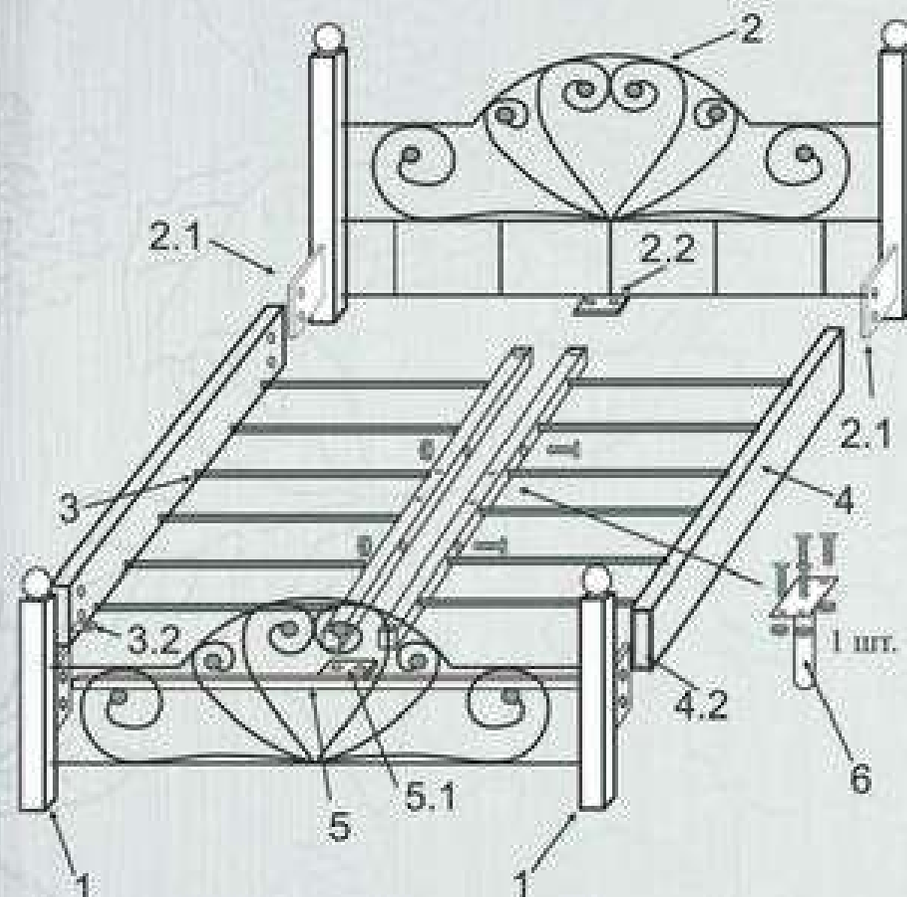


# Инструкция по сборке

1. Установить заднее быльце (2) вертикально.
2. Левое и правое основания (3, 4) «одеваются» на проушины (2.1) заднего быльца (2) так чтобы внутренние части оснований установились над пластиной (2.2), находящейся посередине заднего быльца (2). Проследить чтобы совпали все отверстия для соединения.
3. Прουшины (2.1) наживляются с внешней частью оснований (3, 4) двумя болтами (7), используя шайбы (12) и гровера (14).
4. Пластина (2.2) наживляется с внутренними частями оснований (3, 4) двумя болтами (8) и гайками (11), используя шайбы (13) и гровера (15).
5. Внутренние части оснований (3, 4) наживляются между собой двумя болтами (9) и гайками (10), используя шайбы (12) и гровера (14).
6. Аналогично пункту 2 устанавливается переднее быльце (1) и также наживляется к основаниям (3, 4), аналогично пункту 3, двумя болтами (7), используя шайбы (12) и гровера (14).
7. 5-я нога (6) наживляется посередине к внутренним частям оснований (3, 4) четырьмя болтами (8) и гайками (11), используя шайбы (13) и гровера (15).
8. Установить поперечную опору (5) у переднего быльца (1), совмещая отверстия по краям опоры с отверстиями в проушинах (3.2) и (4.2) на основаниях (3) и (4) и наживить болтами (8) и гайками (11), используя шайбы (13) и гровера (15).
9. Установить внутренние части левого (4) и правого (3) оснований над пластиной (5.1), расположенной посередине поперечной опоры (5) и наживить болтами (8) и гайками (11), используя шайбы (13) и гровера (15).
10. Все болты затягиваются в произвольном порядке.

