

LAXO

Размер спального места 160 x 200

Комплект поставки



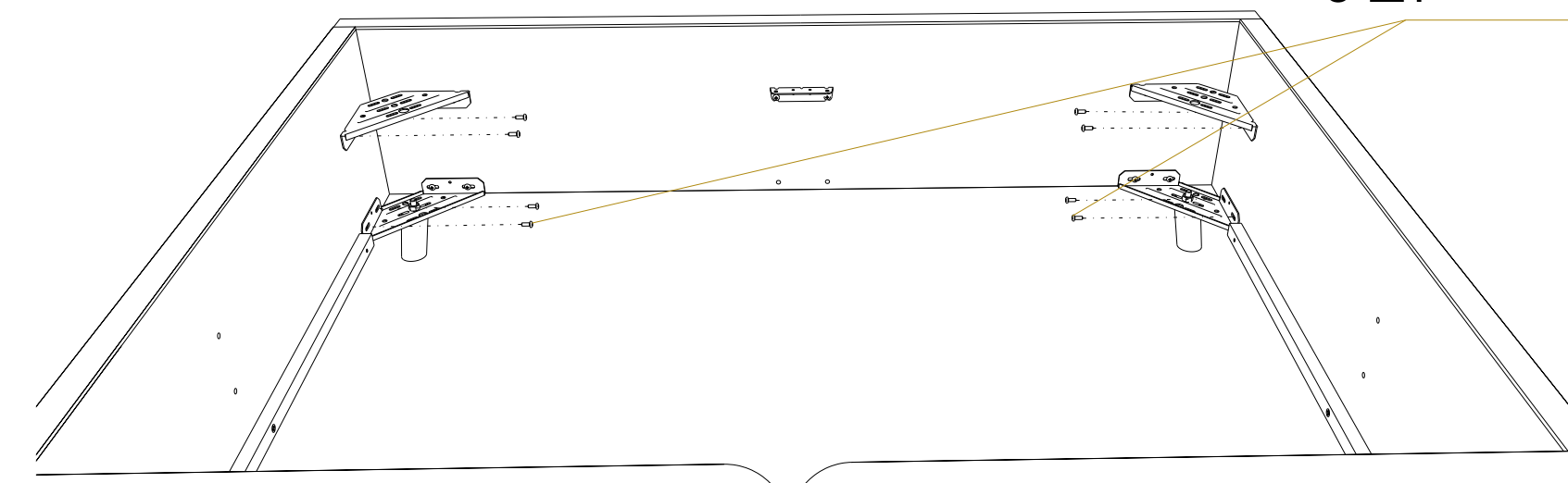
Фурнитура

	Кронштейн угловой	6шт		Болт M8 x 45	4шт
	Уголок опорный	5шт		Болт M6 x 45	8шт
	Уголок стяжной	2шт		Винт M6 x 35	10шт
	Латодержатель двойной	14шт		Винт M6 x 18	16шт
	Латодержатель	28шт		Винт M6 x 16	36шт
				Гайка M8*13	6шт
				Гайка M6*10	8шт
				Шайба Ø8	6шт
				Шайба Ø6	8шт
				Шуруп 4*13	4шт
	Упор матраса	1шт			
	Ножки изголовья	2шт			
	Ножки	2шт			

