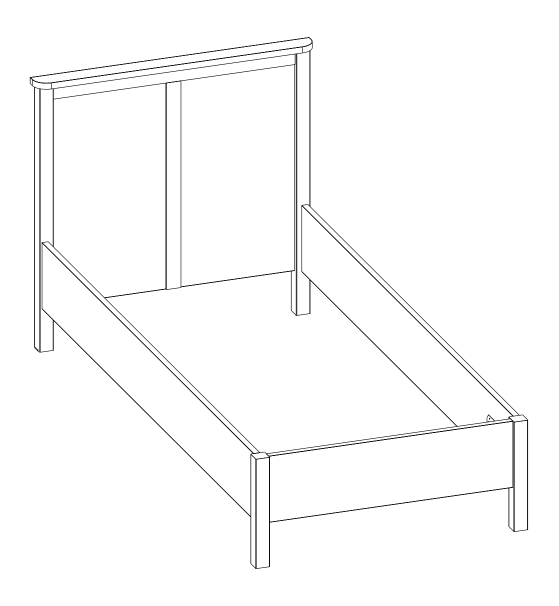


Модульная серия корпусной мебели

# **SHERLOCK 45**

Кровать (900)





#### Правила и условия безопасной эксплулатации 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.

## <sup>0</sup> Климатические характеристики и условия окружающей среды

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

#### о 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.

#### о 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 мошных ламп, микроволновые излучатели и т.п.).

## <sup>о</sup> 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 осущителями или увлажнителями для нормализации влажности.

#### <sup>о</sup> Агрессивные среды и абразивные материалы

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, шелочей, 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 шеткой, 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.

#### o Ranax

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, вытирать 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 °Сс 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 периодически 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 резким механическим нагрузкам. 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 матраца 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 какимлибо 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.

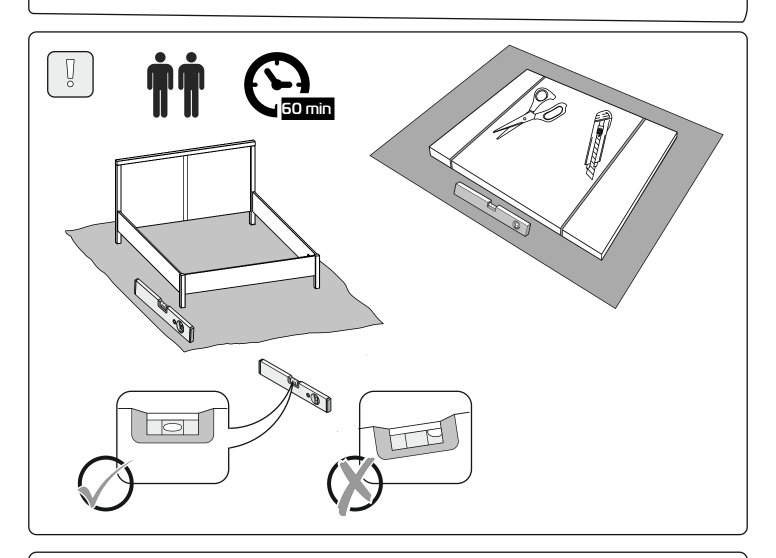
Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, заменять фурнитуру и метизы на аналогичные. При недокомплекте или поломке детали обратитесь в магазин для ее замены.

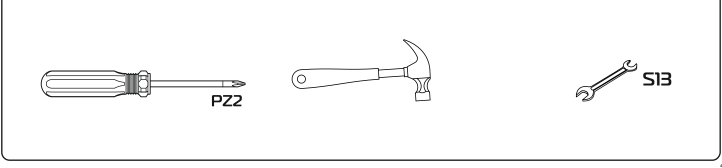
- **Соблюдайте порядок сборки, приводимый в данной инструкции.** При несоблюдении инструкции по сборке и эксплуатации с предприятия-изготовителя снимают гарантийные

I Іри несоблюдении инструкции по сборке и эксплуатации с предприятия-изготовителя снимают гарантийны обязательства.

- Перемешайте мебель и ее детали бережно, слегка приподнимая их.

