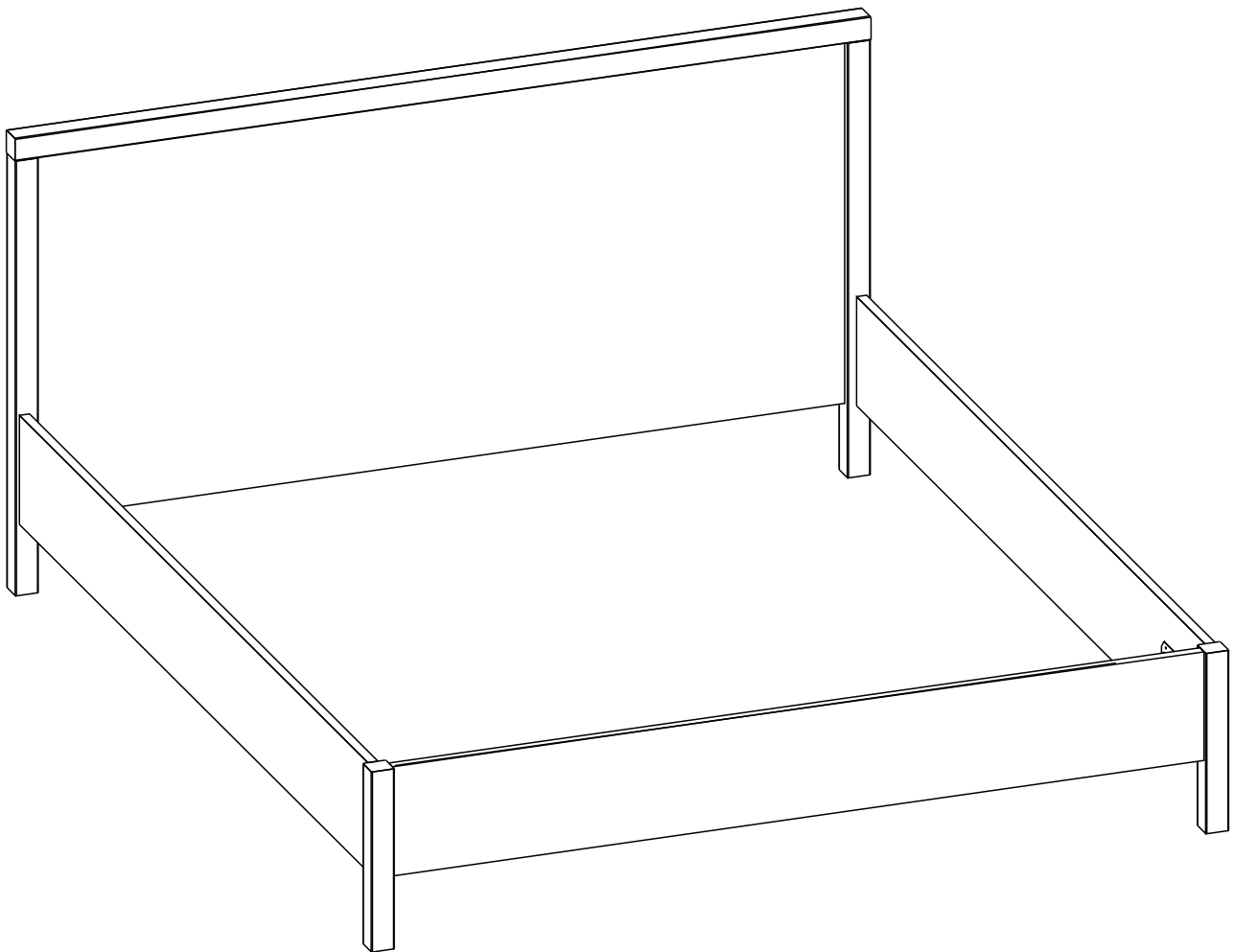


EAC

Модульная серия корпусной мебели «BAUHAUS»

# BAUHAUS 1

Кровать (1800)



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



## Правила и условия безопасной эксплуатации мебели.

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, в значительной степени зависит от условий её эксплуатации. Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать всегда в наилучшем состоянии все элементы Вашей мебели.

### □ Климатические характеристики и условия окружающей среды

Так как мебельные изделия чувствительны к свету, влажности и сухости, к теплу и холodu, рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких этих условий, так как это вызывает ускоренное старение, коробление и деформацию элементов мебели.

### □ Свет

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать изменение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию.

### □ Температура

Высокие значения тепла или холода, а также внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебельное изделие или его части. Мебельные изделия не должны располагаться ближе одного метра от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10 до +25С. Не допускайте попадания на мебельные изделия горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.), а также продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, микроволновые излучатели и т.п.).

### □ Влажность

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебельного изделия 60 - 70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условий крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий и их элементов. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности.

### □ Агрессивные среды и абразивные материалы

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными, реакция с ними может повлечь негативные последствия для Вас и Вашего имущества. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и/или абразивные составы. Применение подобных моющих средств недопустимо.

### □ Уход за мебелью

Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Уход за рабочими поверхностями (столешницы, фасады и т.п.), как правило, должен осуществляться мягкой влажной тканью или специальной щеткой, возможно, с применением соответствующих моющих средств или полироли (недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества). Рекомендуется очищать мебель, как можно скорее, после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий или их частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в достаточно большом ассортименте. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения.

### □ Запах

От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течении трёх недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется:

- для мягкой мебели – пропылесосить изделие и проветрить помещение. Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.
- для корпусной мебели – протирать тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирая чистой сухой тканью и проветривать помещение, предварительно открывая все двери и ящики изделия. Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

### □ Эксплуатация

Нагрузка на детали не должна превышать установленных норм. Допустимая нагрузка на 1 спальное место не более 150кг. Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам.

При трансформации мебели следует избегать излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма.

Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений и подтягивать их при необходимости.

**Инструкция по эксплуатации гибкого кроватного основания  
Для того, чтобы Ваше ортопедическое основание прослужило  
Вам максимально долго, внимательно прочтите эту  
инструкцию и следуйте рекомендациям.**

1. Сборку основания производят при температуре не ниже 10 °С с предварительной выдержкой в помещении (в холодное время года) не менее 6 часов.
2. Сборка гибкого кроватного основания, производится в горизонтальном положении.
3. При сборке основания болты в местах крепления необходимо затягивать до упора с использованием ключа. В процессе эксплуатации изделия, по мере необходимости, следует переодически подтягивать болты и гайки изделия.
- .4. Ортопедическое основание следует использовать в соответствии с его функциональным назначением (согласно классификации товаров РФ ортопедическое основание является предметом мебели, предназначенным для отдыха и сна)
5. Не подвергайте ортопедическое основание резкими механическими нагрузками. Максимальная нагрузка на 1 спальное место - 150кг. Эксплуатация кроватного основания должна производиться в помещении с температурой не ниже 10°С.  
Не эксплуатируйте основание с дефектными деталями и не в полной комплектации. Допускается отклонение от плоскости (неполное прилегание на все опорные точки), которое устраняется укладкой матраса на основание.  
Не перемещайте матрац по основанию без его подъема.



На гибкое кроватное основание (в том числе застланное матрасом) нельзя вставать ногами, прыгать на нем, кидать тяжелые предметы, а также каким-либо иным способом подвергать отдельно взятые гнутоклееные планки избыточной нагрузке.

**ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ НА КАЧЕСТВО МЕБЕЛИ**

Претензии по некомплектности и производственным дефектам в течение гарантийного срока должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с желательным приложением товарного чека и упаковочных ярлыков.

По дефектам, появившимся из-за не соблюдения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью, претензии не принимаются.

**К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ**

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовой технологии, улучшающие качество выпускаемой продукции.

При обнаружении производственных дефектов ссылайтесь на номер набора мебели, номер ОТК, желательно приложить упаковочные ярлыки.



## Перед сборкой:

### - Проверьте внешний вид и целостность деталей в упаковке.

Претензии по их повреждению принимаются только у изделий без следов сборки.

### - Проверьте количество деталей и фурнитуры по перечню.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, заменять фурнитуру и метизы на аналогичные. При недокомплекте или поломке детали обратитесь в магазин для ее замены.

### - Соблюдайте порядок сборки, приводимый в данной инструкции.

При несоблюдении инструкции по сборке и эксплуатации с предприятия-изготовителя снимаются гарантийные обязательства.

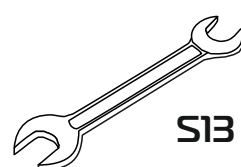
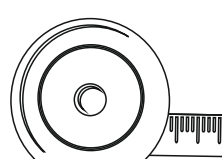
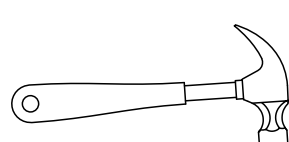
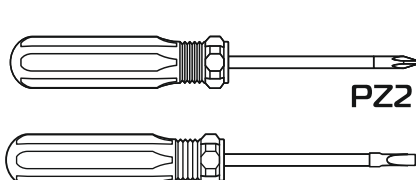
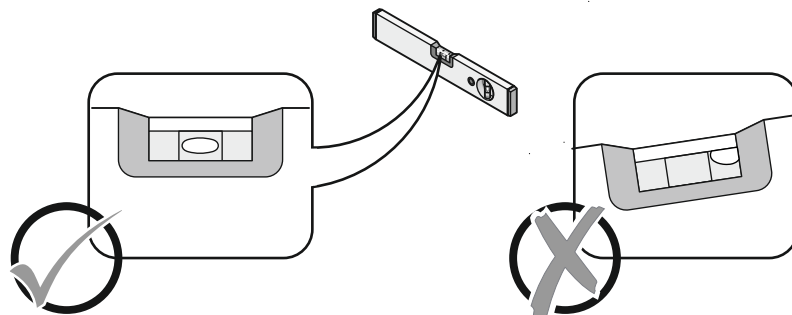
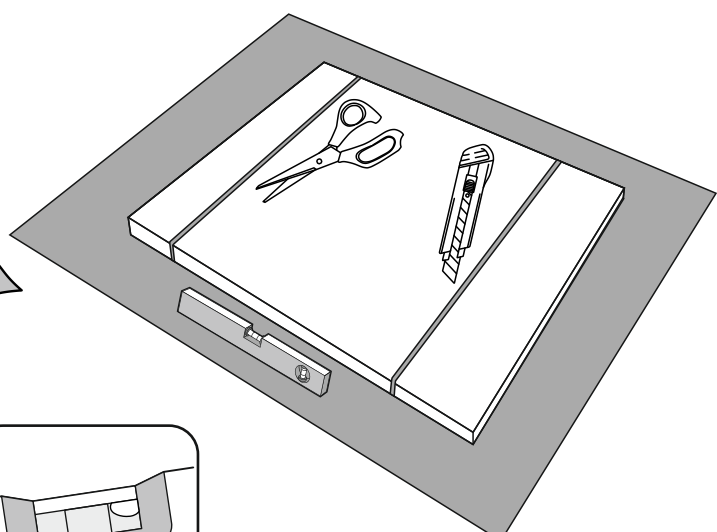
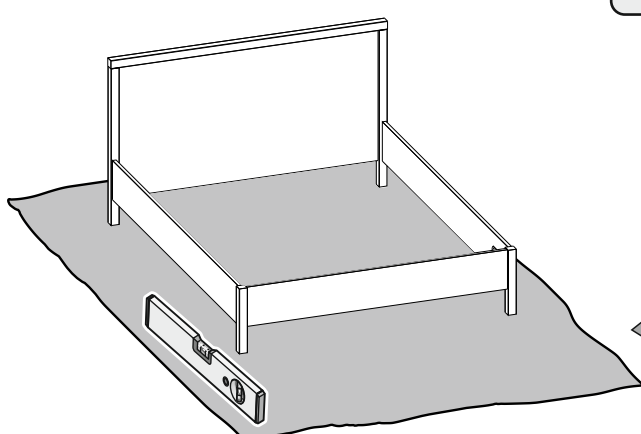
### - Перемещайте мебель и ее детали бережно, слегка приподнимая их.

Это позволит исключить деформации и поломки.



