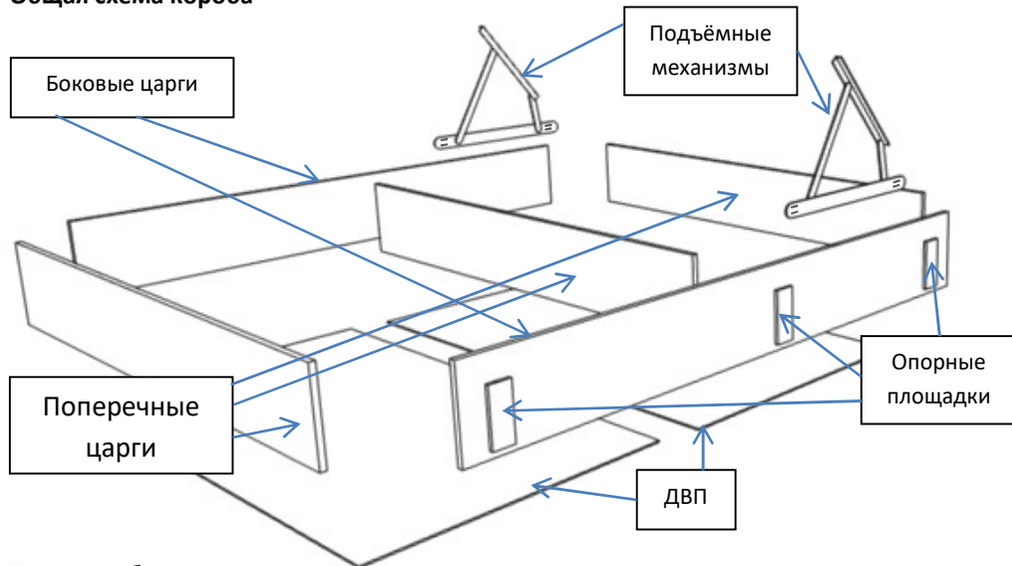


## Короб под подъёмный механизм: инструкция по сборке.

Короб под ПМ (далее: короб) – конструкция из ЛДСП, устанавливаемая внутрь кровати непосредственно на пол, предназначенная для крепления к нему ортопедического основания с подъёмным механизмом. Применяется для организации места хранения внутри кровати.

Состав: 2 боковые продольные царги с упорными площадками, 3 поперечные царги, полы из ДВП (2 детали), комплект подъёмных механизмов (далее: ПМ) (2шт) с газовыми упорами (2шт), комплект сборочной фурнитуры и базового крепежа к каркасу кровати. Продольные царги одинаковы для всех коробов стандартных размеров.

### Общая схема короба



### Порядок сборки

- 1) Собирать короб удобнее полом вверх, но детали нужно расположить так, чтобы в конце концов облицованные кромки оказались сверху, упорные площадки на продольных царгах снаружи, продольные царги были сориентированы одинаково.
- 2) Угловые соединения деталей короба собираются на евровинты, по 2 шт на соединение.
- 3) ДВП крепится к коробу снизу на гвозди или мебельные скобы. Перед креплением ДВП необходимо проконтролировать прямоугольность короба. После этого можно закрепить ДВП в углах, повторно проконтролировать прямоугольность и окончательно её закрепить. Перевернуть короб.
- 4) Установить резиновые демпферы по верхней кромке короба.
- 5) Установить ПМ изнутри короба на болты М6х25 с гайками соответственно схеме, установить газовые упоры цилиндрами вверх.

### Установка короба в кровать

Короб может быть установлен в кровать как после её полной сборки, так и в процессе (обычно, после крепления царг кровати к изголовью и до установки изножья). Выбор варианта установки зависит от модели кровати и удобства работ. Для кроватей с мягкой обивкой удобнее ставить короб до изножья, т.к. это позволит развести царги и не повредить обивку кровати опорными площадками короба. Длина короба составляет 1800мм, что даёт возможность окончательной сборки кровати уже после установки короба.

Крепление короба к кровати может осуществляться разными способами. Основной вариант крепления:

- 1) Установите короб в кровать на расстоянии примерно 50мм от изголовья. Подъёмные механизмы должны быть со стороны изголовья.
- 2) Закрепите короб к кровати ШЕСТЬЮ винтами М6х50 (входят в стандартный комплект крепежа короба) ИЗНУТРИ короба через отверстия в опорных площадках. Напротив этих отверстий в царгах кровати устанавливаются потайные гайки (см. инструкцию по сборке каркаса кровати). При затягивании винтов не прилагайте чрезмерных усилий.
- 3) Произведите окончательную сборку кровати, в том числе установку ортопедического основания на ПМ.

### Другие варианты крепления:

В некоторых кроватях невозможно установить гайки в царгах для крепления короба, либо это нежелательно по эстетическим соображениям. Также возможны ситуации, когда короб устанавливается в кровать, изначально для этого не подготовленную. В таких случаях вместо винтов М6х50 могут использоваться саморезы подходящей длины. Если необходимость использования саморезов известна заранее, то они должны находиться в комплекте фурнитуры КРОВАТИ. Крепление производится через те же отверстия в опорных площадках.

В некоторых случаях может потребоваться иной или дополнительный крепёж. Тогда в опорных площадках при сборке могут быть просверлены дополнительные отверстия и применён крепёж на усмотрение сборщика.

**ВАЖНО!** Крепление короба к кровати осуществляется только через опорные площадки. В противном случае может произойти изгибание или поломка детали короба.

**ВАЖНО!** Номинальное усилие газовых упоров выбирается исходя из средней массы матраса соответствующего размера. В отдельных случаях, например, при выборе тяжёлого матраса, номинала газовых упоров из комплекта может оказаться недостаточно. Для замены газовых упоров на другие, подходящего номинала, обратитесь к продавцу.