

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРОВАТИ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ 300

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 шуруповерт, шестигранный ключ, молоток.

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:

1. Спинка ЛДСП 22 мм - 1 шт.
2. Вставка (мягкий элемент) - 1 шт.
3. Периметр (царги) ЛДСП 22 мм - 1 шт. (в комплекте 3 царги).
4. Траверса ЛДСП 16мм – 1 шт. (упакована вместе с царгами).
5. 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.
6. Комплект фурнитуры (см. таблицу №2)
7. Лист ЛДСП 8 мм - 1 шт. (бельевой ящик, упакован вместе со спинкой).
8. Войлочные наклейки (возможен размер 30x30 – 2 шт) - 4шт.
9. Демпфер резиновый – 4 шт.

Таблица №1

Винт М8х45-4шт	Гайка М8 – 4шт	Шайба фторопластовая – 8шт	Гайка со стопорным кольцом 4 шт

Таблица №2

Винт М 6х25 8 шт	Эксцентрик, 4 шт	Дюбель, 4 шт	Полкодержатель с присоской 14 шт	Гайка М6 6 шт	Подпятник к с гвоздем, 6шт

Таблица №2

Заглушка для евровинта, 10шт	Заглушка для Эксцентрика, 4 шт	Винт – конфирма 7х70, 10 шт	Винт М6х35 с усом 6 шт	Кронштейн угловой -2 шт	Муфта М6- 12 шт.	Заглушка клеевая, 8 шт	Ключ шестигранный	Винт М6х20 8 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!

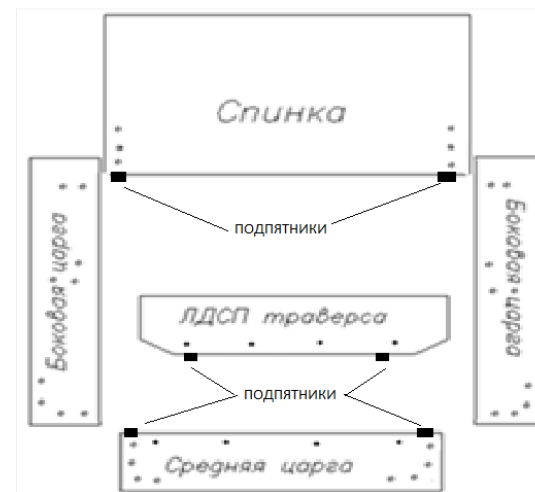
При сборке кровати производитель рекомендует использовать отвертку или шуруповерт и шестигранный ключ (осуществляя сборку без чрезмерного натягивания, вызывающего деформацию)

Сборку изделия необходимо производить на прямой жесткой поверхности!

1. Аккуратно освободите изделие от упаковочной пленки.
2. На низ спинки из ЛДСП, в торец, с помощью молотка вбить два подпятника на расстоянии 10см от края. (см. схему в п.4)
3. Поставить спинку на пол и закрепить вставку из мягкого элемента, с помощью винтов М6х25 (Табл. №2) сначала в верхние отверстия потом в нижние отверстия, на места крепления винтов поставить клеевые заглушки.

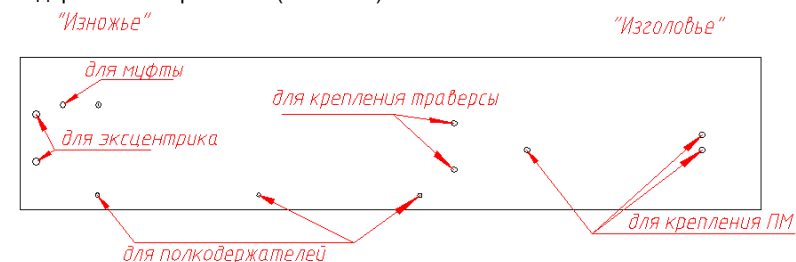


4. Разложите царги: левую и правую симметрично относительно друг друга, среднюю и траверсу



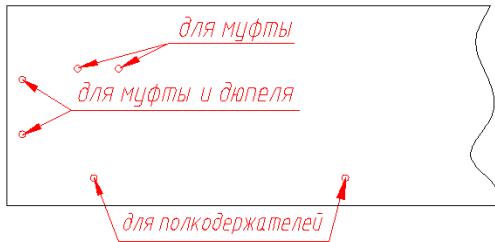
5. На средней царге и на траверсе снизу в торец, с помощью молотка вбить два подпятника (табл. №2) на расстоянии 10 см от края царги. (см. схему п.4)

6. В изножье длинных царг в отверстиях вставить эксцентрики, муфты М6 (табл. №2), по низу царг полкодержатели с присоской (табл. №2).



