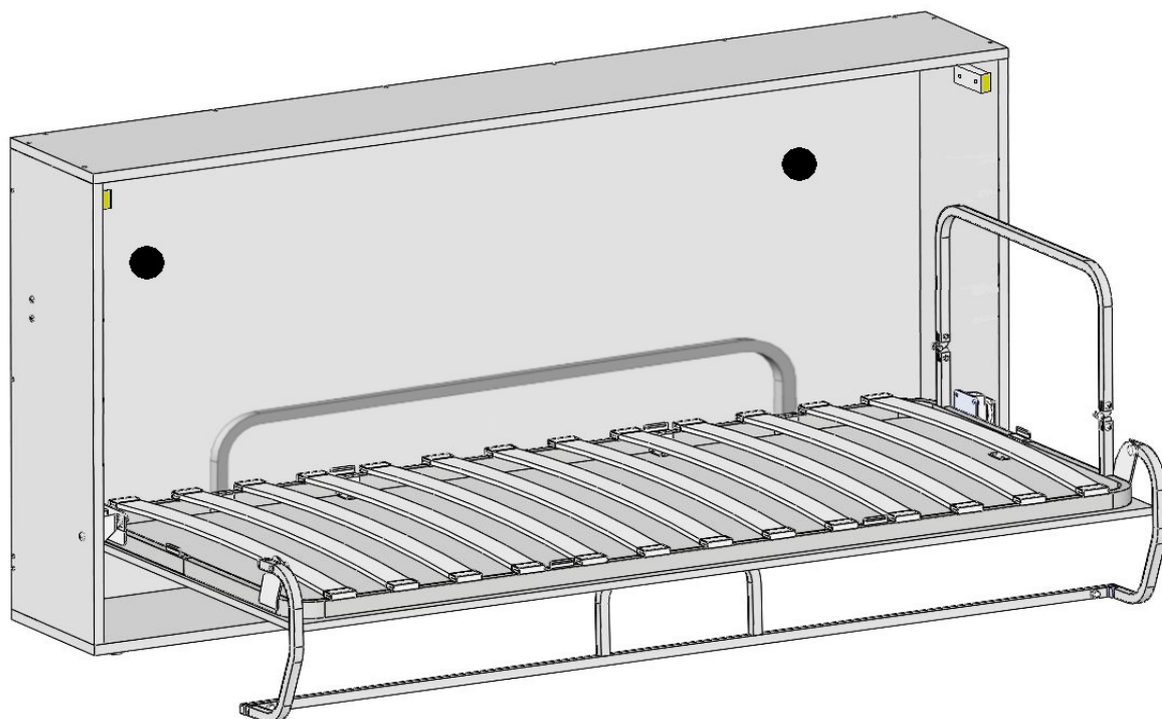


# КАРКАС КРОВАТИ «КОМБО МАКСИ»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



### **ВНИМАНИЕ!**

Изделие является трансформируемым, имеются подвижные части!  
При складывании и раскладывании соблюдать меры предосторожности!

В ИНСТРУКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

		
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ

 **ВНИМАНИЕ!!!** ПЕРЕД СБОРКОЙ КРОВАТИ ПО НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ, НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ СБОРКУ И НАДЁЖНОЕ НЕПОДВИЖНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ КОРОБА К СТЕНЕ АНКЕРНЫМ КРЕПЕЖОМ (см.рисунки).

РАЗМЕРЫ ПАНЕЛЕЙ КОРОБА, РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ПРИЛАГАЕМЫМ ЭСКИЗАМ.

 **ВНИМАНИЕ!!!** ТОЛЩИНА БОКОВИН КОРОБА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 22мм.

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!** ВСТАВАТЬ, ПРЫГАТЬ НОГАМИ НА ИЗДЕЛИИ!

 **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!!!** СКЛАДЫВАТЬ ИЗДЕЛИЕ, ЕСЛИ НА НЁМ НАХОДЯТСЯ ЛЮДИ ИЛИ ЖИВОТНЫЕ!

 **ВНИМАНИЕ!!!** БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ НАДЁЖНОСТИ И ПРОЧНОСТИ ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ СБОРКИ ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ!!! ВСЕ ОПЕРАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ЭТИМ, ПРОВЕСТИ С ОСОБЕННОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ!!!

 ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ИМЕЮТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВЕС, В СВЯЗИ С ЭТИМ ВСЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ СОВМЕСТНО С ПОМОЩНИКОМ!

 РЕКОМЕНДУЕМ РАСПАКОВАТЬ МАТРАС И УЛОЖИТЬ ЕГО НА РОВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИМ ПЛОСКОЙ ФОРМЫ.

