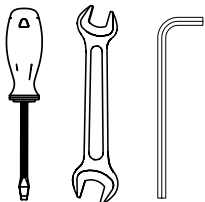


# Инструкция по сборке

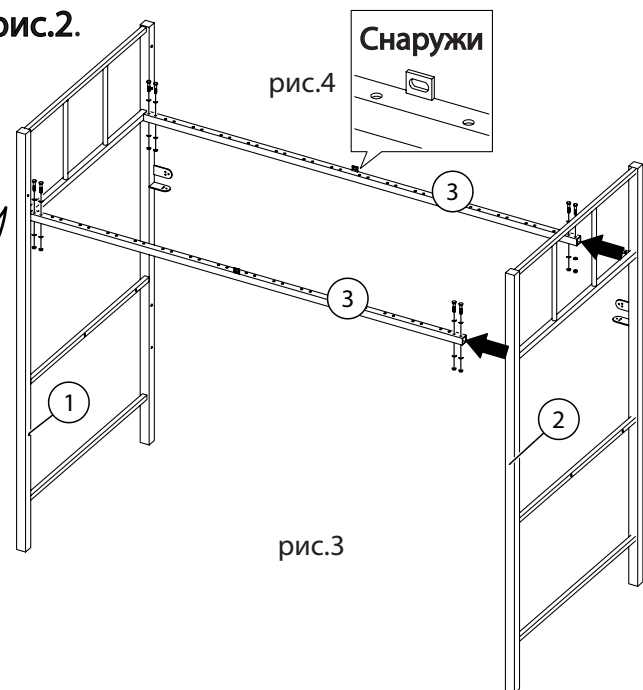
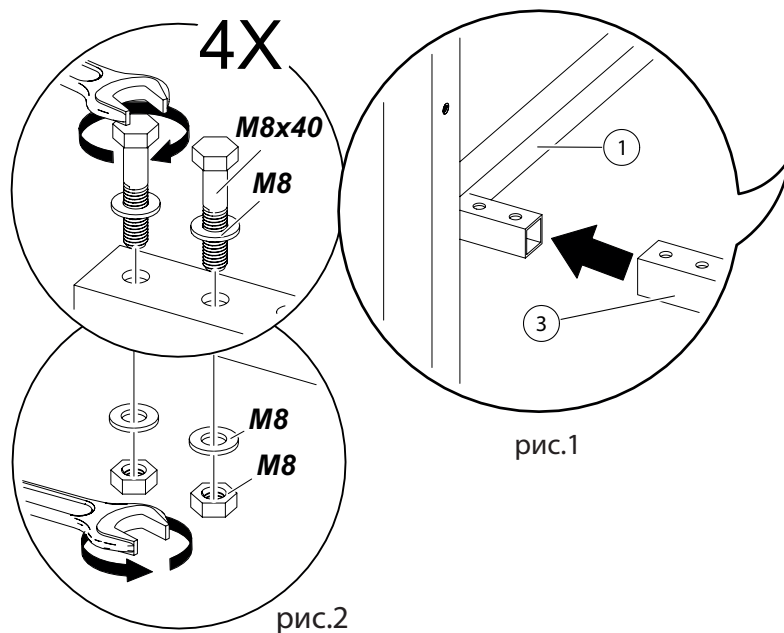
Перед сборкой проверить комплектность и внимательно ознакомится с данной инструкцией.  
Сборку рекомендуется проводить вдвоём.



