

Мириам

Размер спального места 140/160/180 x 200

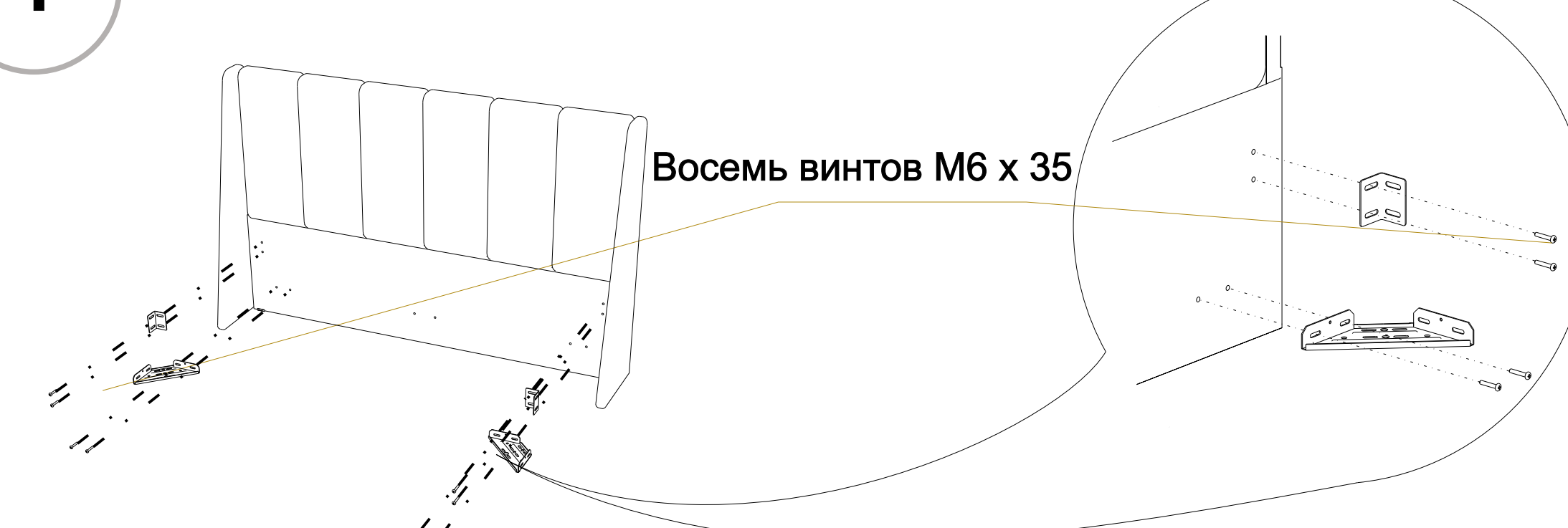
Комплект поставки



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	10шт
	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	4шт

