

СТАНОК ЛИСТОГИБОЧНЫЙ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Нижний Новгород (831)429-08-12, Воронеж (473)204-51-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, 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,
Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Саратов (845)249-38-78
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,

единый адрес: kvr@nt-rt.ru

сайт: korvet.nt-rt.ru

<p>..... Линия отреза</p> <p>Дата « » 20... г. _____ подпись владельца Владелец листогибного станка _____ личная подпись</p> <p>Утверждено: _____ руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штамп Дата « » 20... г. _____ личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>	<p>..... Линия отреза</p> <p>Дата « » 20... г. _____ подпись владельца Владелец листогибного станка _____ личная подпись</p> <p>Утверждено: _____ руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штамп Дата « » 20... г. _____ личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>	<p>..... Линия отреза</p> <p>Дата « » 20... г. _____ подпись владельца Владелец листогибного станка _____ личная подпись</p> <p>Утверждено: _____ руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штамп Дата « » 20... г. _____ личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>	<p>..... Линия отреза</p> <p>Дата « » 20... г. _____ подпись владельца Владелец листогибного станка _____ личная подпись</p> <p>Утверждено: _____ руководитель ремонтного предприятия</p> <p>наименование ремонтного предприятия или его штамп Дата « » 20... г. _____ личная подпись</p> <p>Место для заметок</p>
---	---	---	---

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели станок листогибочный. Перед вводом в эксплуатацию внимательно и до конца изучите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его на весь срок использования станка.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ
 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
 5. РАСПАКОВКА
 6. УСТРОЙСТВО
 7. МОНТАЖ
 8. СБОРКА
 9. ПРИНЦИП РАБОТЫ
 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения и правильной эксплуатации станка листогибочного модели «Корвет 501».

Надёжность работы станка листогибочного и срок его службы во многом зависят от грамотной эксплуатации, поэтому необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации.

НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНКА ЛИСТОГИБОЧНОГО, НЕ ИЗУЧИВ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Нижний Новгород (831)429-08-12, Воронеж (473)204-51-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, 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,
Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Саратов (845)249-38-78
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,

единный адрес: kvr@nt-rt.ru

сайт: korvet.nt-rt.ru

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Станок листогибочный «Корвет 501» (далее станок) предназначен для холодной гибки листов из мягкой стали и цветных металлов толщиной до 1,2 мм и шириной до 1000 мм на угол до 135°.

1.2. Станок предназначен для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от 1 °С до 35 °С;

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

1.3. Приобретая станок, проверьте его рабо-

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальная толщина изгибаемого металлического листа, мм	1,2
Максимальная ширина изгибаемого металлического листа, мм	1000
Угол изгиба	до 135°
Габаритные размеры (длина х ширина х высота),мм	1150х600х560
Габаритные размеры упаковки (длина х ширина х высота),мм	1250х260х190
Масса (нетто/брутто), кг	33/35

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (Рис.1.)

А. Станок листогибочный	1 шт.
Б. Ручка	2 шт.
В. Планка прижимная	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не используйте станок до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями и поэтапно не изучите все пункты настройки и регулировки.

4.1. Ознакомьтесь с техническими характеристиками, назначением и конструкцией станка.

4.2. Выработайте в себе привычку: прежде чем использовать станок убедитесь в том, что все используемые при настройке инструменты удалены и не будут мешать работе.

4.3. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг станка.

4.4. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами.

4.5. Запрещается использование станка в помещениях со скользким полом, например, засыпанном опилками или натертом воском.

4.6. Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего

места, комплектность (см. раздел 3), 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.

1.4. После продажи станка претензии по некомплектности не принимаются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры станка приведены в таблице 1:

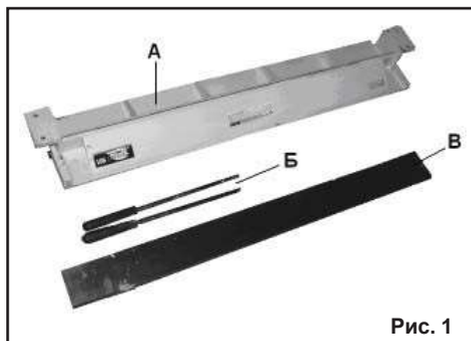


Рис. 1

места.

4.7. Не допускайте детей и посторонних лиц к рабочему месту; уходя, запирайте рабочее помещение на замок.

4.8. К работе со станком не допускаются дети и неподготовленные лица. Перед началом работы со станком необходимо внимательно изучить данное руководство по эксплуатации, а также соответствующую справочную и учебную литературу.

4.9. Одевайтесь правильно. Для работы надевайте спецодежду. Всегда работайте в нескользящей обуви и убирайте назад длинные волосы.

4.10. Всегда работайте в защитных очках; обычные очки таковыми не являются, поскольку не противостоят ударам.

8

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.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца:

5

4.11. Запрещается гнуть листы толщиной более 1,2 мм (см. Таблицу 1).

4.12. Запрещается гнуть этим станком заготовки, которые настолько малы, что вы не можете их надежно закрепить и удерживать.

4.13. При установке или удержании листов металла, используйте защитные рукавицы. Исключите возможность получения травмы об острые кромки металлических листов.

