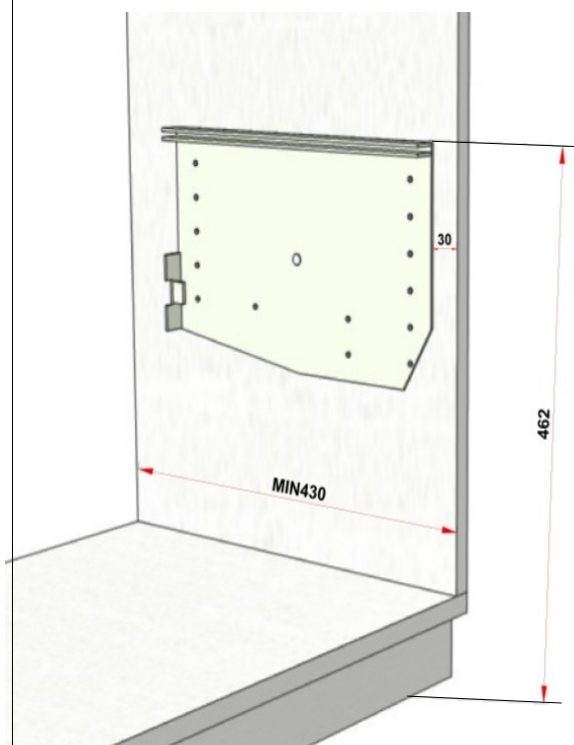
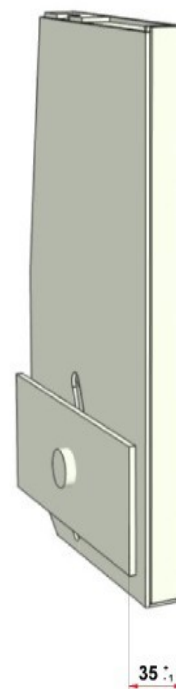


Механизм Крафт

Расчётное расстояние между
обвязкой и стойкой является
толщина одной половинки механизма
на одну сторону (35 мм ± 1)



Ответную часть механизма
крепить на евро винты

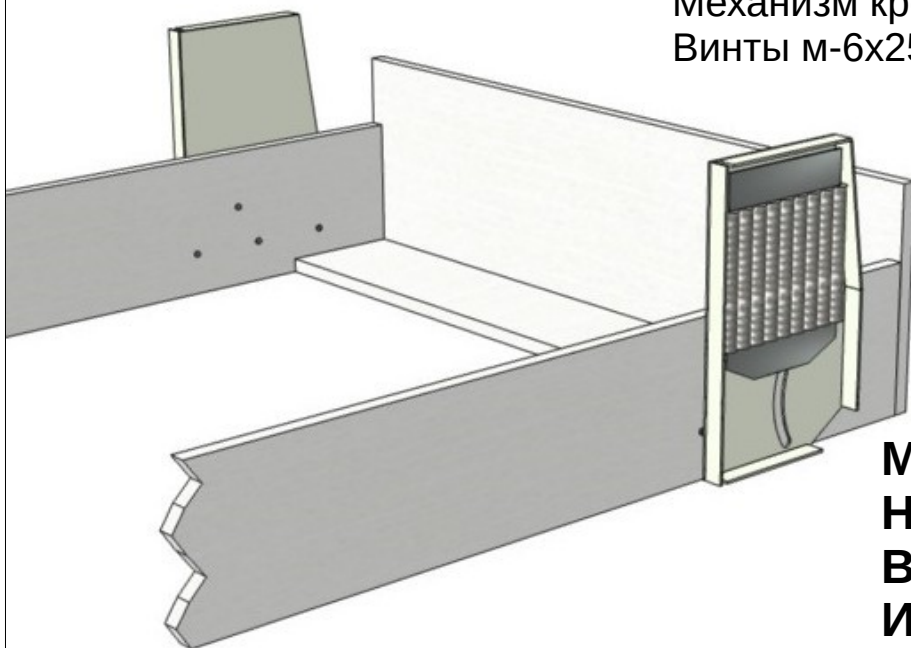
**Высота крепления механизма
Рассчитана на ножку высотой
250 мм**