5

Установка передней панели

Использовать винты M6 x 16
8 шт

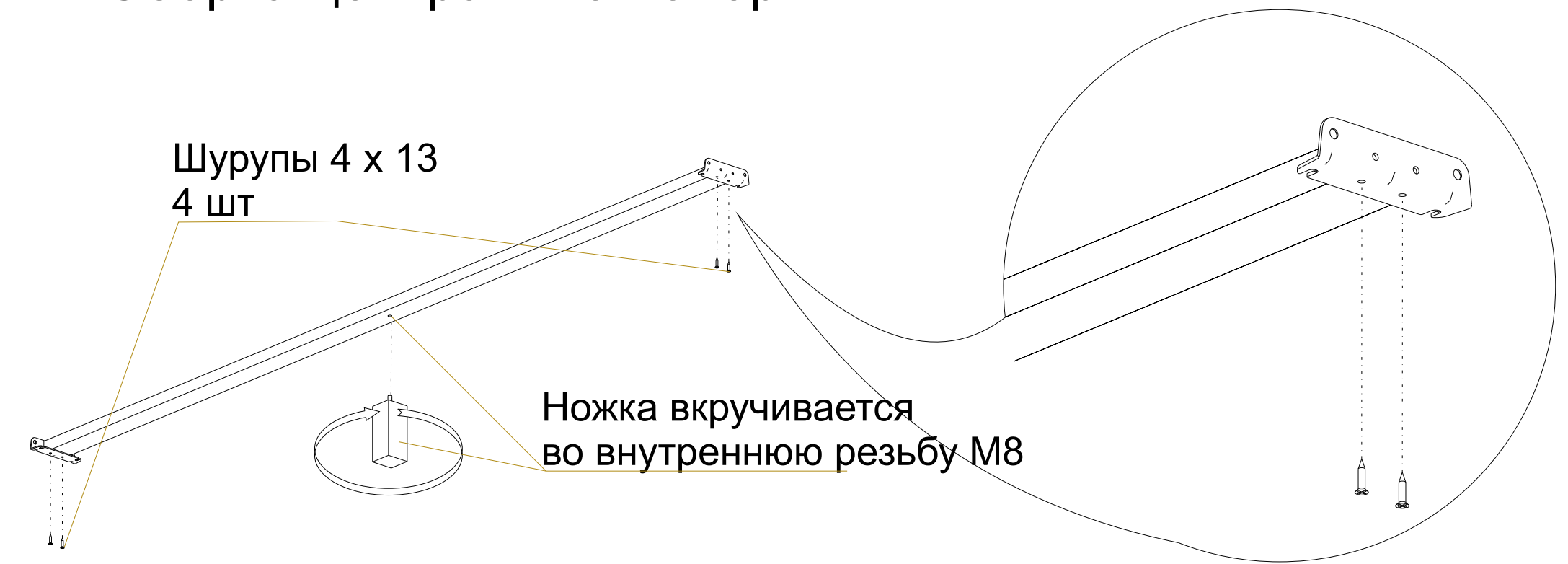


6

Сборка центральной опоры

Шурупы 4 x 13
4 шт

Ножка вкручивается
во внутреннюю резьбу M8

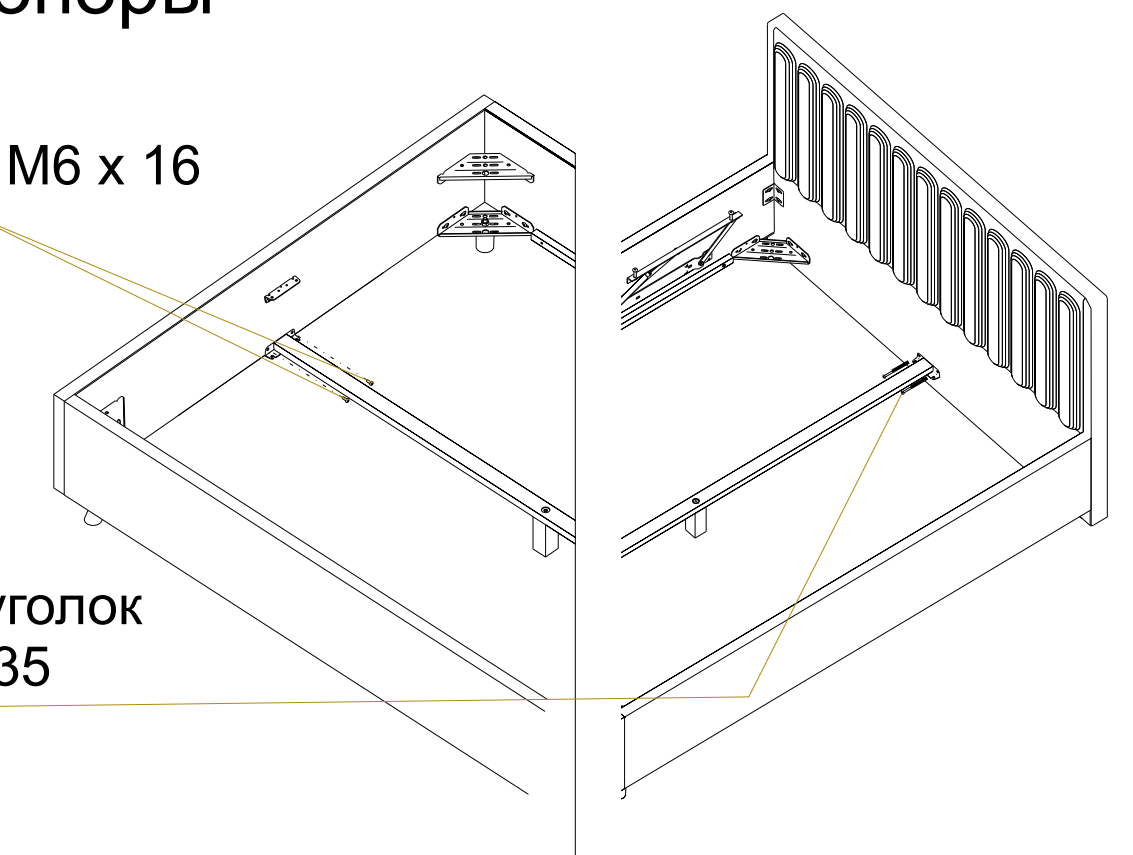


7

Установка центральной опоры

К передней панели центральная опора
