113) с боковой панели правой тумбы (21).

Рекомендации: перед заливкой СОЖ на дно ёмкости (105) положите магнит, завёрнутый в полиэтиленовый пакет. При замене СОЖ с магнита снимите пакет, тогда вся стружка останется в пакете.

10.6. Для местного освещения регулируйте положение светильника (12) шарнирной стойкой (112). Включение и выключение светильника (12) производится клавишным переключателем (111).

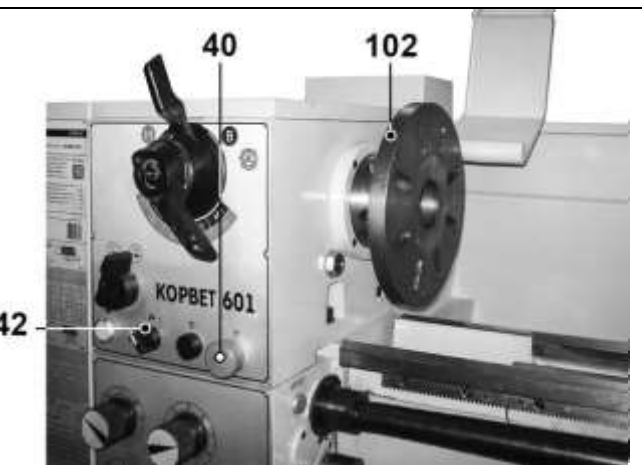