Механизм трансформации
Шкафа-кровати

Brand
mebel

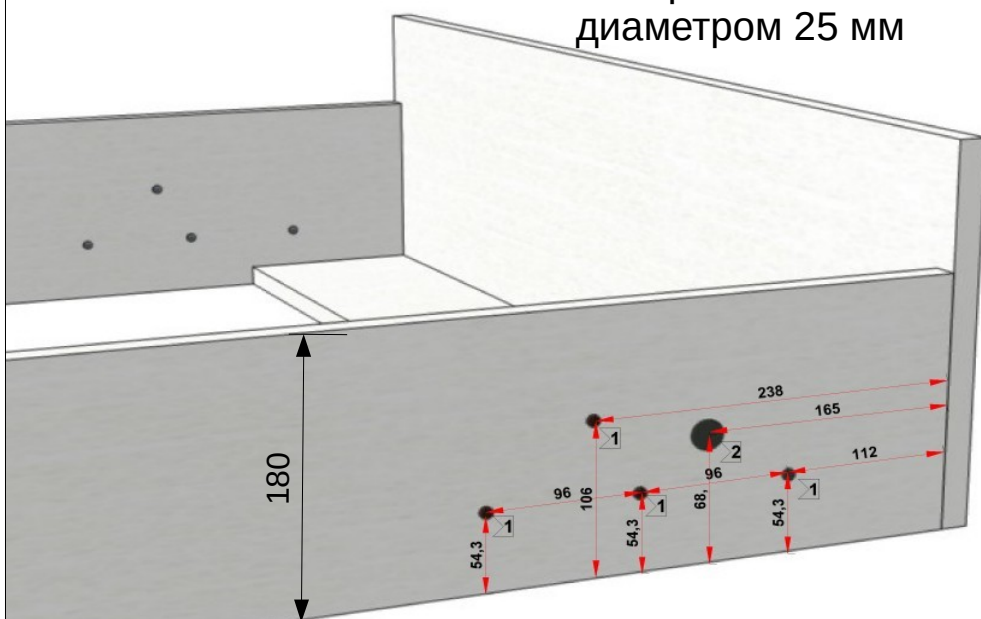
Механизм Крафт

Механизм крепить на
Винты М-6х25



Матрас
Не должен превышать
Высоту 220 мм
И весить больше 33 кг.

Отверстие №1 сквозное диаметром 7 мм
Отверстие №2 не сквозное (глубиной 12 мм)
диаметром 25 мм



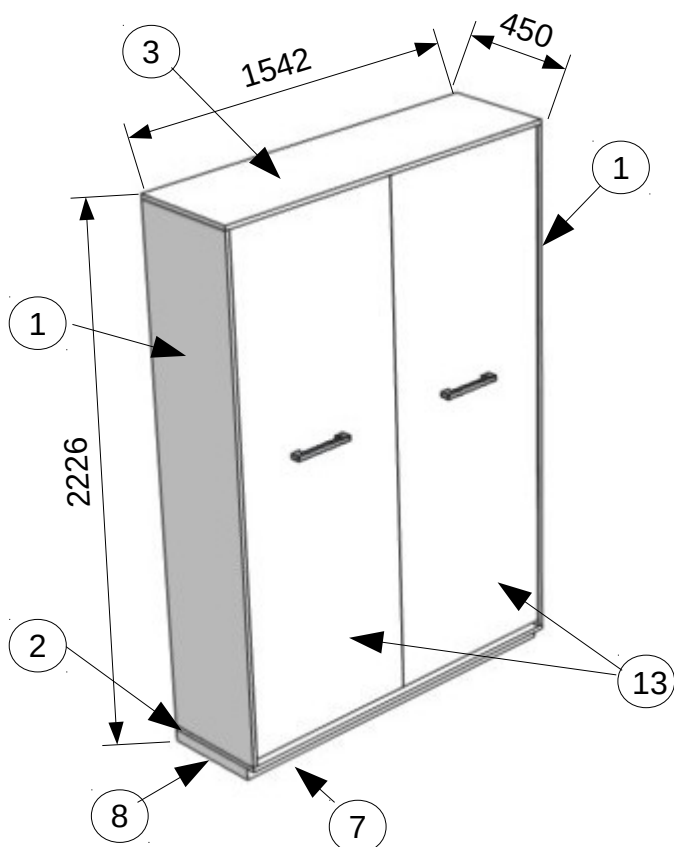
Рекомендуем механизм дополнительно крепить через ламельный блок

Детализировка
 Шкафа-кровати
 Спальное место
 2000 x 1400



Механизм Крафт

Рекомендуем ставить
 страховочный ремень.
 Дабы избежать случайного
 открывание детьми.