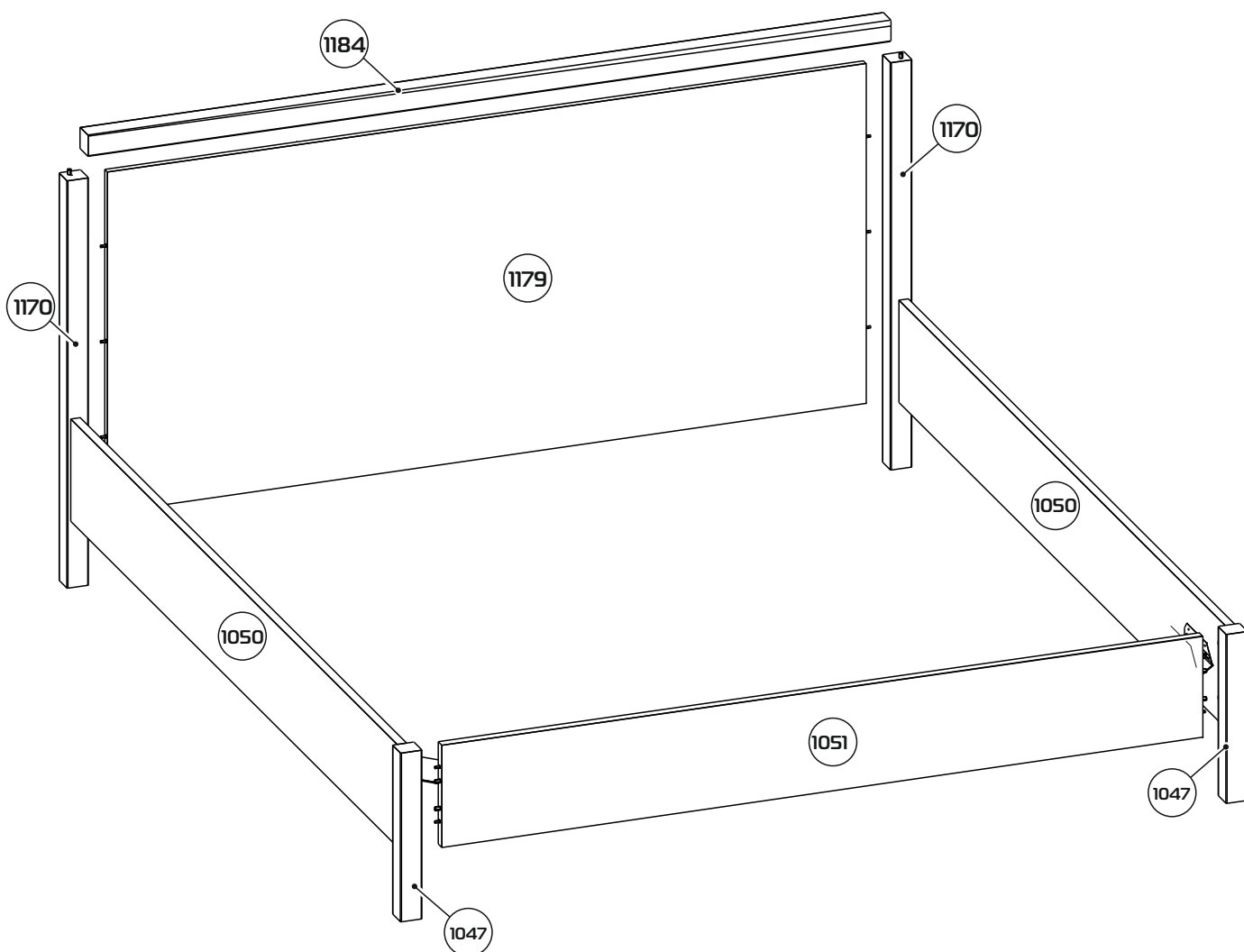
### Обратите внимание!

Максимально допустимая высота матраса не более 200 мм!



Габаритные размеры, в мм:  
1875x2100x1011

## Схема сборки изделия



1179 - Изголовье (800x1770x16) x1

1051 - Иznожье (240x1775x22) x1

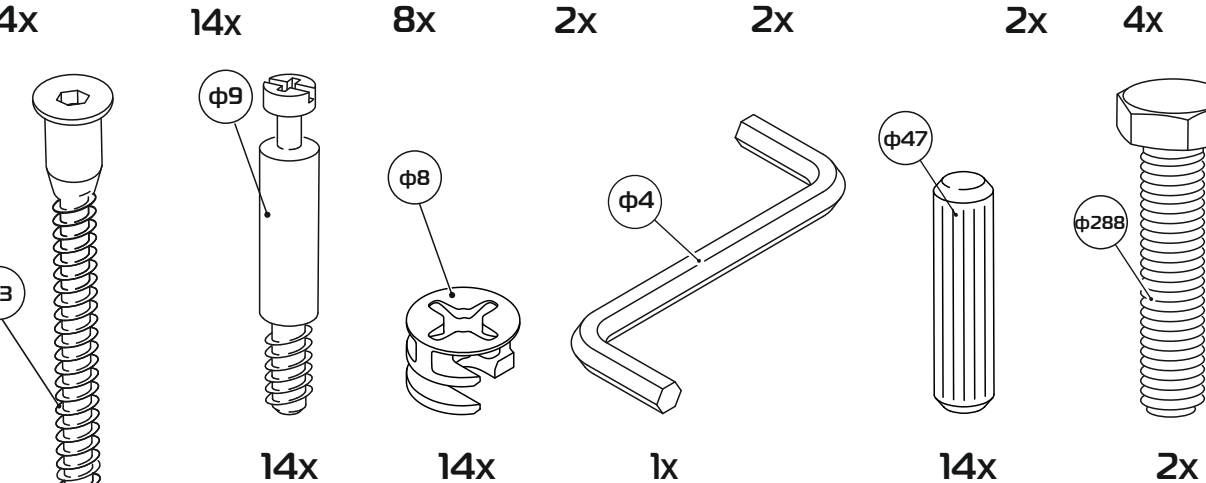
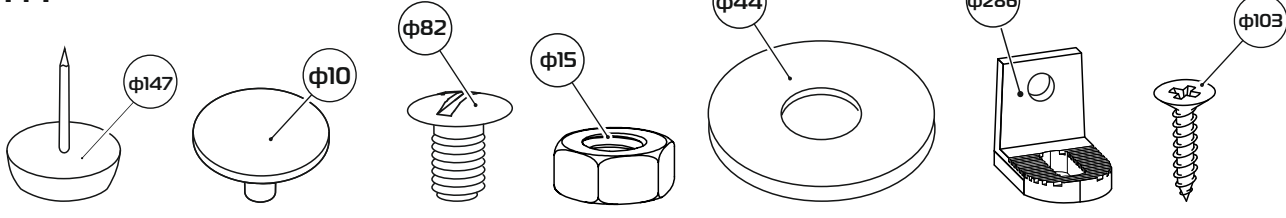
1050 - Шарга (2000x240x22) x2

1170 - Опора (956x50x50) x2

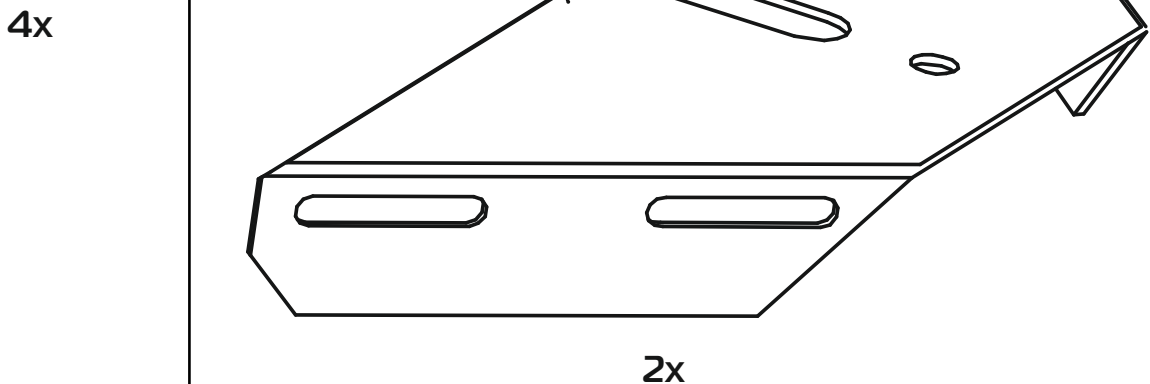
1184 - Планка (1872x50x50) x1

1047 - Опора (396x50x50) x2

1:1

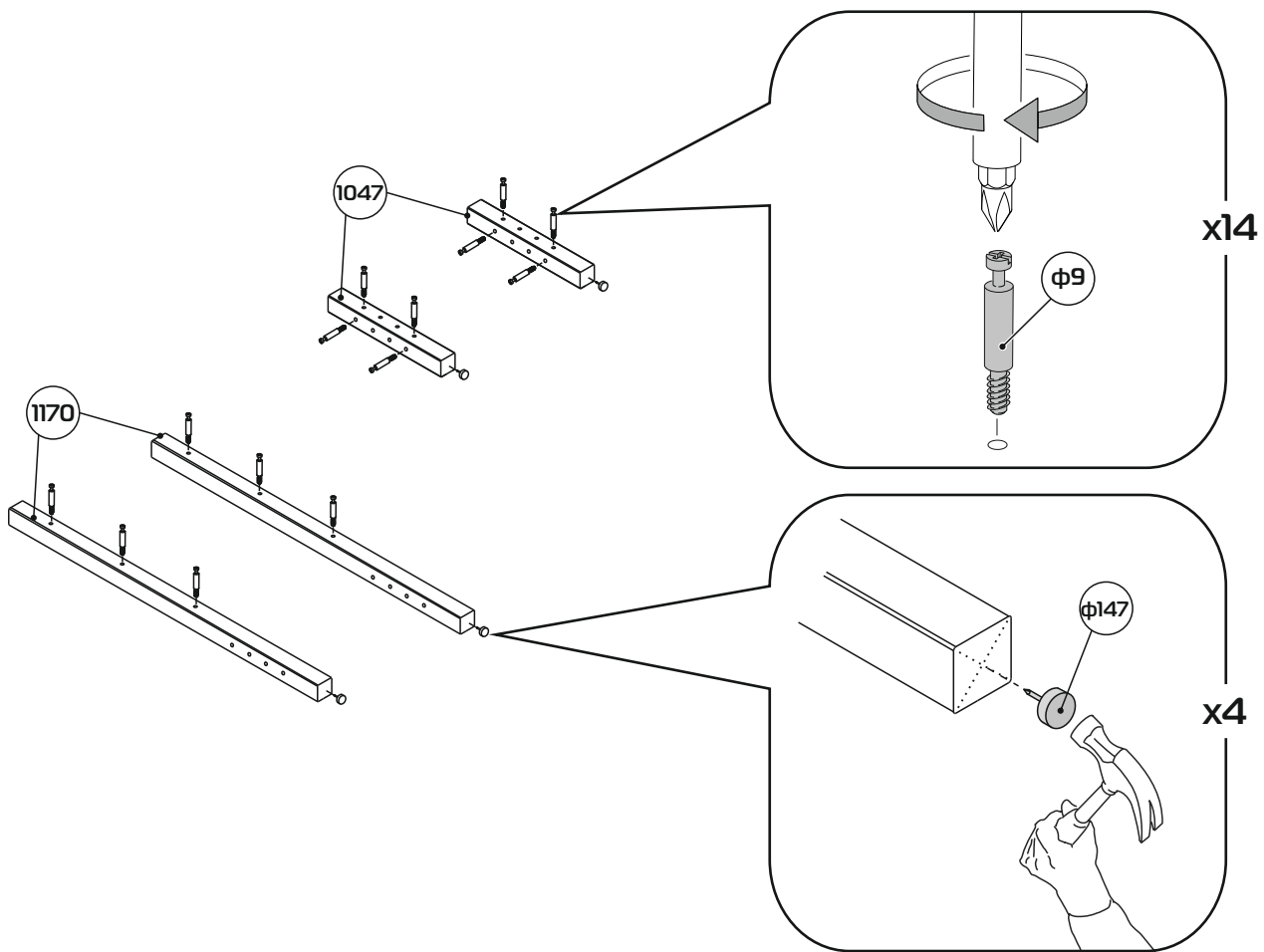
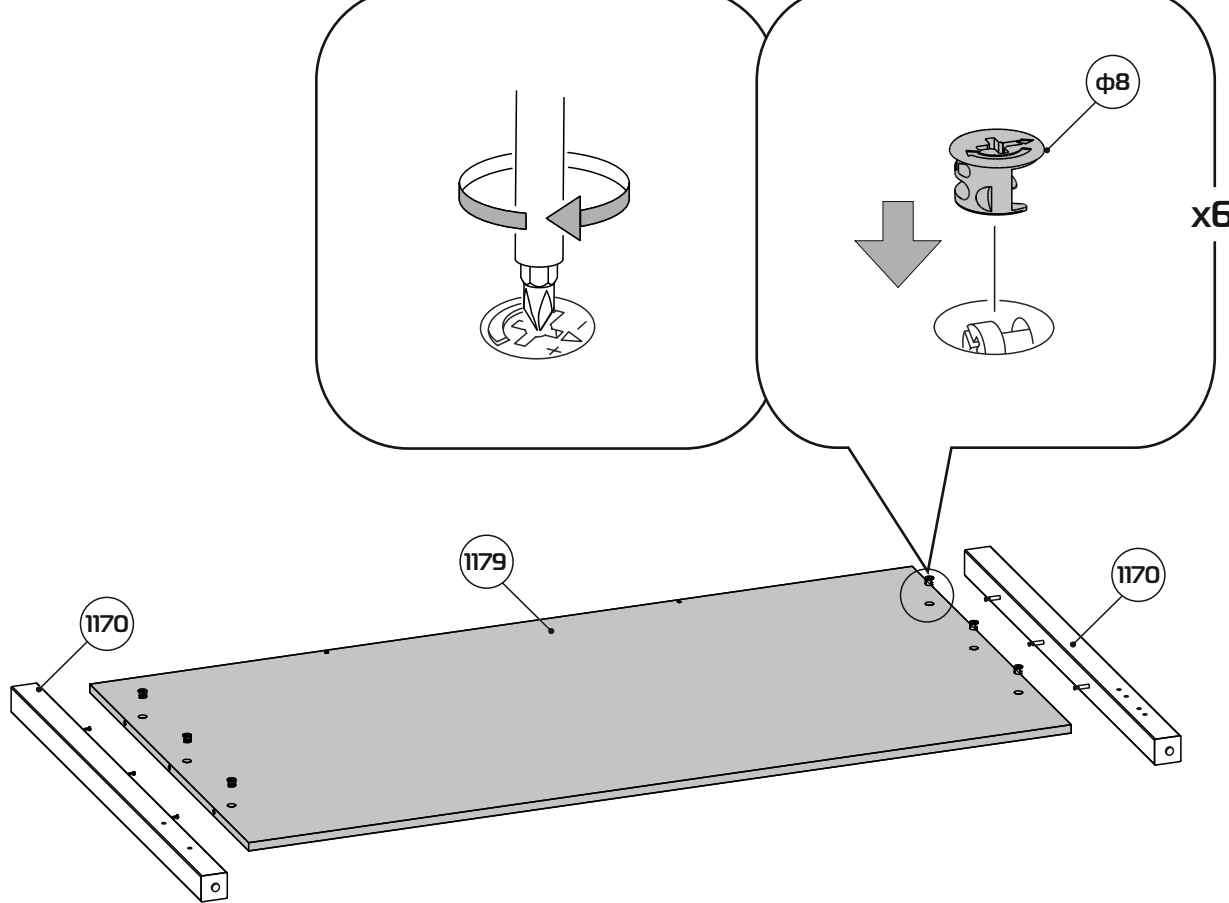


