



# КОРВЕТ 575

## НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Повопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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

**единый адрес:** [kvr@nt-rt.ru](mailto:kvr@nt-rt.ru)

**сайт:** [korvet.nt-rt.ru](http://korvet.nt-rt.ru)







## 7. СБОРКА (Рис. 2)

7.1. В толкатель (4) вкрутите ручку (5).

## 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ножницы должны быть надежно закреплены на верстаке, чтобы предотвратить опасность скольжения или опрокидывания. Незакрепленные ножницы могут привести к серьезной травме.

8.1. Установите и надёжно закрепите ножницы через 4 отверстия (13) станины (15) на ровной поверхности верстака (рабочего стола), (Рис. 2, 4). Для крепления ножниц к верстаку используйте резьбовое соединение.

8.2. Ваши ножницы были отрегулированы на заводе-изготовителе. Во время транспортировки некоторые регулировки могли нарушиться, поэтому перед началом эксплуатации необходимо еще раз проверить регулировки.

## 9. ПОРЯДОК РАБОТЫ (Рис. 2, 3)

9.1. Ручку (5) переведите в крайнее верхнее положение.

9.2. Ослабьте фиксацию двух винтов (8), установите упоры (1, 10) по шаблону или по шкале штанг (2, 9), положение зафиксируйте двумя винтами (8).

9.3. Произведите пробную вырубку. Установите обрезок заготовки (лист плотной бумаги и т.п.) на рабочий стол (11) вплотную к упорам (1, 10). Придерживая заготовку, ручку (5) переместите в крайнее нижнее положение.

9.4. Произведите инструментальное измерение, при необходимости произведите корректировку положения упоров (1, 10), см .п. 9.2.

## 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 10.1. Обслуживание

10.1.1. Содержите ножницы и рабочее место в чистоте. Не допускайте накопления пыли, обрезков и посторонних предметов на рабочем столе и внутри корпуса ножниц. Освобождайте все трущиеся узлы и детали от пыли и посторонних предметов. Периодически очищайте ножницы сжатым воздухом.

10.1.2. Ножницы необходимо проверять перед работой. Все неисправности должны быть устранены.

