

# BRIVA

## 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 8	6шт
				Шайба 6	8шт
				Шуруп 4*13	4шт
				Упор матраса	1шт
				Ножки изголовья	2шт
				Ножки	2шт

### 1 Сборка изголовья

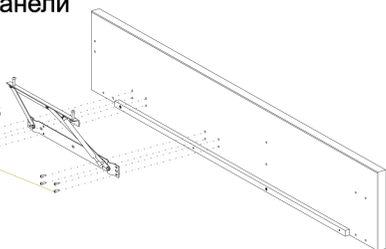


### 2 Сборка передней панели



### 3 Установка подъемных механизмов на левую и правую боковые панели

Для крепления использовать винты M6 x 18 8 шт



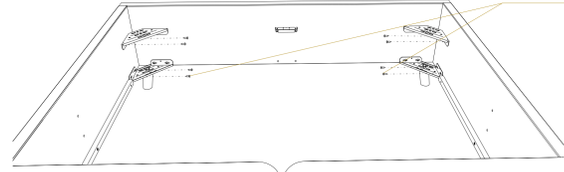
### 4 Крепление боковых панелей к изголовью

Использовать винты M6 x 16 8 шт



### 5 Установка передней панели

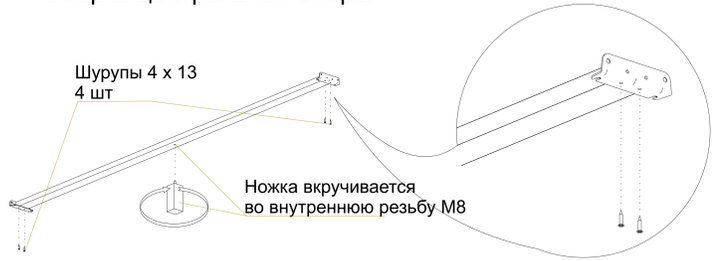
Использовать винты M6 x 16 8 шт



### 6 Сборка центральной опоры

Шурупы 4 x 13 4 шт

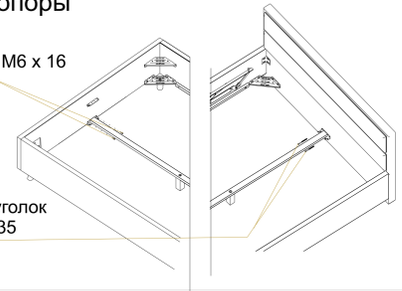
Ножка вкручивается во внутреннюю резьбу M8



### 7 Установка центральной опоры

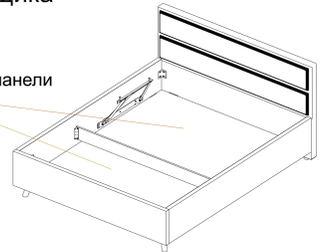
К передней панели центральная опора крепится через уголок двумя винтами M6 x 16

К изголовью - через уголок двумя винтами M6 x 35



### 8 Установка основания бельевого ящика

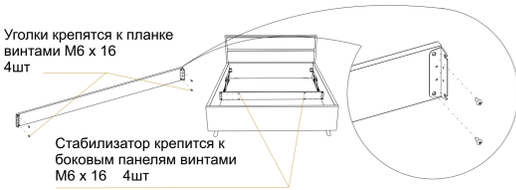
Состоит из двух оргалитовых панелей 160 x 100 см и свободно ложится на планки на боковых панелях центральную опору и уголки на изголовье и передней панели



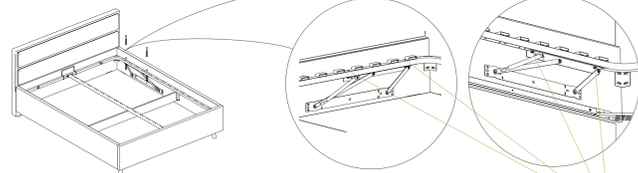
### 9 Сборка и установка поперечного стабилизатора

Уголки крепятся к планке винтами M6 x 16 4шт

Стабилизатор крепится к боковым панелям винтами M6 x 16 4шт



### 10 Соединение основания с подъемным механизмом

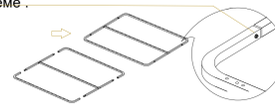


Основание к подъемным механизмам крепится болтам M8 x 45 с плоской головкой под шестигранник, через сквозные отверстия.

### 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