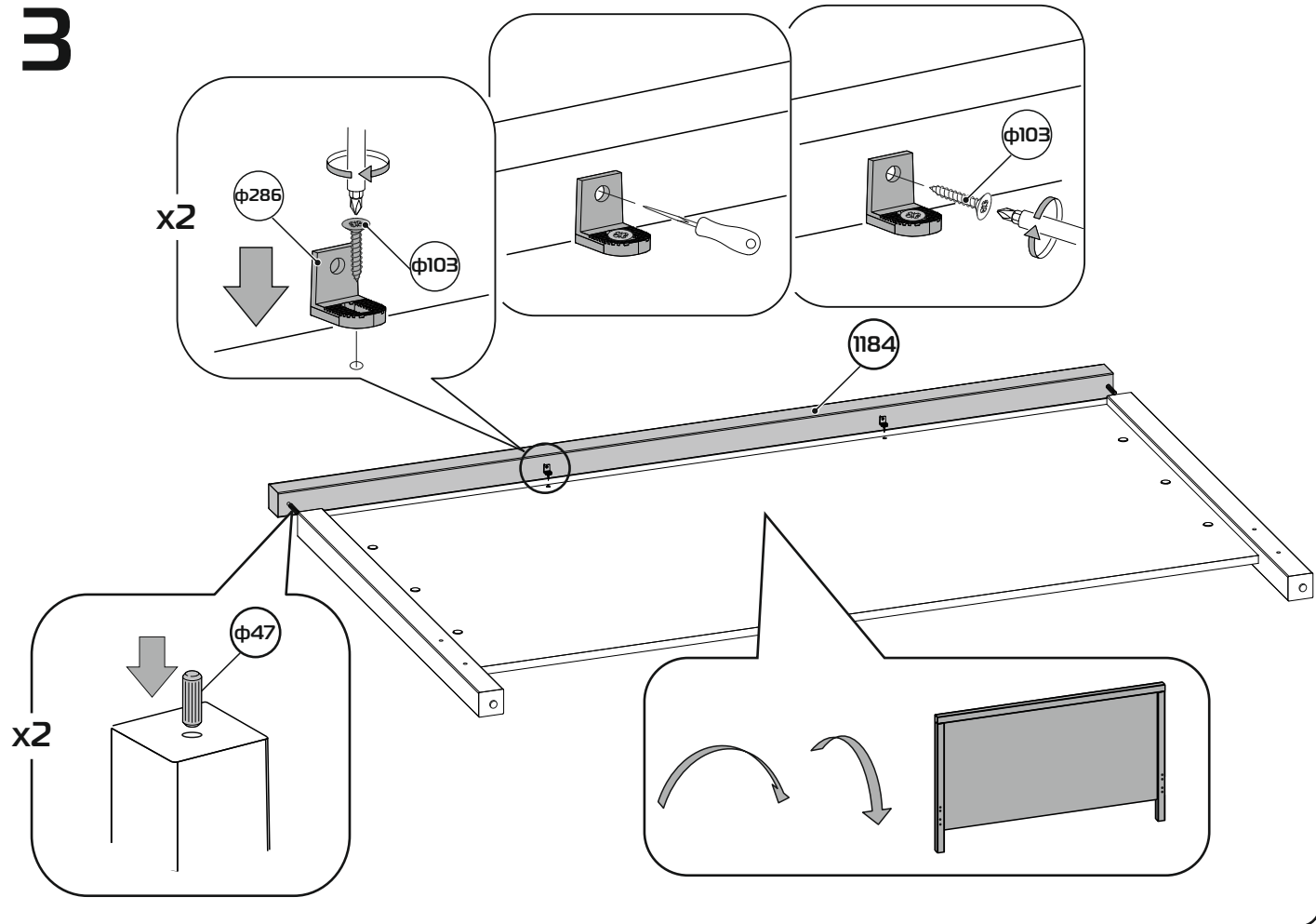
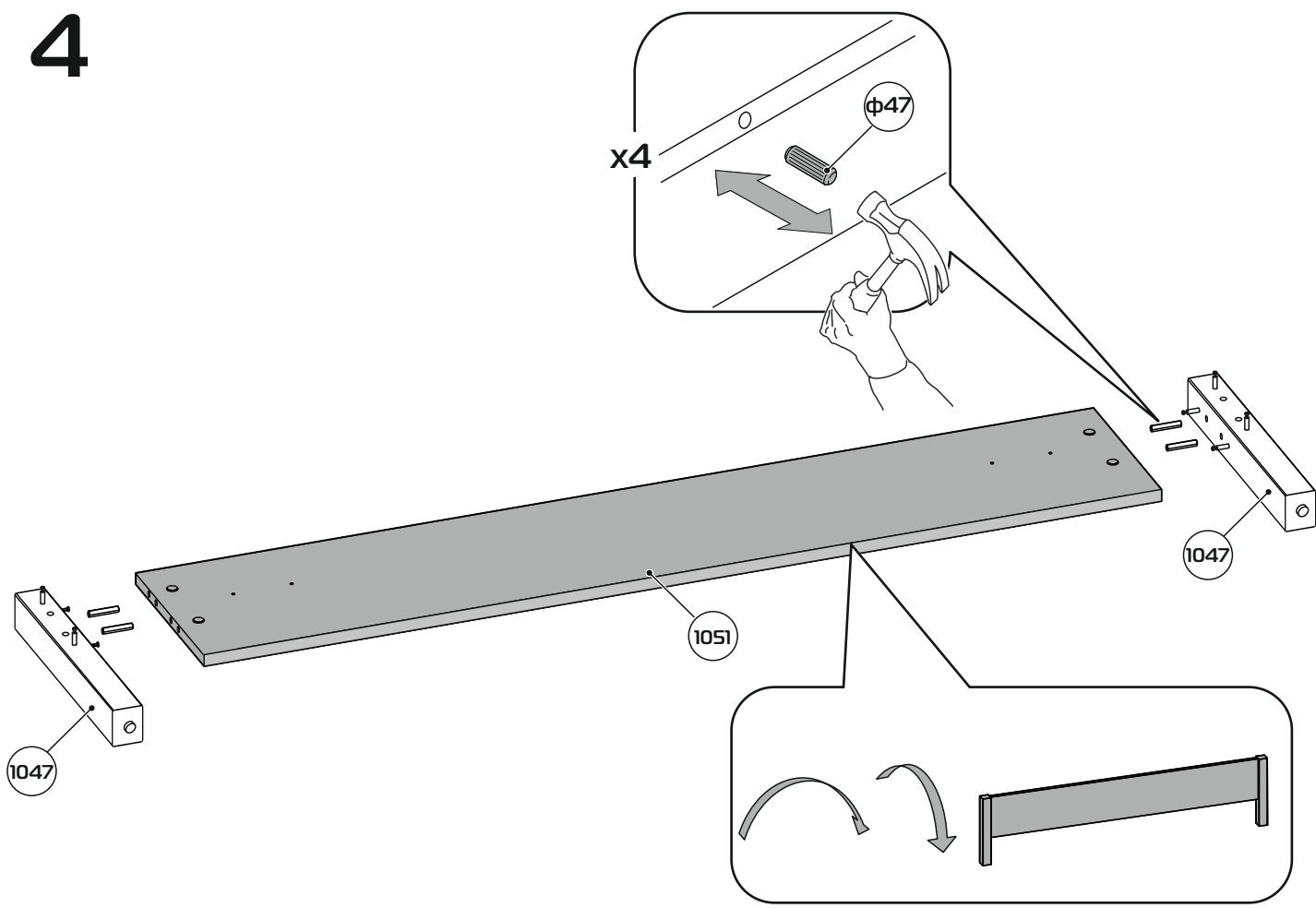
1:3

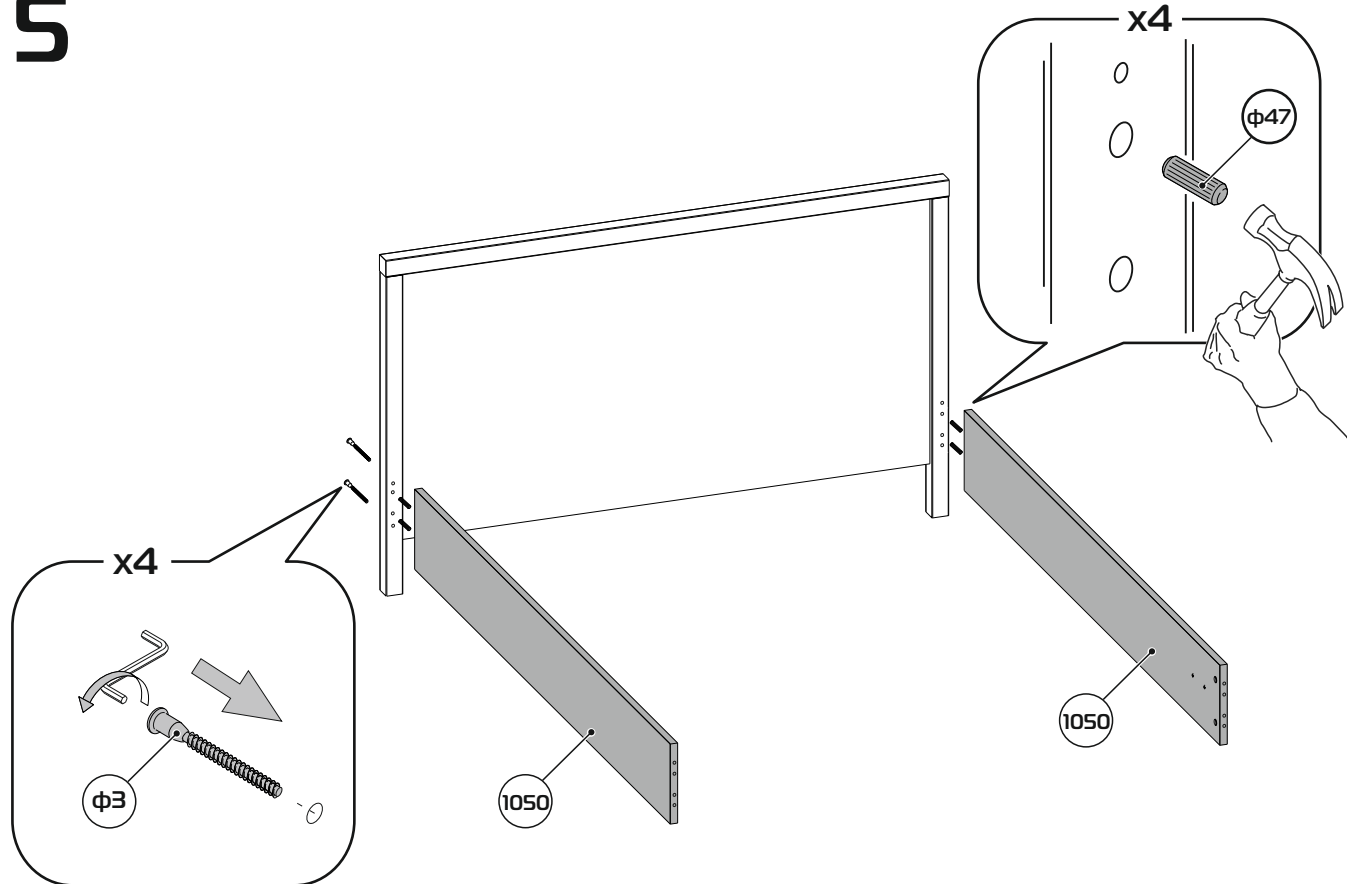
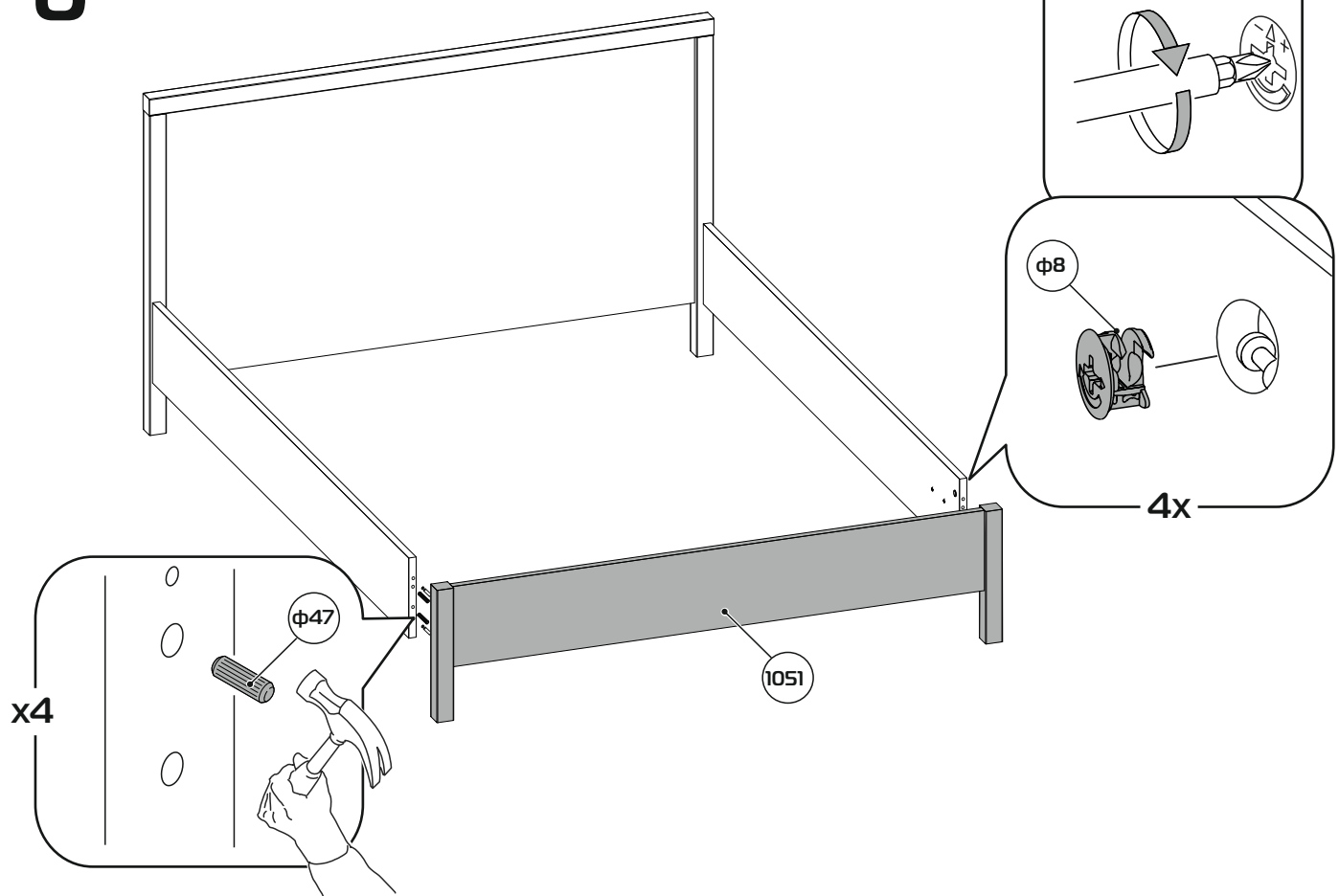