**ЕСЛИ ВЫ ПРИОБРЕЛИ КРОВАТЬ «КОМБО МАКСИ ШЕЛФ», СБОРКА КОРОБА ДЛЯ НЕЁ ПРИВЕДЕНА В ПАСПОРТЕ ИЗДЕЛИЯ.**

**В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ПРИВЕДЕНА СБОРКА КОРОБА ДЛЯ КРОВАТИ «КОМБО МАКСИ»**

## **ДЛЯ СБОРКИ ПОТРЕБУЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ**

 МОЛОТОК	 УРОВЕНЬ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЙ	 ОТВЁРТКА КРЕСТ	 ОТВЁРТКА ПЛОСКАЯ	 НОЖНИЦЫ
---	--	---	--	--

**⚠ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЮБОГО ИНСТРУМЕНТА СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРИНИМАЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ НЕ ПОЛУЧИТЬ ТРАВМ!**

## **СБОРКА КОРОБА КРОВАТИ**

**⚠ СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПАДЕНИЯ, ВПЛОТЬ ДО ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ.**

**Шаг 1.** Перед сборкой кровати освободить место на полу помещения, где производится установка. Освободить стену, к которой будет закрепляться короб кровати. Для защиты покрытия пола уложить на пол подложку, на которой производить дальнейшую сборку. Для этого подойдут материалы: картон , деревянные бруски от упаковки щитов данной кровати , текстиль и т.д.

Открыть две упаковки с мебельным комплектом ЛДСП. Достать и по внешнему виду идентифицировать детали в соответствии с **рисунком 1**. Открыть упаковку с деталями каркаса кровати и механизмами. Извлечь все находящиеся в них пакеты с крепёжными деталями.



Пакет №1 находится в упаковке с мебельным комплектом ЛДСП.



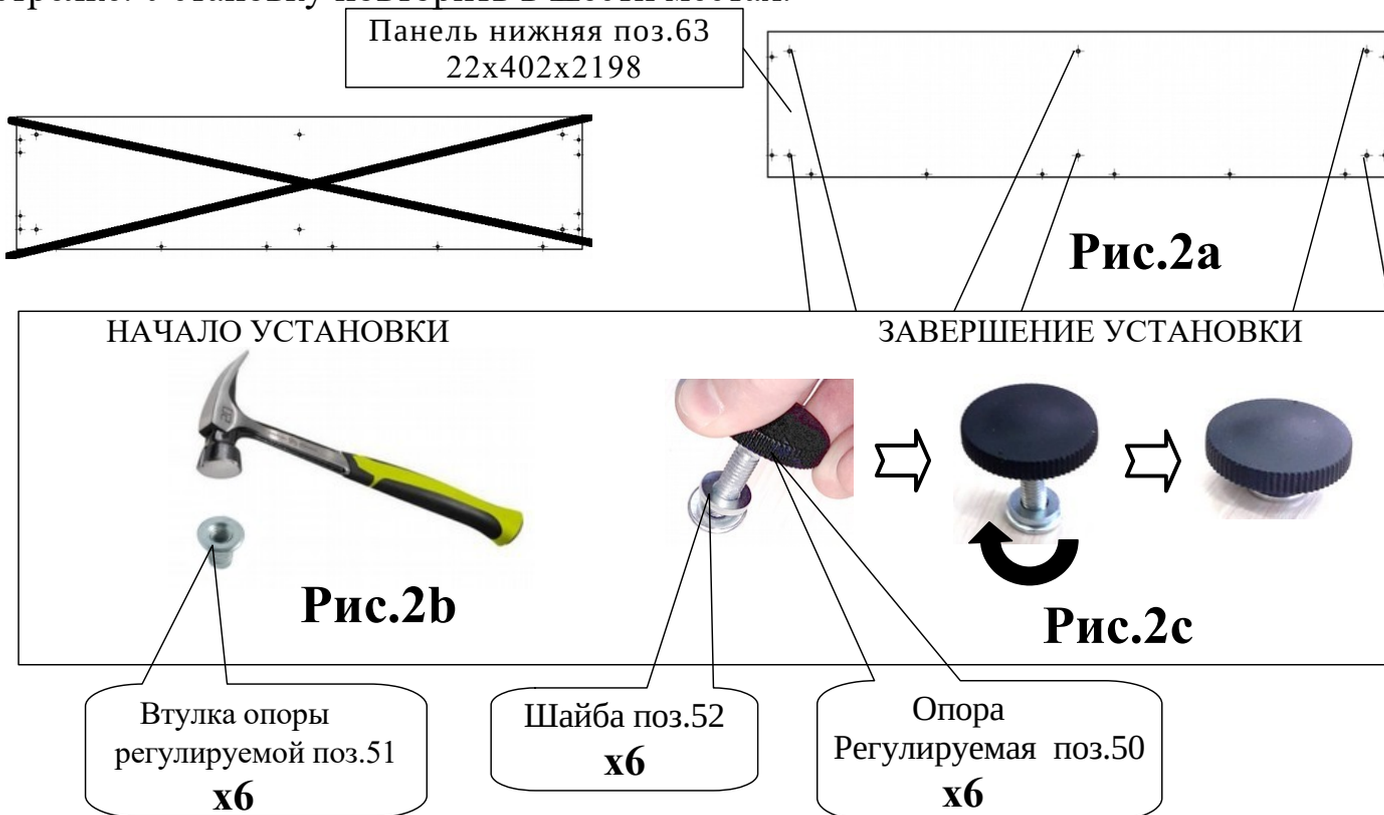
**Рис.1 РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ КОРОБА**