Рис. 21

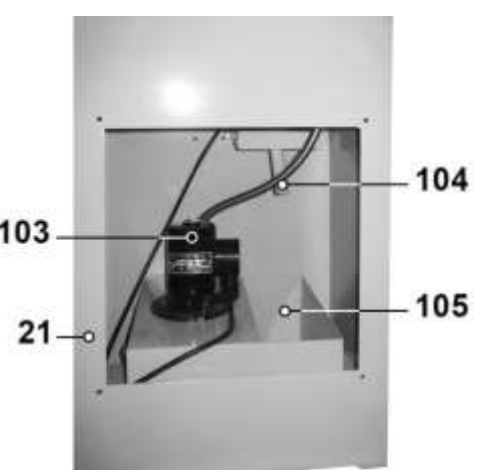


Рис. 22

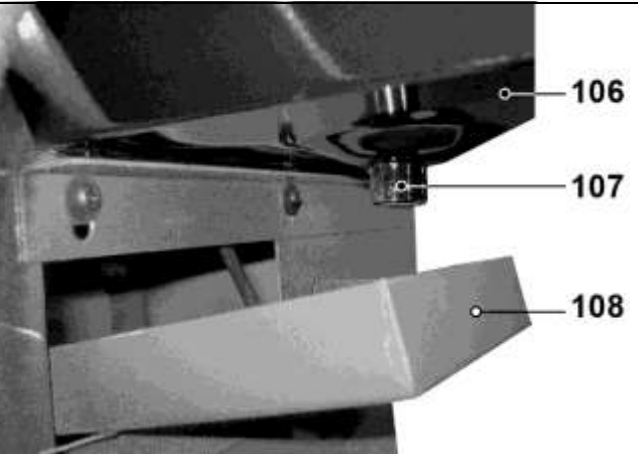


Рис. 23



Рис. 24

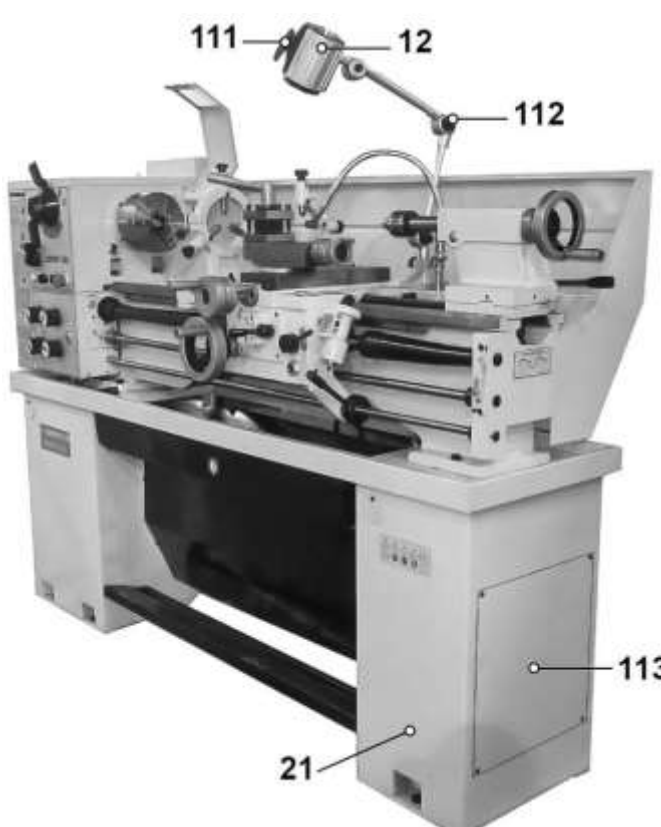


Рис. 25

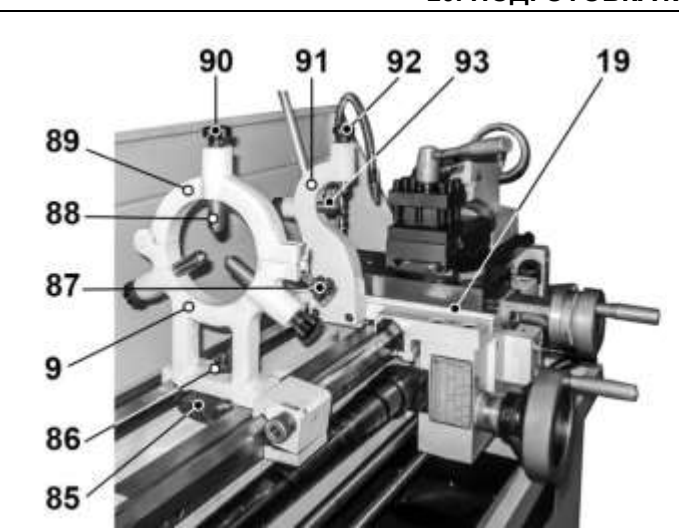


Рис. 16

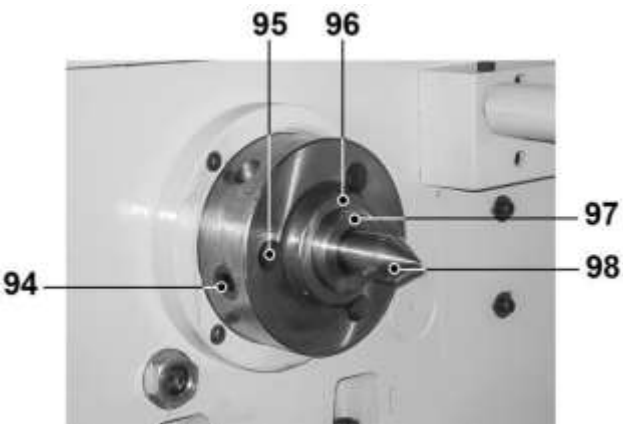


Рис. 17

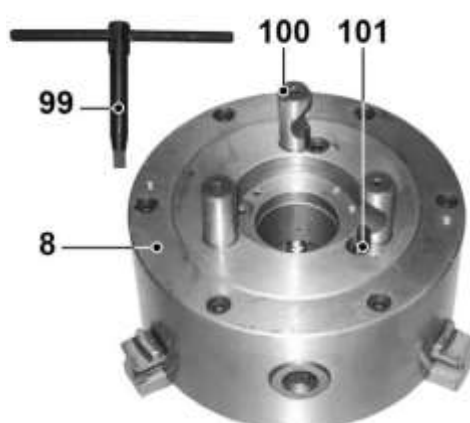


Рис. 18



Рис. 19

10. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ (Рис. 16 – 25)