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРОВАТИ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ 300

7. В средней царге в отверстия вставить муфты М6, в боковые муфты вкрутить дюпеля (табл. №2), по низу царги вставить полкодержатели с присоской.



8. По низу траверсы в отверстия вставить полкодержатели с присоской (табл.№2).

9. Соедините между собой среднюю и длинные царги, с помощью дюпеля и эксцентрика.

10. С помощью винта-конфирмата 7x70 соединить спинку и длинные царги, поставить заглушку для евровинта (табл. №1).

11. С помощью винта-конфирмата 7x70 соединить траверсу и длинные царги (табл. №2), поставить заглушку для евровинта (табл. №1).



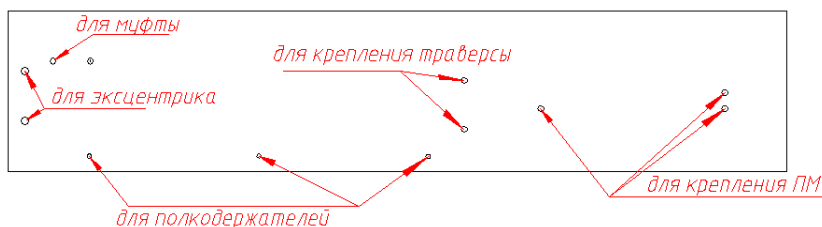
Крепление траверсы

12. Отрегулировать натяжение эксцентрика, если получается зазор между средней и длинной царгой, для этого необходимо ослабить один эксцентрик и подтянуть другой, после регулировки поставить заглушку для эксцентрика (табл.№1).

13. С помощью 6 винтов М6х35 с усом и гайки М6 (Табл. №2) закрепите механизм подъема на боковых царгах, в три отверстия в два боковых и одно нижнее. Винты не затягивать до конца для дальнейшей регулировки конструкции.

"Изножье"

"Изголовье"



14. С помощью винтов М6х20 закрепить кронштейн угловой (табл. №2) на средней и длинной царге (табл. №2) в изножье.



Крепление кронштейна

15. С усилием вкрутить по 2 резиновых демпфера в отверстия на кронштейне, в местах соприкосновения рамы с угловым кронштейном. (см. рисунок п.14)

16. С помощью 4 винтов М8х45 и 4 гаек М8 (таблица №1) закрепите раму кровати на механизме подъема позиция G

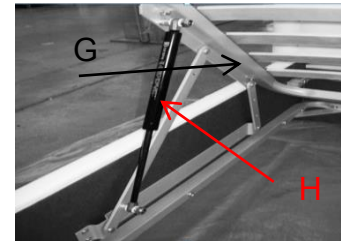


Рисунок 5

Внимание: в случае перекоса рамы винты необходимо ослабить и выровнять конструкцию. Зазор между периметром кровати и рамой должен быть одинаковым и равным 1 см.

17. На раму кровати у спинки установите матрасодержатели. Вставляя матрасодержатели в отверстия решетки до упора.



установка матрасодержателей

18. 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 H (рисунок 5).

ГАЗОВЫЙ АМОРТИЗАТОР УСТАНОВЛИВАЕТСЯ УТОЛЩЕНИЕМ ВВЕРХ (Рисунок 5). Гайки необходимо затягивать следующим образом: затяните гайки со стопорным кольцом до упора, затем ослабьте на четверть оборота. **Внимание:** аккуратно затягивайте гайки, не перетягивая и не повреждая фторопластовые шайбы, для предотвращения скрипа и преждевременного износа ПМ!

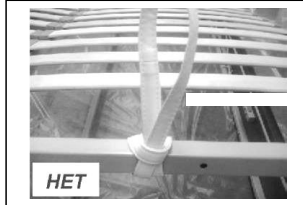


установка газового амортизатора

Внимание: неправильная установка газового амортизатора приведет к поломке ПМ, что не является гарантийным случаем!

19. Закрепите на раме ручки для легкого поднятия решетки: узел должен быть обращен к спинке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРОВАТИ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ 300



Установка хлястиков для ПМ

20. Проверьте работу механизма подъема, несколько раз подняв и опустив раму.

21. 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.

