

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРОВАТИ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ (light)

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов на аналогичные, без ухудшения качества сборки. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите её по назначению. Упаковочную плёнку можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. При сборке кровати производитель рекомендует использовать отвертку или шурупверт и накидной гаечный ключ.

Упаковку необходимо сохранять до окончания сборки кровати. При выявлении в процессе сборки брака и некомплектности изделия необходимо сохранять упаковку до момента выезда представителя торговой компании. Паспорт изделия необходимо сохранять на весь период эксплуатации. При не соблюдении инструкции по сборке и эксплуатации с компании-производителя снимаются гарантийные обязательства.

Комплект поставки:

- Спинка в сборе - 1 шт.
- Периметр (царги) - 1 шт. (в комплекте 3 царги).
- Траверса ЛДСП – 1 шт. (упакована вместе с царгами).
- Рама с ПМ - 1 комплект (комплект фурнитуры к раме с ПМ см. таблицу 1)
 - рама 1 шт.;
 - подъемный механизм – 2 шт.;
 - газовый амортизатор – 2 шт.;
 - матрасодержатели – 2 шт.
- Комплект фурнитуры (см. таблицу №2)
- Лист ЛДСП - 1 шт. (бельевой ящик).
- Войлочные наклейки - 4шт. (возможно 30x30 – 2 шт.)
- Демпфер резиновый – 4 шт.

Винт М6х20 8 шт	Винт М8х4 5-4шт	Гайка М8 – 4шт	Шайба фторопластовая –8шт	Гайка со стопорным кольцом 4 шт

Винт М6х35 потай 6 шт	Винт М6х20 потай – 18 шт	Винт М6х20 12 шт	Уголок 30°52 L-200 4 шт	Уголок 30°52 L-120 овал 2 шт	Кронштейн угловой -2 шт	Шайба М6*1,6 4 шт	Винт М6х2 5 4 шт	Гайка М6 4 шт

Этапы сборки:

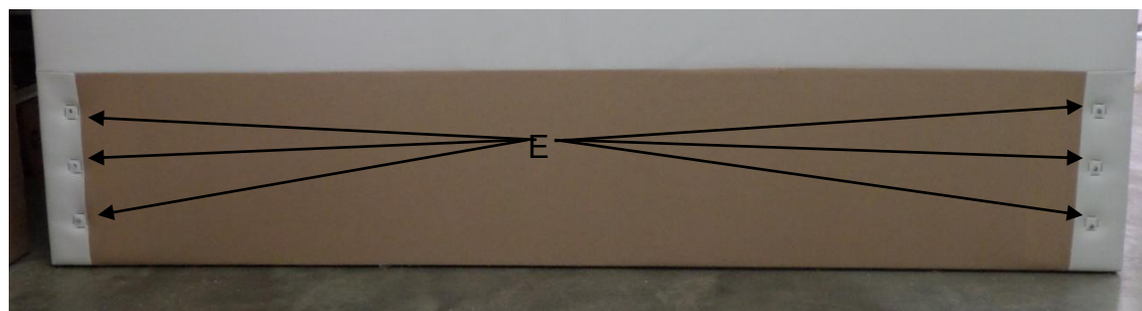
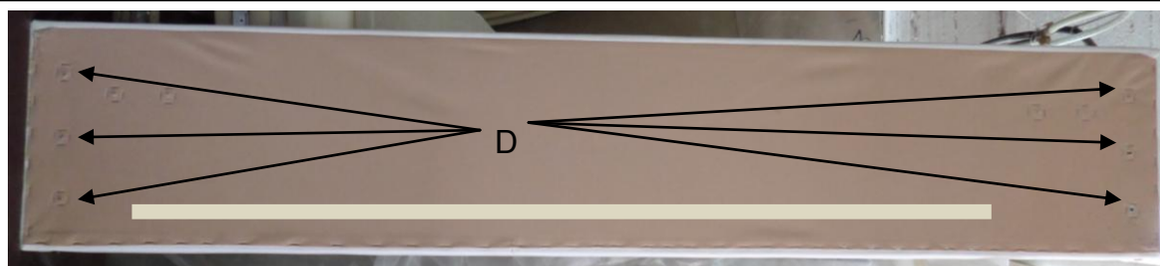
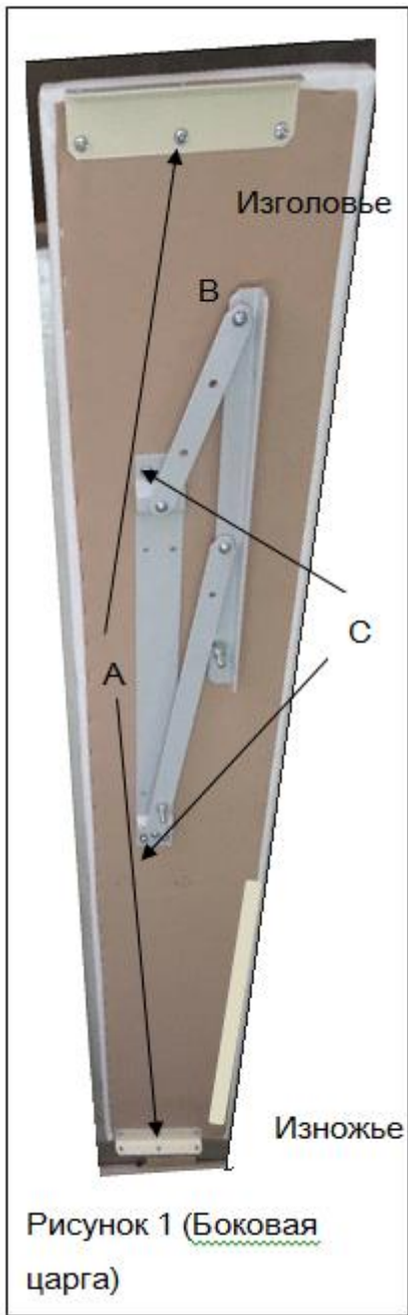
ВНИМАНИЕ! Во избежание срыва резьбы и для возможности регулировки изделия, все винты необходимо сначала наживить, т.е. закрутить на два оборота в резьбе, а лишь затем затягивать!

При сборке кровати производитель рекомендует использовать отвертку или шурупверт и накидной гаечный ключ (осуществляя сборку без чрезмерного затягивания, вызывающего деформацию)

Сборку изделия необходимо производить на прямой жесткой поверхности!

- Аккуратно освободите изделие от упаковочной пленки, не используя режущих инструментов.