10.1. Для обработки тонких и длинных нежёстких заготовок, во избежание их изгиба, необходимо устанавливать подвижный люнет (91) и/или неподвижный люнет (9). Подвижный люнет (91) предназначен для предотвращения изгиба тонкой заготовки в зоне обработки её резцом и закрепляется на каретке (19). Установка положения двух кулачков (93) производится двумя регулировочными винтами (92). Неподвижный люнет (9) установите на направляющих станины и закрепите прижимной пластиной (85) и гайкой (86). После установки заготовки откидную крышку (89) закрепите болтом (87). Установка положения трёх кулачков (88) производится тремя регулировочными винтами (90). **Помните!!! Чтобы предотвратить преждевременный износ кулачков и задиры на поверхности заготовки, кулачки люнетов и место контакта заготовки с кулачками смажьте маслом.**

10.2. Ваш станок оборудован трёхкулачковым токарным патроном (8) - Ø160мм. Дополнительно в комплект поставки входит: четырёхкулачковый патрон Ø200мм, планшайбой Ø250мм, переходной втулкой МТ5 –МТ3 для установки центра МТ3 в шпиндель МТ5.

10.3. Для снятия токарного патрона (8) поочерёдно в три гнезда (94) установите ключ токарного патрона (99), поверните ключ токарного патрона (99) против часовой стрелки на полоборота. Аккуратно снимите токарный патрон (8).

Внимание! Токарный патрон достаточно тяжёлый, поэтому во избежание его падения, повреждения и повреждений направляющих станины или получения травм, на направляющие станины установите подходящую опору (например, деревянный брускок).

10.4. В соответствии с намеченной токарной обработкой установите необходимое устройство удержания заготовки. В три отверстия четырёх кулачкового патрона (8) установите пальцы эксцентрикового зажима (100) и зафиксируйте контрящими винтами (101). В три отверстия (95) установите пальцы эксцентрикового зажима (100) токарного патрона (8) или планшайбы (102). Поочерёдно в три гнезда (94) установите ключ токарного патрона (99) и поворотом по часовой стрелке на пол оборота зафиксируйте токарный патрон (8) или планшайбу (102).

Для выполнения точения в центрах в конусное отверстие шпинделя (96) установите переходную втулку МТ5-МТ3 (97). В переходную втулку (97) установите жёсткий центр (98) и установите планшайбу (102).