## СХЕМА СБОРКИ



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Переднее быльце - 1 шт.  | 8. Болт 6x35 мм - 10 шт. |
| 2. Заднее быльце - 1 шт.    | 9. Болт 6x55 мм - 2 шт.  |
| 3. Правое основание - 1 шт. | 10. Гайка М8 - 2 шт.     |
| 4. Левое основание - 1 шт.  | 11. Гайка М6 - 10 шт.    |
| 5. Поперечная опора - 1 шт. | 12. Шайба М8 - 10 шт.    |
| 6. 5-я нога - 1 шт.         | 13. Шайба М6 - 10 шт.    |
| 7. Болт 8x10 мм - 8 шт.     | 14. Гровер М8 - 10 шт.   |
|                             | 15. Гровер М6 - 10 шт.   |

# Инструкция по сборке

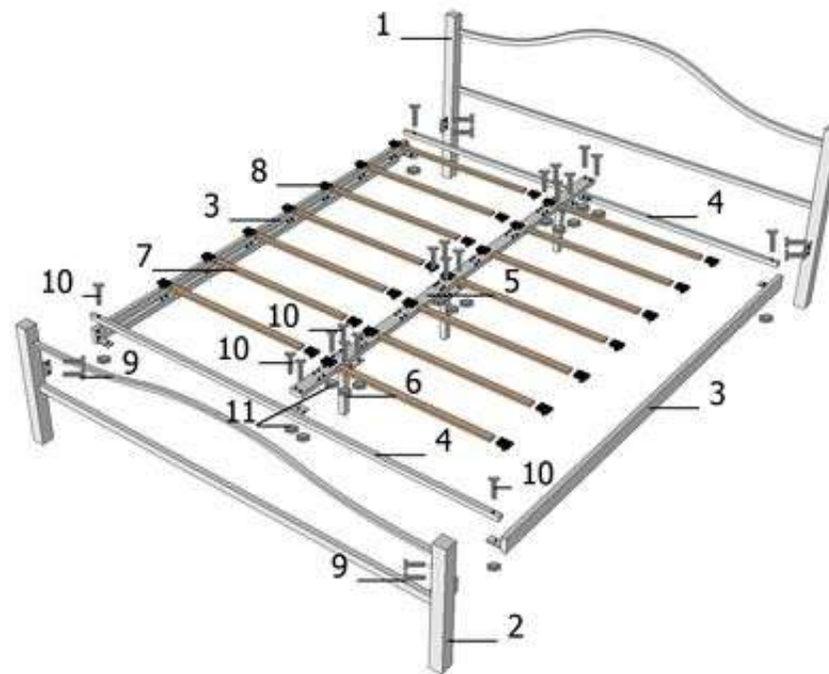
1. Установить изголовье (1) вертикально.
2. Боковые царги (3) (они взаимозаменяемы) одеть на проушины изножья (1) и наживить болтами (9) используя шайбы (13) и гровера (15).
3. К установленным боковым царгам (3) прикрепить изножье (2) аналогично пункту (2).
4. Положить поперечную перемычку (4) на проушины боковых царг (3) и наживить её болтами (10), используя шайбы (12) гроверы (14) и гайки (11).
5. Центральную царгу (5) установить на проушины поперечных перемычек (4) и наживить болтами (10), используя шайбы (12) гроверы (14) и гайки (11).
6. Дополнительные ноги (6) наживить к пластинам на центральной царге (5) болтами (10) и гайками (11), используя шайбы (12) и гровера (14).
6. Установить ламеледержатели (8) в отверстия царг (3) и (5) плотным нажатием вниз.
7. Вставить ламели (7) в ламеледержатели (8).
8. Обтянуть все болты в произвольном порядке.

\* Для кровати длиной 1,9 м - ламелей - 34 шт./держателей - 68 шт.

\* Для кровати с учащёнными ламелями длиной 1,9 м - 54 шт./держателей - 108 шт.

\* Для кровати с учащёнными ламелями длиной 2,0 м - 56 шт./держателей - 112 шт.

# Схема сборки



При установке кровати на неровный пол, в конструкции предусмотрена система регулировки ножек по высоте.