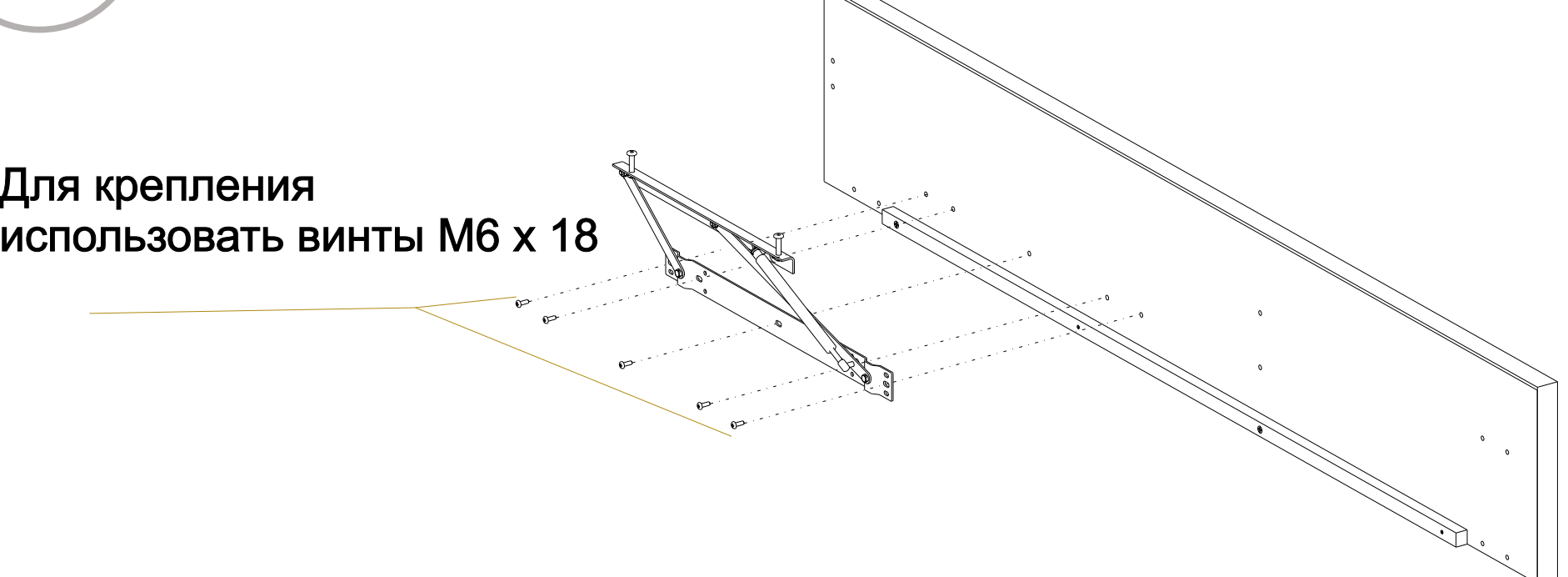
1 Сборка изголовья



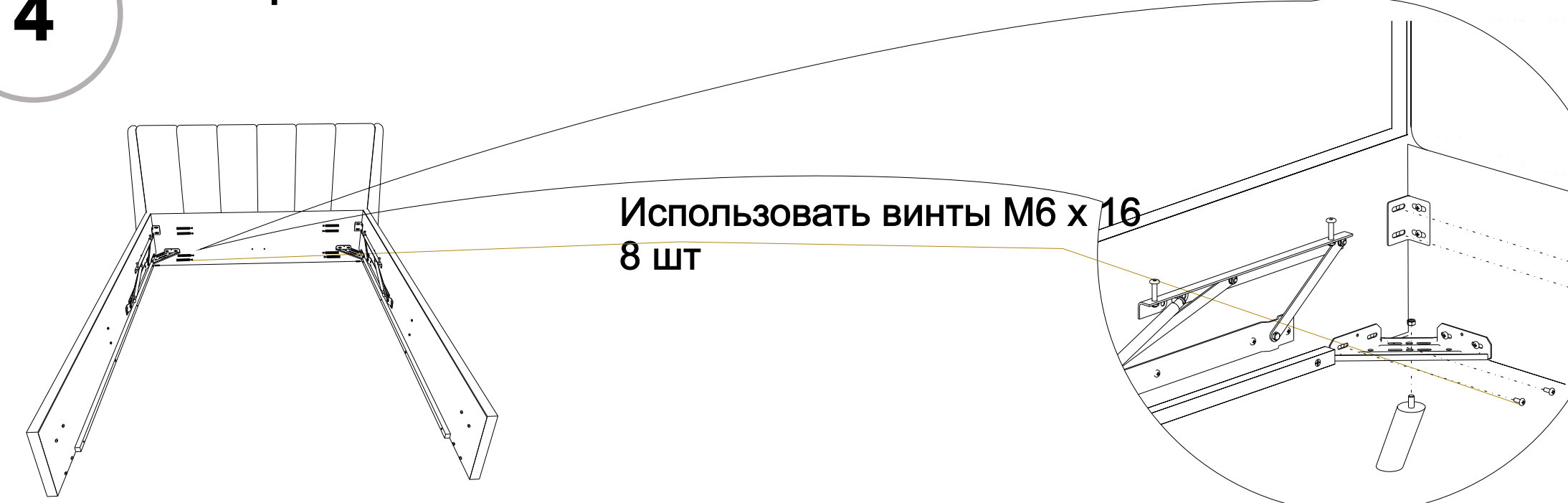
2 Сборка передней панели



3 Установка подъемных механизмов на левую и правую боковые панели