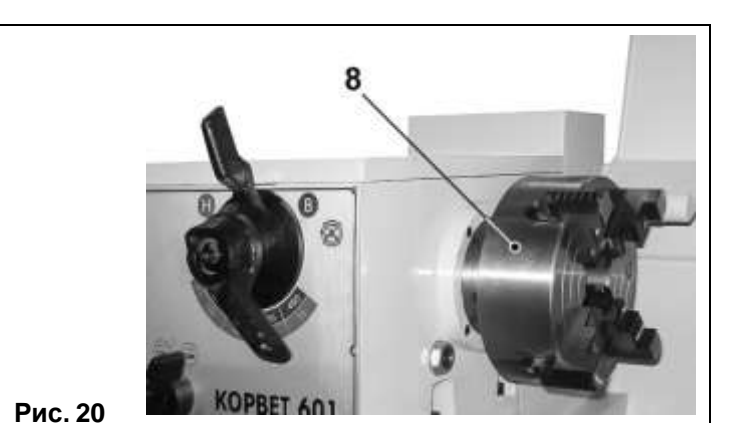


Рис. 20

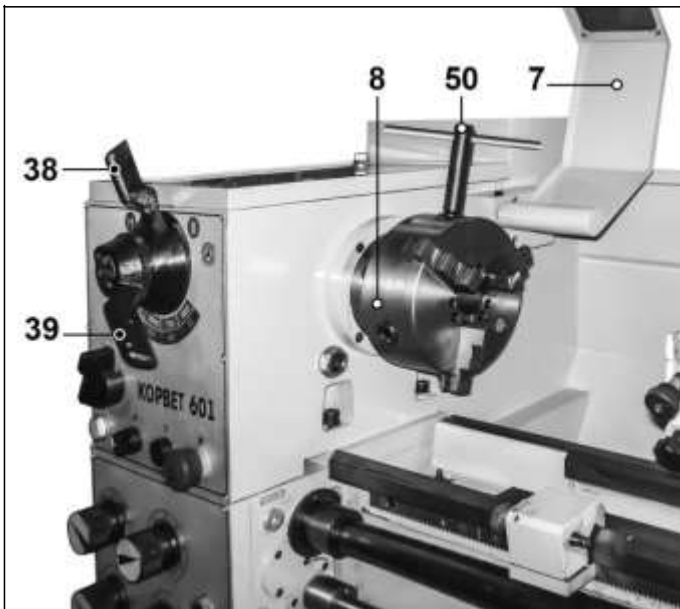


Рис. 10

9.4. Поворотом ключа (50) сведите кулачки токарного патрона (8). Из токарного патрона (8) извлеките и уберите ключ (50) в инструментальную тумбочку. Щиток (7) переведите в нижнее положение.

Помните: станок оборудован конечным выключателем, и если щиток (7) находится в верхнем положении, то станок не включится.

9.5. Проверьте, чтобы вращению токарного патрона (8) ничего не мешало. Переключатель (31) переведите в положение (ON) – загорится лампочка (44), поворотом по часовой стрелке отожмите кнопку выключения (40). Кратковременным нажатием на кнопку (41) проверьте вращение токарного патрона (8).

Помните: при нажатии и удержании кнопки (41) включается вращение токарного патрона (8), а при отпускании кнопки (41) вращение токарного патрона (8) прекращается. Если при нажатии на кнопку (41) послышатся посторонние шумы (скрежет, стук и т.д.), сразу отпустите кнопку (41).

9.6. Если токарный патрон (8) не вращается, это означает, что при изменении частоты вращения не произвело зацепление шестерней. В этом случае необходимо повторить п.п. 9.1. - 9.5.

9.7. Для изменения направления вращения шпинделя, только после полной остановки токарного патрона (8) ручку (36) установите в выбранное положение.

Внимание! Если при работающем двигателе станка послышались посторонние звуки и в других случаях предупреждения опасных или непредвиденных ситуаций, остановите (обесточьте станок), надавив на ножную педаль (25).

9.8. Для включения насоса подачи смазывающей охлаждающей жидкости (СОЖ) ручку (42) переведите в положение (I).

Станок поставляется без СОЖ в системе подачи охлаждающей жидкости. Жидкость (эмульсол) приобретается отдельно.

Внимание! категорически запрещается включать насос подачи СОЖ, если станок не заправлен жидкостью.

9.9. По таблицам 2-3 на кожухе гитары (4) установите ручки (45; 46; 47; 49) в положения, соответствующие выбранному шагу нарезаемой резьбы.

Таблицы настройки станка на нарезание резьбы

Таблица 2

	a	b	127T	120T	MM				
a	56	60	60	30					
b	60	60	60	60	60				
Rучка	4	1	3	4					
	R	R	S	T					
A	D	7,0	6,0	5	4,5	4,0			
B	D	3,5	3,0	2,5	2,25	2,0	1,8	1,6	
A	C	1,75	1,5	1,4	1,25	1,2	1,0	0,9	0,8
B	C	0,75	0,7		0,6		0,5	0,45	0,4

Пример 1:

Для нарезания метрической резьбы шестерни (a; b) должны входить в зацепление с шестерней 120T, таблица 2.