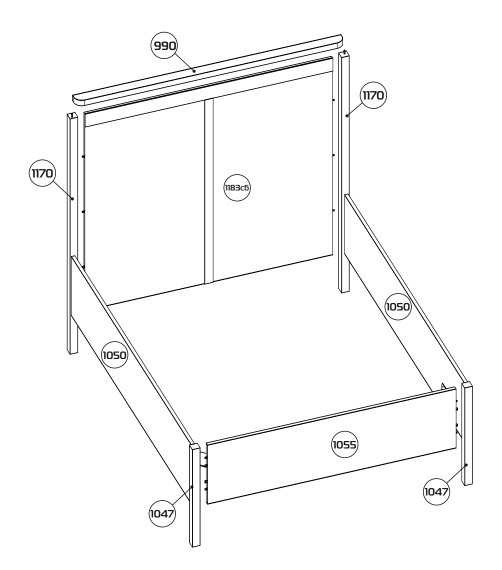
Это позволит исключить деформации и поломки.





# Габаритные размеры, в мм: 1000x2100x983

## Схема сборки изделия



(183c6) - Изголовье (800x870x70) x1

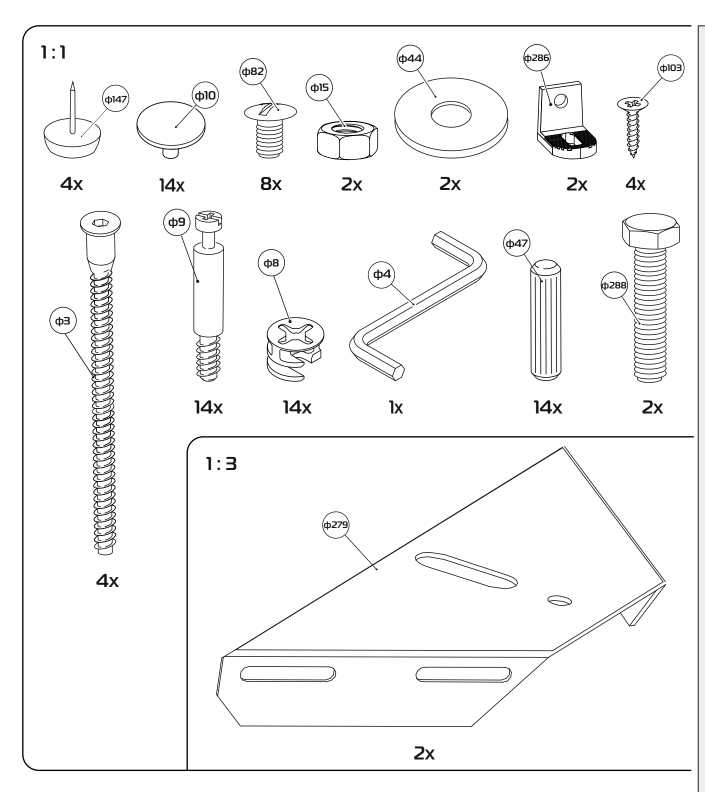
пора (956х50х50) x2

(055) - Царга (240x875x22) x1

<sup>(990)</sup> - Планка (1000x70x22) x1

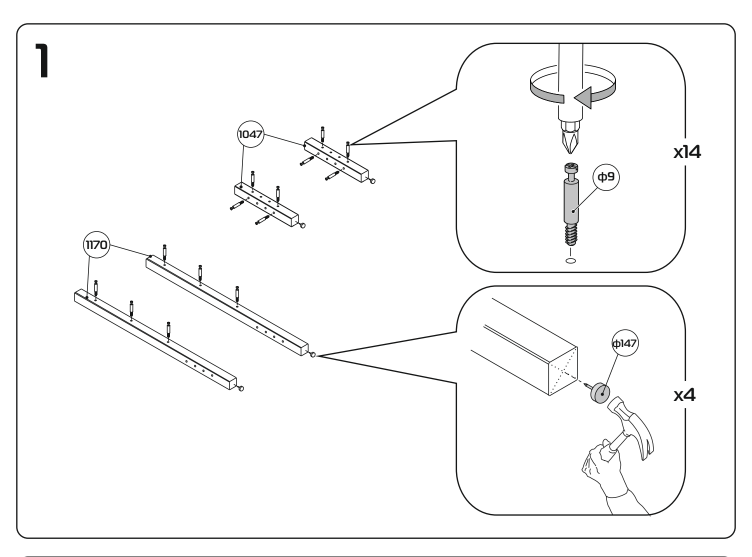
(050) - Царга (2000х240х22) х2