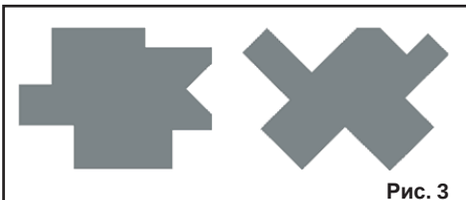


Рис. 3

6

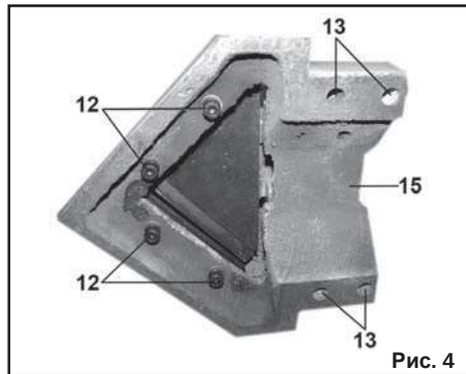


Рис. 4

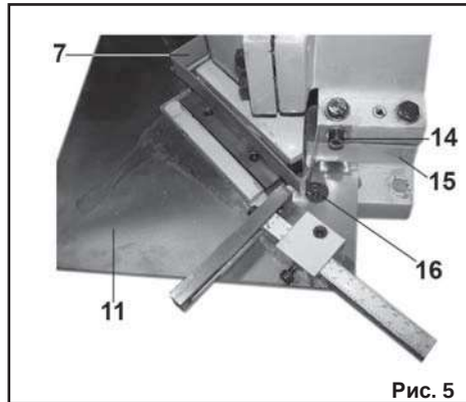


Рис. 5

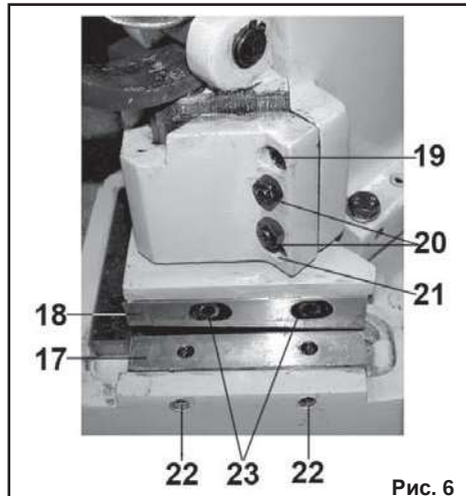


Рис. 6

10.1.3. Металлические неокрашенные поверхности постоянно должны быть чистыми, слегка смазанными маслом.

**10.2. Снятие, регулировка, установка ножей (Рис. 2 - 6)**

### Во избежание поломки ножниц запрещается работать с тупыми ножами.

10.2.1. Качество разреза и общая нагрузка на узлы и детали ножниц зависят от остроты режущей кромки ножей.

10.2.2. Перед демонтажем нижних ножей (17) и верхних ножей (18) выкрутите два установочных винта (14), снимите защитную пластину (7), выкрутите два установочных винта (16), аккуратно снимите рабочий стол (11). Ручку (5) переведите в крайнее верхнее положение.

10.2.3. Для снятия верхних ножей (18) выкрутите по два установочных винта (23). Для снятия нижних ножей (17) выкрутите по два установочных винта (12).

10.2.4. Заточку ножей производите методом шлифования на специальном плоскошлифовальном оборудовании. Шлифованию подвергаются вертикальные, взаимно направленные (встречные) плоскости, между которыми устанавливается зазор, верхних ножей (18) и нижних ножей (17).

10.2.5. Установите и надёжно закрепите установочными винтами (23) верхние ножи (18).

10.2.6. Установите и предварительно закрепите установочными винтами (12) нижние ножи (17).

10.2.7. После шлифовки ножей отрегулируйте зазор между нижними ножами (17) и верхними ножами (18). Регулировка производится позиционированием нижних ножей (17) относительно верхних ножей (18) упорными винтами (22). После установки необходимого зазора надёжно зафиксируйте положение нижних ножей (17) установочными винтами (12). В зависимости от увеличения твёрдости материала применяемой заготовки установите величину зазора в пределах 0,05 - 0,2 толщины листа.

10.2.7. Произведите сборку ножниц в обратном порядке, п.п. 10.2.2.

10.2.8. Выполните пробную высечку по всей длине, при необходимости повторите регулировку положения нижнего ножа (17).

### 10.3. Регулировка плавности хода (Рис. 2 - 6)

10.3.1. Регулировку плавности хода и устранения люфтов при естественном износе производите регулировочными винтами (20) и винтами крепления (19, 21).

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Предприятие устанавливает гарантию на

**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 приёме 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](http://www.enkor.ru).

Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии отметок в «свидетельстве о приёме 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 гари);
- механические повреждения (трещины, сколы, вмятины, деформации, повреждение кабелей и т.д.);
- повреждения, вызванные действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, коррозия металлических частей;
- повреждения, вызванные ненадлежащим уходом, сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в машину (станок) инородных тел: например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение машины (станка) по назначению;
- повреждения и поломки вследствие эксплуатации машины (станка) без надлежащих средств пылеудаления, предписанных производителем в руководстве по эксплуатации;
- неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например: ротора и статора, первичной обмотки трансформаторов, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в таблице номинальных параметров для данного изделия;
- неисправности, возникшие вследствие равномерного естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов;
- выход из строя (естественный износ) быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, направляющих роликов, защитных кожухов и т.д.), сменных приспособлений (пазовальных насадок, 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, промывки, 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

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца:

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 и характеристиками.

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.