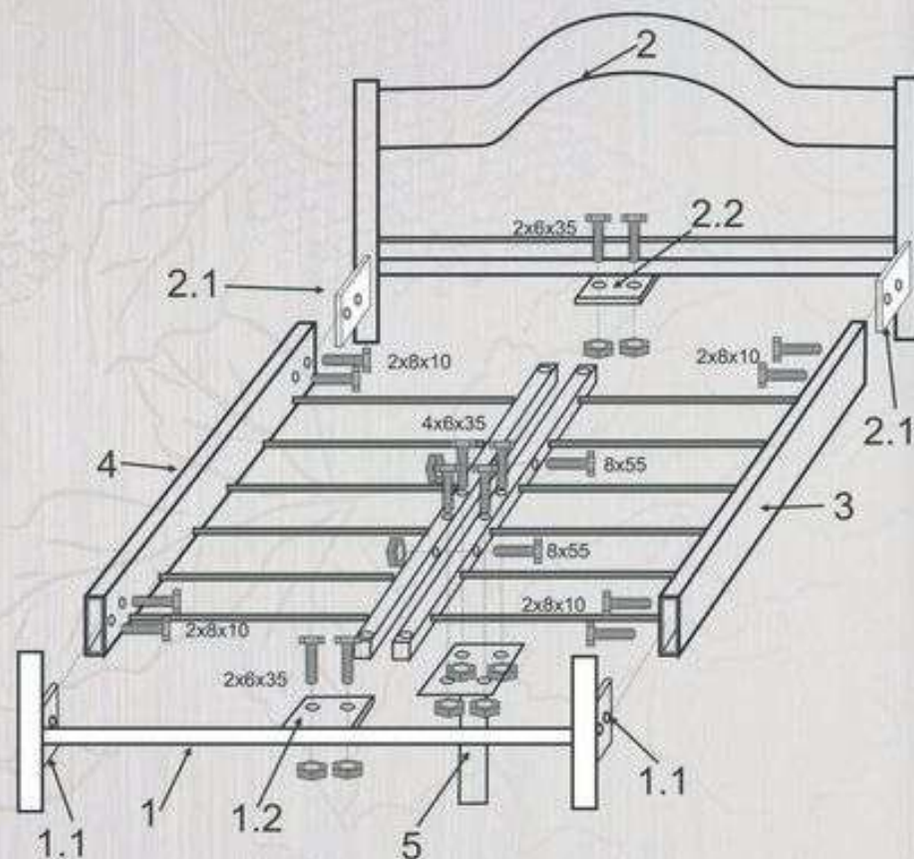
## Комплектация

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Изголовье - 1 шт.            | 9. Болт 8x12мм - 8 шт.   |
| 2. Изножье - 1 шт.              | 10. Болт 6x35мм - 20 шт. |
| 3. Боковая царга - 2 шт.        | 11. Гайка М6 - 20 шт.    |
| 4. Поперечная перемычка - 2 шт. | 12. Шайба М6 - 20 шт.    |
| 5. Центральная царга - 1 шт.    | 13. Шайба М8 - 8 шт.     |
| 6. Дополнительная нога - 3 шт.  | 14. Гровер М6 - 20 шт.   |
| 7. Ламели - 36 шт. *            | 15. Гровер М8 - 8 шт.    |
| 8. Ламеледержатель - 72 шт. *   |                          |

# Инструкция по сборке

1. Установить заднее быльце (2) вертикально.
2. Левое и правое основания (3, 4) (они взаимозаменяемы) «одеваются» на проушины (2.1) заднего быльца (2) так, чтобы внутренние части оснований установились над пластиной (2.2) находящейся посередине заднего быльца (2). Проследить чтобы совпали все отверстия для соединения.
3. Прουшины (2.1) наживляются с внешней частью оснований (3, 4) двумя болтами (6), используя шайбы (11) и гровера (13).
4. Пластина (2.2) наживляется с внутренними частями оснований (3, 4) двумя болтами (7) и гайками (10) используя шайбы (12) и гровера (14).
5. Внутренние части оснований (3, 4) наживляются между собой двумя болтами (8) и гайками (9), используя шайбы (11) и гровера (13).
6. Аналогично пункту 2 устанавливается переднее быльце (1) и также наживляется к основаниям (3, 4) аналогично пунктам 3 и 4.
7. 5-я нога (5) наживляется посередине к внутренним частям оснований (3, 4) четырьмя болтами (7) и гайками, (10) используя шайбы (12) и гровера (14).
8. Все болты затягиваются в произвольном порядке.