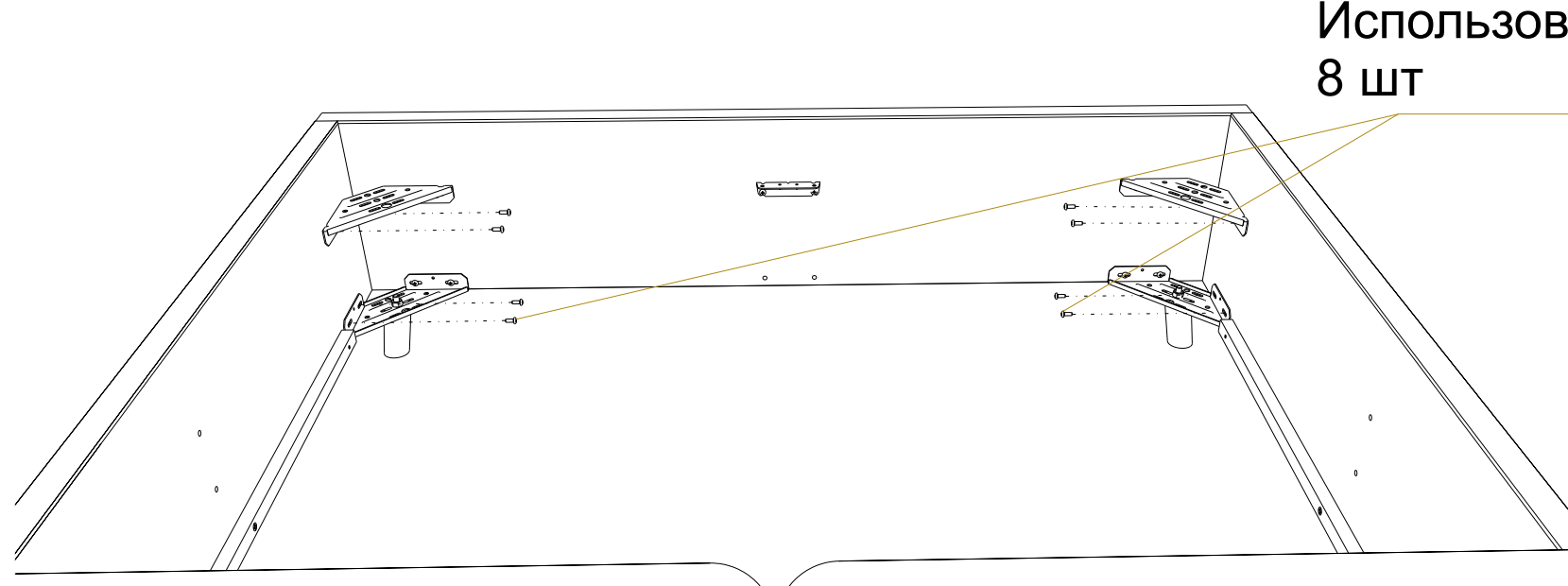


4 Крепление боковых панелей к изголовью



5

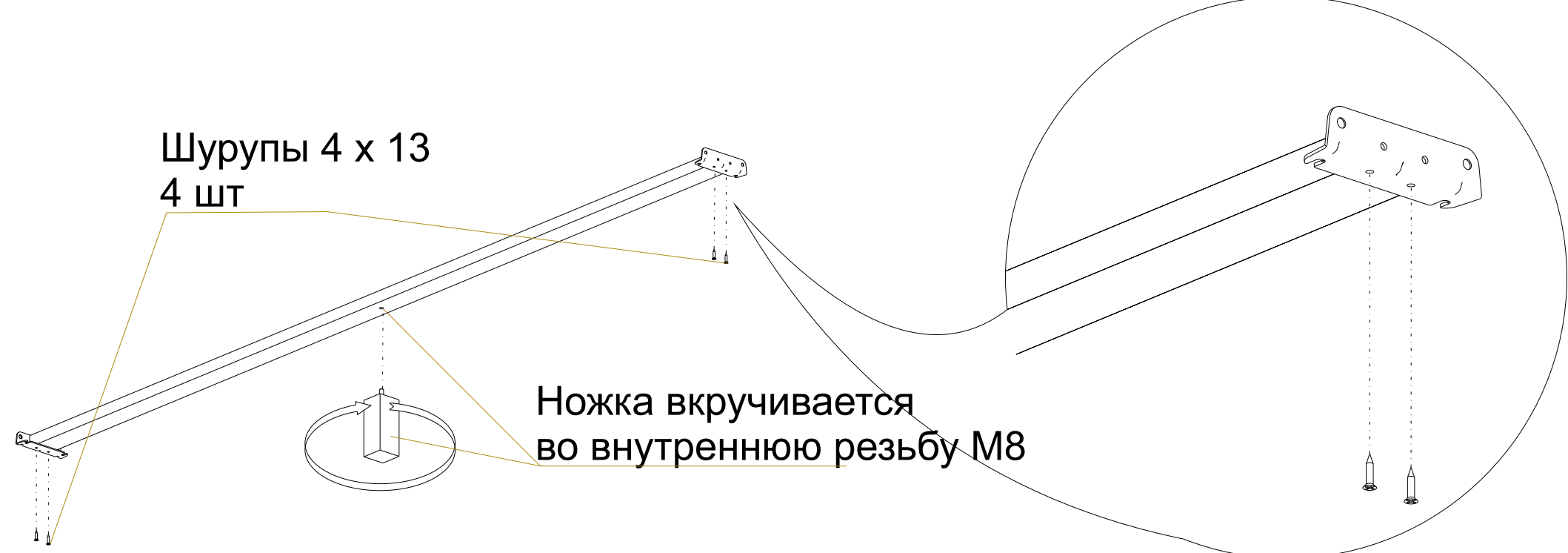
Установка передней панели



Использовать винты M6 x 16