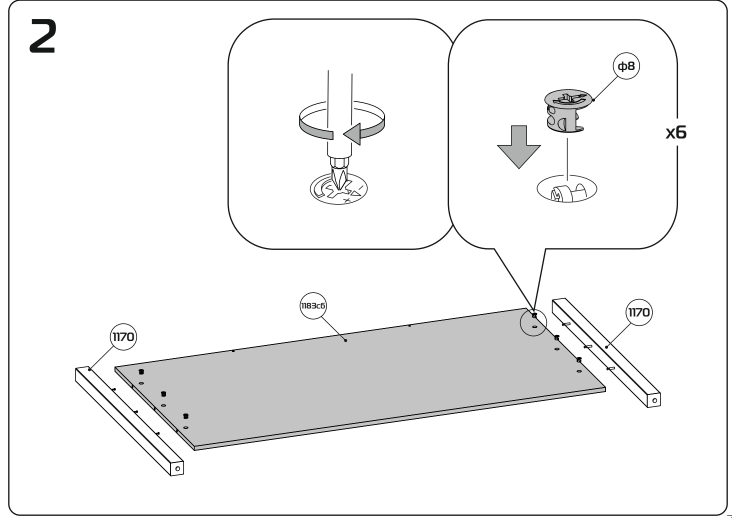
<sup>(047)</sup> - Опора (396х50х50) х2

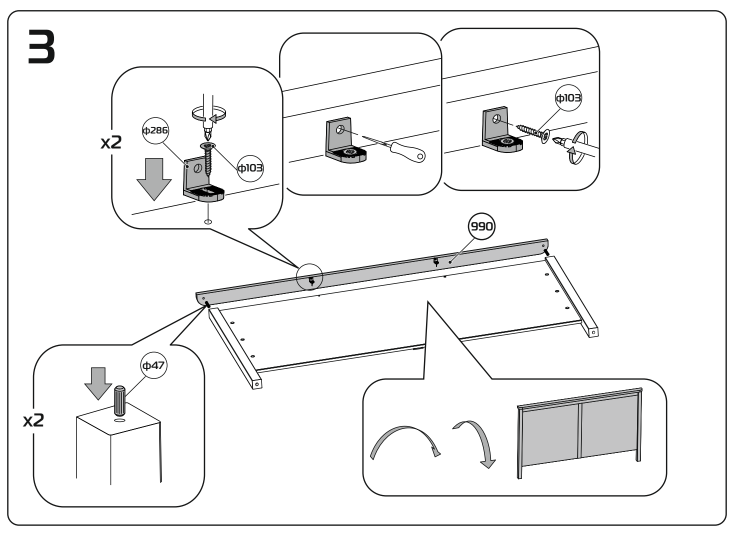


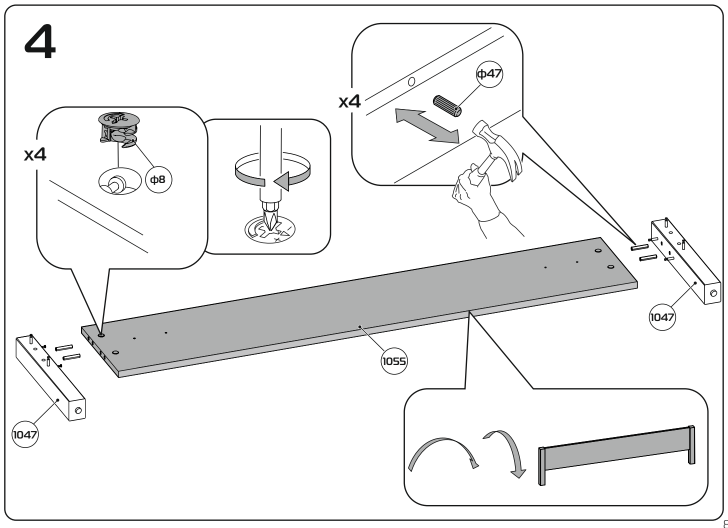
- $(\Phi^4)$  Ключ шестигранный S4мм (x1)
- $(\phi^{14})$  Заглушка эксцентрика (х14)
- (х4) Подпятник с гвоздём- (х4)
- ф279 Кронштейн угловой 260x260 -(x2)
- <sup>ф103</sup> Шуруп 4х13 (х4)
- (x2) Уголок стяжной (x2)
- (48) Эксцентрик (x14)

