

## ПРИСТАВКА РЕЙСМУСНАЯ РБ-1



1. Назначение и область применения:

Рейсмус бытовой РБ-1, представляет собой компактное настольное устройство, предназначенное для рейсмусования пиломатериалов в комплекте с деревообрабатывающим станком Фермер-2.

## 2. Технические данные:

1. Ширина рейсмусования, мм, не более .....150
2. Толщина обрабатываемого пиломатериала, мм, не более .....50  
Толщина обрабатываемого пиломатериала, мм, не менее ..... 15
3. Толщина срезаемого слоя, мм, не более .....6
4. Габариты, мм: .....650x320x240
5. Масса, кг: .....20

## 3. Комплект поставки:

РБ-1 .....1шт.  
Руководство по эксплуатации .....1шт.

## 4. Требования по технике безопасности:

Рейсмус бытовой, используется в комплекте только со станком СДБ-5. Одновременно разрешается работать только с одной из имеющихся приставок. При работе с РБ-1, фреза, пильный диск, отрезной круг должны быть сняты со станка СДБ-5.

Убедитесь в отсутствии в заготовках посторонних твердых предметов (металлических гвоздей, скоб, песка, цементного раствора и т.д.).

Обработка заготовок с подобными включениями недопустима.

Запрещается эксплуатировать рейсмус при возникновении во время работ хотя бы одной из следующих неисправностей:

- появление повышенного стука, вибрации
- поломки или появления трещин в корпусных деталях.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить рейсмусование пиломатериалов размерами, мм, менее:  
длина – 700  
высота – 5
- применение удлинителей ключей
- ударного инструмента при креплении рейсмуса к станку
- устанавливать и снимать рейсмус при включенном питании станка
- использовать рейсмус в промышленных условиях.

## 5. Устройство рейсмуса бытового РБ-1:

Рейсмус состоит из двух основных и двух дополнительных бытовых стенок. Между дополнительными боковыми стенками установлен рейсмусовый стол, прижимной валик и устройство защиты. Основные боковые стенки фиксируются между собой резьбовыми шпильками и удерживают одновременно торцевую стенку с регулировочным винтом и дополнительные боковые стенки.

### 6. Подготовка к работе и порядок работы.

Безотказная работа рейсмуса во многом зависит от правильного обращения и ухода, своевременного устранения обнаруженных недостатков

Запрещается начинать работу на станке, не ознакомившись с разделом «Требования по технике безопасности».

Для получения работоспособной конструкции необходимо:

1. Снять подающий стол со станка СДБ-5. Для этого необходимо полностью выкрутить винт, регулирующий толщину срезаемого слоя и вынуть подающий стол из наклонных пазов.
2. Установить рейсмус горизонтально, на резиновые ножки, и перевернув станок СДБ-5, установить его таким образом, чтобы на месте подающего стола оказались боковые дополнительные стенки вместе с прижимным валиком.
3. Крепление станка к рейсмусу осуществляется с помощью металлических щечек, соединенных с основными боковыми стенками рейсмуса. Отверстия в щечках будут совпадать с наклонными пазами в боковых стенках станка, в которых раньше находился пильный стол. Крепление щечек и боковых стенок станка осуществляется с помощью болтового соединения. После того как крепящие болты затянуты, рейсмус готов к работе.

Регулировка глубины рейсмусования достигается с помощью регулировочного винта, расположенного на торцевой стенке рейсмуса.