крепится через уголок двумя винтами M6 x 16

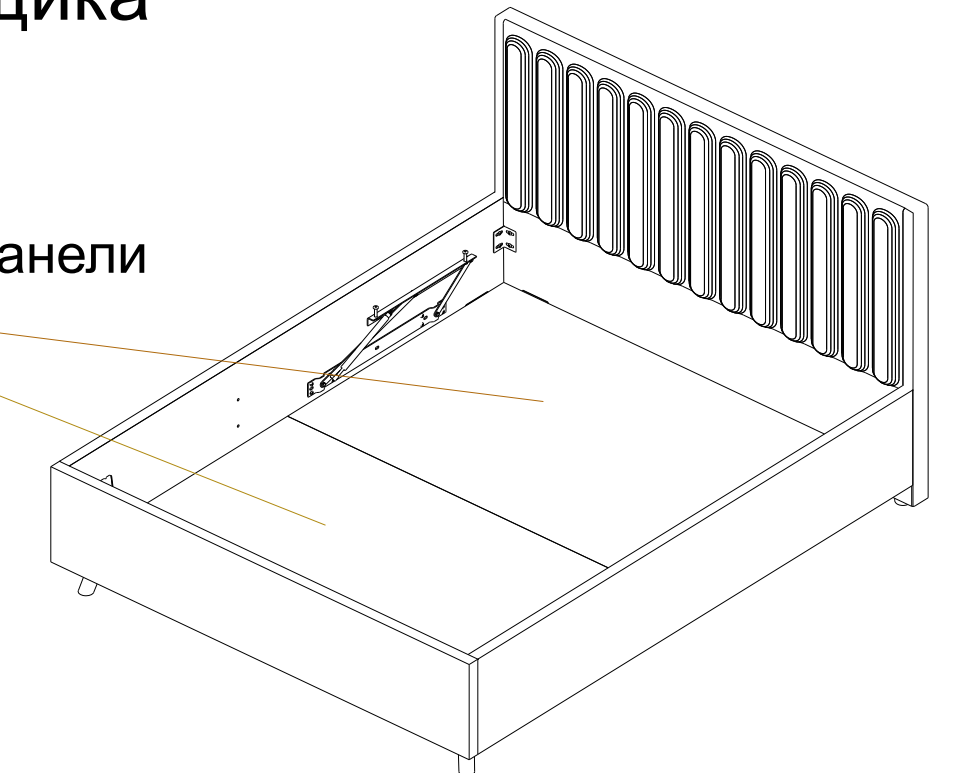
К изголовью - через уголок
двумя винтами M6 x 35



8

Установка основания бельевого ящика

Состоит из двух оргалитовых панелей 160 x 100 см
и свободно ложится на планки на боковых панелях,
центральную опору и уголки на изголовье и передней панели