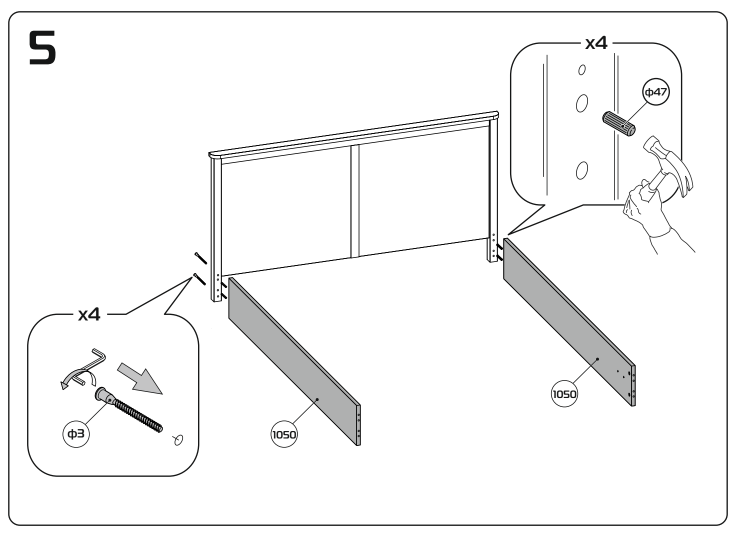
- $(\phi^9)$  Шток эксцентрика (x14)
- ф47) Шкант 8х30 (х14)
- (Ф15) Гайка М8 (х2)
- (44) Шайба увеличенная (x2)
- ф288 Болт M8х40 (х2)
- (ф82) Винт Мбх12 (х8)
- (ф3) Винт конфирмат 7x85 (x4)

