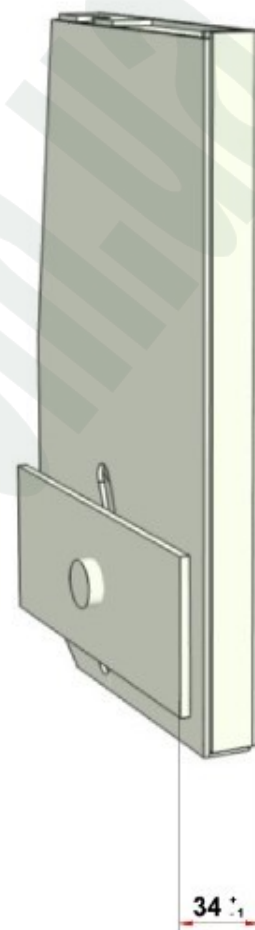


# MLA 108.1,2,4 усиленный каркас

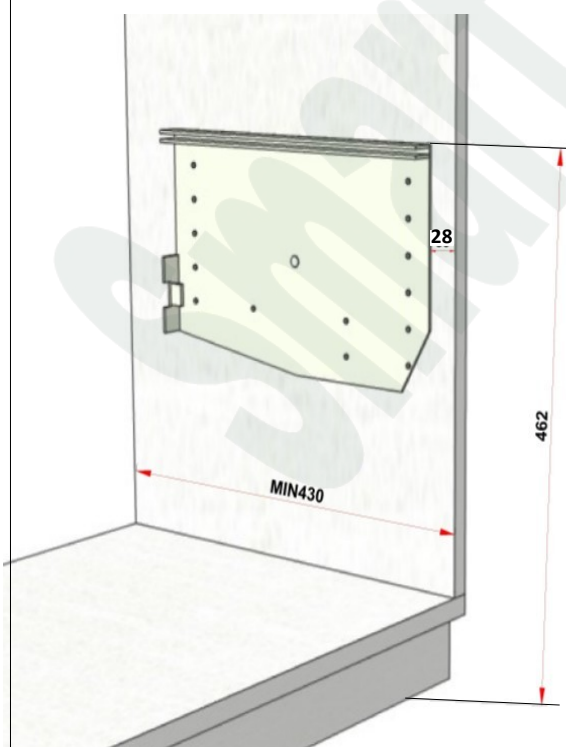
Расчётное расстояние между обвязкой и стойкой является толщина одной половины механизма на одну сторону (34 мм ± 1) + толщина адаптера 5мм. Перед проектированием изделия, рекомендует дополнительно перемерять толщину механизма.



Отступ 28мм рассчитан на фасад 18мм. При использовании более легкого фасада подъемный вес конструкции уменьшается, присадка механизма смещается на разницу в толщине фасада.

Ответную часть механизма крепить на евро винты

**Высота крепления механизма рассчитана на ножку высотой 213 мм от пола до фасада. При использовании более высокой ножки механизм поднимается на разницу между 213мм и высотой от пола до фасада более высокой ножки. Также, на это же значение увеличивается высота стоек.**

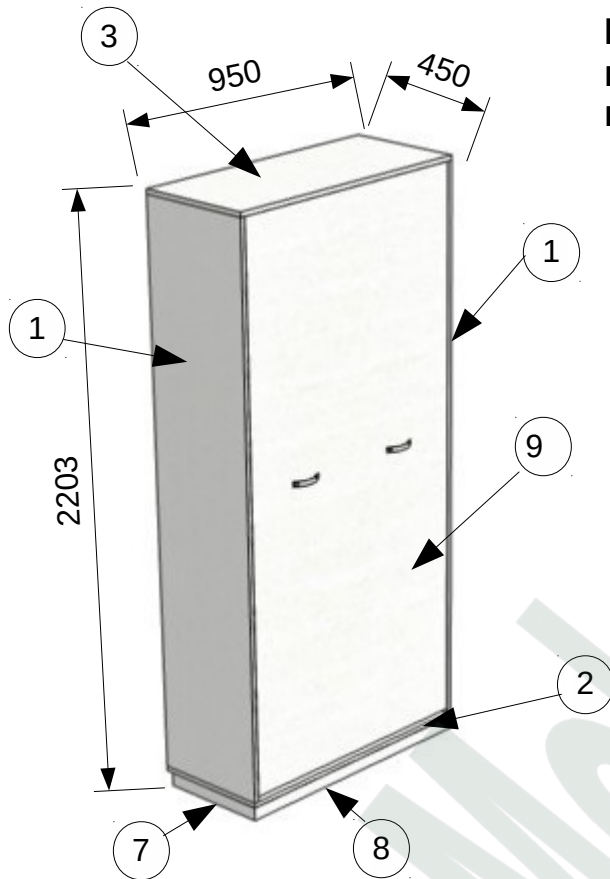


Детализировка  
Шкафа-кровати  
Спальное место  
2000 x 800

**MLA 108.1,2,4** SMART **SM** MEBEL

Для предотвращения случайного открывания рекомендуется использовать страховочный ремень или любой другой замок принудительного удержания кровати.