8 шт

6

Сборка центральной опоры



7

Установка центральной опоры

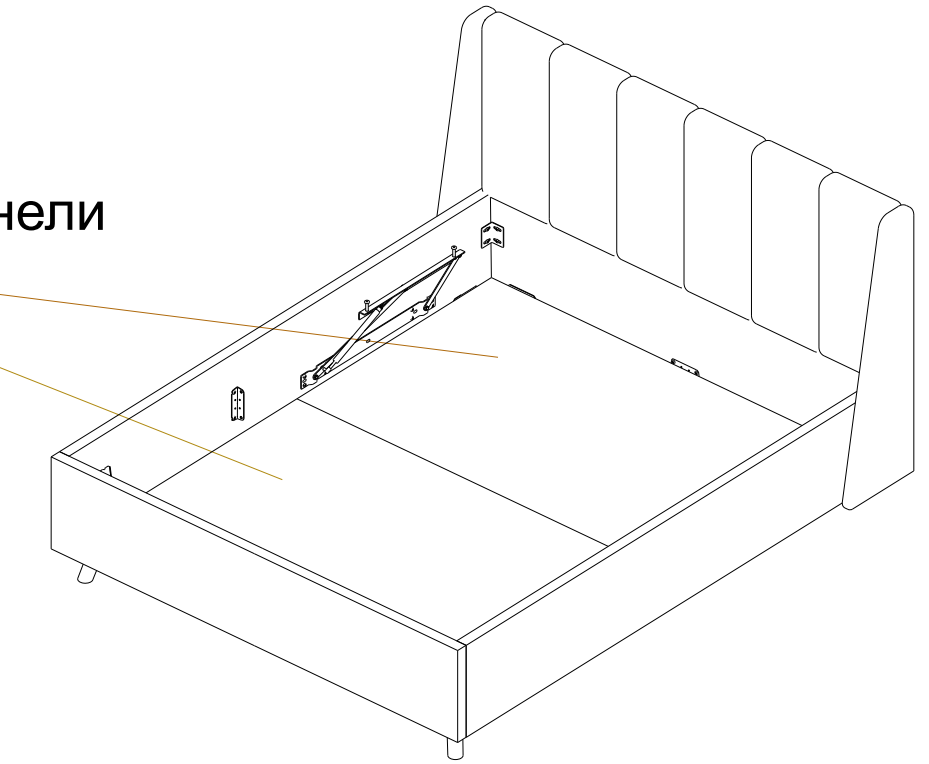
К передней панели центральная опора крепится через уголок двумя винтами M6 x 16