Для настройки гитары при нарезании резьбы с шагом = 1,5мм используйте:

- шестерня (a) = 60T в позиции (32);
- шестерня (b) = 60T в позиции (33).

Ручки переключения скорости автоматической подачи в положении:

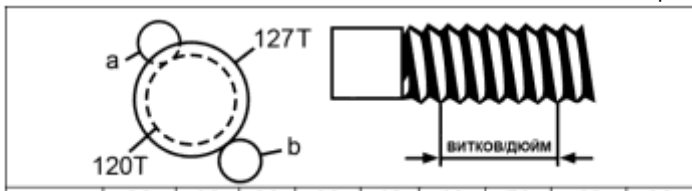
- ручку (45) в положение (D);
- ручку (46) в положение (A);
- ручку (47) в положение (1);
- ручку (49) в положение (R).

Пример 2:

Для нарезания дюймовой резьбы шестерня (a) должна входить в зацепление с 120T, а шестерня (b) должна входить в зацепление с 127T, таблица 3. Для настройки гитары при нарезании резьбы с шагом = 18 витков/дюйм используйте:

- шестерня (a) = 60T в позиции (32);
- шестерня (b) = 54T в позиции (33).

Таблица 3



	60	60	60	60	40	40	56	40	60
a	60	60	54	57	60	44	46	54	52
b	60	54	57	60	44	46	54	52	63
Rучка	4	1	1	1	1	1	2	1	3
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
A D	4	4½		5	5½		6	6½	7
B D	8	9							
A C	16	18	19	20	22	23	24	26	28
B C	32	36	38	40	44	46	48	52	56

Ручки переключения скорости автоматической подачи в положении:

- ручку (45) в положение (С);
- ручку (46) в положение (А);
- ручку (47) в положение (1);
- ручку (49) в положение (U).

Для изменения скорости автоподачи шестерни (а; б) должны входить в зацепление с шестерней (120T). В положении (b) должна быть установлена шестерня 60t. По таблице 4 определяется скорость автоподачи, равная мм за один оборот шпинделя.

9.10. По таблице 4 на кожухе гитары (4) установите ручки (45; 46; 47) в положения, соответствующим выбранной скорости автоподачи. Ручку (49) переведите в положение «0» - отключите вращение ходового винта (77).

Таблицы настройки станка на скорость автоподачи



60T		30T						
Рычаг	T	S	R	U	T	S	R	U
A D	1,392 0,253	1,300 0,234	1,044 0,188	0,835 0,151	0,696 0,125	0,650 0,117	0,522 0,094	0,418 0,075
B D	0,696 0,125	0,650 0,117	0,522 0,094	0,418 0,075	0,348 0,063	0,325 0,059	0,261 0,047	0,208 0,037
A C	0,348 0,063	0,325 0,059	0,261 0,047	0,208 0,037	0,174 0,031	0,162 0,029	0,130 0,023	0,104 0,019
B C	0,174 0,031	0,162 0,029	0,130 0,023	0,104 0,019	0,087 0,016	0,081 0,015	0,065 0,011	0,052 0,009

