

Руководство по сборке Steller Zn

Монтаж

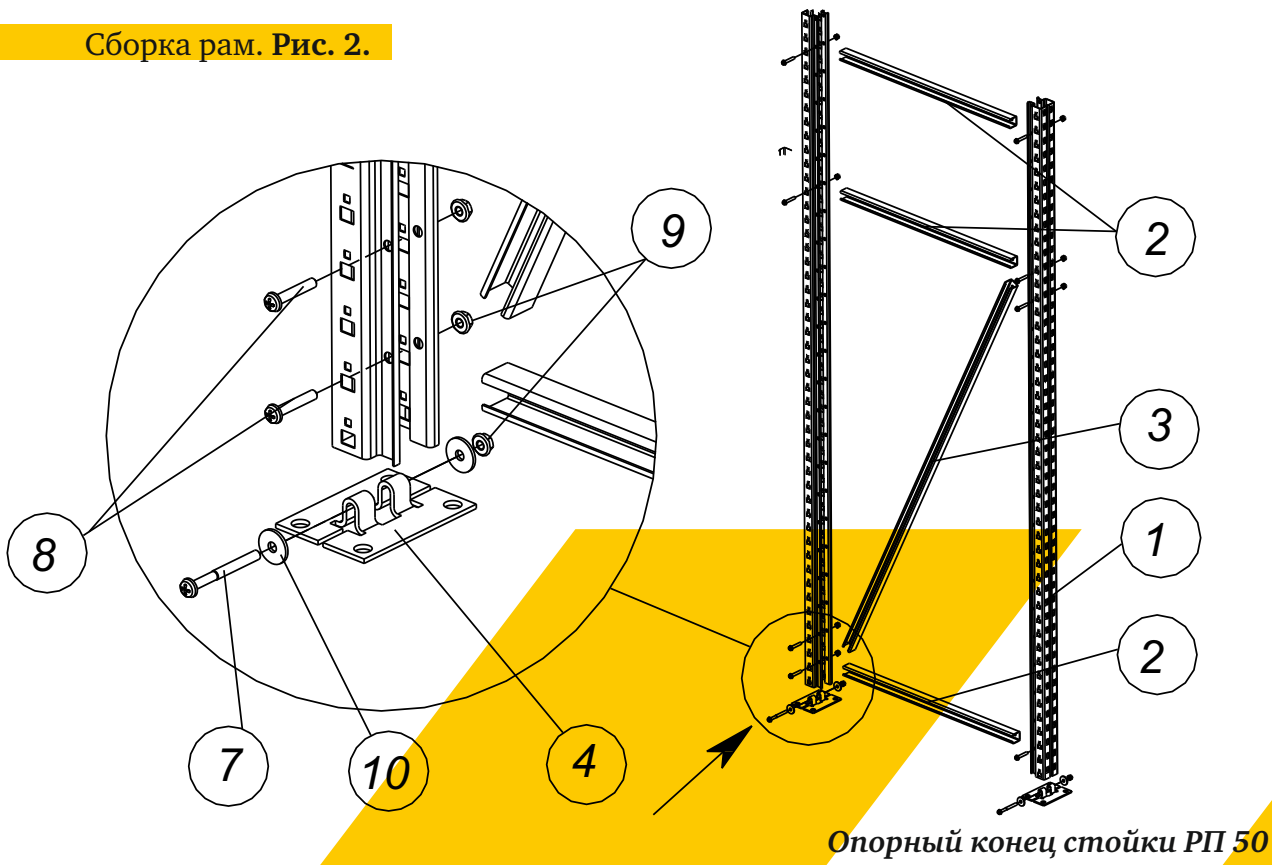
Инструменты, необходимые для монтажа:

- отвертка крестовая;
- ключ гаечный 10;
- ключ гаечный 13;
- ключ гаечный 6 (для винтов с внутренним шестигранником ГОСТ11737).

Сборка рам (см.Рис.2).

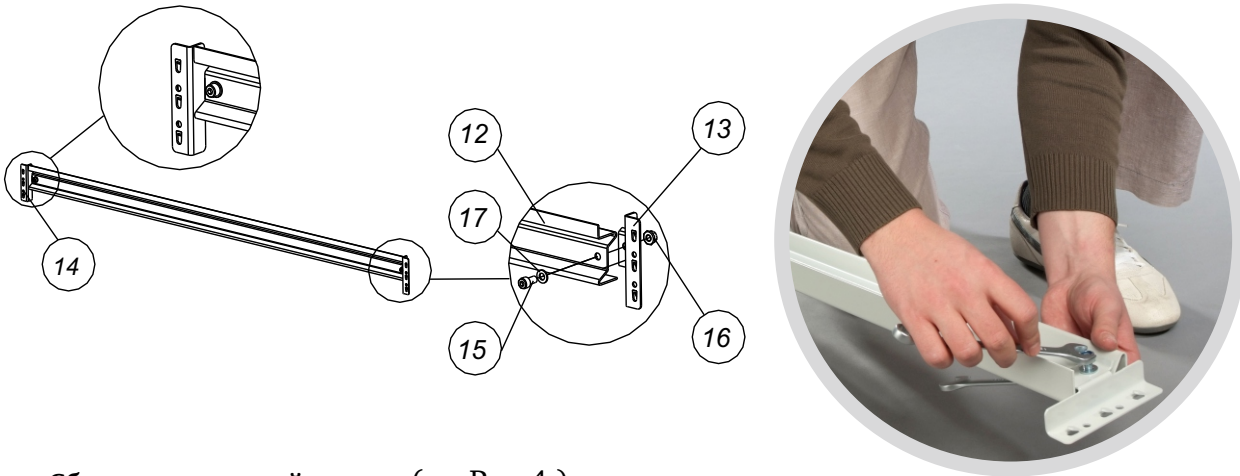
- Стойки рам разложить попарно, раскрытым профилем друг к другу, опорные концы должны быть направлены в одну сторону.
- Соединить стойки между собой связями ПГС 25 и раскосами ПГР 25 при помощи комплектов метизов (винт M6x35 - 1шт., гайка самоконтрящаяся M6 -1шт.).
- Закрепить на опорных концах стоек рам опоры ОПГЭ 50 при помощи комплектов метизов (винт M6x60 - 1шт., гайка самоконтрящаяся M6 - 1шт., шайба 6 - 2 шт.).