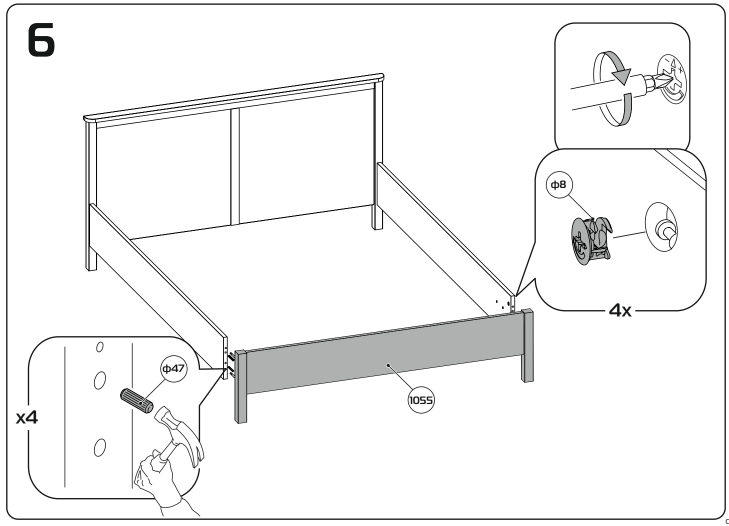


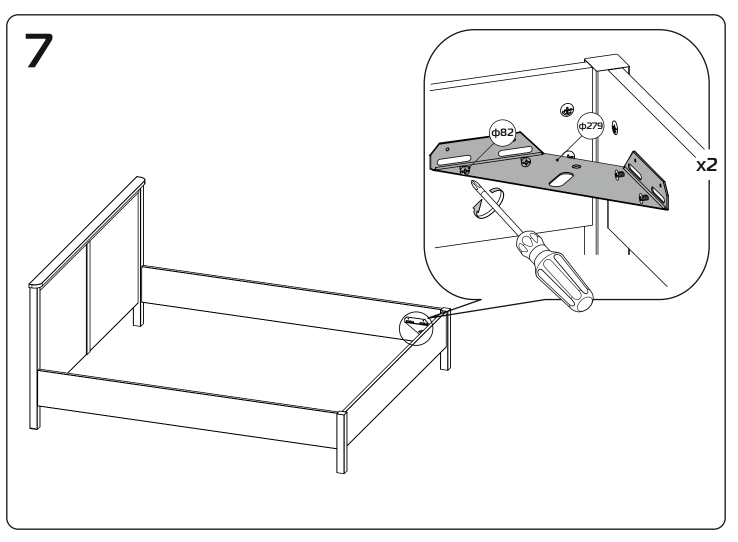


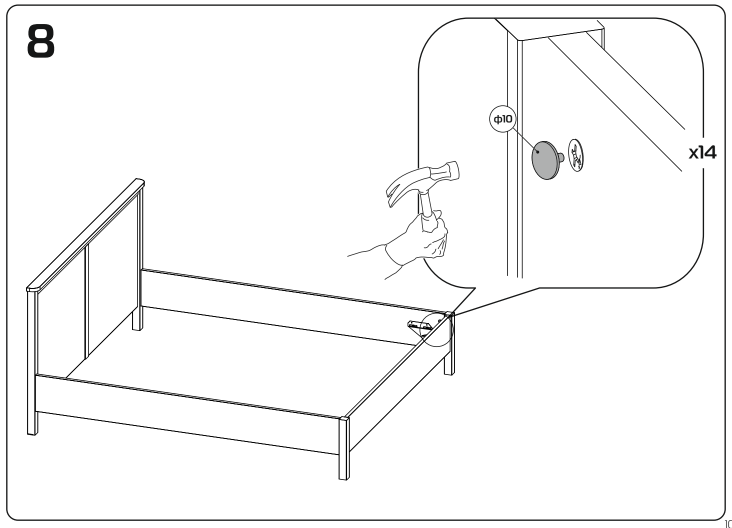




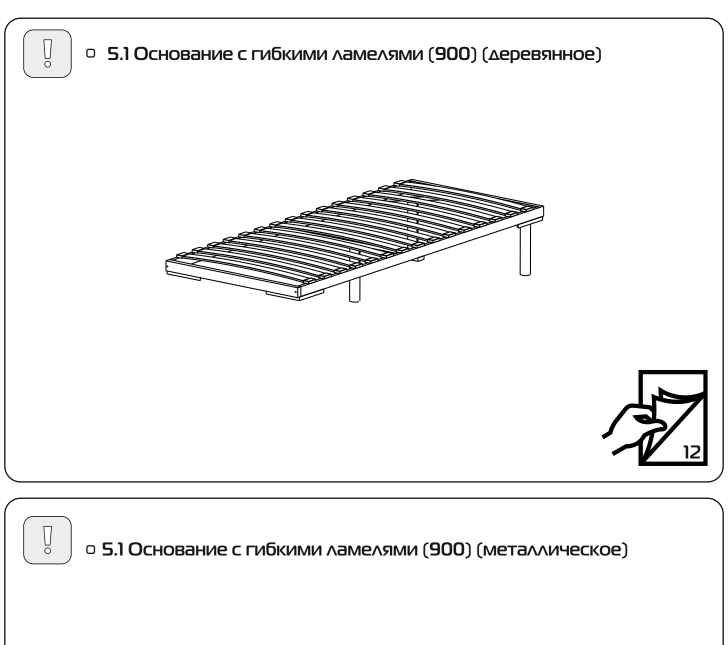


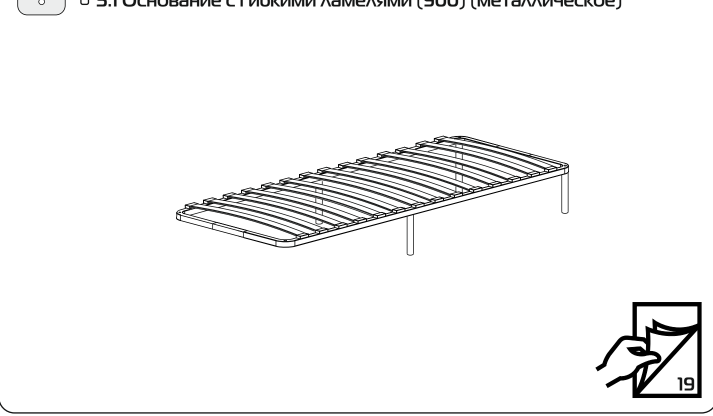






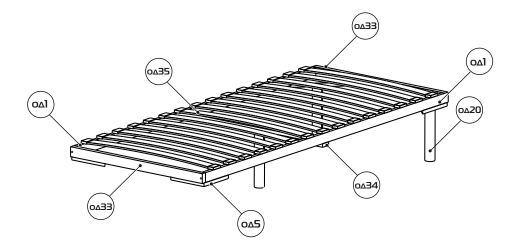
### Кровать может комплектоваться:

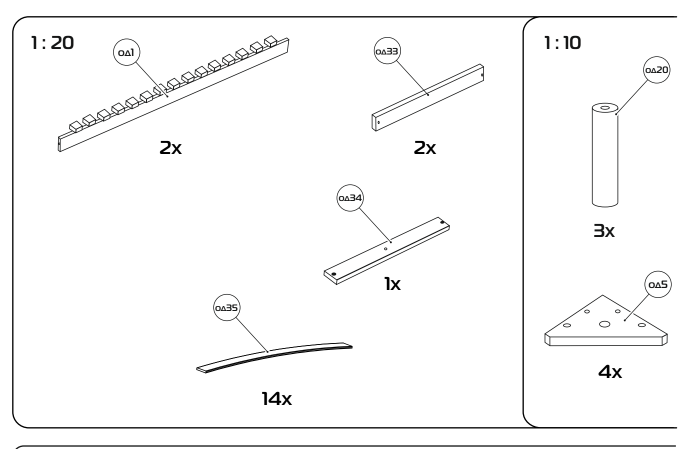


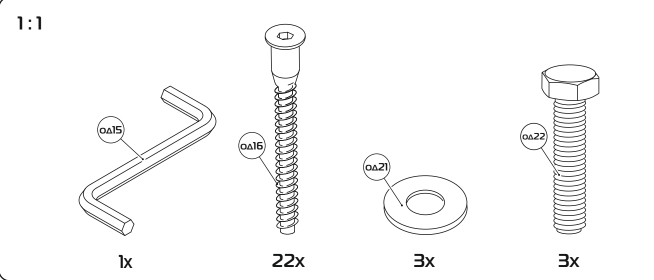


Основание не входит в комплект, а приобретается отдельно от кровати.