4.14. Исключите падение или смещение листа металла.

4.15. Станок должен быть установлен и надежно закреплен на горизонтальной устойчивой поверхности.

4.16. Будьте особенно внимательны при гибке больших, очень маленьких или неудобных заготовок.

4.17. Исключите при работе соскальзывание руки с рукоятки. Рукоятка должна быть сухой, без наличия на ней следов смазочных материалов.

4.18. Запрещается гнуть одновременно несколько листов металла.

4.19. Запрещается изменять конструкцию станка (удлинять рычаг ручки и т.п.).

4.20. Контролируйте исправность и состояние деталей станка, правильность регулировки подвижных деталей, соединений подвижных деталей, правильность установок и регулировок. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.

4.21. Используйте только рекомендованные комплектующие. Соблюдайте указания, прилагаемые к комплектующим. Применение несоответствующих комплектующих может стать причиной несчастного случая или поломки станка.

4.22. Перед первым применением станка обратитесь внимание на правильность сборки и надежность установки.

ВНИМАНИЕ! Для исключения возможности коррозии деталей станка не подвергайте станок воздействию повышенной влажности.

4.23. Будьте внимательны, особенно при выполнении повторяющихся, монотонных действий. Не успокаивайтесь ошибочным чувством безопасности.

4.24. Избегайте неудобных положений рук, т. к. при внезапном соскальзывании одна или обе руки могут оказаться на острых кромках листа металла.

4.25. Выполняйте изгибание листа плавно без рывков и ударов.

4.26. Не работайте со станком, если принимаете лекарства или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

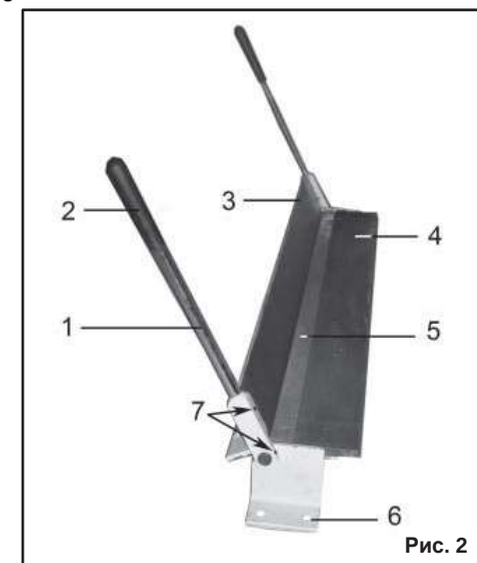


Рис. 2

5. РАСПАКОВКА

5.1. Откройте упаковку, извлеките станок и все комплектующие узлы и детали.

5.2. Проверьте комплектность в соответствии с разделом 3.

5.3. Освободите узлы и детали от консервационной смазки.

ВНИМАНИЕ: На некоторые детали нанесено защитное покрытие. Для обеспечения правильной сборки и работы снимите это покрытие. Защитное покрытие удаляется уайт-спиритом с помощью мягкой салфетки. 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 неокрашенные металлические поверхности.

6. УСТРОЙСТВО (Рис. 2)

6.1. Станок состоит из следующих сборочных единиц и деталей:

1. Ручка
2. Рукоятка
3. Плита подвижная
4. Планка прижимная
5. Плита неподвижная
6. Отверстия монтажные
7. Винт крепления

7. МОНТАЖ (Рис. 2)

Закрепите станок на горизонтальной прочной поверхности верстака (рабочего стола) с помощью четырех болтовых соединений (не комплектуется) через четыре монтажных от-

верстия (6).

8. СБОРКА

Как показано на Рис. 2, установите ручки (1), положение зафиксируйте винтами крепления (7).

9. ПРИНЦИП РАБОТЫ

9.1. За рукоятки (2) переведите подвижную плиту (3) в горизонтальное положение в одну плоскость с неподвижной плитой (5).

9.2. Уложите предварительно размеченную заготовку на неподвижную плиту (5) и подвижную плиту (3).

9.3. С помощью прижимных устройств или приспособлений (не комплектуется), например, с помощью струбцин, установите и закрепите прижимную планку (4) к неподвижной плите (5).

9.4. За рукоятки (2) подвижной плитой (3) проведите изгибание заготовки под требуемым углом.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1. Содержите станок и рабочее место в чистоте. Не допускайте накопление пыли, обрзков и посторонних предметов на станке.

10.2. Станок необходимо проверять перед работой. Все неисправности должны быть устранены.

10.3. Металлические неокрашенные поверхности всегда должны быть чистыми, слегка смазанными маслом.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перед транспортировкой станка на существенные расстояния его необходимо очистить от грязи и пыли, разобрать и уложить все детали в упаковку, как он был упакован при продаже. Переносить станок следует с учетом его массы, при необходимости используя специальные подъемные устройства.

Хранить станок необходимо при нормальной температуре в теплом сухом помещении, не доступном для детей. При этом, все детали должны быть чистыми. При длительном хранении рекомендуется смазать неокрашенные металлические поверхности и соединения консервационной смазкой.

12. 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

6

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 приемке 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 приемке 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;

7

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 шнура 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 шнура 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

- 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) изнашивающихся 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