1

Сборка изголовья

Восемь винтов M6 x 35

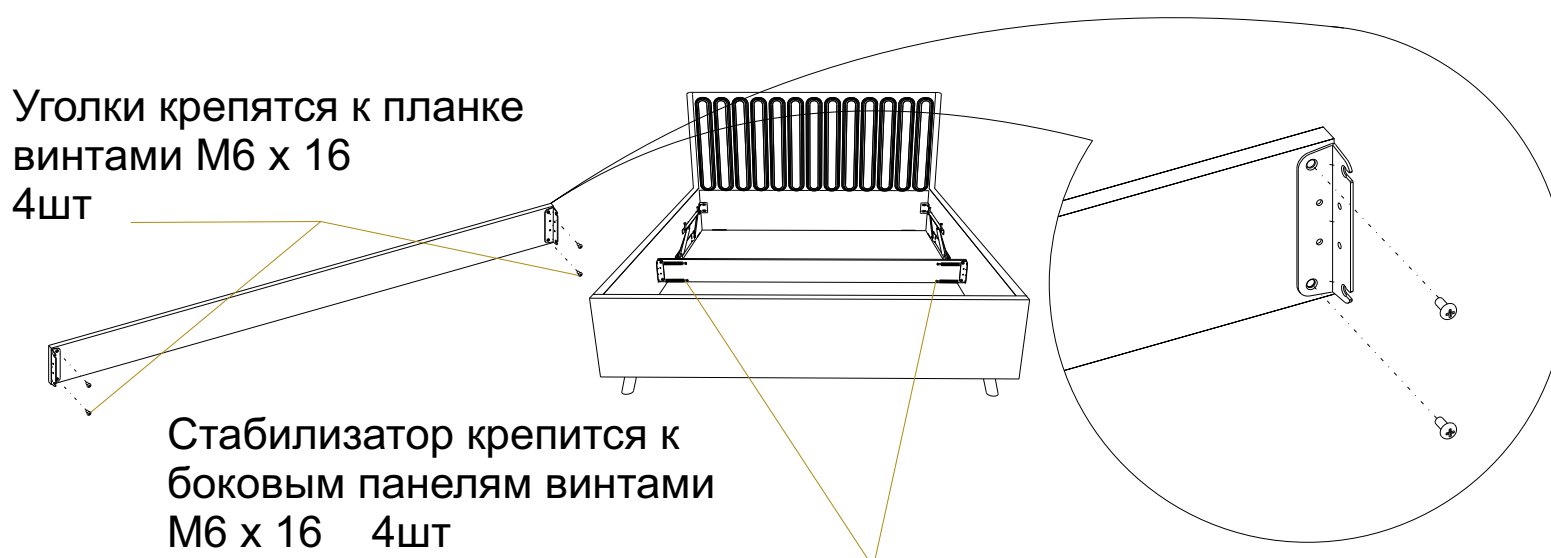


9

Сборка и установка поперечного стабилизатора

Уголки крепятся к планке
винтами M6 x 16
4шт

Стабилизатор крепится к
боковым панелям винтами
M6 x 16 4шт



2

Сборка передней панели

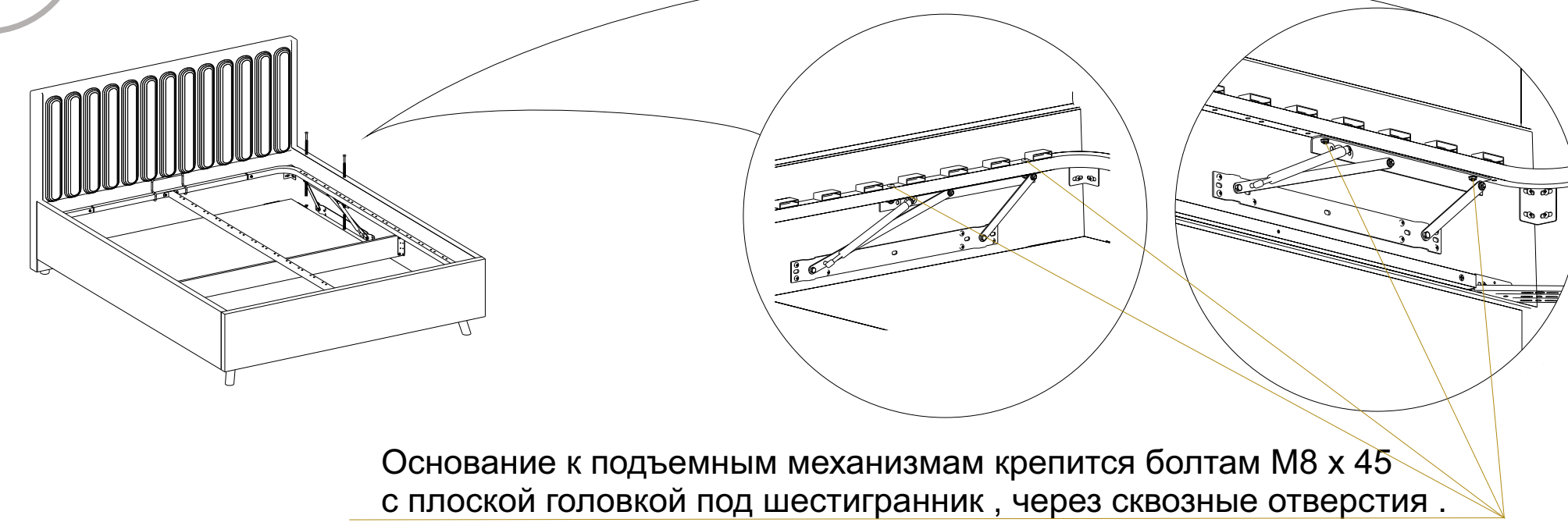
10 винтов M6 x 16
ножки фиксируются гайками M8*13