# 5.1 Основание с гибкими ламелями (900) (деревянное)

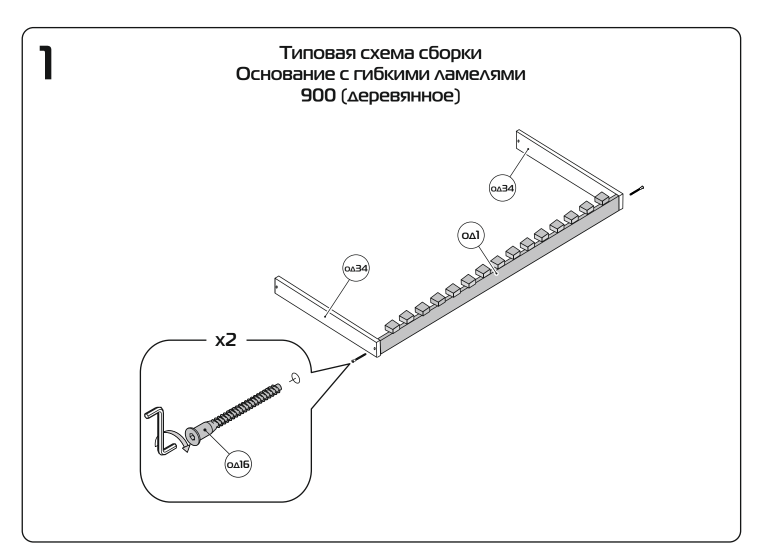


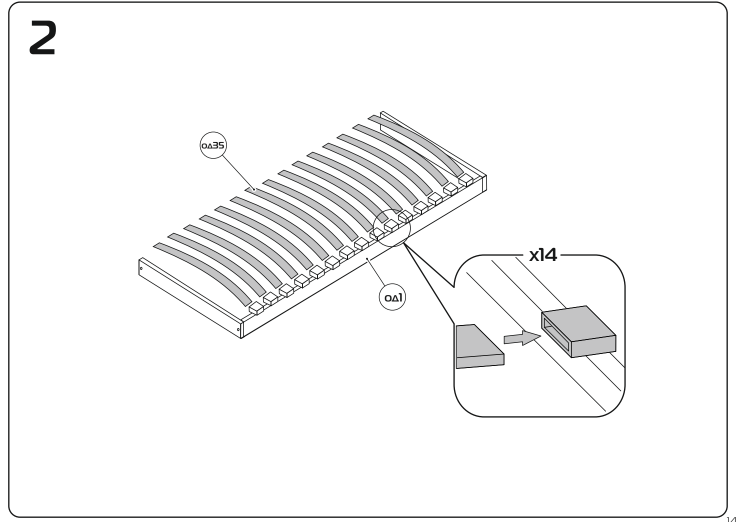


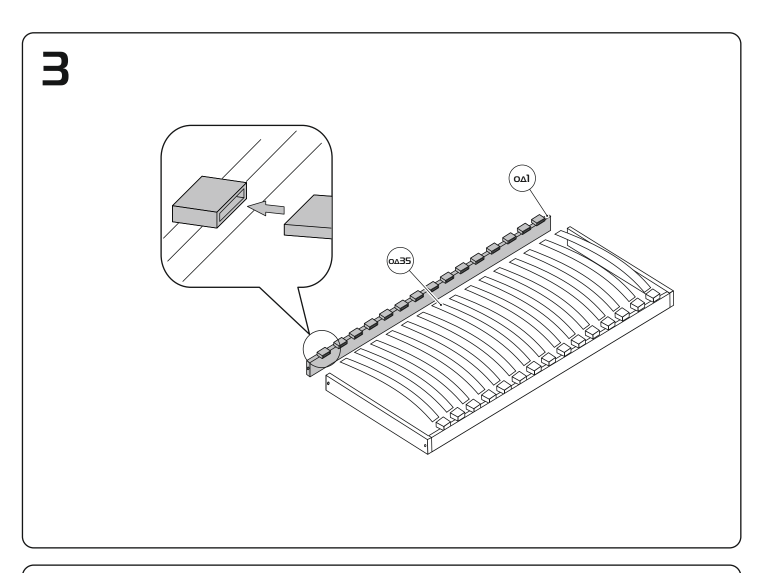


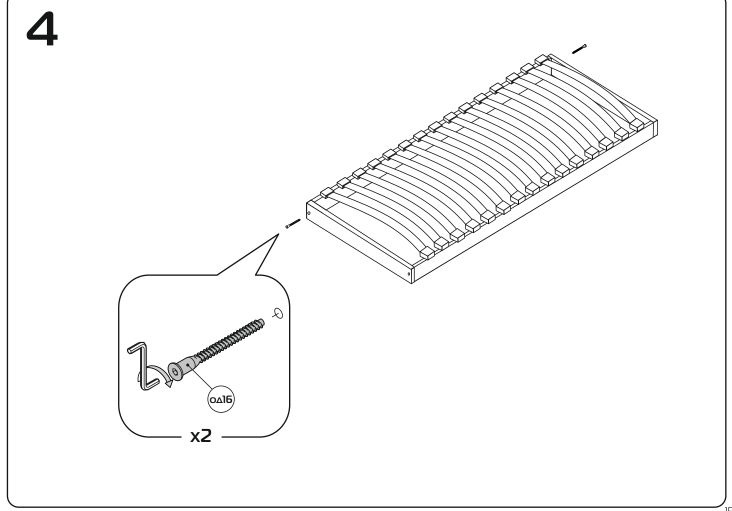
<sup>©Д20</sup> - Опора 270мм - (х3)

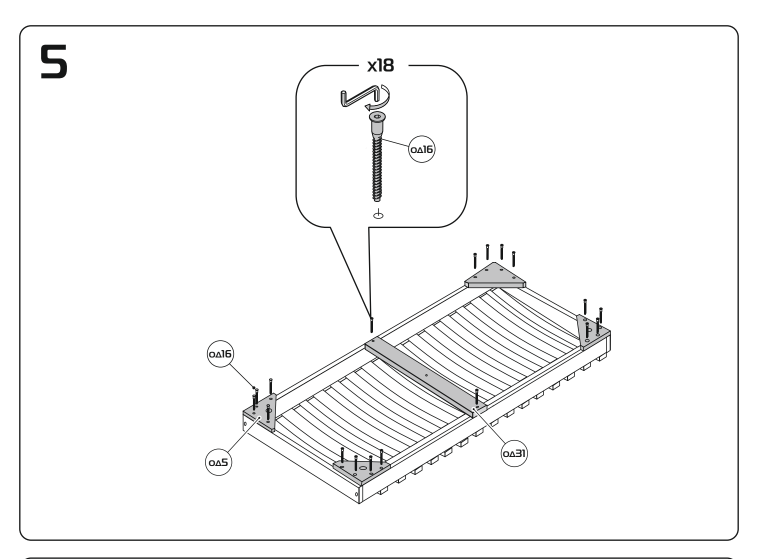
- (од15) Ключ шестигранный S4 (x1)
- (од5) Угловой элемент фанерный (х4) (од16)
- ) <sup>(од16)</sup> Винт конфирмат 7х50 (х22)
- од) Брус продольный боковой с латодержателями - (х2)
- (x3) Шайба увеличенная (x3)
- од22) Болт M8x40 (x3)
- одзэ) Брус поперечный боковой (х2)
- ©аЗ4) Брус поперечный центральный (x1)
- од Гнутоклееная планка (латофлекс) - (x14)