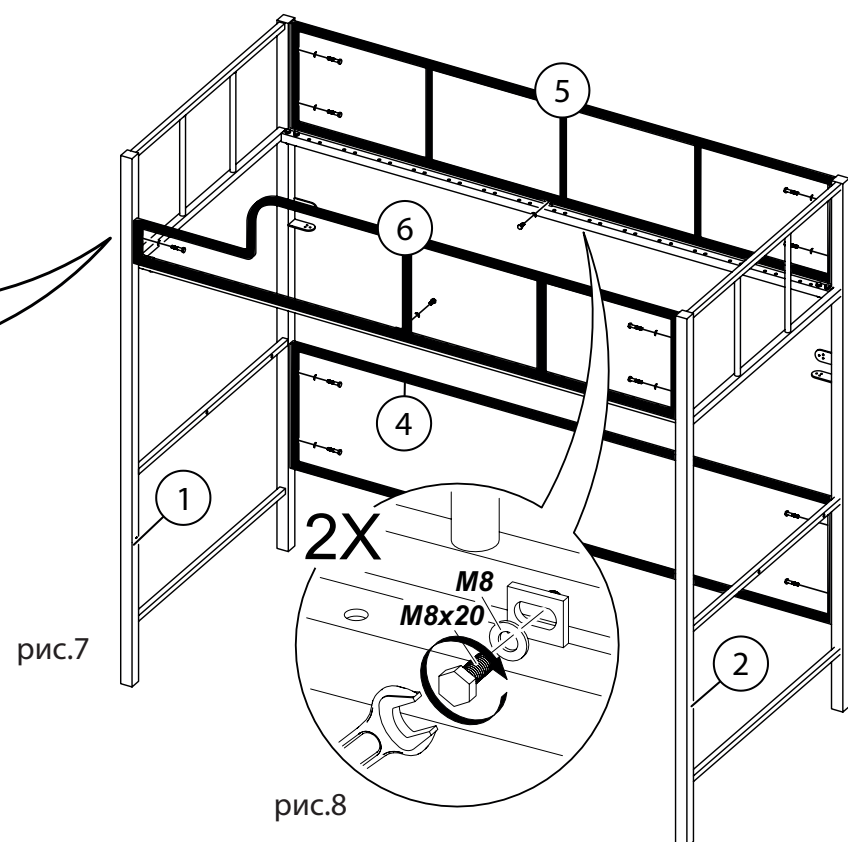
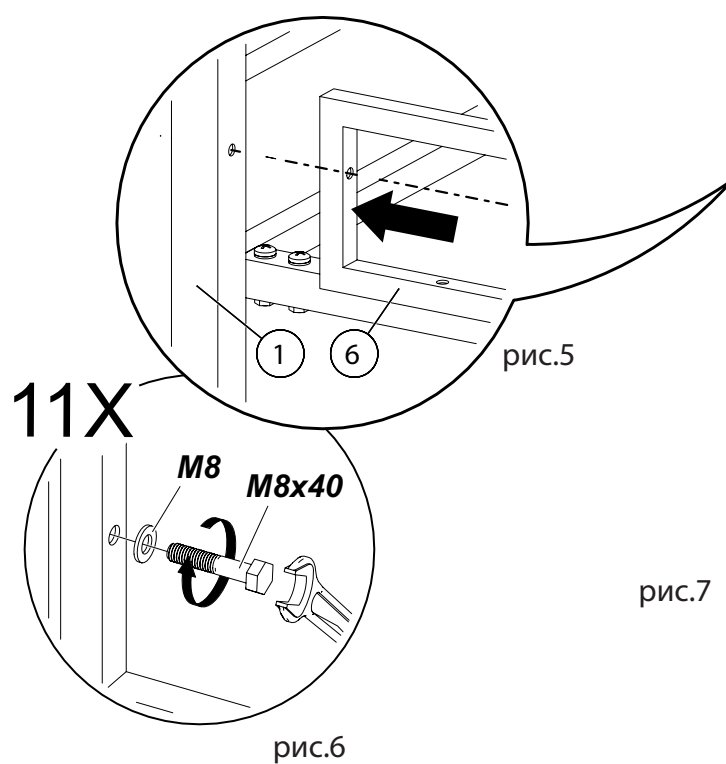
**Необходимые инструменты: Отвёртка. Гаечный ключ д.13. Ключ для кон-  
фирмата шестигранник 4 мм. В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ.**

**Внимание!!! При сборке гайки предварительно наживите на болты  
(винты), и только после полной сборки затяните до упора.**

1. Установить поочерёдно царги (поз.3) в выступы спинки левой и правой (поз.1,2) **рис.1,3**.  
Отверстия в царгах вверху. Проконтролировать соосность отверстий для ламелодержателей, выступы царг (поз.3) **снаружи** **рис.4**. Соединить, через сквозные отверстия в царгах, болтом M8x40 с шайбой и гайкой M8 с шайбой **рис.2**.

