



**POWERMATIC®**

## JPRF-14RU

### Параллельный упор с расширителем стола

GB

Operating Instructions

D

Gebrauchsanleitung

F

Mode d'emploi

RUS ✓

Инструкция по  
эксплуатации



JPW (Tool) AG  
Ackerstrasse 45,  
CH-8610 Uster  
Switzerland  
[www.jettools.com](http://www.jettools.com)



Импортёр в РФ: ООО “ИТА-СПб”  
192236, Санкт-Петербург, Софийская ул. 14  
[www.jettools.ru](http://www.jettools.ru)

Сделано на Тайване

2022-07

## **Уважаемый покупатель,**

Благодарим Вас за доверие, которое Вы оказали нам, купив оборудование марки JET и Powermatic! Данная инструкция была составлена для владельцев и пользователей упора **JPRF-14RU**, чтобы обеспечить безопасность во время сборки, работы и технического обслуживания. Внимательно прочитайте и уясните для себя информацию данной инструкции и прилагаемых документов. Для максимальной продолжительной эксплуатации и высокой производительности упора советуем тщательно ознакомиться с инструкцией и строго следовать ее предписаниям.

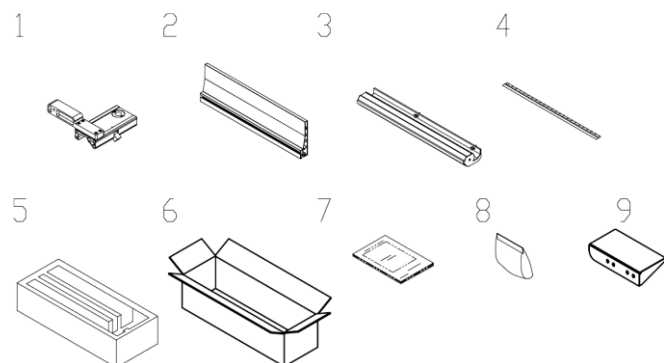
## **Описание**

Данная инструкция и детализировка подходит для 14-дюймового ленточнопильного станка JET или Powermatic .

## **Установка и сборка**

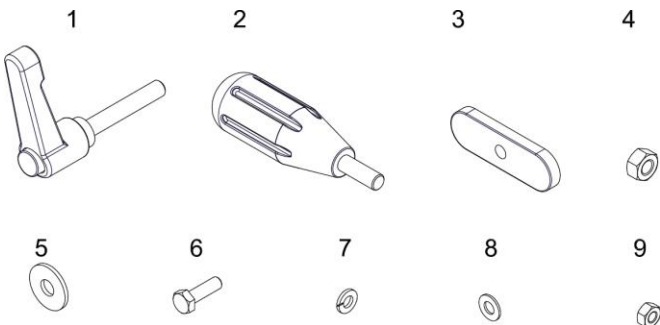
### **Упаковка содержит**

- 1 Узел корпуса консоли
- 2 Упорный профиль
- 3 Основная направляющая
- 4 Самоклеящаяся шкала
- 5 Пенопластовый ложемент (580x260x120 мм)
- 6 Коробка (580x260x120 мм)
- 7 Инструкция
- 8 Сумка с крепежом\*
- 9 Расширитель пильного стола (черный)



### **\*Содержание сумки с крепежом**

- 1 Вращающаяся ручка x 1
- 2 Ручка x 1
- 3 Сухарь x 1
- 4 Гайка (M8\*13) x 1
- 5 Шайба (M8\*φ23\*t2.0) x 1
- 6 Болт (M6\*1\*20) x 4
- 7 Контршайба (M6) x 4
- 8 Шайба (M6\*φ13\*1t) x 6
- 9 Гайка (M6) x 2



## Сборка и настройка

1. Отключите станок от питания, выдернув вилку из розетки.

2. Установите алюминиевую направляющую (A, Рис.1) на переднюю часть стола при помощи двух болтов M6x20, двух контратыб M6 и двух шайб M6 (B, Рис. 1). Не затягивайте.

3. Установите расширитель пильного стола (C, Рис.1) на направляющую при помощи двух болтов M6x20, двух контратыб M6 и двух шайб M6 (D, Рис. 1). Не затягивайте.

4. Приклейте самоклеющуюся шкалу на верхнюю часть направляющей (A, Рис. 2).

5. Разместите чугунную консоль с основанием для упора (A, Рис. 3) на направляющей так, чтобы консоль вошла в зацепление с направляющей.

6. Закрепите и затяните ручку (B, Рис. 3) при помощи шайбы M8 на основании консоли.

7. Установите вращающуюся ручку и сухарь на корпусе консоли (C, Рис. 3). Не затягивайте.

8. Вытягивайте сухарь, пока он достаточно не выйдет для установки алюминиевого профиля с одного конца, как показано на рис. (A, Рис. 4) Затяните вращающуюся ручку.