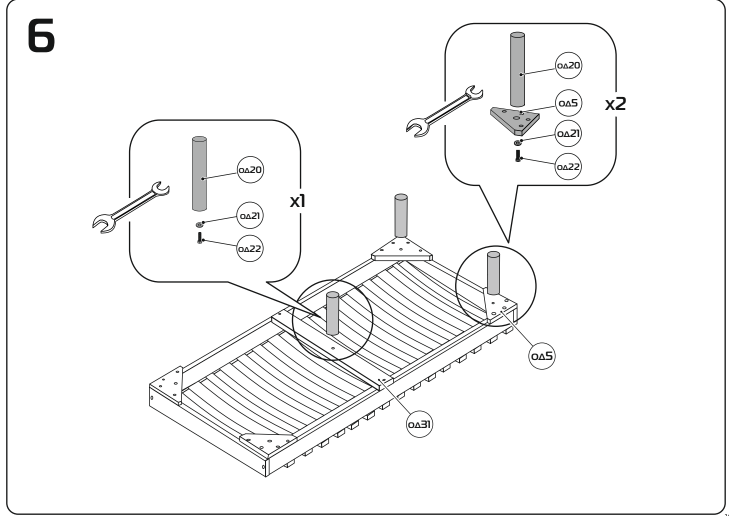


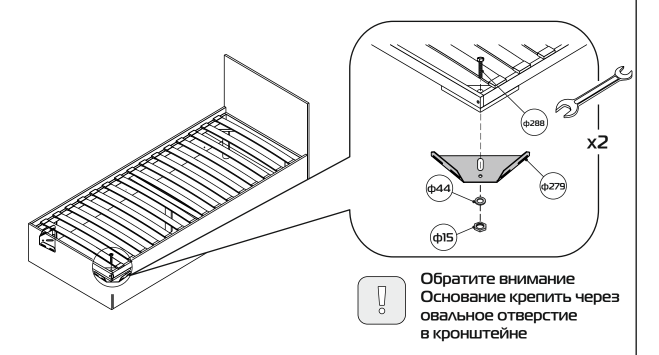




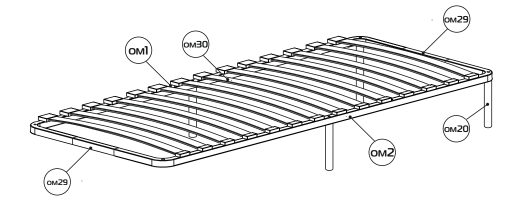


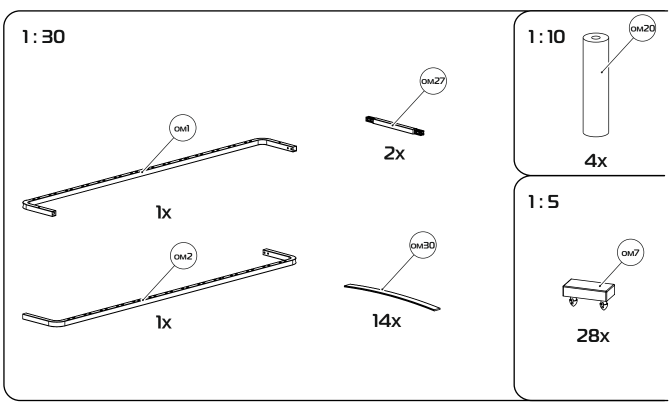


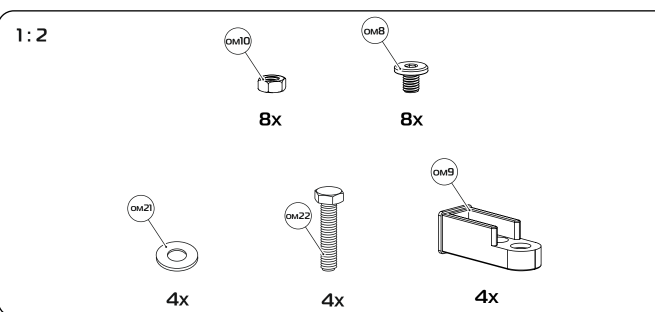




## 5.1 Основание с гибкими ламелями (900) (металлическое)







- (м20) Опора 270мм -(x4)
- ом7) Латодержатель боковой -(x28)
- <sup>(ом)</sup> Левая часть рамы -(хì)
- <sup>(0м2)</sup> Правая часть рамы -(х1)
- ом27 Часть рамы изголовья и изножья -(x2)
- омзо Гнутоклееная планка (латофлекс) -(x28)
- (омв) Винт меб. M8x16 -(x8)

- (мм) Гайка M8 -(x8)
- <sup>(ом21)</sup> Шайба увеличенная -(х4)
- <sub>ом22</sub> Болт М8х40 -(х4)