- Разложите царги - левая, правая, средняя (см. рисунок 7), стороной с технологическими отверстиями вверх, отверстия обозначены металлическими скобками.
- Подготовьте технические отверстия для вкручивания винтов, аккуратно надрезав материал в местах расположения отверстий, обозначенных металлическими скобами
- С помощью 12 винтов М6х20 потай закрепите уголки 30x52 L-200 (Таблица №2) позиция А на боковые царги позиция В. (Рисунок №1) **Внимание:** в случае перекоса или/и туго затянутых винтов, винты необходимо ослабить.
- С помощью 8 винтов М6х20 (Таблица №1) закрепите механизм подъема на боковых царгах позиция С. Винты не затягивать до конца для дальнейшей регулировки конструкции.
- Установите 2 уголка 30x52 L-120 овал на траверсу ЛДСП с помощью 4 винтов М6х25, 4 шайб М6*1,6 и 4 гаек М6 (Таблица №2) (Рисунок № 4)
- Соедините между собой боковые царги и спинку с помощью 6 винтов М6х35 потай (Таблица №2), в отверстия спинки позиция Е (Рисунок № 3, рисунок №5)
- Соедините между собой среднюю и боковые царги, с помощью 6 винтов М6х20 потай (Таблица №2) в крайние боковые отверстия позиция D средней царги. (Рисунок 5)
- Установите кронштейн угловой в изножье с помощью 8 винтов М6х20 (таблица №2) (Рисунок №8).
- Установите траверсу ЛДСП между боковыми царгами, с помощью 4 винтов М6х20 (Таблица №2). (Рисунок №8) (уголки должны находиться со стороны подъемного механизма).
- Затяните все винты всей конструкции по периметру.
- Уложите на рейки из фанеры (на внутренней стороне царг) лист ЛДСП (бельевой ящик). **Внимание:** лист ЛДСП необходимо укладывать аккуратно для предотвращения его повреждения и поломки, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** бросать лист (Рисунок 9)
- С помощью 4 винтов М8х45 и 4 гаек М8 (таблица №1) закрепите раму кровати на механизме подъема позиция F (Рисунок №10).
- Внимание:** в случае перекоса рамы винты необходимо ослабить и выровнять конструкцию. **Зазор между периметром кровати и рамой должен быть одинаковым и равным 1 см.**
- На раму кровати у спинки установите матрасодержатели. (Рисунок №11) **Вставляя матрасодержатели в отверстия решетки до упора.**
- ПОСЛЕ СБОРКИ И РЕГУЛИРОВКИ РАМЫ С ПМ ВСЕ ВИНТЫ ЗАКРУТИТЬ ДО УПОРА!**
- Раму кровати переведите в положение "открыто", т.е. поднимите решетку верх. С помощью 4 гаек со стопорным кольцом и 8 фторопластовых шайб (Таблица №1) установите 2 газовых амортизатора на механизм подъема позиция J (рисунок 10) **ГАЗОВЫЙ АМОРТИЗАТОР УСТАНАВЛИВАЕТСЯ УТОЛЩЕНИЕМ ВВЕРХ** (Рисунок №10). Гайки необходимо затягивать следующим образом: затяните гайки со стопорным кольцом до упора, затем ослабьте на четверть оборота (Рисунок 12) **Внимание:** аккуратно затягивайте гайки, не перетягивая и не повреждая фторопластовые шайбы, для предотвращения скрипа и преждевременного износа ПМ!
Внимание: неправильная установка газового амортизатора приведет к поломке ПМ, что не является гарантийным случаем!
- Проверьте работу механизма подъема, несколько раз подняв и опустив раму.
- Закрепите на раме ручки для легкого поднятия решетки: узел должен быть обращен к спинке. (Рисунок №13)
- Возьмите войлочные наклейки 4 шт. (если 2 шт. размером 30x30 разрежьте пополам). Приклейте войлочные наклейки на траверсу ЛДСП по верху, в местах соприкосновения рамы с траверсой. (Рисунок 14)
- С усилием вкрутите 4 резиновых демпфера в отверстия на кронштейне угловом, в местах соприкосновения рамы с угловым кронштейном. (Рисунок 15)





Бельевой ящик

Рисунок 9 (Укладка бельевого ящика)

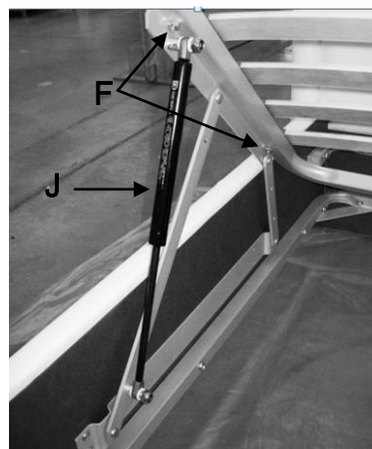


Рисунок 10 (установка рамы и газового амортизатора)



Рисунок 11 (Матрасодержатель)



Рисунок 12 (Фторопластовые шайбы и гайка со стопорным кольцом)



Рисунок 15 (демпфер резиновый)

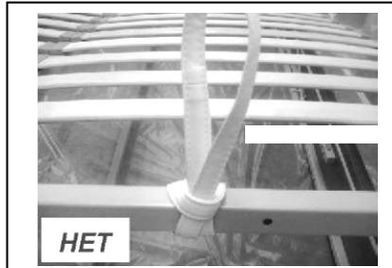


Рисунок 13 (Ручка-хлястик для ПМ)



Рисунок 14 (войлочные наклейки траверса ЛДСП)