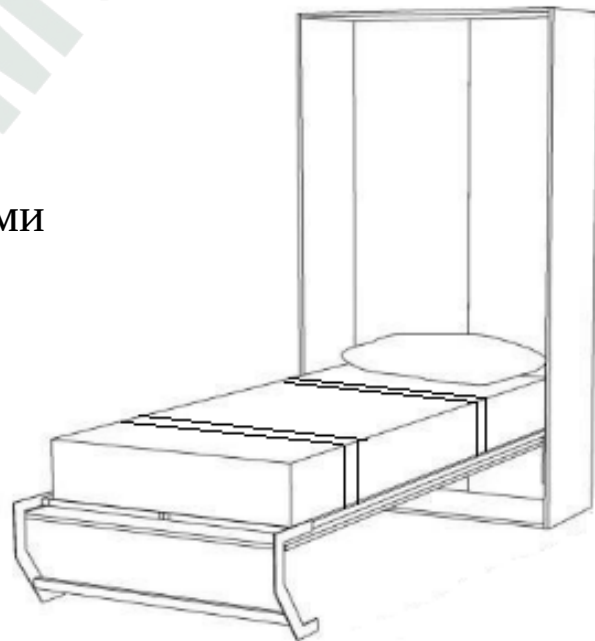
Шкаф-кровать должен крепиться к капитальной стене при помощи анкеров, не ниже  $\frac{3}{4}$  от общей высоты шкафа



### Корпус

1) Стойка	2107 x 450 - 2 шт
2) Дно	950 x 450 - 1 шт
3) Крыша	950 x 450 - 1 шт
4) З/С	150 x 914 - 1 шт
5) З/С	900 x 914 - 1 шт
6) Упор./планка*	914 x 70 - 1 шт
7) Цоколь	950 x 60 - 2 шт
8) Цоколь	364 x 60 - 3 шт
9) Фасад	2074 x 908 - 1 шт
10) Изголовье	836 x 270 - 1 шт