- |   |   |
|---|---|
| (ф4) - Ключ шестигранный S4мм - (x1)        | (ф9) - Шток эксцентрика - (x14)         |
| (ф10) - Заглушка эксцентрика D18 мм - (x14) | (ф47) - Шкант 8x30 - (x14)              |
| (ф147) - Подпятник с гвоздём- (x4)          | (ф15) - Гайка M8 - (x2)                 |
| (ф279) - Кронштейн угловой 260x260 -(x2)    | (ф44) - Шайба увеличенная D30 мм - (x2) |
| (ф103) - Шуруп 4x13 - (x4)                  | (ф288) - Болт M8x40 - (x2)              |
| (ф286) - Уголок стяжной - (x2)              | (ф82) - Винт M6x12 - (x8)               |
| (ф8) - Эксцентрик - (x14)                   | (ф3) - Винт конфирмат 7x85 - (x4)       |

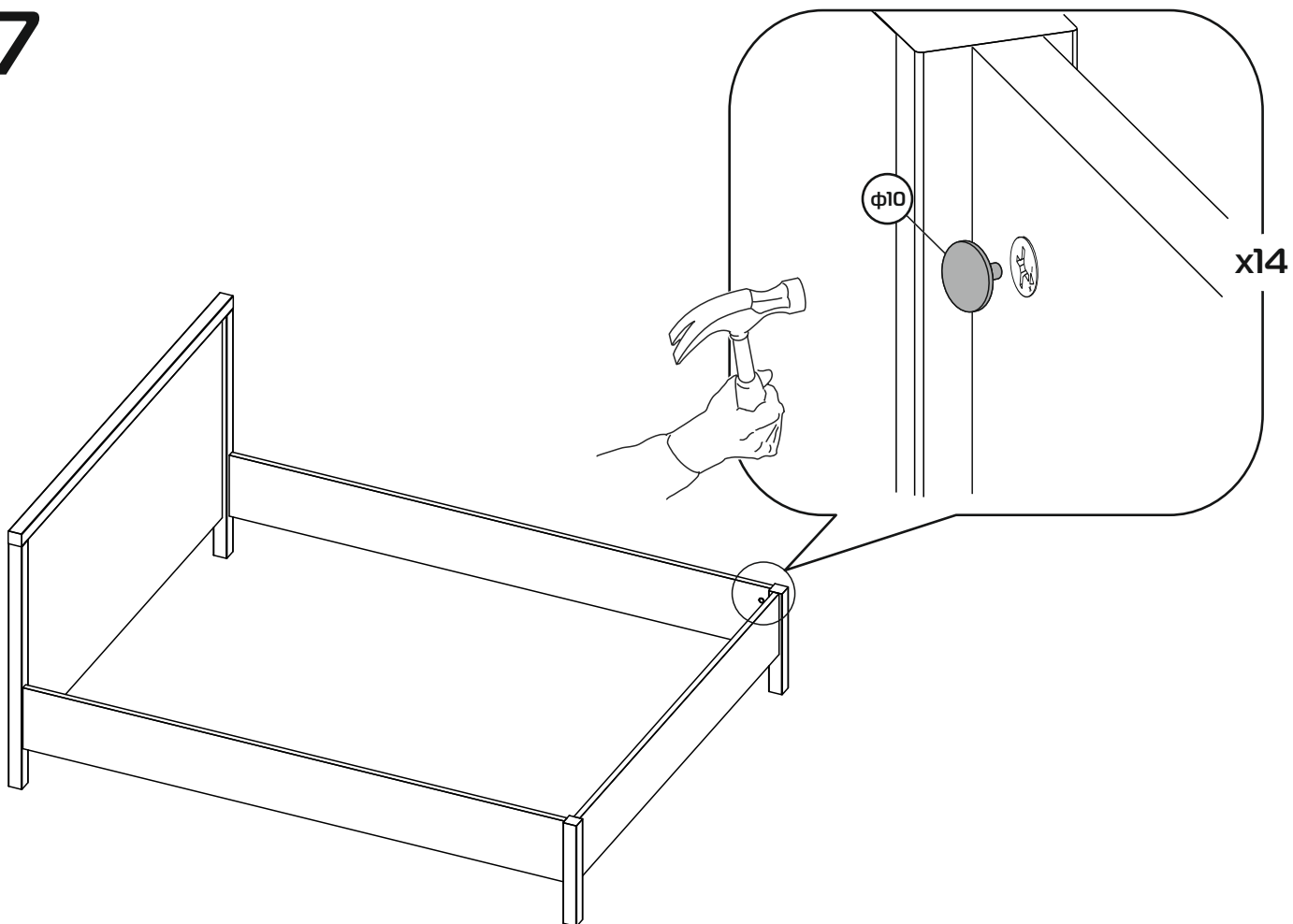


**1****2**

**3****4**

**5****6**

7



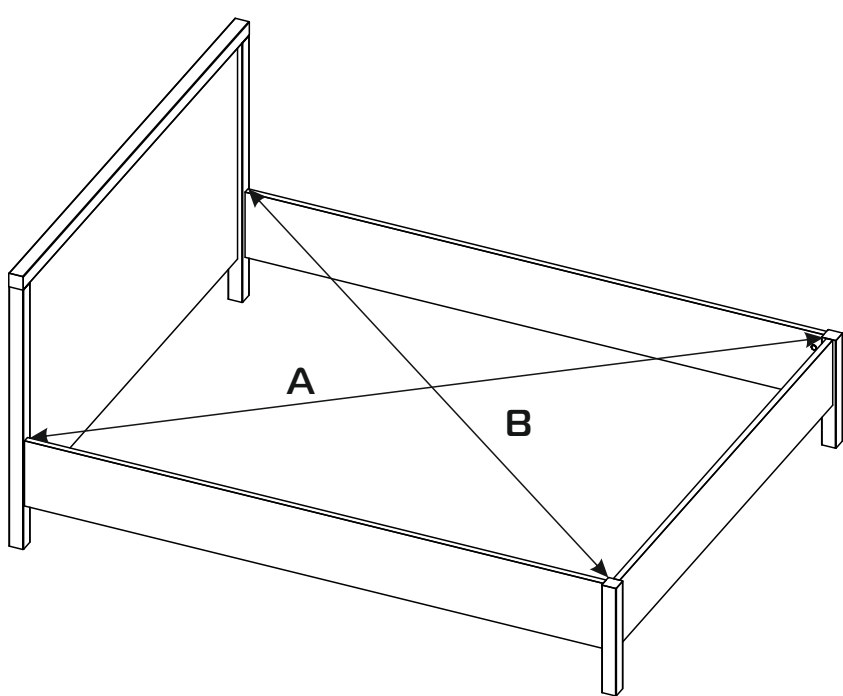
8



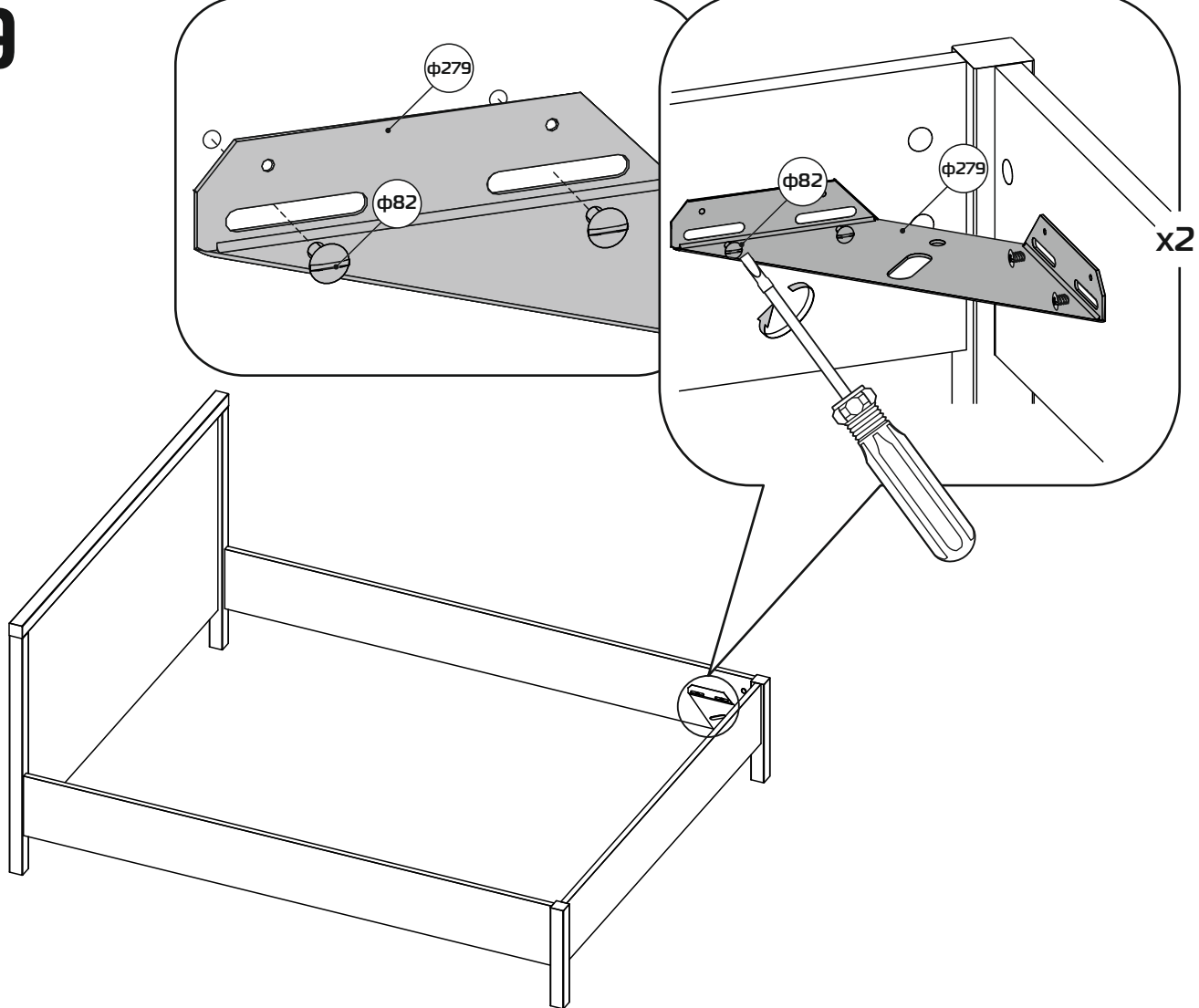
Прямоугольность собранного каркаса проверить  
рулеткой по диагоналям