## СХЕМА СБОРКИ



При установке кровати на неровный пол, в конструкции предусмотрена система регулировки ножек по высоте.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Переднее быльце - 1 шт.  | 8. Болт 8x55 мм - 2 шт. |
| 2. Заднее быльце - 1 шт.    | 9. Гайка М8 - 2 шт.     |
| 3. Правое основание - 1 шт. | 10. Гайка М6 - 8 шт.    |
| 4. Левое основание - 1 шт.  | 11. Шайба М8 - 10 шт.   |
| 5. 5-я нога - 1 шт.         | 12. Шайба М6 - 8 шт.    |
| 6. Болт 8x10 мм - 8 шт.     | 13. Гровер М8 - 10 шт.  |
| 7. Болт 6x35 мм - 8 шт.     | 14. Гровер М6 - 8 шт.   |

# Инструкция по сборке

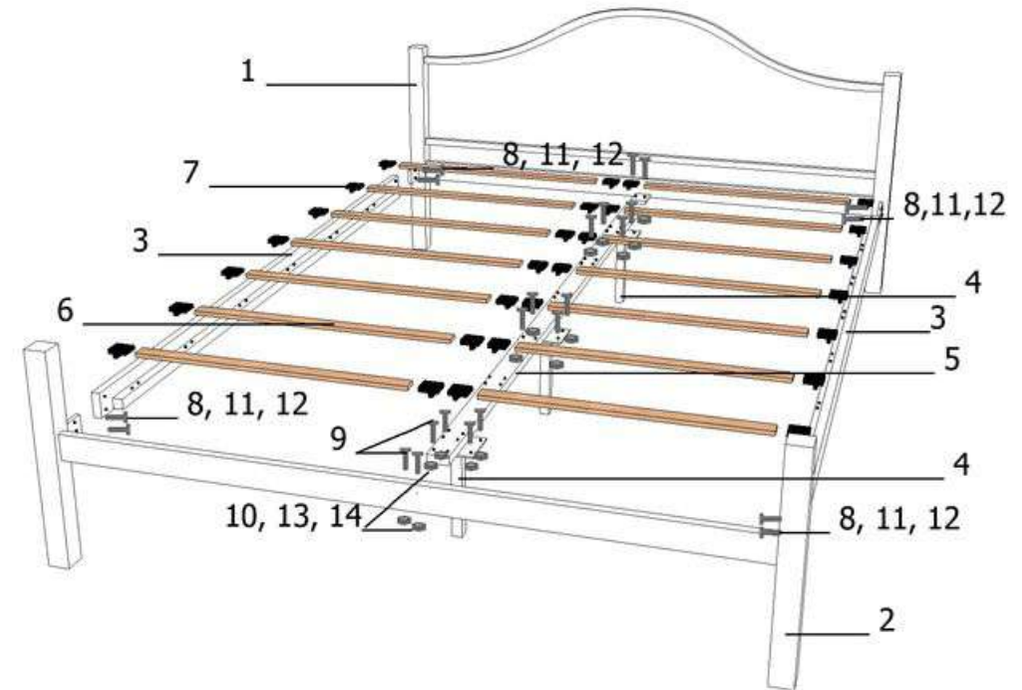
1. Установить изголовье (1) вертикально.
2. Боковые царги (3) (они взаимозаменяемы) одеть на проушины изножья и наживить болтами (8), используя шайбы (11) и гровера (12).
3. К установленным боковым царгам прикрепить изножье (2) аналогично пункту (2).
4. Положить сверху на проушины изголовья и изножья центральную царгу (5) и наживить её болтами (9), используя шайбы (13) гроверы (14) и гайки (10).
5. Дополнительные ноги (4) наживить к пластинам на центральной царге (5) болтами (9) и гайками (10), используя шайбы (13) и гровера (14).
6. Установить ламеледержатели (7) в отверстия царг (3) и (5) плотным нажатием вниз.
7. Вставить ламели (6) в ламеледержатели (7).
8. Обтянуть все болты в произвольном порядке.

\* Для кровати длиной 1,9 м - ламелей - 34 шт./держателей - 68 шт.

\* Для кровати с учащёнными ламелями длиной 1,9 м - 54 шт./держателей - 108 шт.

\* Для кровати с учащёнными ламелями длиной 2,0 м - 56 шт./держателей - 112 шт.

# Схема сборки



При установке кровати на неровный пол, в конструкции предусмотрена система регулировки ножек по высоте.

## Комплектация

- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Изголовье -1 шт.           | 8. Болт 8x12мм -8 шт.  |
| 2. Изножье -1 шт.             | 9. Болт 6x35мм -16 шт. |
| 3. Боковая царга -2 шт.       | 10. Гайка М6 -16 шт.   |
| 4. Дополнительная нога -3 шт. | 11. Шайба М8 -8 шт.    |
| 5. Центральная царга -1 шт.   | 12. Гровер М8 -8 шт.   |
| 6. Ламель - 36 шт. *          | 13. Шайба М6 - 16 шт.  |
| 7. Ламеледержатель -72 шт. *  | 14. Гровер М6-16 шт.   |