9. Проверьте зазор между столом и нижней частью упора. Упор не должен тереться о поверхность стола, он должен быть едва над столом. При необходимости отрегулируйте, поднимая или опуская направляющую, затем затяните два болта M6 (B, Рис. 1).

10. Проверьте, есть ли ступенька между расширителем пильного стола и столом, они должны располагаться на одной плоскости. При необходимости отрегулируйте, поднимая или опуская расширитель, затем затяните два болта M6 (D, Рис. 1).

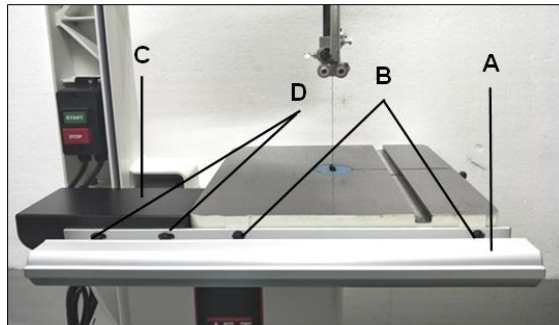


Рис. 1

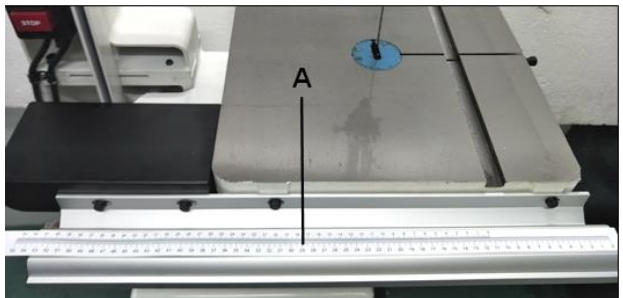


Рис. 2

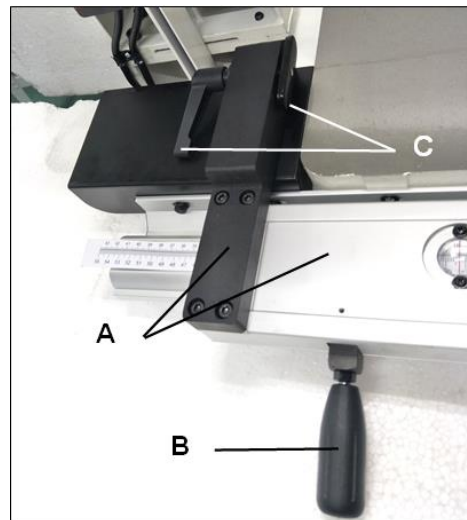


Рис. 3

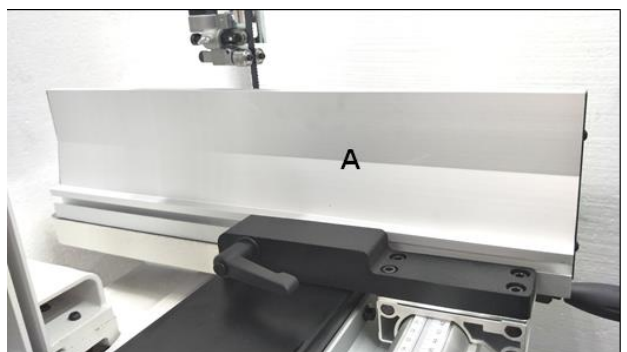
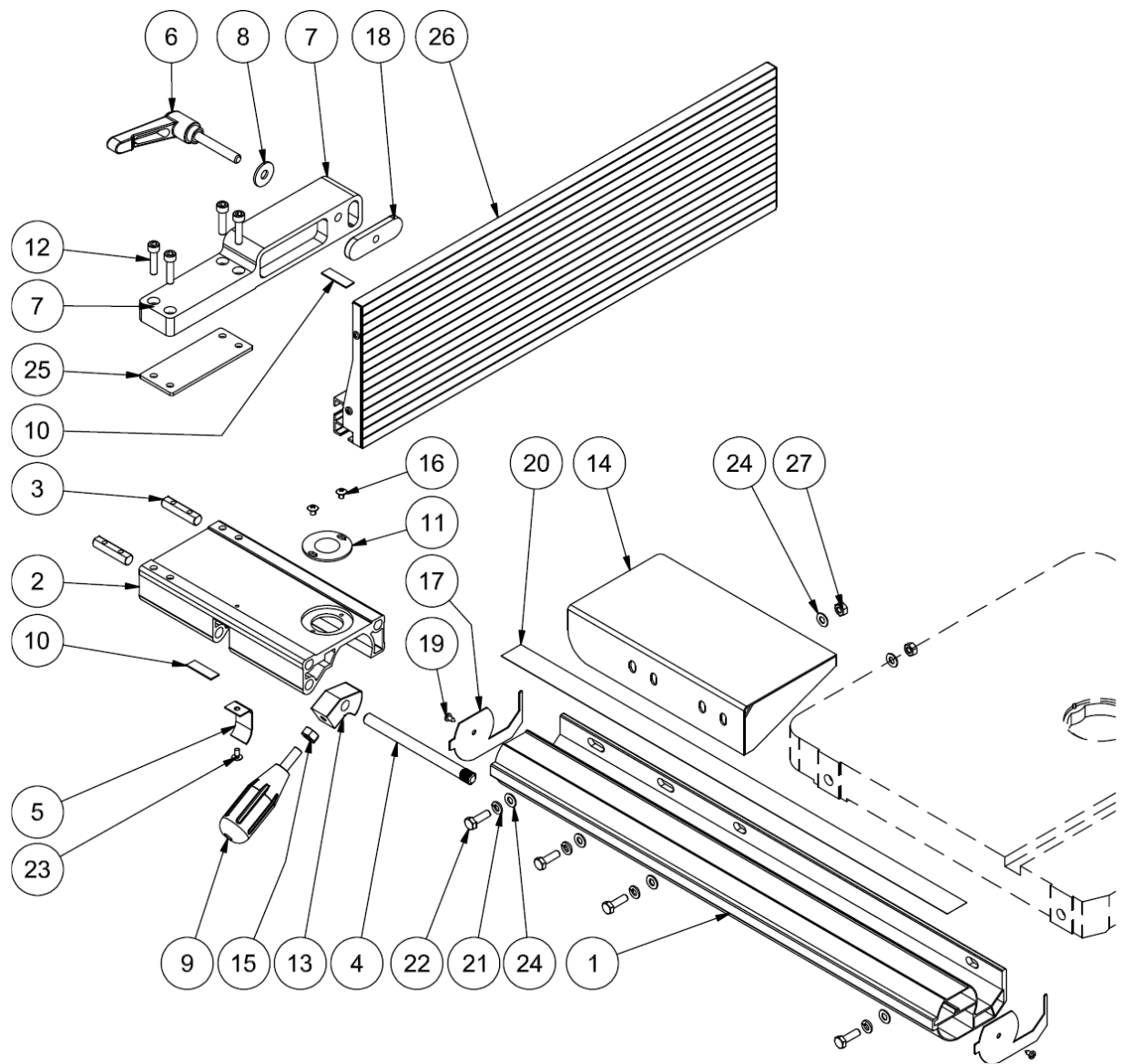


Рис. 4

Взрыв-схема



## Parts List: Fence and Rail Assembly

| Index No. | Part No.   | Description                                     | Size         | Q'ty |
|-----------|------------|---|--------------|------|
| 1         | 198032A    | Guide Rail                                      |              | 1    |
| 2         | 198002     | Fence Body Base                                 | Aluminum     | 1    |
| 3         | 198003     | Fixed Rod                                       |              | 2    |
| 4         | 198005     | Lock Handle Fixed Pin                           |              | 1    |
| 5         | 198005     | Spring Leaf                                     |              | 1    |
| 6         | 198006     | Rotary Handle Screw*                            | M8x50        | 1    |
| 7         | 130455     | Fence Body                                      | Casting Iron | 1    |
| 8         | TS-1550061 | Flat Washer*                                    | M8*φ23*t2.0  | 1    |
| 9         | 198013     | Lock Handle Knob*                               | M8           | 1    |