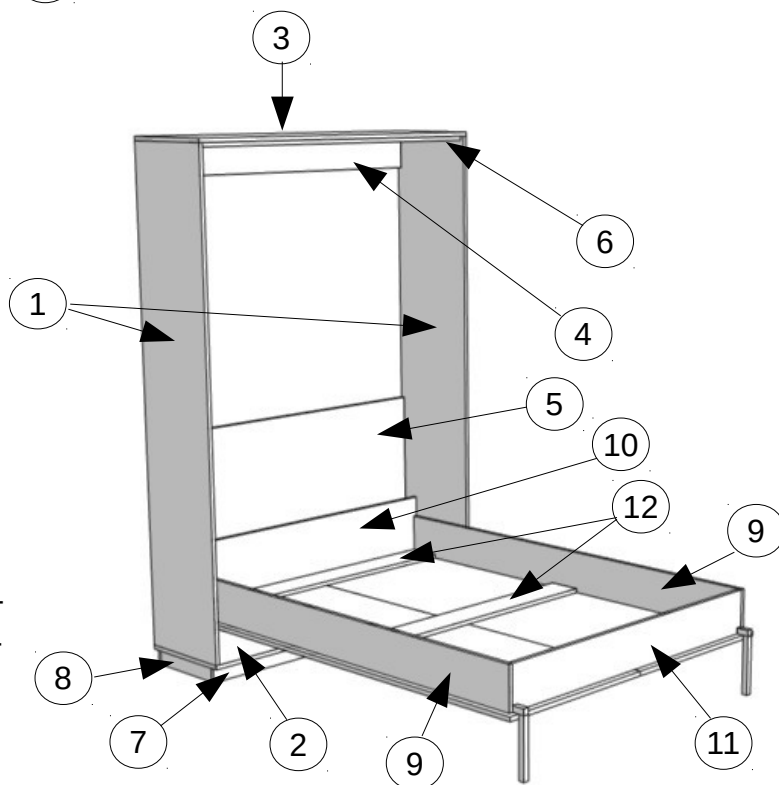


Корпус

1) Стойка	2130 x 450 - 2 шт
2) Дно	1542 x 450 - 1 шт
3) Крыша	1542 x 450 - 1 шт
4) З/С	150 x 1506 - 1 шт
5) З/С	900 x 1506 - 1 шт
6) Упор./планка	1506 x 70 - 1 шт
7) Цоколь	1542 x 60 - 2 шт
8) Цоколь	364 x 60 - 3 шт