A=B



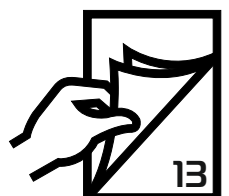
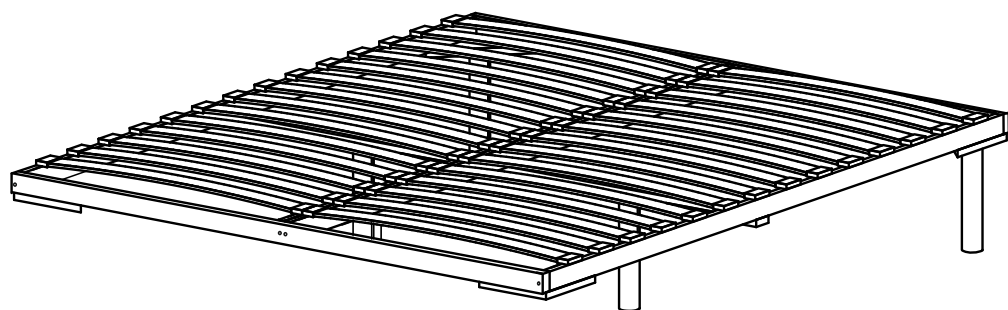
**9**



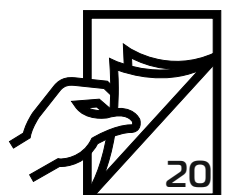
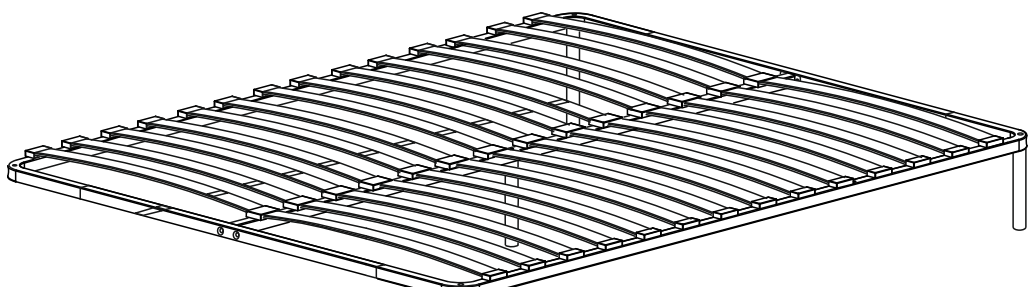
**Кровать может комплектоваться:**



- 1.1 Основание с гибкими ламелями (1800) (деревянное)

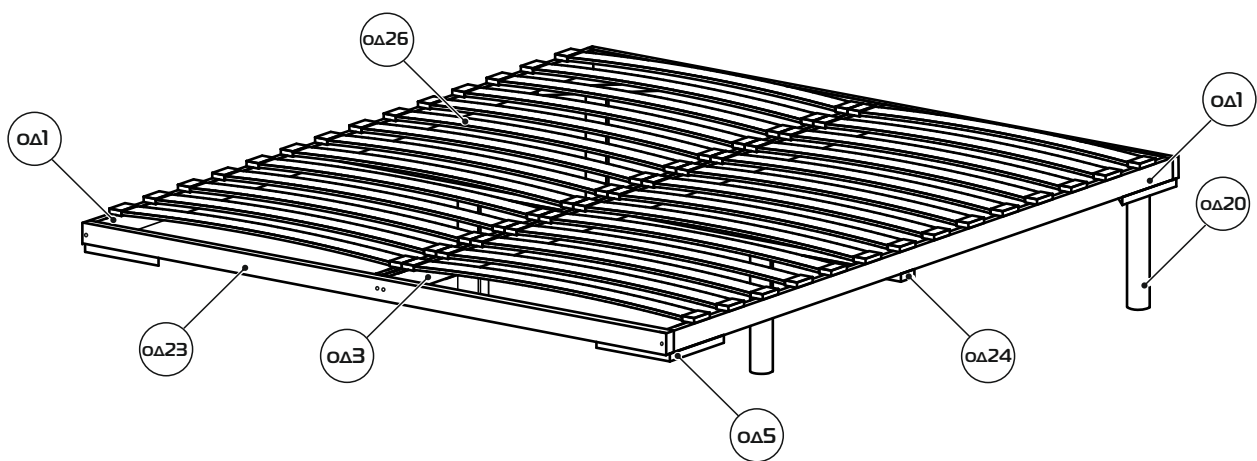


- 1.1 Основание с гибкими ламелями (1800) (металлическое)

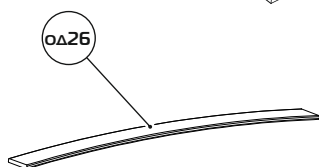
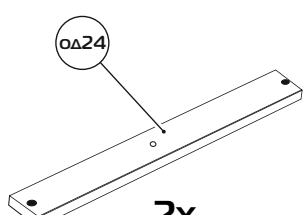
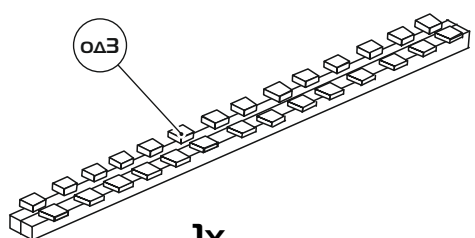
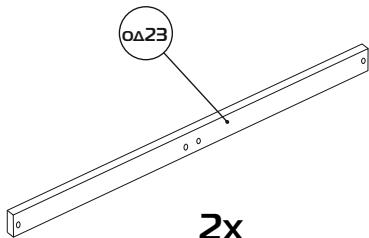
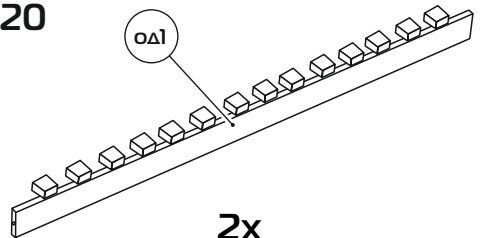


**Основание не входит в комплект,  
а приобретается отдельно от кровати.**

## 1.1 Основание с гибкими ламелями (1800) (деревянное)

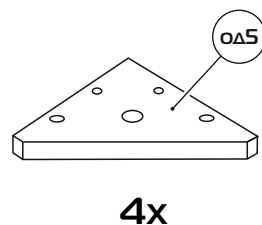
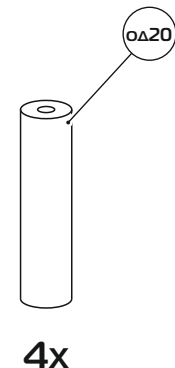


1:20

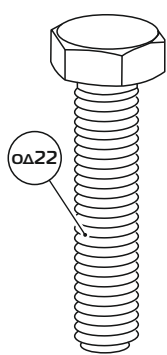
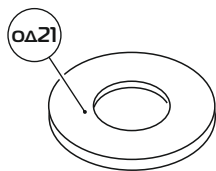
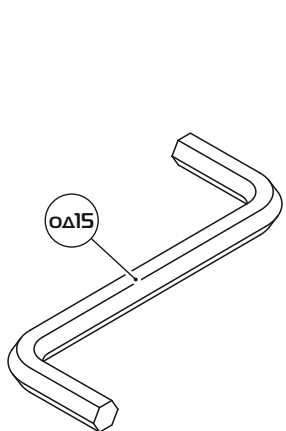


28x

1:10



1:1



0Δ20 - Опора 270мм - (x4)

0Δ15 - Ключ шестигранный S4 - (x1)

0Δ5 - Угловой элемент фанерный - (x4)

0Δ16 - Винт конфирмат 7x50 - (x28)

0Δ1 - Брус продольный боковой с латодержателями - (x2)

0Δ21 - Шайба увеличенная - (x4)

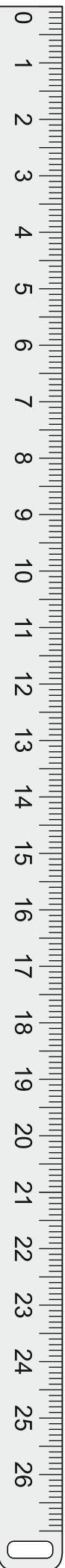
0Δ23 - Брус поперечный боковой - (x2)

0Δ22 - Болт M8x40 - (x4)

0Δ3 - Брус продольный центральный с латодержателями - (x1)

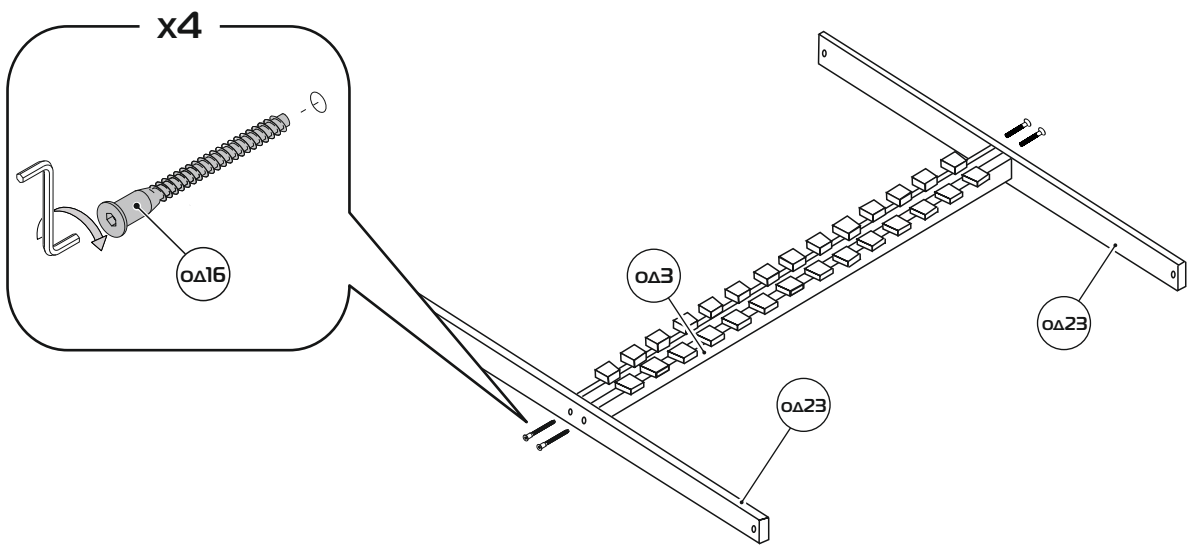
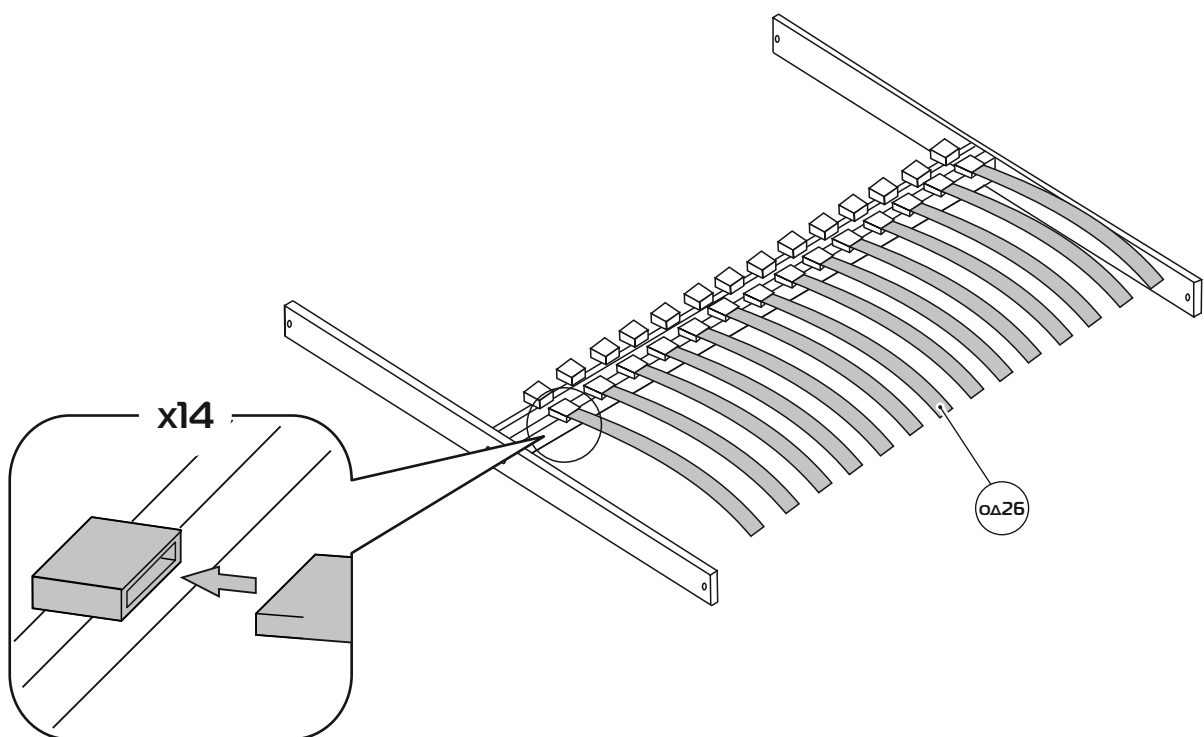
0Δ24 - Брус поперечный центральный - (x2)

