

# Инструкция по эксплуатации

Рубанок-рейсмус Калибр РР-1500 00000027047

**Цены на товар на сайте:**

<http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/reysmusno-fugovalnye/kalibr/rr-1500/>

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

<http://www.vseinstrumenti.ru/stanki/reysmusno-fugovalnye/kalibr/rr-1500/#tab-Responses>



**PP - 1500**



**РУБАНОК РЕЙСМУС**

## Внимание!

### Уважаемый покупатель!

При покупке рубанка рейсмуса:  
(Модели: PP - 1500)

требуйте проверки его работоспособности пробным запуском и проверки соответствия комплектности разделу 3 настоящего паспорта.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и заводской номер рубанка.

Перед включением внимательно изучите настоящий паспорт. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего паспорта, чтобы обеспечить оптимальное функционирование рубанка и продлить срок его службы.

Приобретенный Вами рубанок может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

### Комплектность

	PP-1500
1. Рубанок	1
2. Рукоятка	1
3. Паспорт	1
4. Упаковка	1

# 1. Инструкция по безопасности

## 1.1 Использование инструмента в соответствии с правилами.

- Данный строгальный станок (рубанок рейсмус) предназначен исключительно для строгания изделий из древесины и ее заменителей. Обработка других материалов недопустима;

- Рубанок должен обслуживаться исключительно лицами, которые ознакомлены с правилами эксплуатации и техобслуживания. Необходимо соблюдать минимально допустимый возраст сотрудников при работе со рубанком;

- Помимо содержащихся в инструкции по эксплуатации указаний по технике безопасности и специальных норм, существующих в Вашей стране, необходимо соблюдать общепризнанные профессиональные правила при работе с деревообрабатывающими станками;

- Любое использование рубанка, выходящее за рамки вышеобозначенных правил, является не соответствующим им и вытекающие в результате такого использования повреждения не попадают в зону ответственности производителя. Риск в этом случае будет нести только пользователь рубанка.

## 1.2 Общие правила техники безопасности;

- Деревообрабатывающее оборудование может при непрофессиональном его использовании представлять собой определенную опасность. Поэтому для надежной эксплуатации необходимо соблюдать соответствующие правила техники безопасности и нижеследующие указания;

- Перед началом монтажных работ или эксплуатации рубанка прочтите полностью и освоите инструкцию по эксплуатации;

- В рубанок нельзя вносить изменения, навешивать на него дополнительные устройства и перестраивать его;

- Во время работы:

а) для того, чтобы длинные волосы не мешали во время работы, оденьте шапочку или сетку для волос;

б) рабочая одежда должна быть узкой. Перед работой снимите все украшения, кольца и наручные часы;

в) одевайте защитную обувь. Ни в коем случае не носите обувь для отдыха или сандалии;

г) используйте защитные очки;

д) не надевайте перчатки;

е) установите станок таким образом, чтобы оставить достаточно свободного места для его обслуживания и ведения материала;

ж) позаботьтесь о достаточном освещении рабочего места;

з) обратите внимание на то, чтобы станок был устойчив против опрокидывания и крепко привинчен на прочной и ровной поверхности стола;

- и) обратите внимание на то, чтобы электрический провод не служил помехой рабочему процессу;
- к) рабочее место должно быть свободно от ненужных заготовок и т.д.;
- Никогда не приступайте к работе, находясь под влиянием алкоголя или наркотических веществ, снотворных лекарств. Обратите внимание на то, что медикаменты могут влиять на Ваше поведение;
  - Старайтесь не допускать присутствие посторонних лиц в рабочей зоне, в особенности детей;
  - Не оставляйте без присмотра работающий рубанок. Перед тем, как оставить свое рабочее место, отключите рубанок рейсмус;
  - Не включайте рубанок в непосредственной близости от горючих жидкостей или газов;
  - Не включайте рубанок при повышенной влажности и под дождем;
  - Перед обработкой заготовки удалите из нее сучки или другие инородные тела;
  - Всегда работайте хорошо заточенным инструментом;
  - Заготовка должна располагаться на столе безопасно;
  - Необходимо выдерживать минимальные и максимальные размеры заготовок;
  - Стружку и части заготовки удалять только при отключенном рубанке;
  - Не вставляйте ногами на рубанок.

## 2. Технические данные

	<b>PP - 1500</b>
1. Напряжение, В	220
2. Потребляемая мощность, Вт	1500
3. Скорость вращения без нагрузки, об/мин	6500
4. Длина ножа, мм	330
5. Минимально допустимый размер заготовки, мм	13x19x355
6. Толщина заготовки, мм	13 - 152
7. Максимальная глубина резания, мм	
- для доски шириной 330 мм	0,8
- для доски шириной 127 мм	2,8
8. Количество ножей	2
9. Скорость подачи, м/мин	8
10. Размер рабочего стола, мм	330x235
11. Масса станка, кг	32
12. Привод подачи	<b>цепной</b>

### 3. Установка

3.1 Установка рубанка должна проходить в закрытых помещениях, вполне достаточно условий столярной мастерской.

3.2 Поверхность куда устанавливается рубанок, должна быть достаточно ровной и способной выдерживать нагрузки.