К изголовью - через уголок двумя винтами M6 x 35

8

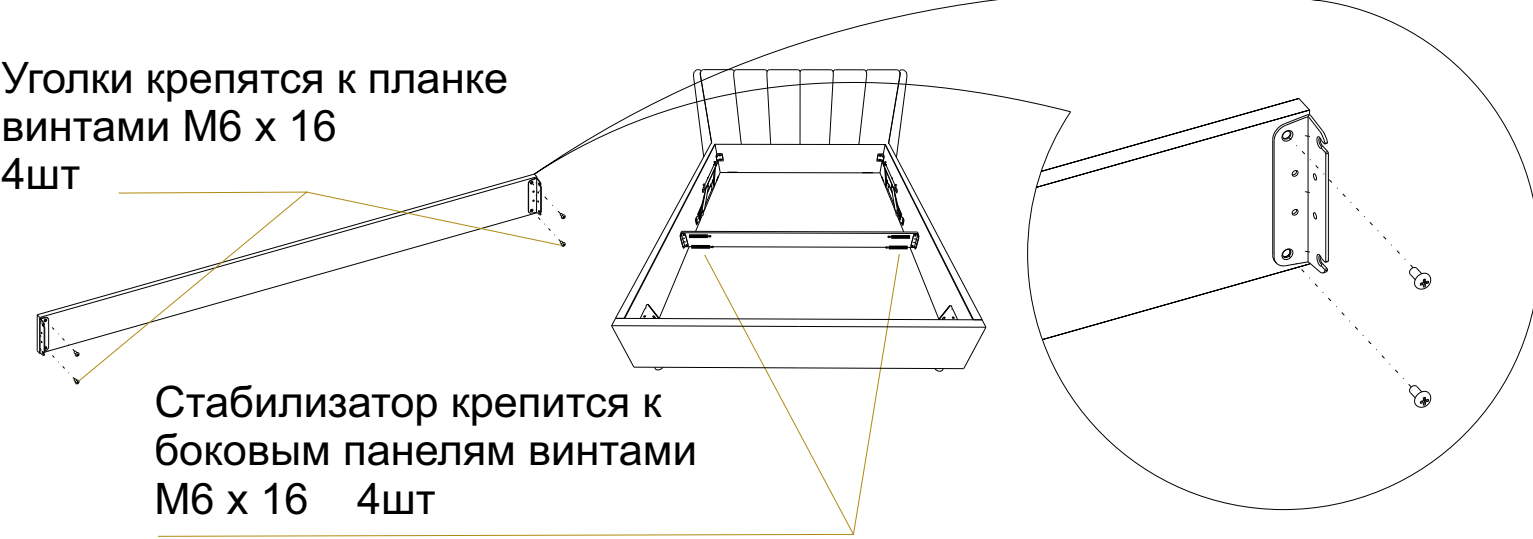
Установка основания бельевого ящика

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



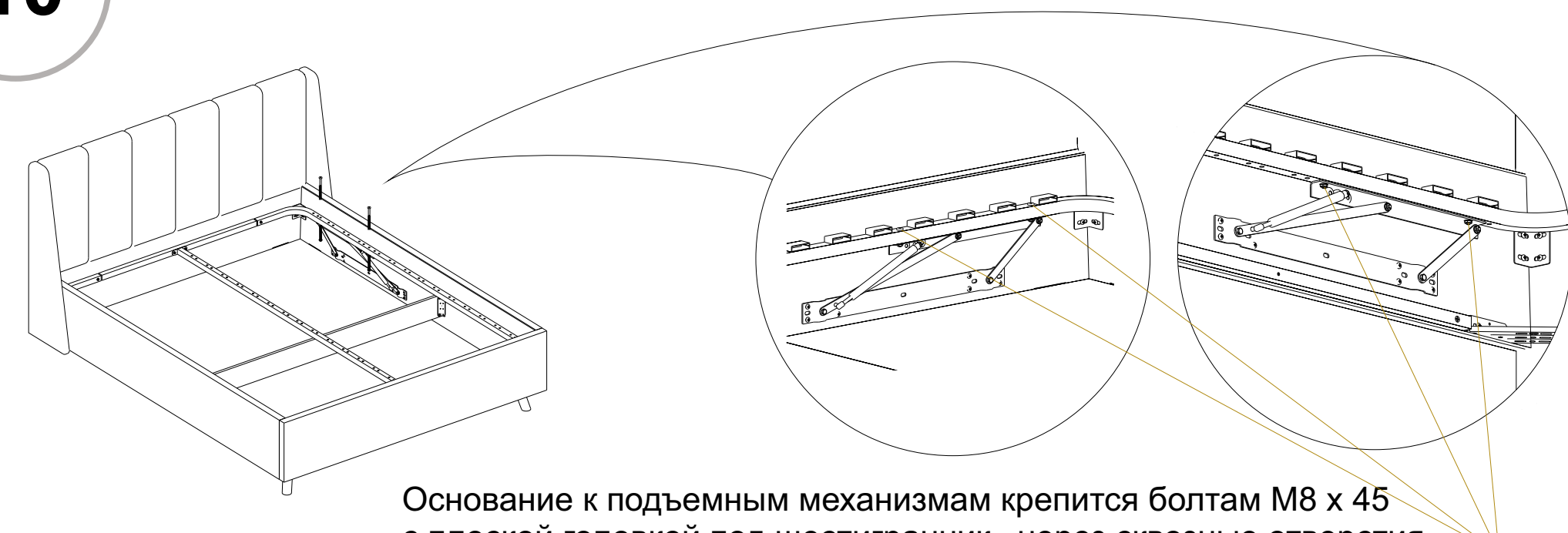
9

Сборка и установка поперечного стабилизатора



10

Соединение основания с подъемным механизмом



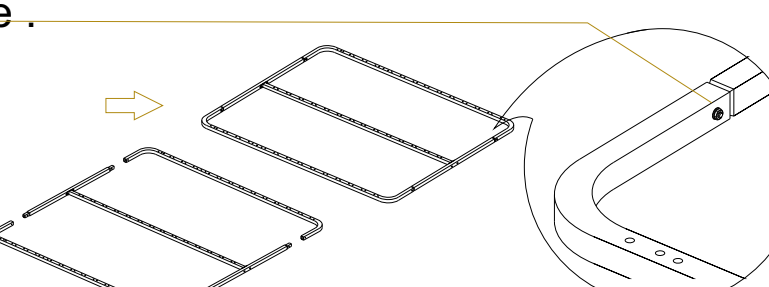
Основание к подъемным механизмам крепится болтами M8 x 45 с плоской головкой под шестигранник , через сквозные отверстия .

11

Сборка основания кровати

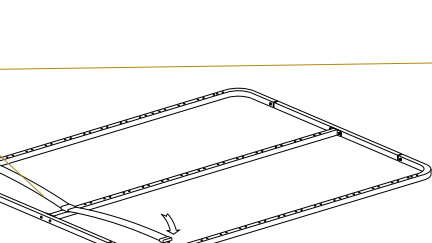
Собирается средняя часть , фиксируется болтами M6 x 45 с гайками 4шт . Как показано на схеме .

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 ламель 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