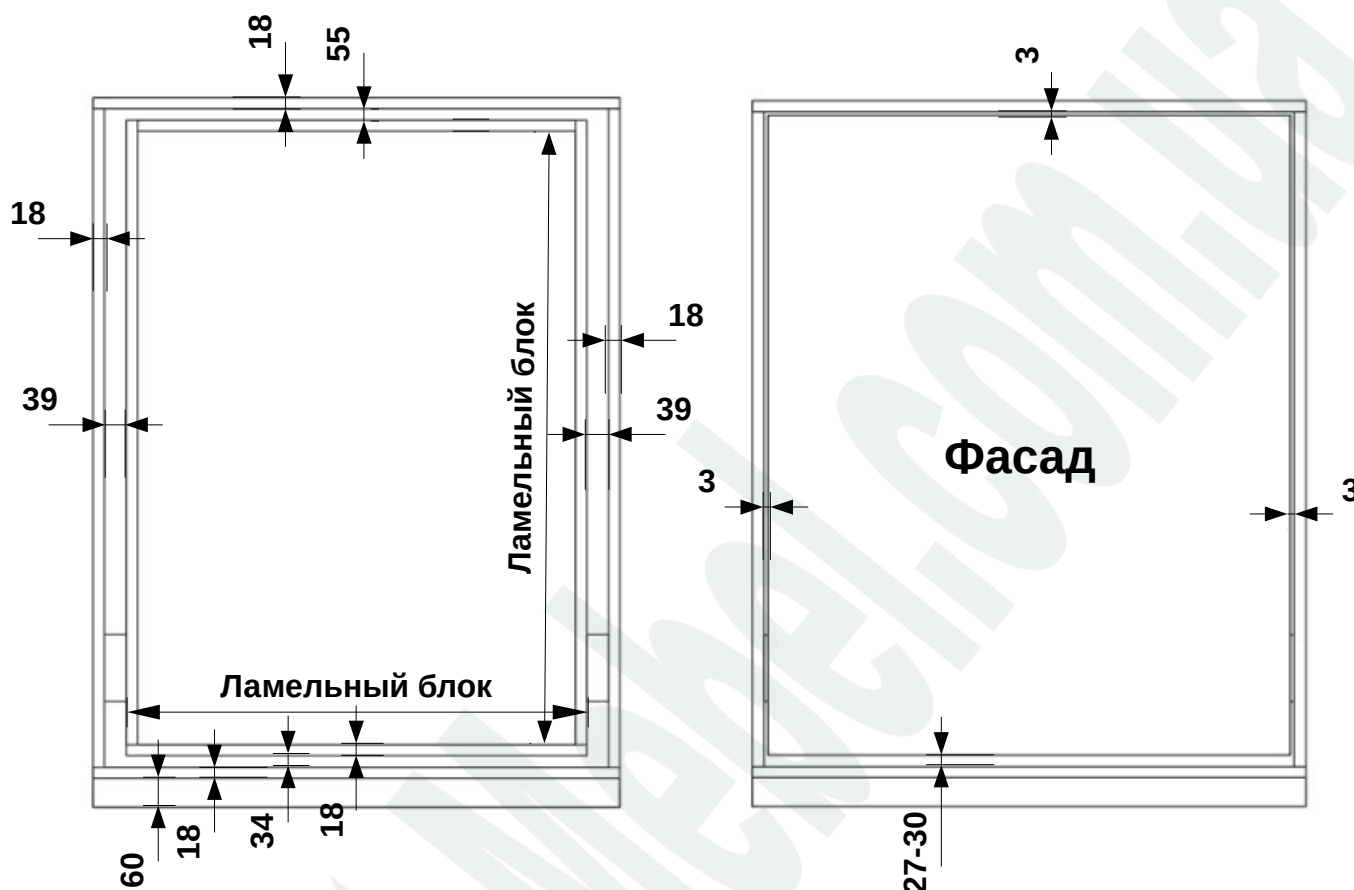
Размер спального места в усиленном ламельном блоке 2000x836мм. Полный размер ламельного блока с адаптерами для механизма 2000x846мм



**Размеры деталей даны с кромкой**  
**Толщина материала по умолчанию 18 мм**

\*Упорная планка устанавливается на крышу шкафа с внутренней стороны с отступом который равняется толщине фасада

## MLA 108.1,2,4



### Ширина изделия

18(толщина стойки) + 34(толщина механизма) +  
5(толщ. адаптера) + ламельный блок + 5(толщ. адаптера) +  
34(толщина механизма) + 18(толщина стойки)

### Высота изделия

60(высота цоколя) + 18(толщина дна) + 34(зазор) +  
18 (толщина изголовья) + Ламельный блок +  
55(зазор) + 18(толщина крыши)