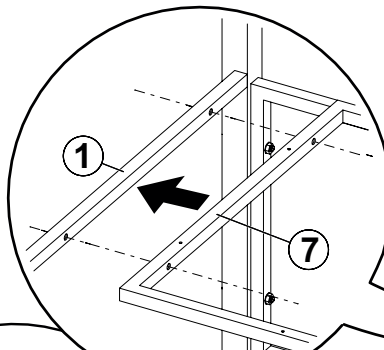


2. Соединить поочерёдно рамки задние (поз. 5,4) и рамку переднюю (поз.6) через сквозные отверстия со стоиками (поз.1,2) как на рис 5,7. При помощи болтов M8x40 с шайбою **рис.6**. Закрепить рамку переднюю и заднюю (поз.6,5) с царгой передней и задней (поз.3), винтом M8x20 с шайбою **рис.8**.



3. Соединить рамку центральную (поз.7) через сквозные отверстия со стойками (поз.1,2) как на рис 8,11. При помощи болтового соединения M8x50 рис.9. Закрепите рамку центральную с рамкой задней нижней (поз.4) при помощи болта M8x20 с шайбой рис.10.

рис.8



4X

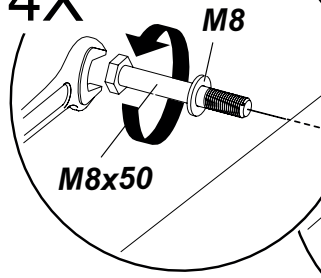


рис.9

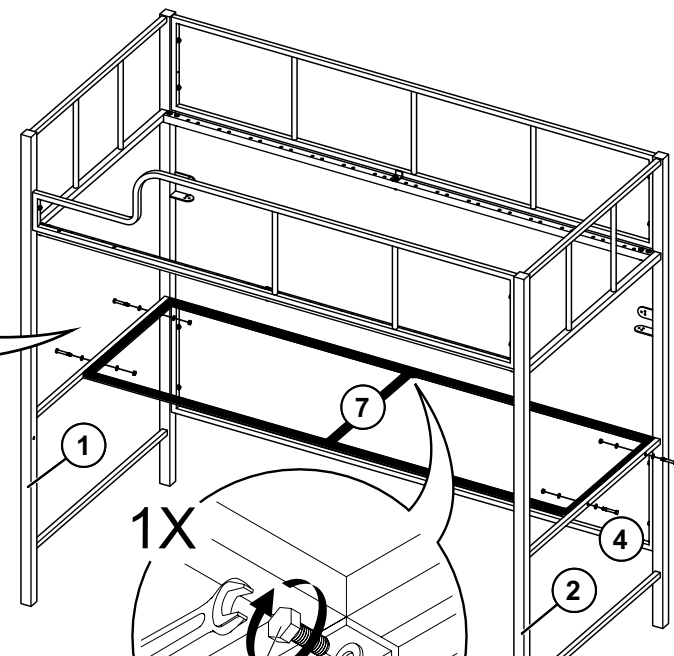
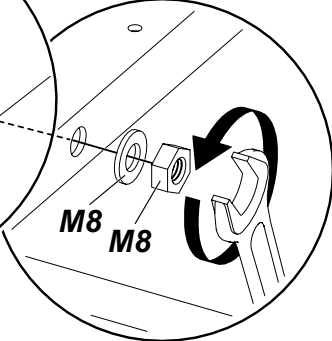


рис.10

рис.11

4. Соедините лестницу (поз.8) через сквозные отверстия рамки передней (поз.6) как на рис.12,16. При помощи болтового соединения M8x50 рис.13. Закрепите бок лестницы с стойкой левой (поз.1) при помощи болта M8x40 рис.14,15. Для получения прямоугольности выровняйте кровать по диагоналям ,и зажать ключом Все болтовые соединения по периметру. **ВАЖНО:** затягивать гайки до момента фиксации кровати в устойчивом положении (возможно замятие металла).