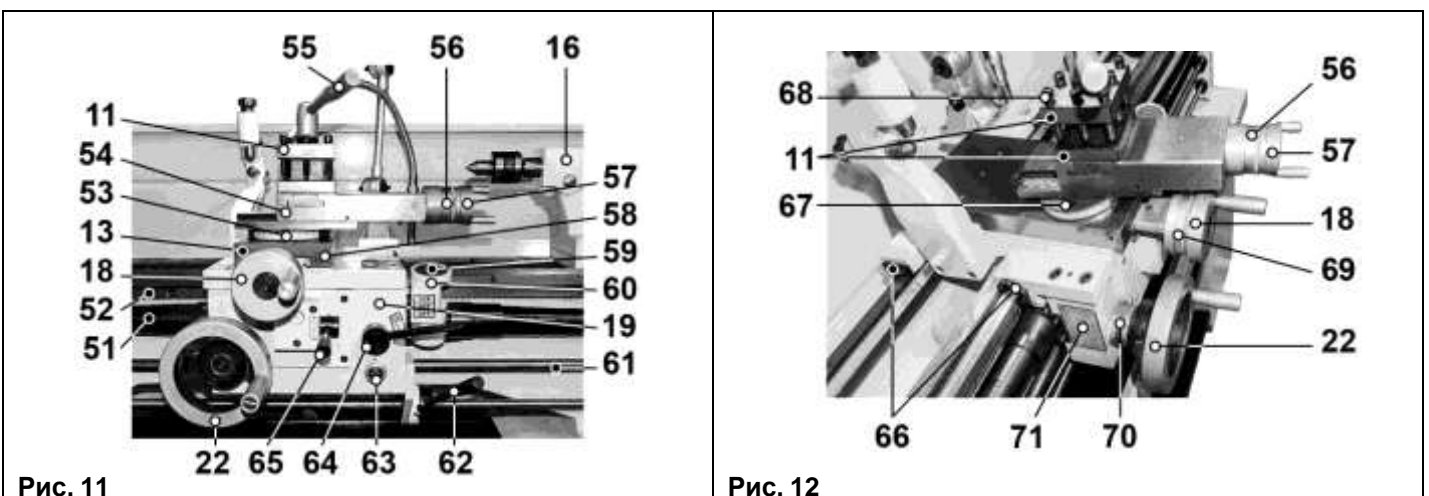


Рис. 11
 51. Кожух защитный ходового винта
 52. Рейка ходовая
 53. Шкала угла поворота (цена деления 1градус)
 54. Суппорт поворотный
 55. Ручка резцодержателя
 56. Шкала (цена деления 0,04мм)
 57. Маховик перемещения
 58. Винт регулировки клина суппорта
 59. Шкала индикатора нарезания резьбы
 60. Индикатор нарезания резьбы

Рис. 12
 61. Вал ходовой
 62. Ручка включения (переключения)
 63. Окно контроля масла
 64. Ручка включения нарезания резьбы
 65. Ручка переключения направления подачи
 66. Сальник направляющей станины
 67. Винт фиксации поворотного суппорта
 68. Винт резцодержателя
 69. Шкала суппорта (цена деления 0,04мм)
 70. Шкала каретки (цена деления 0,15мм)

9.11. Для включения вращения токарного патрона (8) на резец (на себя) ручку (62) с оттяжкой в направление к задней бабке (16) переведите в верхнее положение. Для изменения направления вращения токарного патрона (8) в обратную сторону – ручку (62) переведите в нейтральное положение, дождитесь полной остановки токарного патрона (8), только после этого ручку (62) переведите в нижнее положение.

9.12. Для установки продольной автоподачи ручку (65) из нейтрального положения переместите в направлении задней бабки (16) и установите её в верхнее положение. Включение и изменение направления автоподачи выполняется переключением ручки (62).

9.13. Для установки поперечной автоподачи ручку (65) из нейтрального положения переместите в направлении

токарного патрона (8) и установите её в нижнее положение. Включение и изменение направления автоподачи выполняется переключением ручки (62).

9.14. Ручка (73) предназначена для фиксации задней бабки в выбранном положении на направляющих станины станка.

Ручка (74) предназначена для фиксации пиноли (15).

9.15. Для настройки станка на нарезание резьбы (за несколько приёмом) по индикаторной таблице определите шестерню (78) зацепления с ходовым винтом (77). Ослабьте (выкрутите) болт (75) в зависимости от используемой шестерни (78), установите и закрепите индикатор нарезания резьбы (76) с надёжным зацеплением шестерни (78) и ходовым винтом (77).