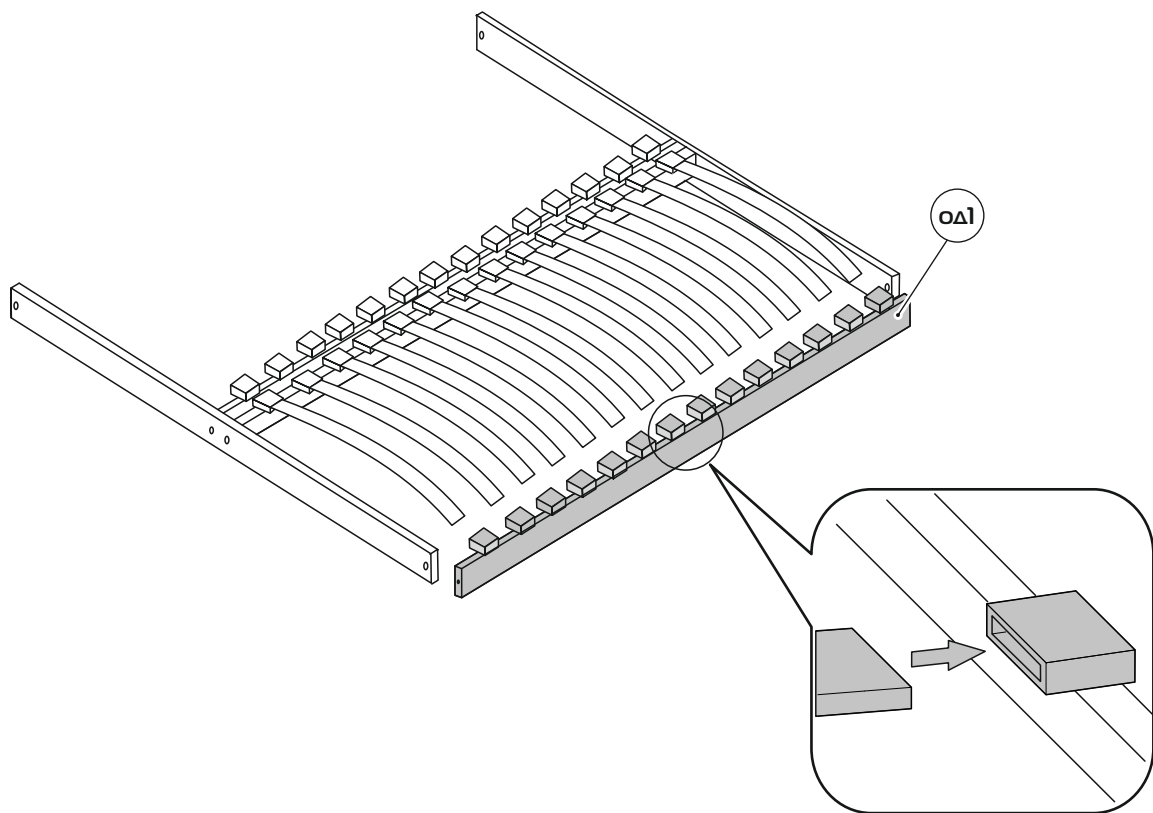
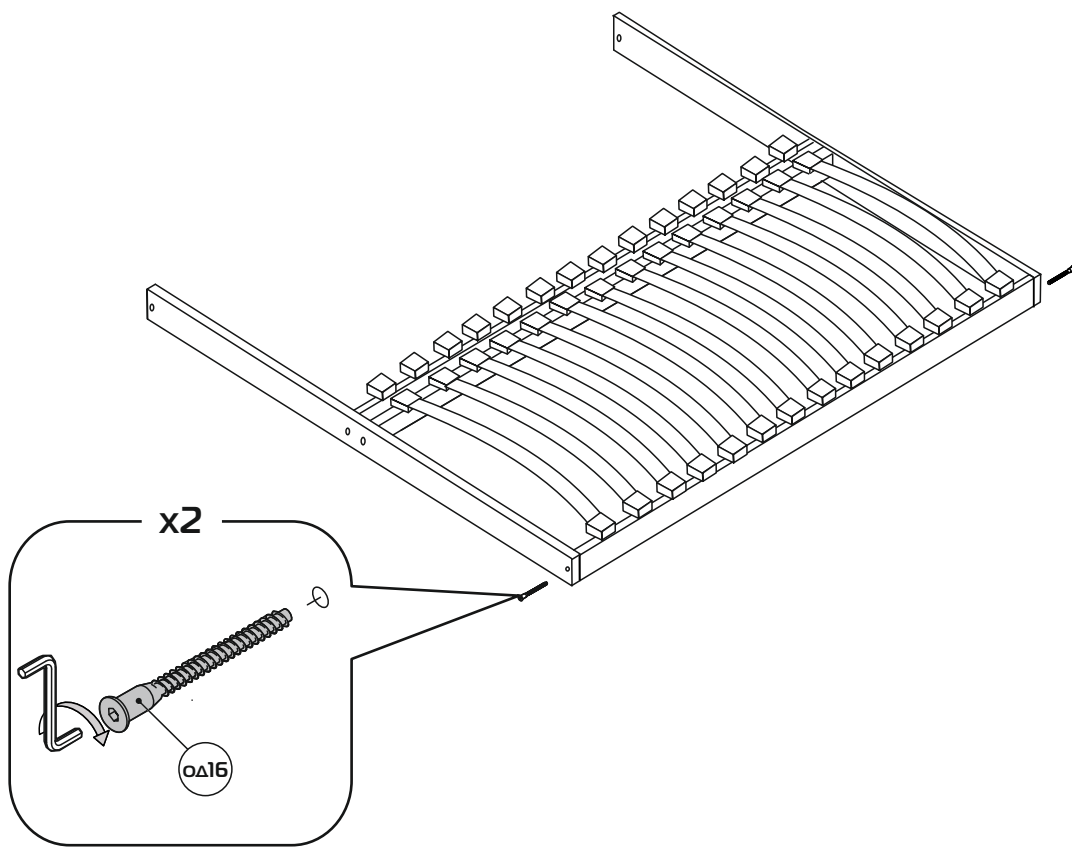
0Δ26 - Гнутоклееная планка (латофлекс) - (x28)



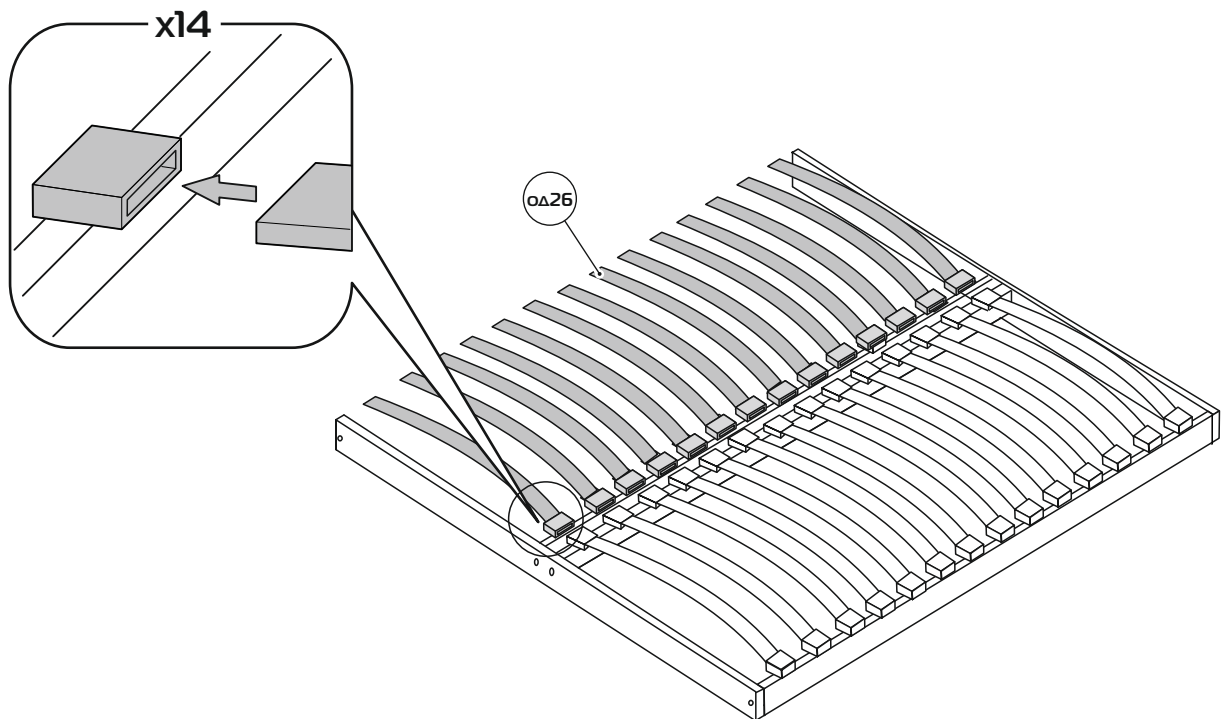
**1**

**Типовая схема сборки  
Основание с гибкими ламелями  
1800,1600,1400,1200 (деревянное)**

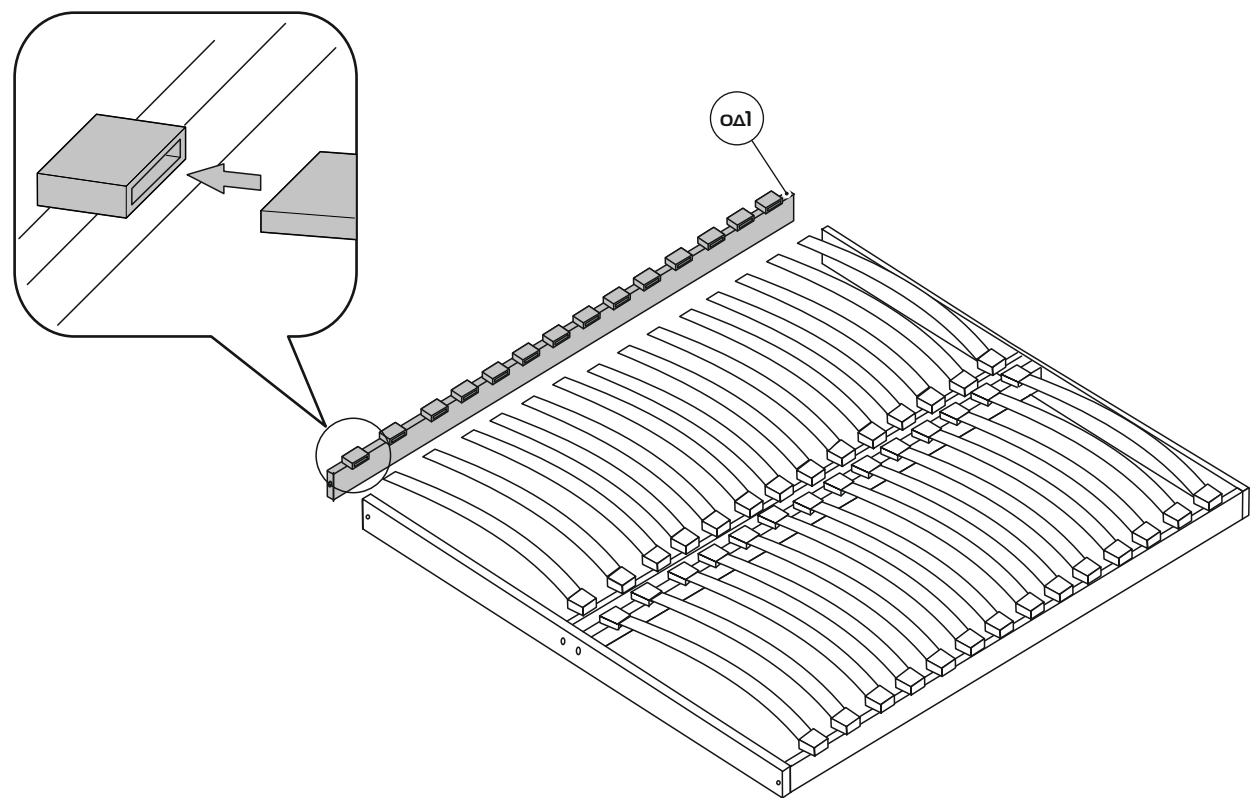
**2**

**3****4**

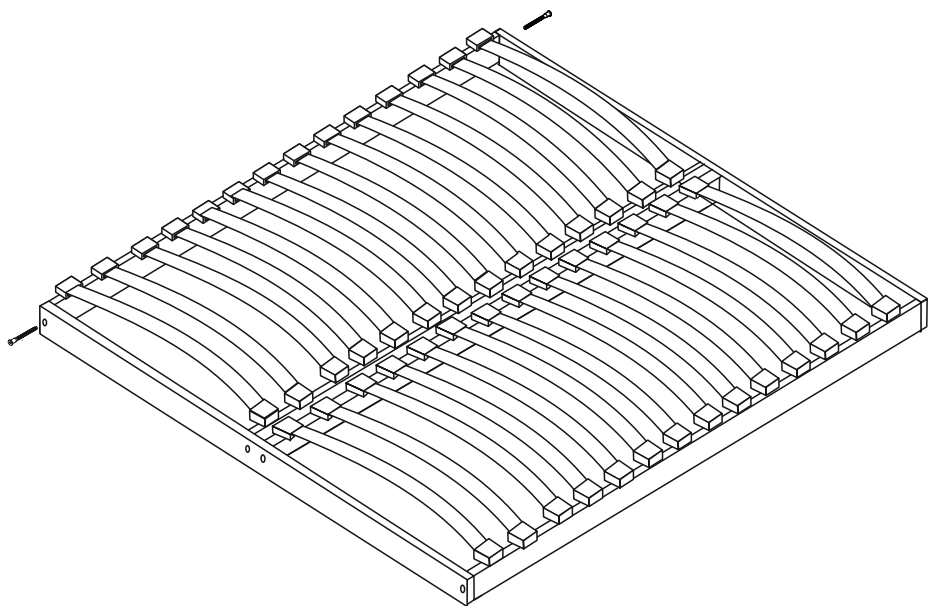
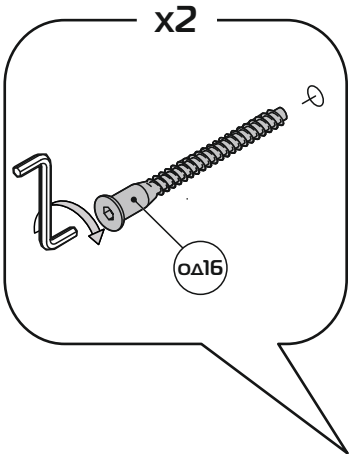
**5**