2X

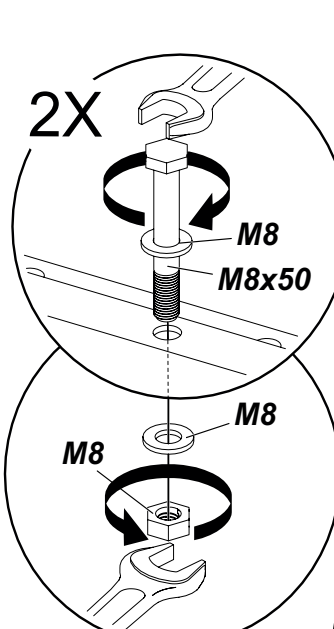
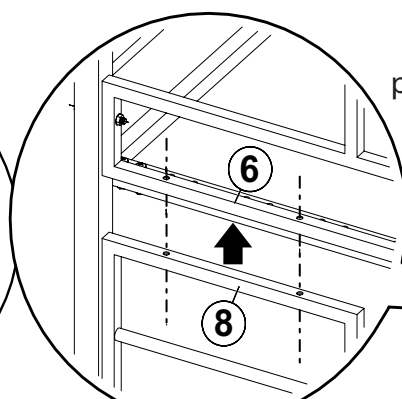


рис.13

рис.12



1

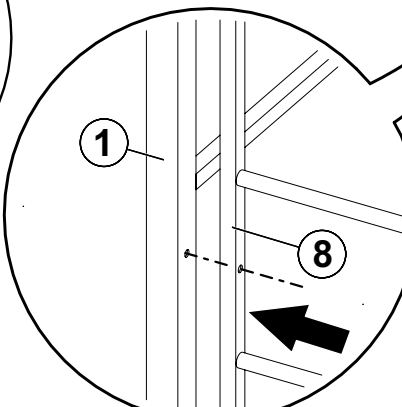


рис.14

1X

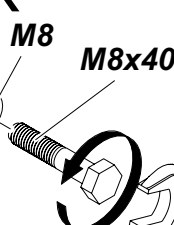


рис.15

рис.16

рис.16

рис.16

5. Присоедините при помощи конфирмата стенку столешницы (поз.10) к столешнице (поз.9) **рис. 17**. Положите столешницу на рамку центральную (поз.7) как на **рис.18**. Соедините столешницу через сквозные отверстия рамки саморезами 4x35 **рис.19**, и лестницу (поз.8) к столешнице саморезом 4x16 **рис.20**.