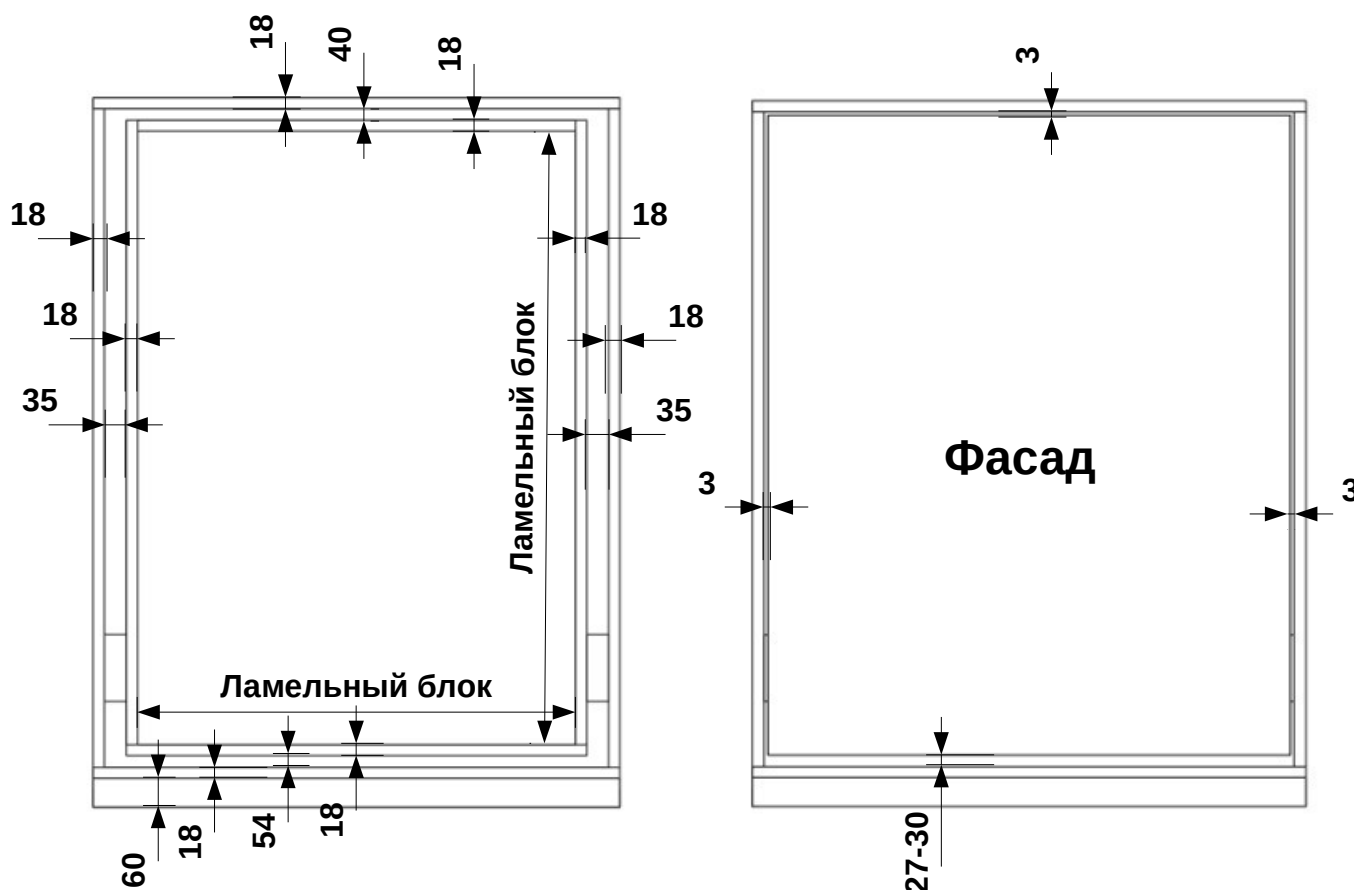
Обвязка

9) Царга	2018 x 180 - 2 шт
10) Изголовье	1436 x 270 - 1 шт
11) Изножье	1400 x 180 - 1 шт
12) Р/Ж	1400 x 150 - 3 шт
13) Фасад	2097 x 750 - 2 шт



Размеры деталей даны с кромкой
Толщина материала по умолчанию 18 мм

Механизм Крафт



Ширина изделия

18(толщина стойки) + 35(толщина механизма) +
18(толщина царги) + ламельный блок + 18(толщина царги) +
35(толщина механизма) + 18(толщина стойки)

Высота изделия

60(высота цоколя) + 18(толщина дна) + 54(зазор) +
18 (толщина изголовья) + Ламельный блок +
18(толщина изножья) + 40(зазор) + 18(толщина крыши)