### Зазоры между фасадом и корпусом

С права , лева и с верху по 3

С низу 27 — 30 до дна кровати

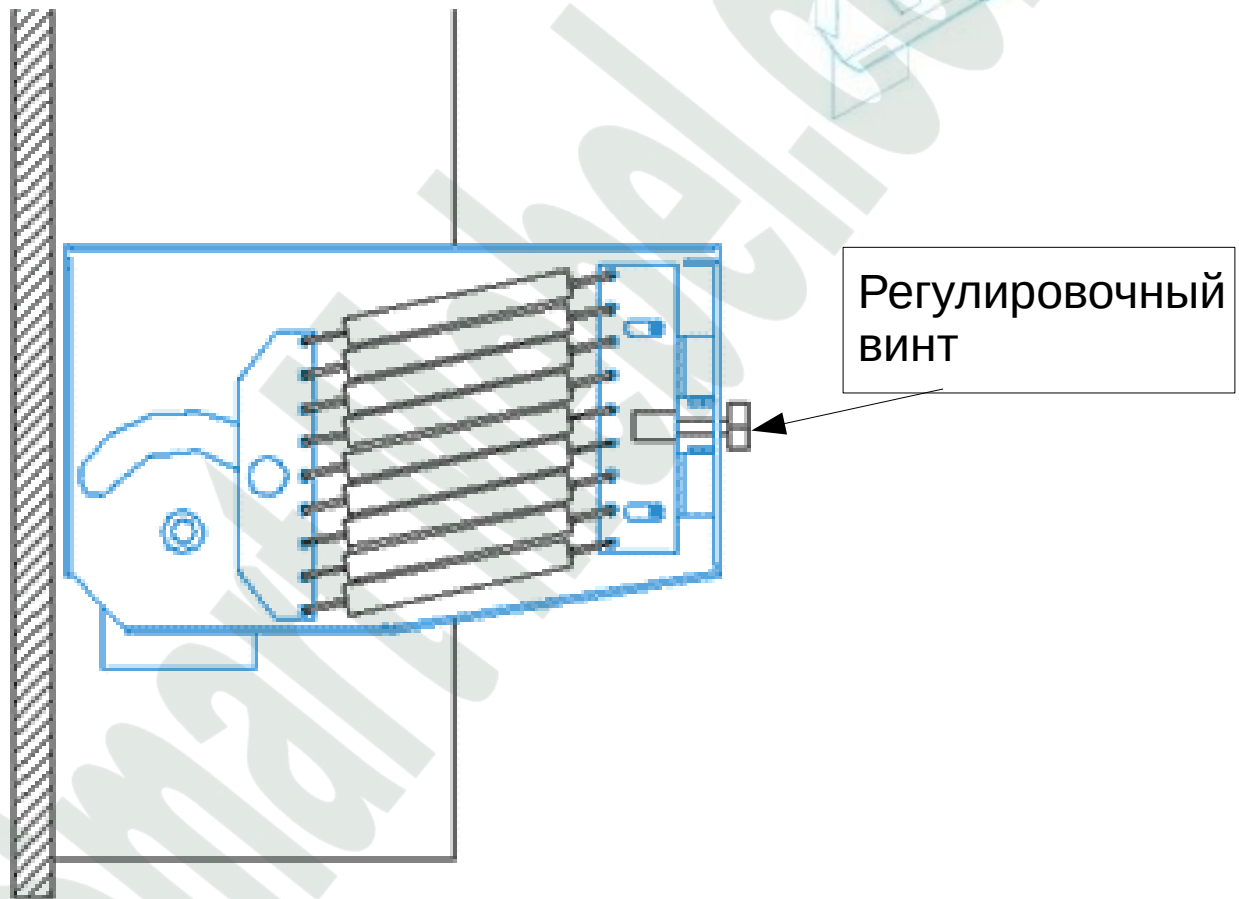
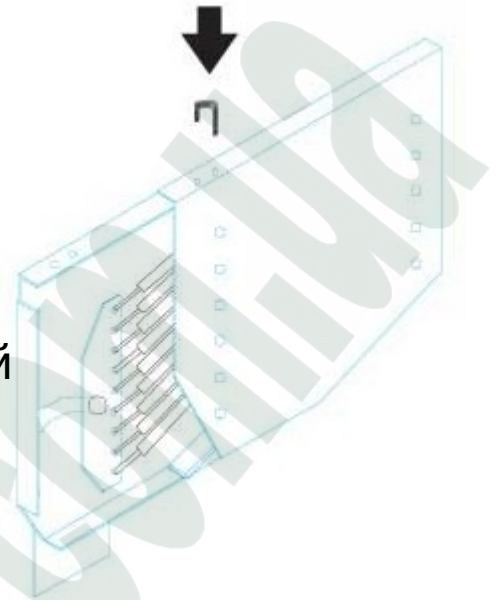
Толщина каждого механизма в допуске  $\pm 1$ мм

Размеры каркаса могут быть в допуске  $\pm 2$ мм

## MLA 108.1,2,4

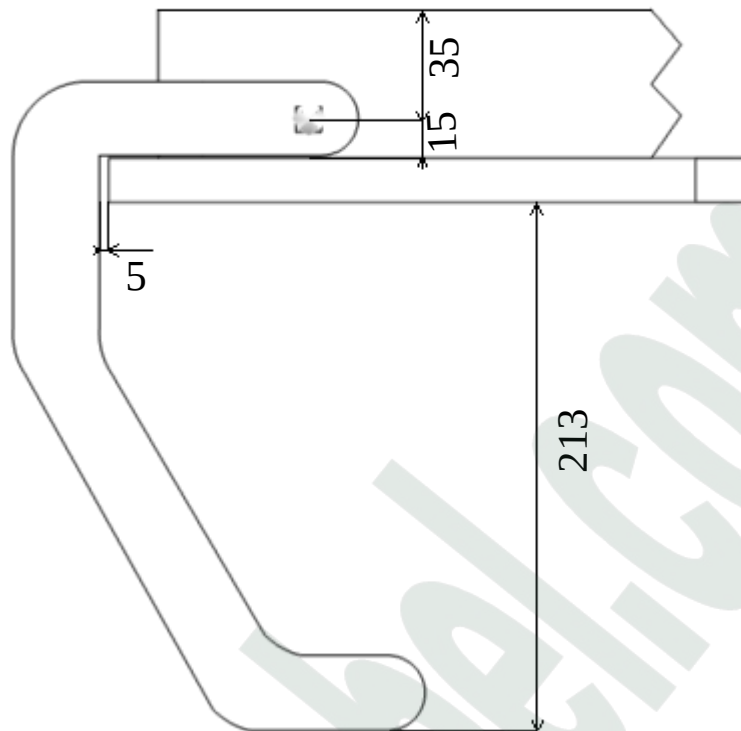
Левая и правая части механизма представляют собой разборной корпус, две части которого скреплены скобой