Сборка рам. Рис. 2.

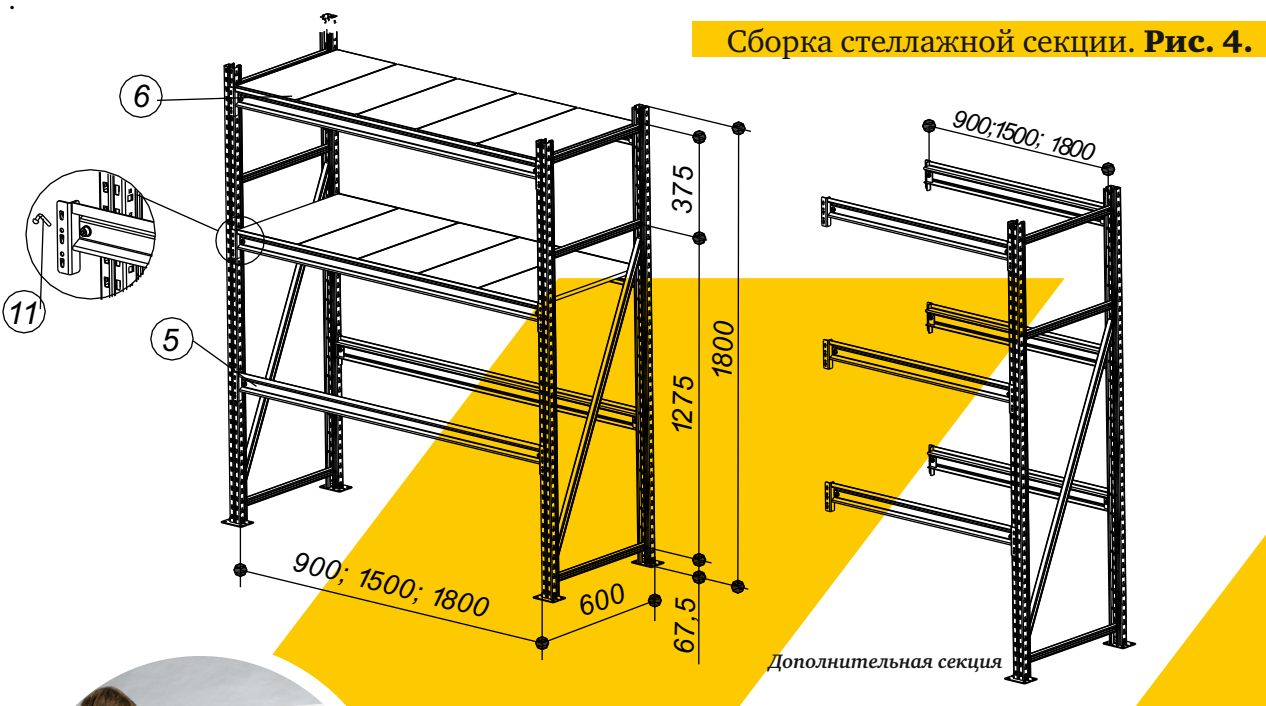


Сборка грузовых балок (см.Рис.3.)

- Соединить кронштейны с профилем при помощи комплекта метизов (болт M8x16 -1шт., гайка самоконтрящаяся M8 - 1шт., шайба 8 - 1шт.), как показано на Рис.3.

Сборка грузовых балок. Рис.3.**Сборка стеллажной секции (см.Рис.4.)**

- Установить вертикально рамы на намеченное место монтажа и соединить между собой попарно грузовыми балками. Балки грузовые зафиксировать специальными фиксаторами ФТ4.

Сборка стеллажной секции. Рис. 4.**Дополнительная секция**

1. Стойка рамы
2. Связь ПГС 25
3. Раскос ПГР 25
4. Опора ОПГЭ 50
5. Балка грузовая
6. Полка металлического настила
7. Винт M6x60
8. Винт M6x35
9. Гайка M6
10. Шайба 6
11. Фиксатор ФТ4
12. Профиль (895мм.; 1495мм.; 1795мм.)
13. Кронштейн съемный КрC37.113.20 (правый)
14. Кронштейн съемный КрC37.113.20 (левый)
15. Болт M8x16
16. Гайка M8
17. Шайба 8

- Установить на грузовые балки полки настила (См.Рис.4).
- В случае неровностей пола выровнять стеллаж посредством укладки под опоры рам металлических или деревянных прокладок.