| 10        | 136470-1   | Gasket  |              | 1    |
| 11        | 198007     | Convex Lens                                     |              | 1    |
| 12        | TS-1503061 | Hex. Socket Head Cap Screw                      | M6*1*25      | 4    |
| 13        | 198004     | Lock Handle Mounting Block                      |              | 1    |
| 14        | 130499     | Extension Support Plate                         | Black        | 1    |
| 15        | TS-1540061 | Hex. Nut*                                       | M8*13        | 1    |
| 16        | TS-2284061 | Phillips Pan Head Machine Screw                 | M4*0.7*6     | 2    |
| 17        | 198014     | Rail Side Cover                                 |              | 2    |
| 18        | 200527     | Lock Bar*                                       |              | 1    |
| 19        | ST039300   | Tapping Screw                                   | M3.5*0.6*12  | 2    |
| 20        | LM001842   | Scale Sticker                                   | PVC          | 1    |
| 21        | TS-2361061 | Lock Washer*                                    | M6           | 4    |
| 22        | TS-1482041 | Hex. Cap Screw*                                 | M6*1*20      | 4    |
| 23        | TS-2284081 | Phillips Pan Head Machine Screw                 | M4*0.7*8     | 1    |
| 24        | TS-1550041 | Flat Washer*                                    | M6*φ13*1t    | 6    |
| 25        | 198008     | Pad   |              | 1    |
| 26        | AC198071   | Resaw Fence Plate                               |              | 1    |
| 27        | TS-1540041 | Hex. Nut*                                       | M6           | 2    |
|           | AH130455D  | Hardware Package (includes items marked with *) |              | 1    |