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



Регулировка натяжения пружин производится регулировочным винтом. При необходимости существенно уменьшить усилие подъёма механизма, можно снять одну или несколько пружин. Пружины надо снимать симметрично начиная со середины. **Регулировочный винт на момент монтажа, должен слегка натягивать пружины. Выкручивать или ослаблять регулировочный винт после монтажа кровати- ЗАПРЕЩЕНО** Во избежание преждевременного растяжения пружин, рекомендуется ежедневно складывать кровать. Растяжение пружин не является гарантийным случаем.

## MLA 108.1,2,4



Отверстие под ножку делается на финальном этапе сборки кровати, после монтажа фасада.

С данным комплектом рекомендуется использовать бес пружинный матрас высотой до 17см и весом до 30кг.

## Нога 213мм

Спальне місце	Сійка х2шт	Криша х 1шт	Дно х 1шт	Цоколь х 2шт	Цоколь х 3шт	Задня стінка низ х 1шт	Задня стінка верх	Фасад х 1шт	Фасад х 2шт	Упорна планка	Узголів'я
2000х836	2107х450	950х450	950х450	950х60	364х60	914х900	914х150	2074х908		914х70	836х270
2000х936	2107х450	1050х450	1050х450	1050х60	364х60	1014х900	1014х150	2074х1008		1014х70	936х270
2000х1236	2107х450	1350х450	1350х450	1350х60	364х60	1314х900	1314х150	2074х1308		1314х70	1236х270
2000х1436	2107х450	1550х450	1550х450	1550х60	364х60	1514х900	1514х150		2074х754	1514х70	1436х270
2000х1636	2107х450	1750х450	1750х450	1750х60	364х60	1714х900	1714х150		2074х854	1714х70	1636х270
2000х1836	2107х450	1950х450	1950х450	1950х60	364х60	1914х900	1914х150		2074х954	1914х70	1836х270

## Нога 332мм, з фальш планкою від дна до фасаду

Спальне місце	Сійка х2шт	Криша х 1шт	Дно х 1шт	Цоколь х 2шт	Цоколь х 3шт	Задня стінка низ х 1шт	Задня стінка верх	Фасад х 1шт	Фасад х 2шт	Упорна планка	Узголів'я	Фальшпланка низ
2000х836	2226х450	950х450	950х450	950х60	364х60	914х1100	914х150	2074х908		914х70	836х270	914х139
2000х936	2226х450	1050х450	1050х450	1050х60	364х60	1014х1100	1014х150	2074х1008		1014х70	936х270	1014х139
2000х1236	2226х450	1350х450	1350х450	1350х60	364х60	1314х1100	1314х150	2074х1308		1314х70	1236х270	1314х139
2000х1436	2226х450	1550х450	1550х450	1550х60	364х60	1514х1100	1514х150		2074х754	1514х70	1436х270	1514х139
2000х1636	2226х450	1750х450	1750х450	1750х60	364х60	1714х1100	1714х150		2074х854	1714х70	1636х270	1714х139
2000х1836	2226х450	1950х450	1950х450	1950х60	364х60	1914х1100	1914х150		2074х954	1914х70	1836х270	1914х139

При використанні ніжки 332мм, присадка механізму буде на висоті 581мм від підлоги до верху механізму (див. 1 сторінку)

Шафу ліжко можна зробити без цоколя, тоді до висоти стійок додається 18мм дно і 60мм цоколя, також ці розміри додаються до висоти фальшпланки, а дно робиться внутрішнім. Присадка механізму розрахована від підлоги.