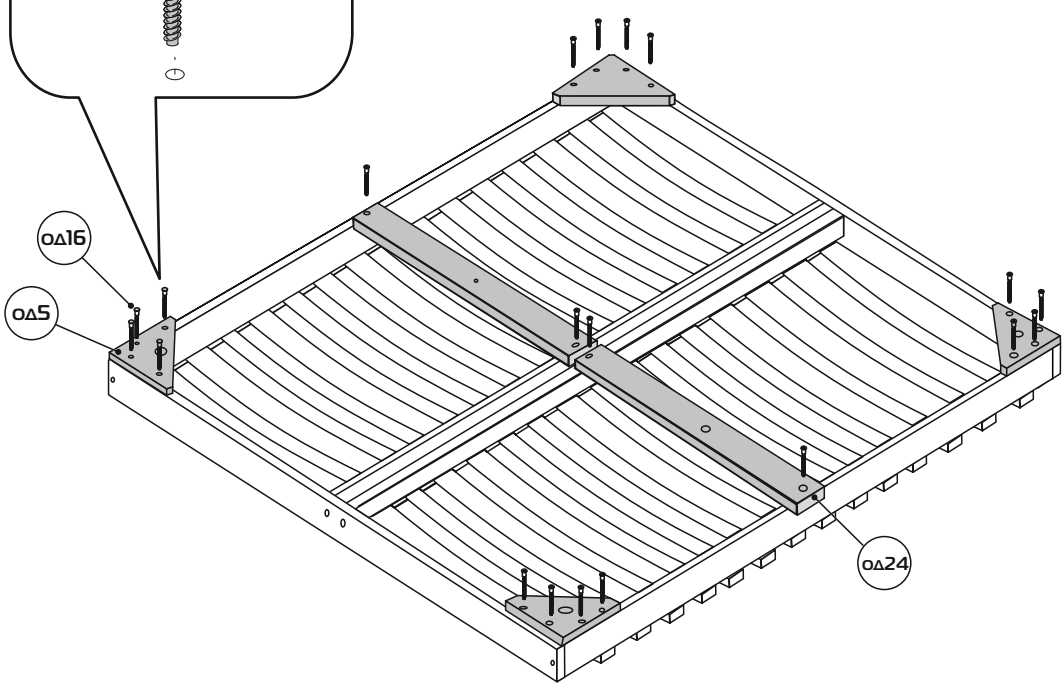
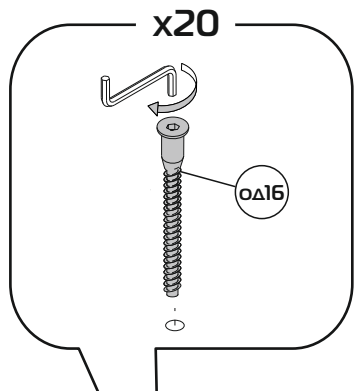
**6**

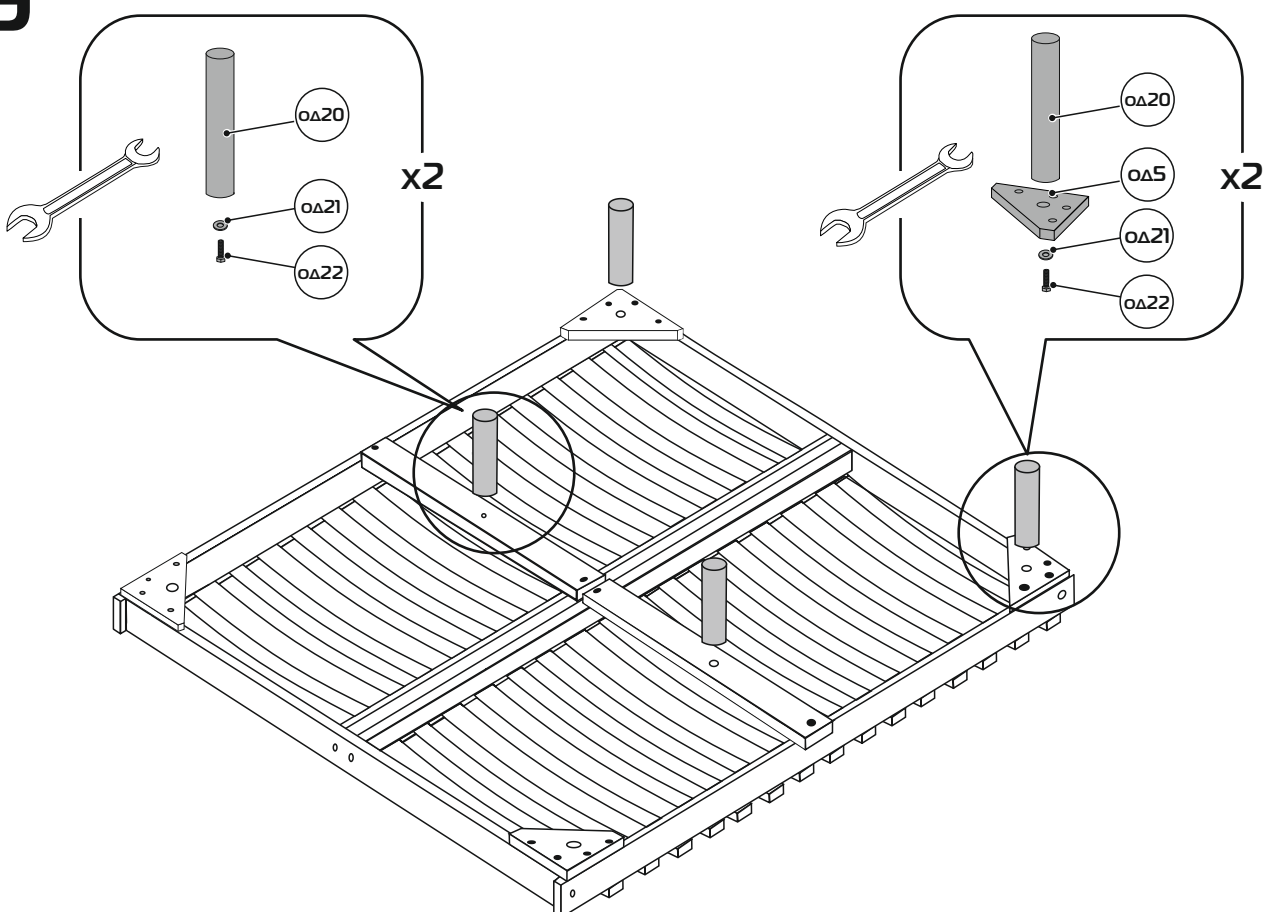
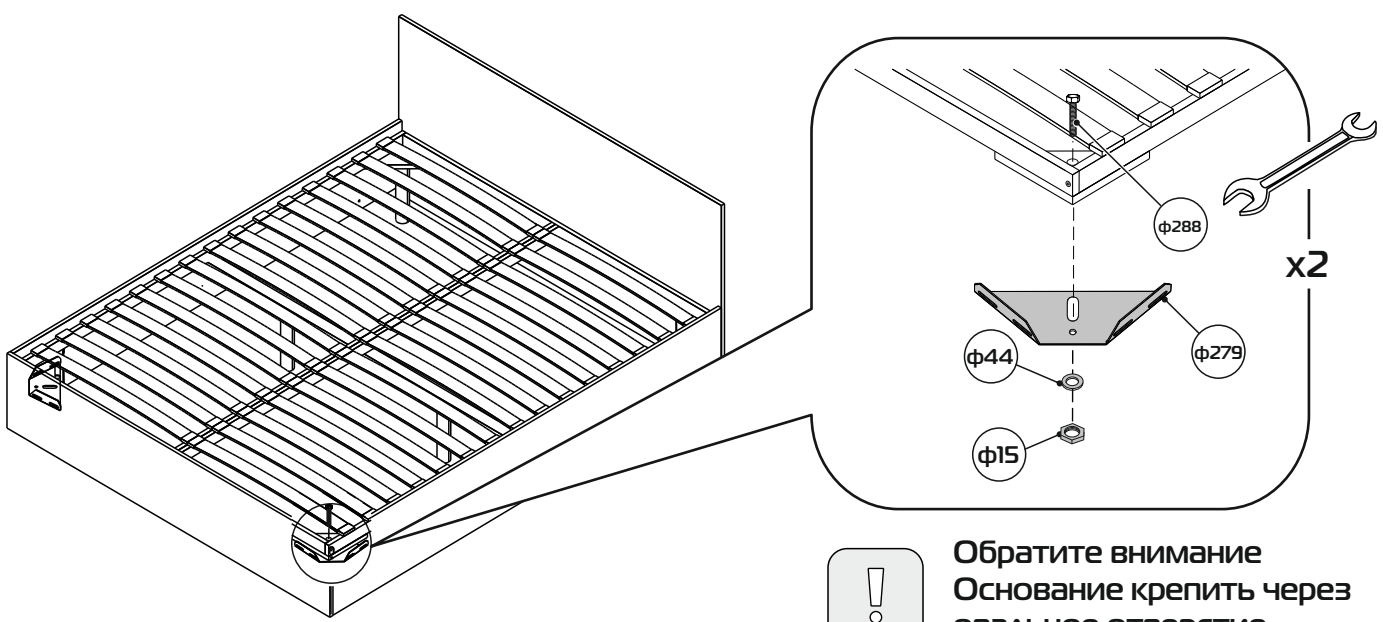


**7**



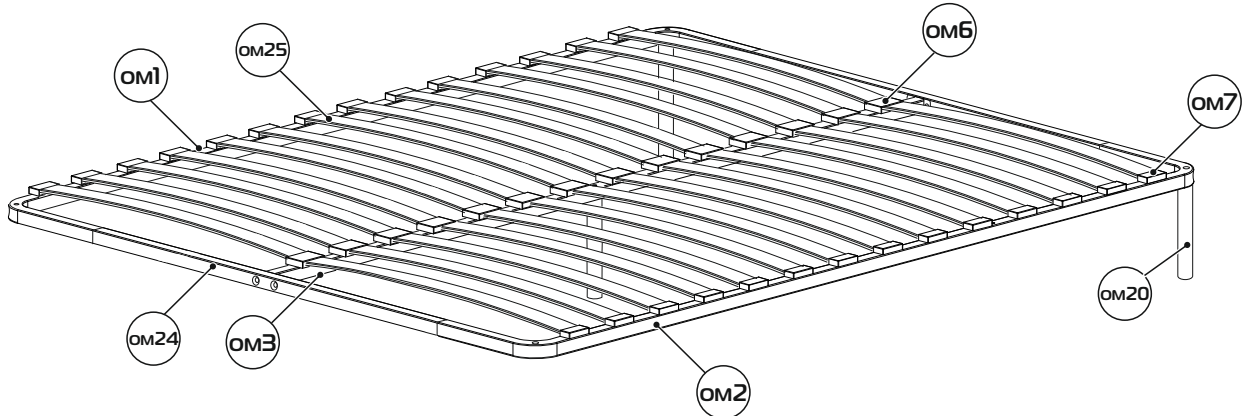
**8**



**9****10**

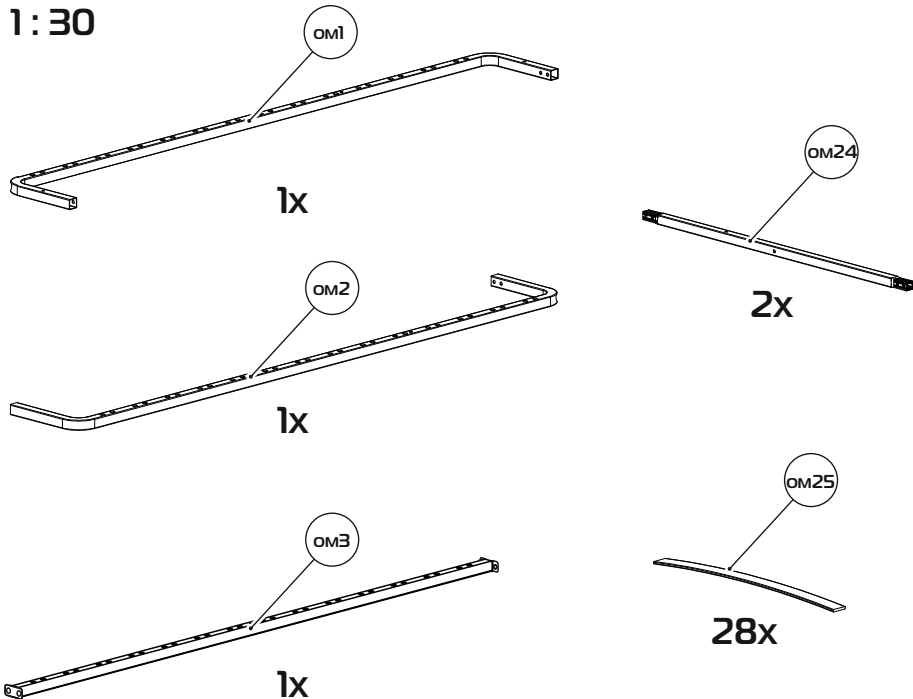
Обратите внимание  
Основание крепить через  
овальное отверстие  
в кронштейне