3.3 При необходимости станок может быть закреплен на верстаке:

- для крепления к верстаку в основании станка имеются четыре отверстия;
- всегда прочно закрепляйте рубанок рейсмус, чтобы он не мог смещаться.

Внимание! Чтобы избежать заедания и неточности обработки, крепежная поверхность должна быть плоской. Станок во время работы должен располагаться горизонтально и быть неподвижным.

### 4. Эксплуатация

#### Внимание!

- Немедленно выключите рубанок и обесточьте его при появлении повышенной вибрации, не характерного звука или любых других признаков не нормальной работы;

- работать только острыми ножами.

4.1 Заготовка протягивается автоматически. Нужная высота приёмного окна регулируется вращением верхней рукоятки. Заготовку подавать перекося, толстым концом вперёд, полый стороной вниз. Если заготовка застревает, необходимо увеличить высоту окна, если не подаётся то уменьшить;

- По возможности строгать заготовку вдоль волокна;

- Качество поверхности получается лучше, если за проход снимается меньше материала.

4.2 Замена ножей строгального станка:

- Замена ножей должна производиться только при отключенном от питающей сети рубанке;

- Внимание! Ножи острые! Для замены ножей следует одевать защитные перчатки;

- Открутите 4 болта (А) на крышке ножей (В);

- Снимите крышку.



- Осторожно поверните ножевой вал по направлению к себе, до тех пор, пока нож сластиной окажутся сверху;
- Открутите и снимите шесть болтов и две пружины с крайних болтов;
- Снимите прижимную планку и нож;
- Поверхности ножевого вала и прижимные планки очистить от пыли и грязи;
- Нож имеет двухстороннюю заточку, так что его можно перевернуть и продолжать использовать;
- Поместите новый нож и прижимную планку на место, на ножевой вал; совместите два отверстия в ноже со штифтами;
- Равномерно затяните болты; проверьте правильность установки, прокрутив вал вручную.

## 5. Техобслуживание и осмотр

Работы по техобслуживанию, очистке и установке должны проводиться только с выключенным приводом и отключенным питанием! Регулярно проводите операции по очистке станка. Смазку редуктора и цепи проводить в гарантийной мастерской каждые 200 часов работы. Поврежденные ножи строгального станка меняйте незамедлительно. Работы по введению в эксплуатацию, очистке и ремонту проводятся только при отключенном приводе и отключенном питании.

Возможные неисправности:

Двигатель не включается:

- двигатель, выключатель или кабель поврежден - устраняется в гарантийной мастерской;
- включилась защита от перегрузки - отключить станок, охладить и опять включить.

Сильные вибрации станка:

- станок стоит неровно - выровнять;
- ножи различные по ширине - ширина ножей должна быть одинакова,
- повреждены ножи - ножи немедленно подлежат замене.

Обработанная поверхность выглядит плохо:

- ножи станка тупые;
- ножи забиты стружкой - удалить стружку;
- слишком много стружки - строгать в несколько проходов;
- работа была проведена против волокна - обработать заготовку начиная с другой стороны;
- заготовка неомогенна;
- влажность заготовки слишком велика;

Заготовка неровная:

- ножи строгального станка установлены косо.

Заготовка зажата:

- слишком много стружки - строгать в несколько проходов;
- установить правильно высоту строгания.

## 6. Гарантии изготовителя (поставщика)

6.1 Гарантийный срок эксплуатации рубанка рейсмуса - 12 месяцев со дня продажи.

6.2 В случае выхода из строя рубанка в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить рубанок с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9

т. (495) 730 32 48

2) 141074, г. Королев, М.О., ул. Пионерская, д.1а

т. (495) 513 50 45

3) 140091, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2

т. (495) 221 66 53

При гарантийном ремонте срок гарантии рубанка рейсмуса продлевается на время ремонта и пересылки.

6.3 Гарантия не распространяется на рубанки с дефектами, возникающими в результате эксплуатации их с нарушениями требований паспорта, в т.ч.:

- работа рубанка с перегрузкой электродвигателя;
- механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновения жидкостей, посторонних предметов внутрь изделия.

6.4 Гарантия не распространяется:

- на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки рубанка, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей) и небрежной эксплуатации;
- на быстроизнашиваемые части (угольные щетки, зубчатые ремни, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазку и т.п.), а также на сменные принадлежности (ножи) и сменные быстроизнашиваемые приспособления, за исключением случаев повреждений вышеперечисленных частей, произошедших вследствие гарантийной поломки рубанка;
- естественный износ рубанка рейсмуса (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на рубанок, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течении гарантийного срока вне гарантийной мастерской;
- на рубанок с удаленным, стертым или измененным заводским номером;



- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.)

## **7. Транспортировка**

Для транспортировки используйте имеющийся в продаже автопогрузчик или тележку с грузоподъемным устройством. Закрепите рубанок так, чтобы он не опрокинулся во время транспортировки. Поверхность, на которую устанавливается рубанок рейсмус, должна быть достаточно ровной и способной выдерживать нагрузки. При необходимости рубанок может быть закреплен на поверхности.

Из соображений упаковки и по техническим причинам рубанок рейсмус поставляется в разобранном виде.