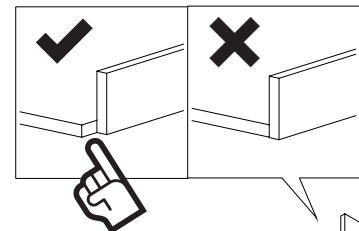


рис.17

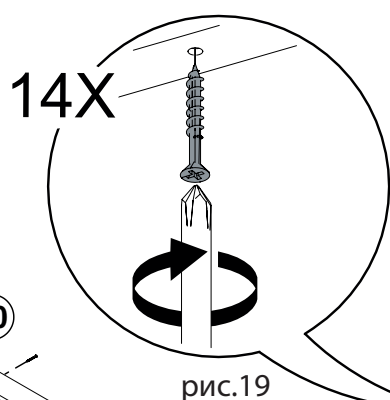


рис.19

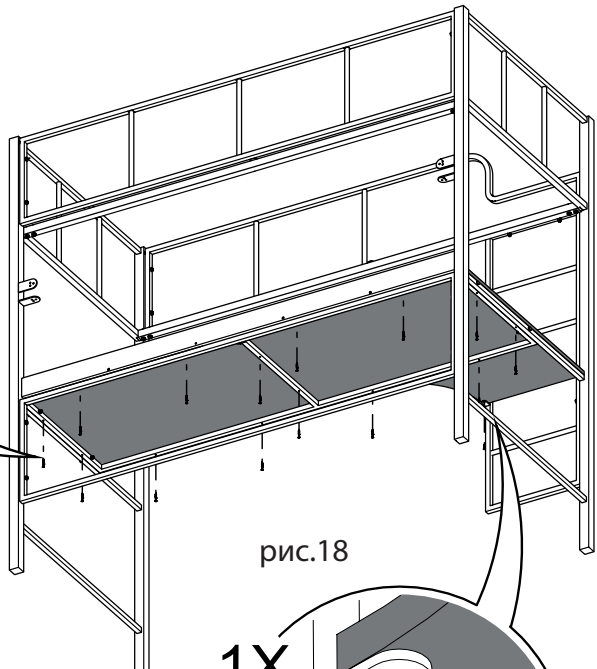


рис.18

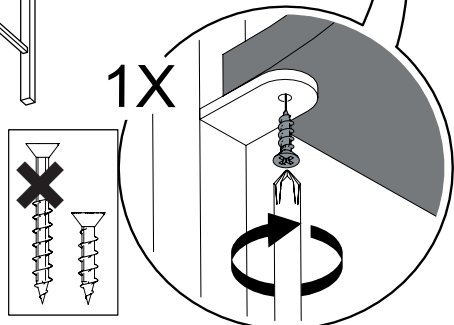
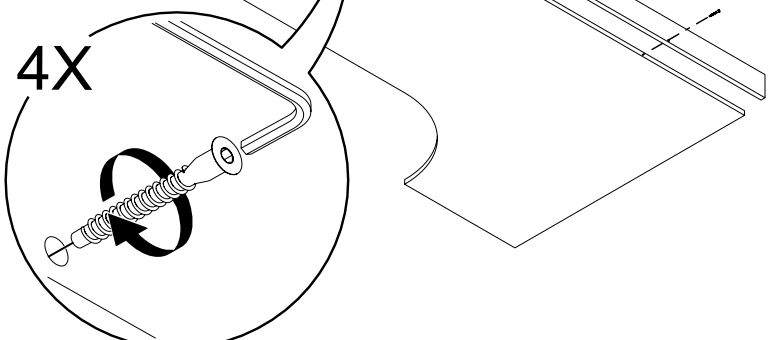


рис.20

6. Соедините при помощи конфирмата стенку полки (поз.12) с полкой (поз.11) **рис. 21,22**. Положите низ полки на проушины стоек **рис. 23**, и соедините саморезами 4x16 полку и стенку полки как на **рис. 24**.