Зазоры между фасадом и корпусом

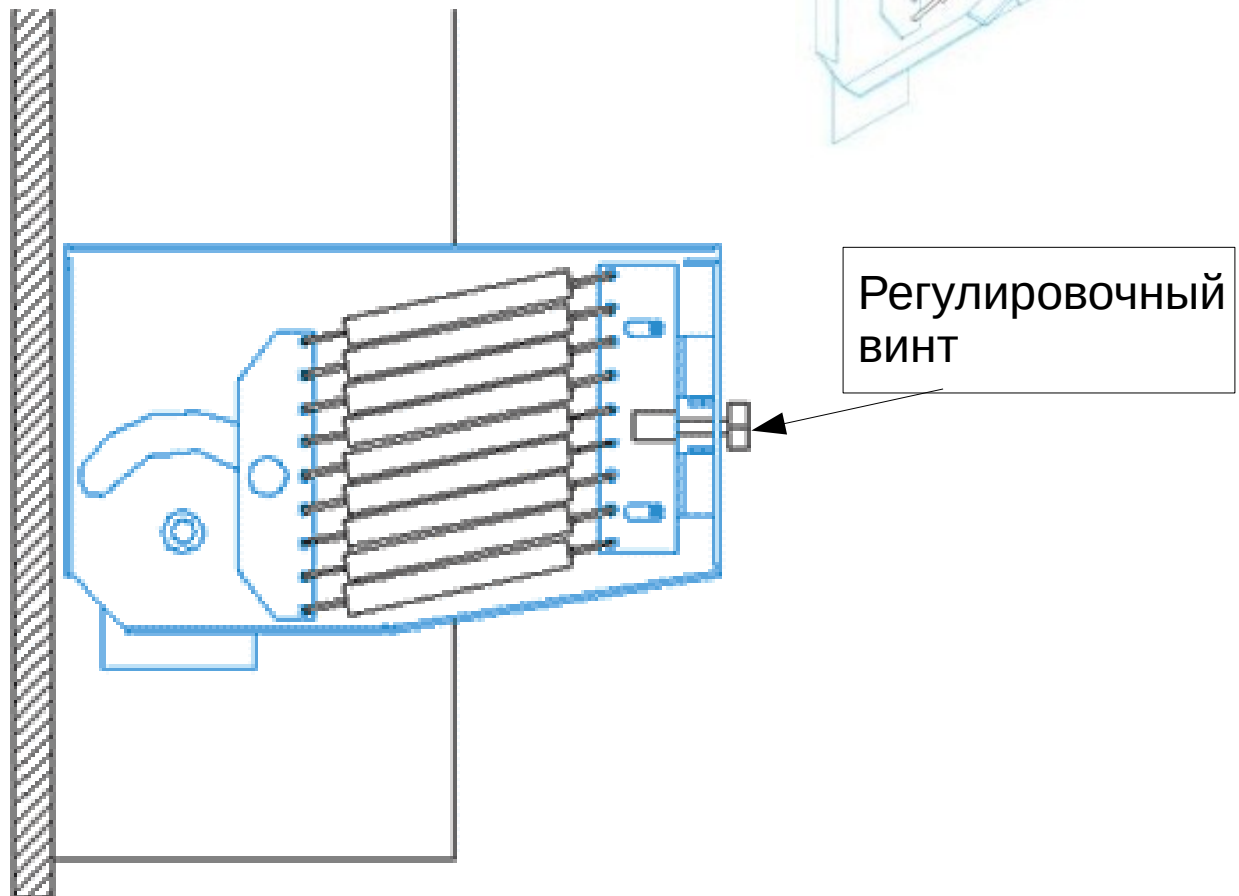
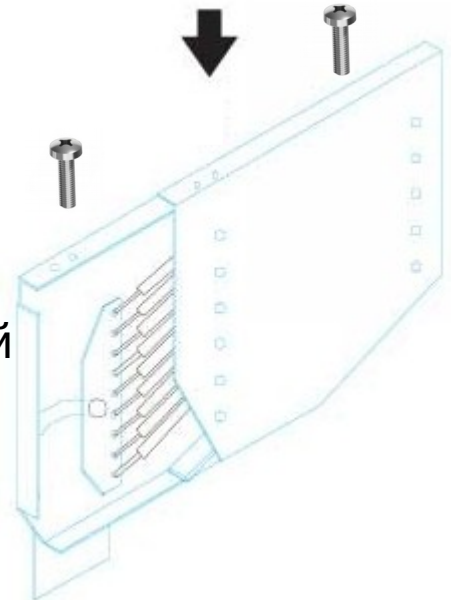
С права , лева и с верху по 3

С низу 27 - 30

Механизм Крафт

Левая и правая части механизма представляют собой разборной корпус, две части которого скреплены двумя винтами

Усилие подъёма кровати обеспечивает комплект из 9 винтовых пружин с каждой стороны



Регулировочный
ВИНТ

Регулировка натяжения пружин производится регулировочным винтом. При необходимости существенно уменьшить мощность усилия подъёма механизма, можно снять одну или несколько пружин. Пружины надо снимать симметрично с правой и левой части. **Регулировочный винт на момент монтажа, должен слегка натянуть пружины.** После вкрутить (натянуть) пружины до необходимой мощности.