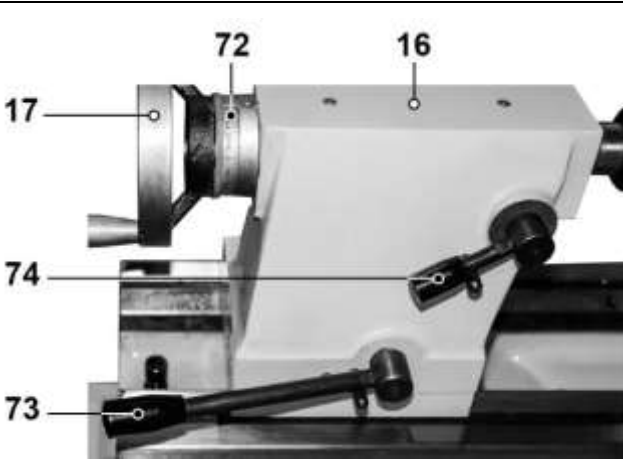
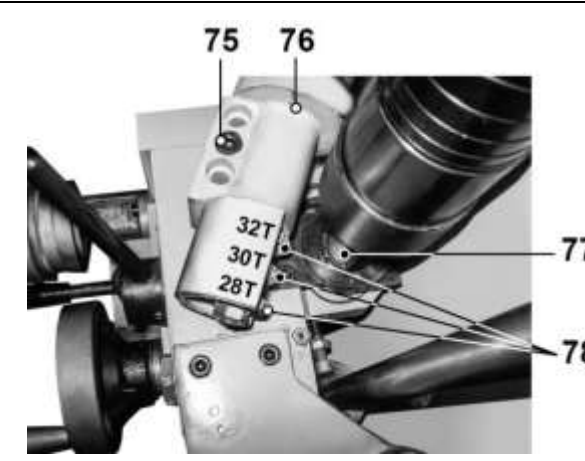


Рис. 13



72. Шкала перемещения пиноли (цена деления 0,04мм)
 73. Ручка фиксации задней бабки
 74. Ручка фиксации пиноли
 75. Винт крепления индикатора нарезания резьбы

	ИНДИКАТОРНАЯ ТАБЛИЦА		
	количество зубьев на шестерни	28T	30T
цифровые значения на круговой шкале	32T	30T	28T
0,4			1; 4; 7; 10
0,45			1; 7
0,5			
0,6			
0,7		1; 4; 7; 10	
0,75			
0,8			1; 4; 7; 10
0,9			1; 7
1,0			
1,2			1; 4; 7; 10
1,25		1; 3; 5; 7; 9; 11	
1,4		1; 4; 7; 10	
1,5			
1,75		1; 4; 7; 10	
2,0			1; 4; 7; 10
2,25			1; 7
2,5		1; 3; 5; 7; 9; 11	
3,0			
4,0			1; 4; 7; 10
4,5			1; 7
5,0		1; 3; 5; 7; 9; 11	
6,0			1; 4; 7; 10
7,0		1; 4; 7; 10	

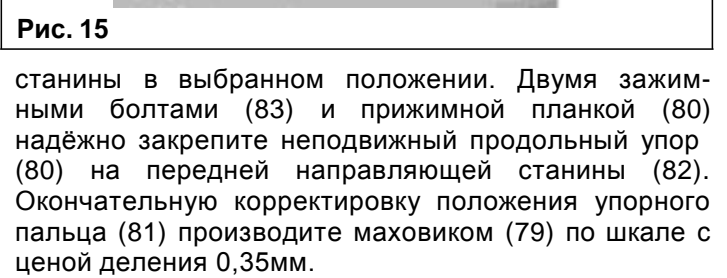


Рис. 15

9.16. Для установки неподвижного продольного упора (80) ослабьте два зажимных болта (83), установите неподвижный продольный упор (80) на направляющей (82). Окончательную корректировку положения упорного пальца (81) производите маховиком (79) по шкале с ценой деления 0,35мм.

Запрещается выполнять автоподачу каретки до упора в палец (81) неподвижного продольного упора (80). Автоподачу необходимо выключать при подходе каретки (19) к пальцу (81) на расстояние 2-3мм и доводить с ручной подачей.