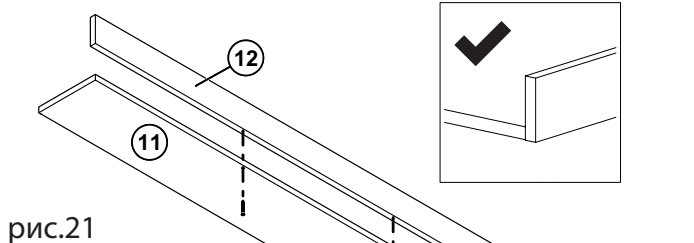


рис.21

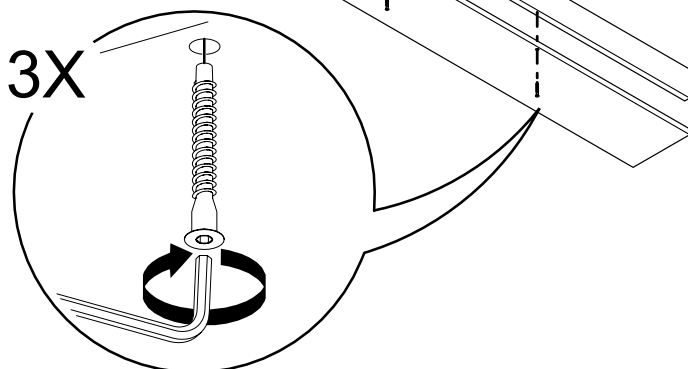


рис.22

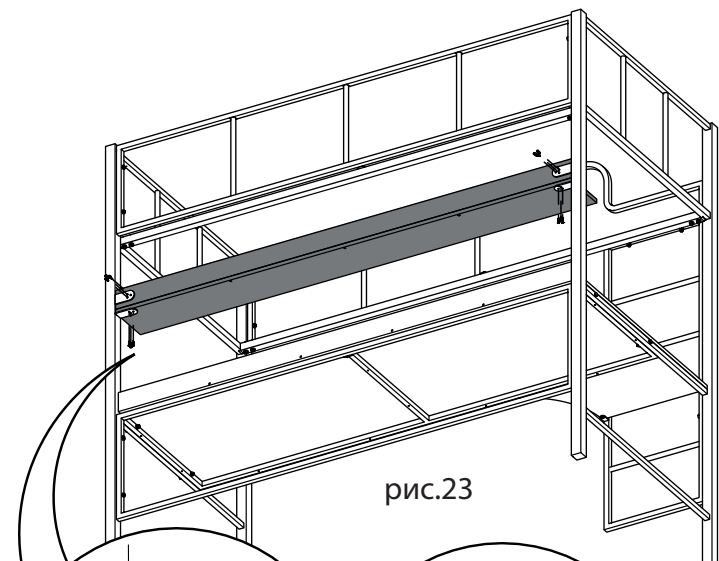


рис.23

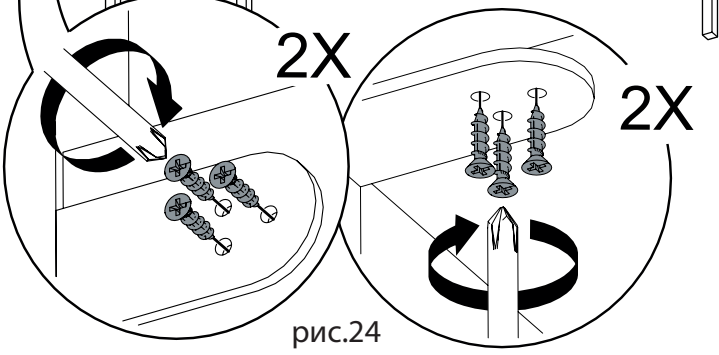


рис.24

7. Вставить ламеледержатель упорный (поз.21) в царгу (поз.3) рис.25.
8. Вставить латофлекс (поз.22) в ламеледержатель (поз.21) рис.26.
9. Надеть второй ламеледержатель на латофлекс и соединить с царгой (поз.3) рис.27.
10. Выполняя поочерёдно поз. 7,8,9 собрать ортопедическое основание.

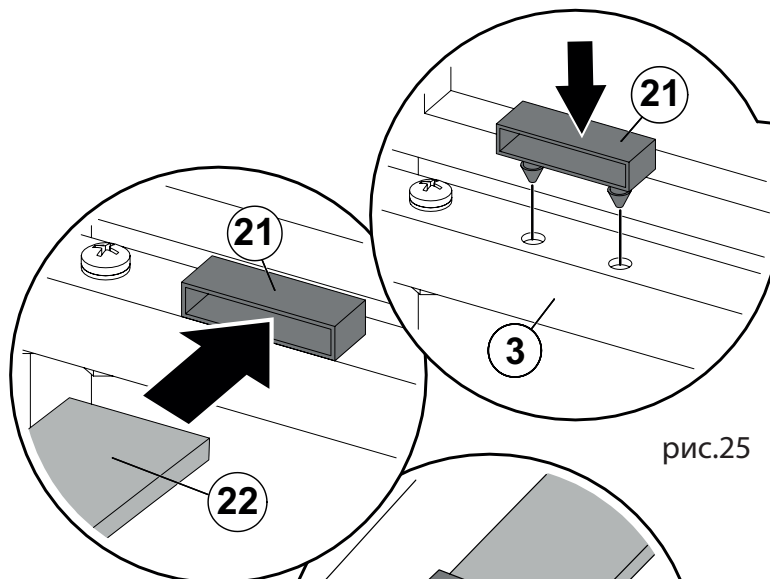


рис.25

рис.26

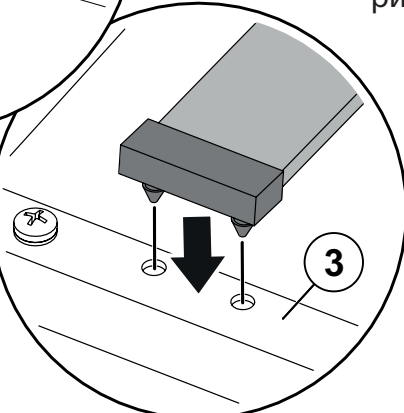
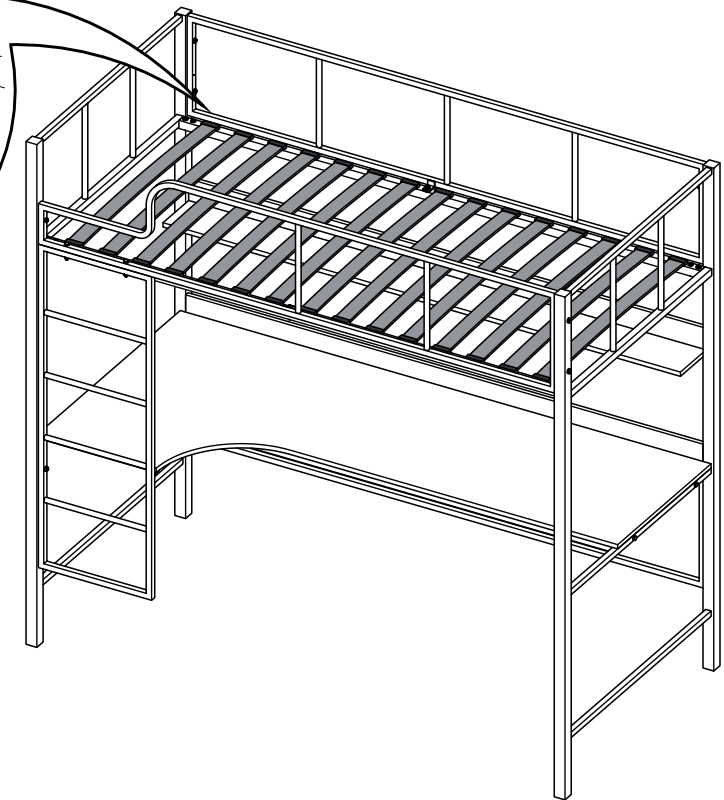