## 1.1 Основание с гибкими ламелями (1800) (металлическое)

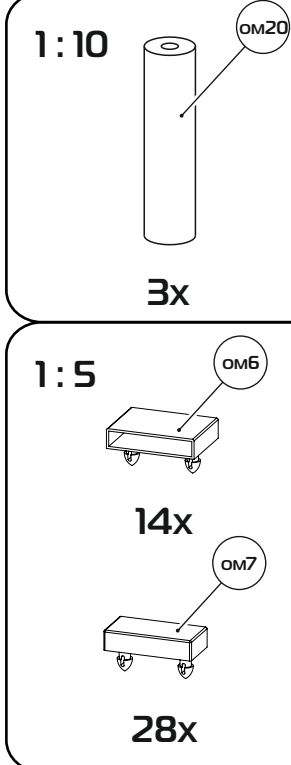




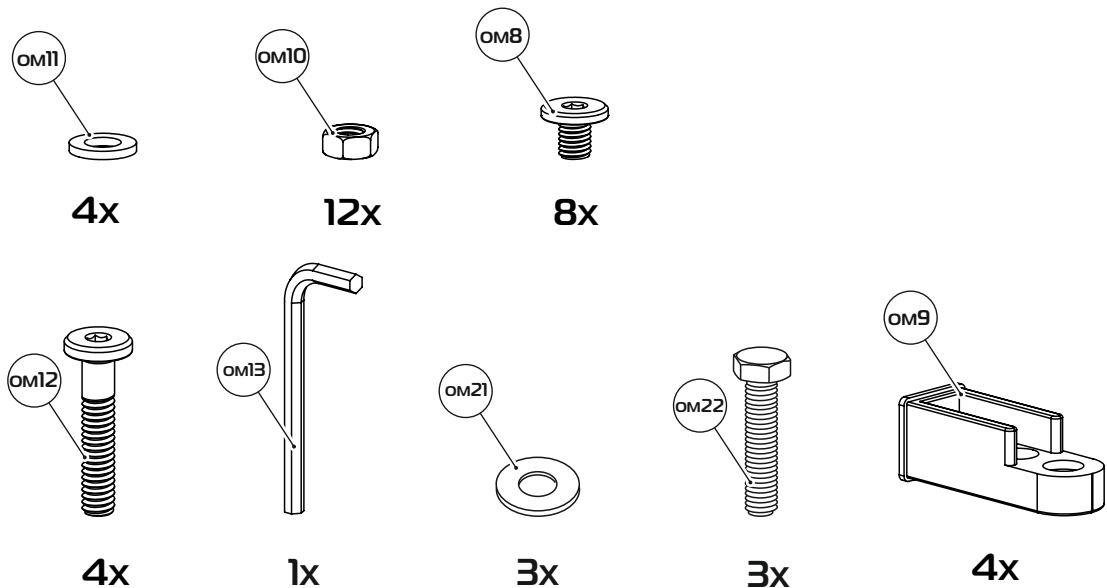
1:30



1:10



1:2



ом20 - Опора 270мм -(x3)

ом9 - Заглушка боковая -(x4)

ом6 - Латодержатель центральный -(x14)

ом10 - Гайка M8 -(x12)

ом7 - Латодержатель боковой -(x28)

ом11 - Шайба d8 мм -(x4)

ом1 - Левая часть рамы -(x1)

ом12 - Винт меб. M8x45 -(x4)

ом2 - Правая часть рамы -(x1)

ом13 - Ключ шестигранный S5 -(x1)

ом3 - Центральная часть рамы -(x1)

ом21 - Шайба увеличенная -(x3)

ом24 - Часть рамы изголовья  
и изножья -(x2)

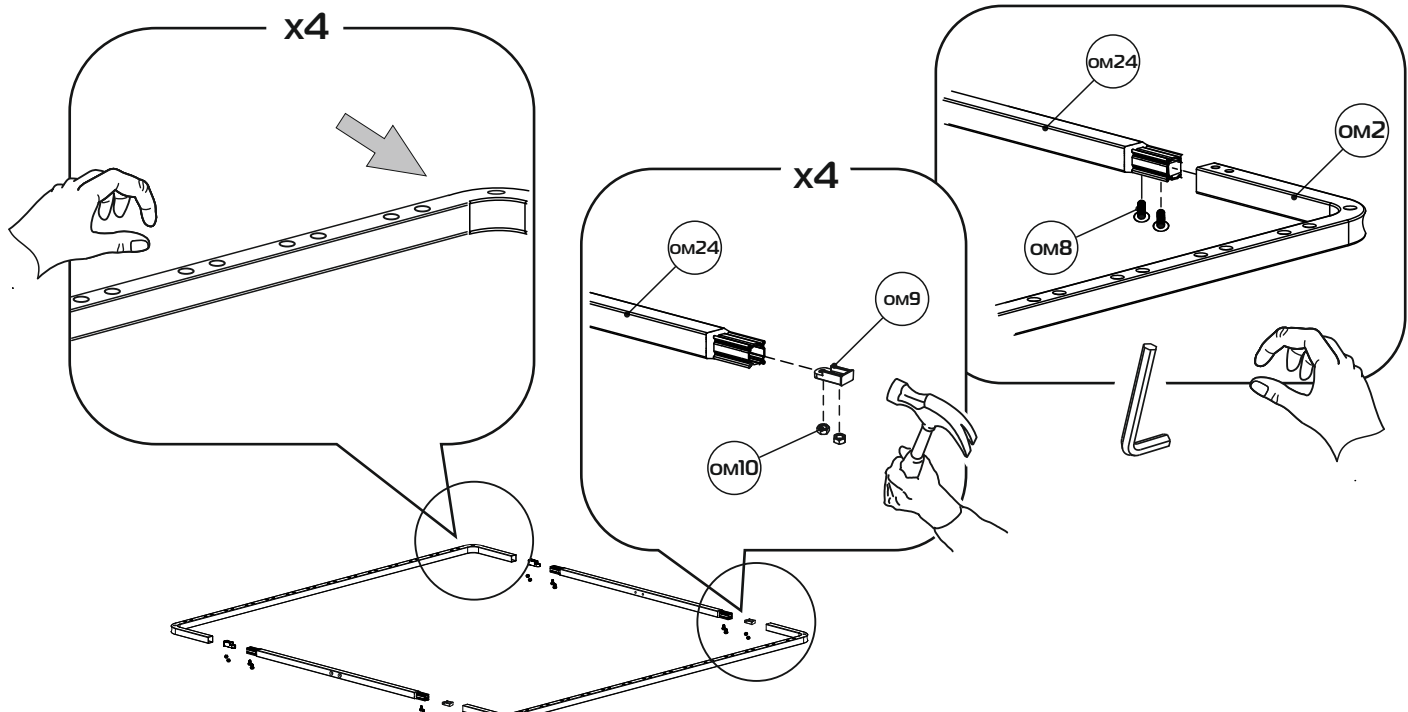
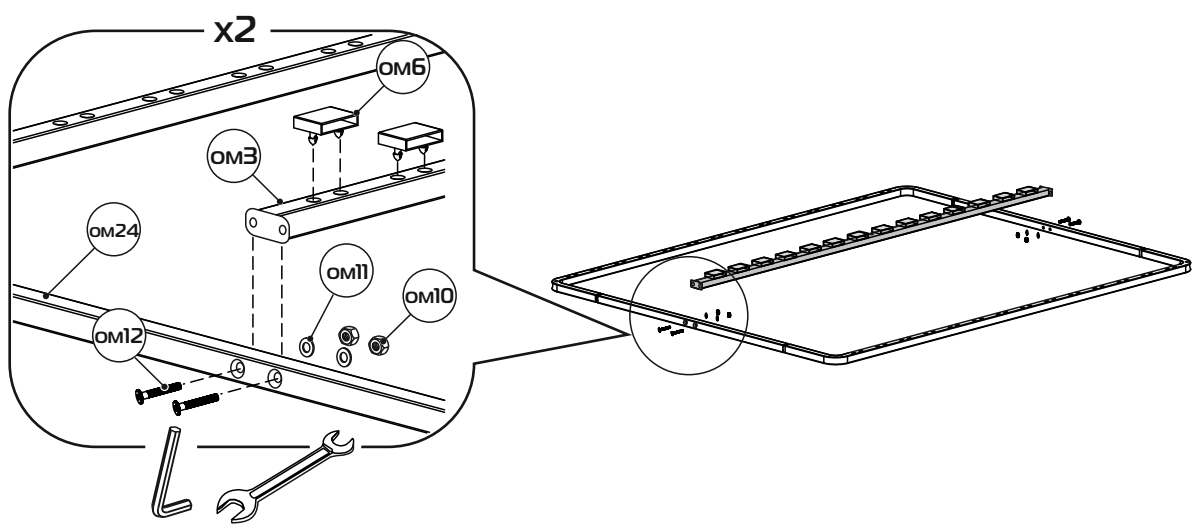
ом22 - Болт M8x40 -(x3)

ом25 - Гнутоклееная планка (латофлекс) -(x28)

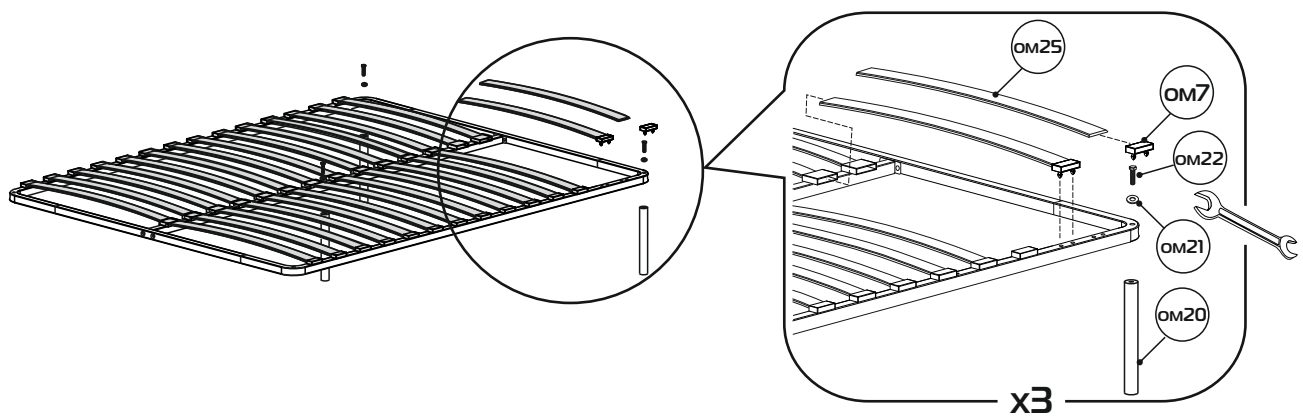
ом8 - Винт меб. M8x16 -(x8)

**1**

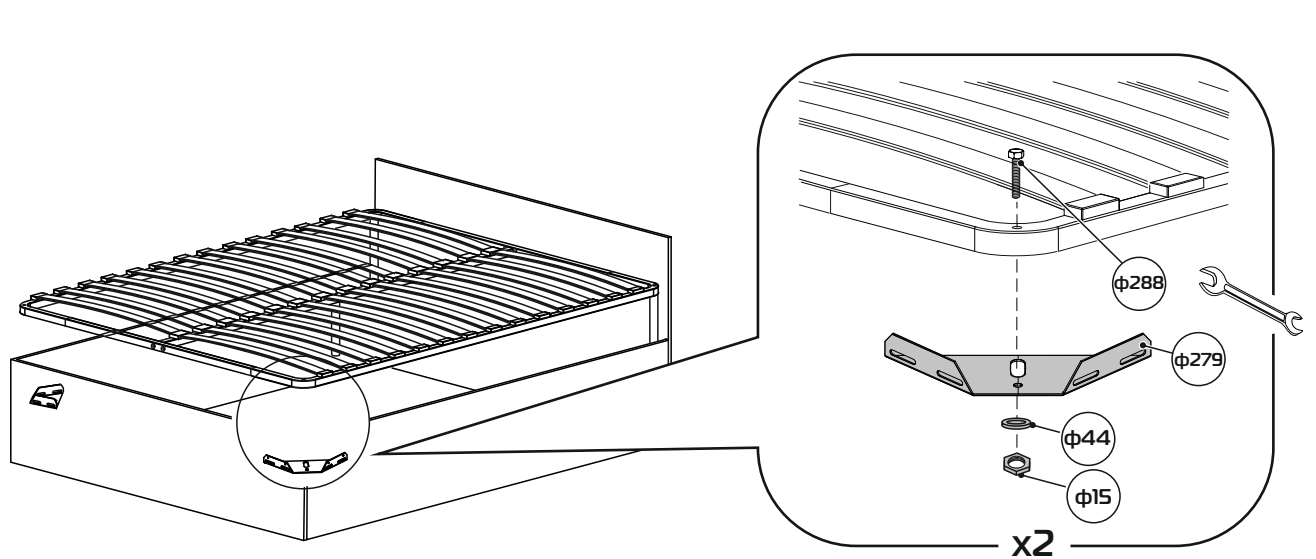
**Типовая схема сборки**  
**Основание с гибкими ламелями**  
**1800,1600,1400,1200 (металлическое)**

**2**

# 3



# 4



Обратите внимание  
Основание крепить через  
круглое отверстие  
в кронштейне