10

Соединение основания с подъемным механизмом

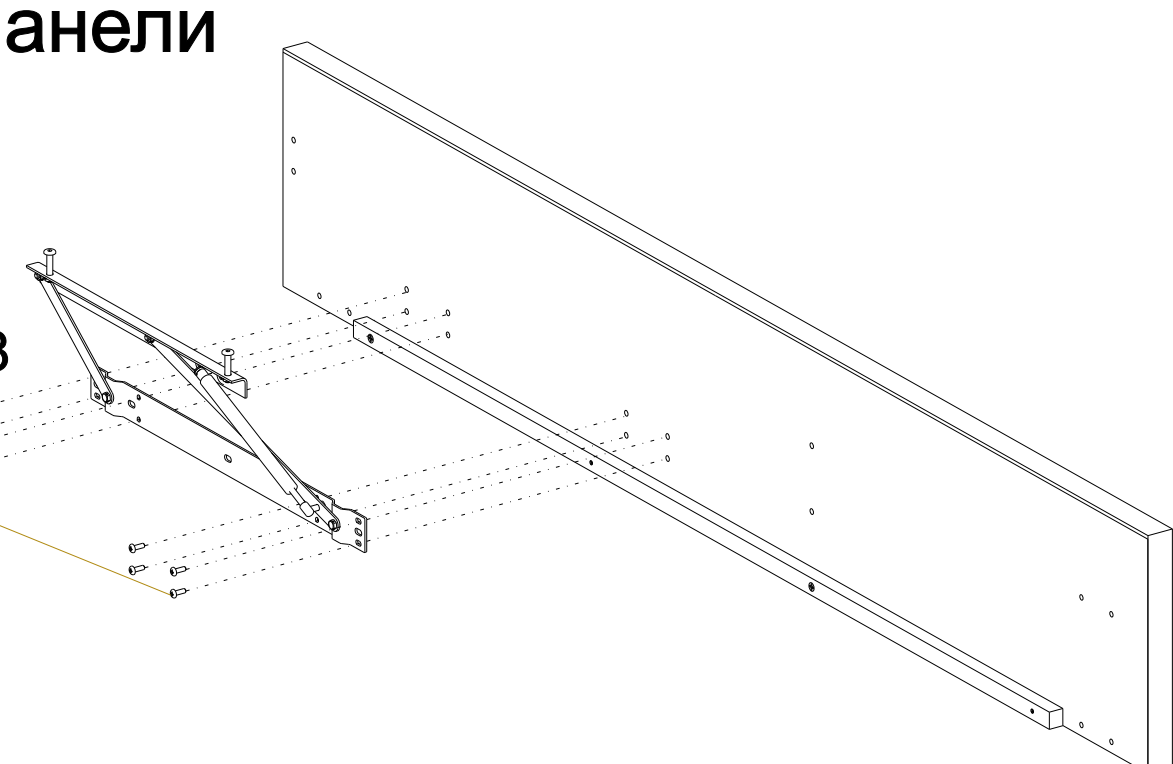
Основание к подъемным механизмам крепится болтом M8 x 45
с плоской головкой под шестигранник, через сквозные отверстия.