рис.27



11. Установите заглушки пластиковые (поз.23 рис. 28, 29).

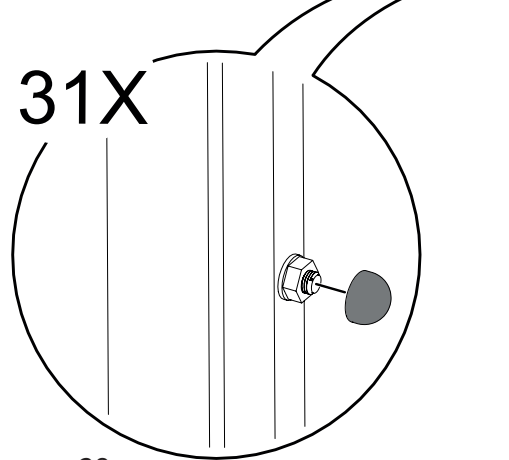


рис.28

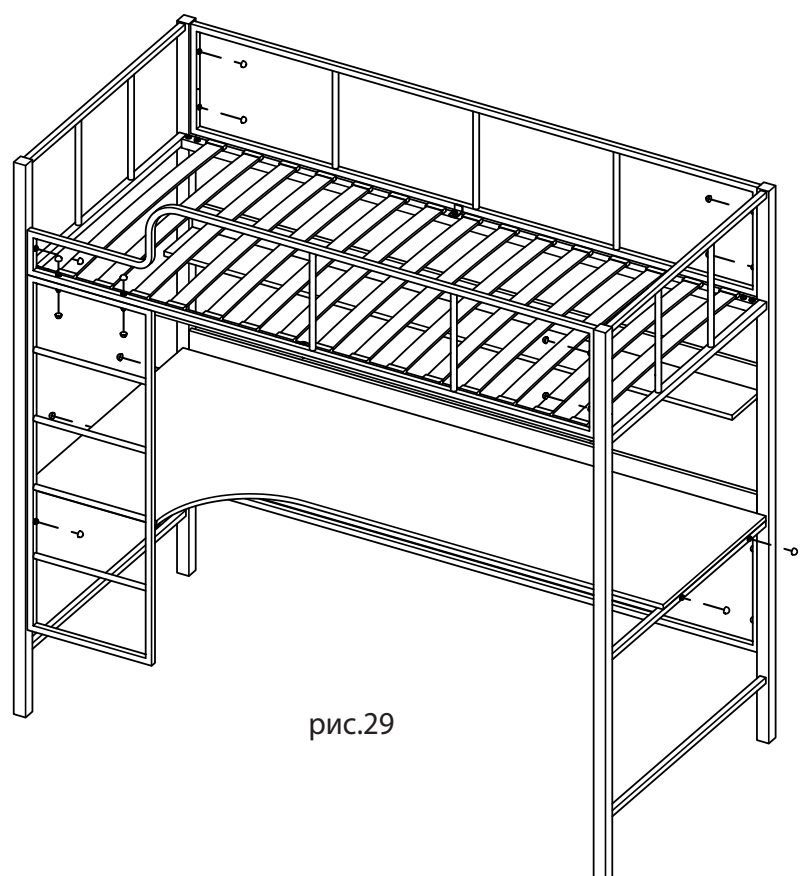


рис.29