3

Установка подъемных механизмов на левую и правую боковые панели

Для крепления
использовать винты M6 x 18
8 шт

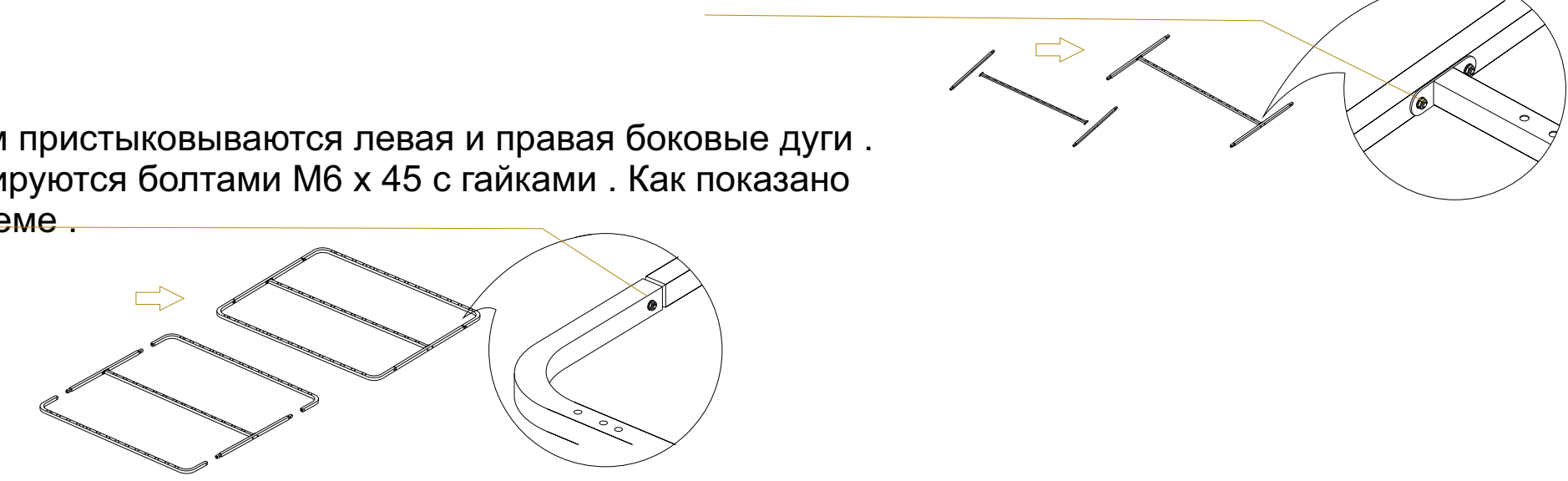


11

Сборка основания кровати

Собирается средняя часть,
фиксируется болтами M6 x 45 с гайками
4шт. Как показано на схеме.

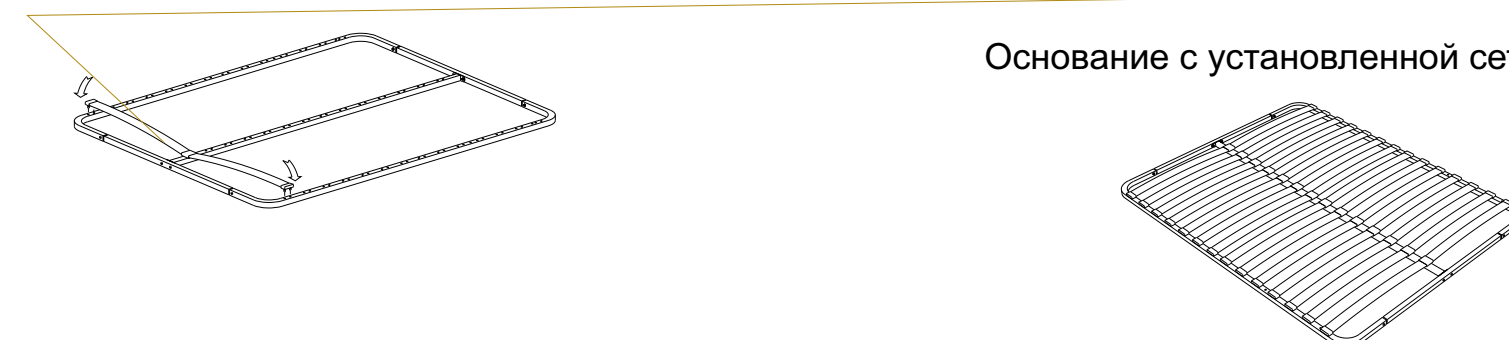
Затем пристыковываются левая и правая боковые дуги.
Фиксируются болтами M6 x 45 с гайками. Как показано
на схеме.



Сначала устанавливаются двойные латодержатели по центру основания.
Установка производится совмещением шипов латодержателя с
отверстиями с небольшим усилием до характерного щелчка.

Затем панель одной стороной вставляется в отверстие
двойного латодержателя, на другую сторону надевается
латодержатель односторонний. С небольшим усилием односторонний
латодержатель фиксируется в отверстиях боковой дуги, как показано
на схеме.

Основание с установленной сеткой



4

Крепление боковых панелей к изголовью

Использовать винты M6 x 16
8 шт