**Шаг 2.** Взять *Панель нижнюю* поз.63. Размеры панели 22мм x402мм x2198мм.

Достать из пакета с крепежом №1 детали:

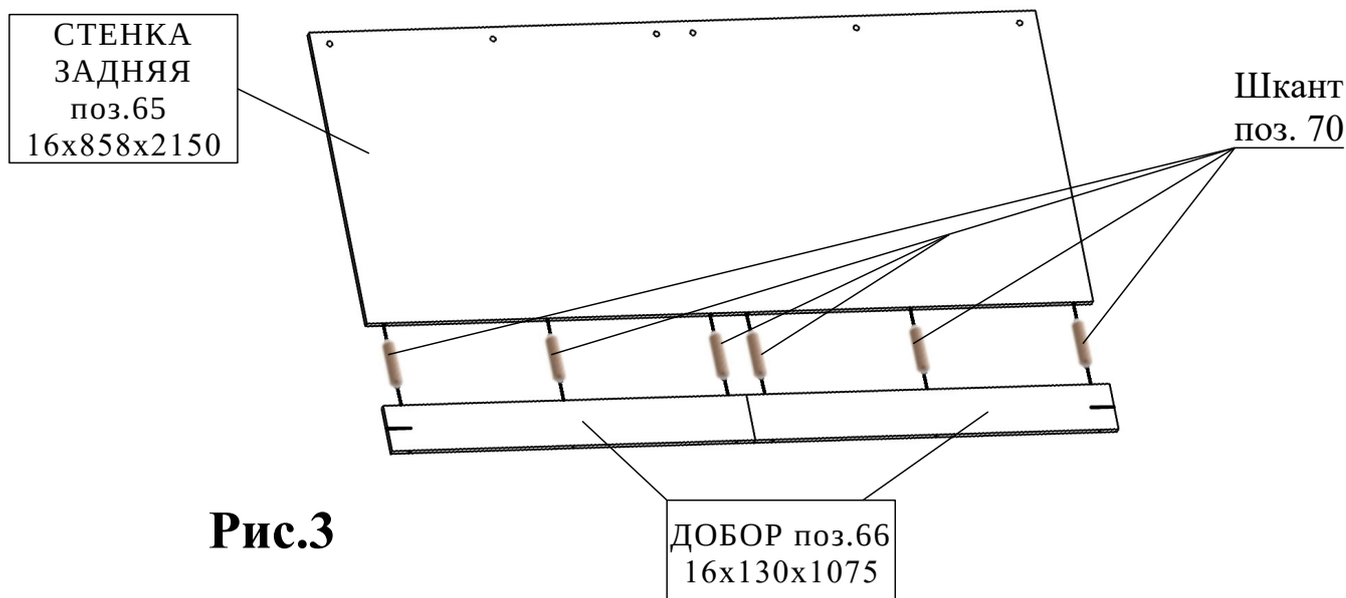
*Опора регулируемая* поз.50 — 6штук, *Втулка опоры регулируемой* поз.51-6штук, *Шайба* поз.52 — 6штук

Используя молоток, забить в отверстия Втулки опоры регулируемой поз.50 в соответствии с **рис.2а** и **2б** . Установку повторить в шести местах. Надеть на стержень *Опоры регулируемой* поз.50 Шайбу поз.52. Завинтить опору регулируемую поз.50 во втулку поз.51 (см. **рис.2с**). Вращение по часовой стрелке. Установку повторить в шести местах.



**Шаг 3.** Взять *Стенку заднюю* поз.65 (16мм x858мм x2150мм) и *Добор* поз.66 (16мм x130мм x1075мм) - 2шт.

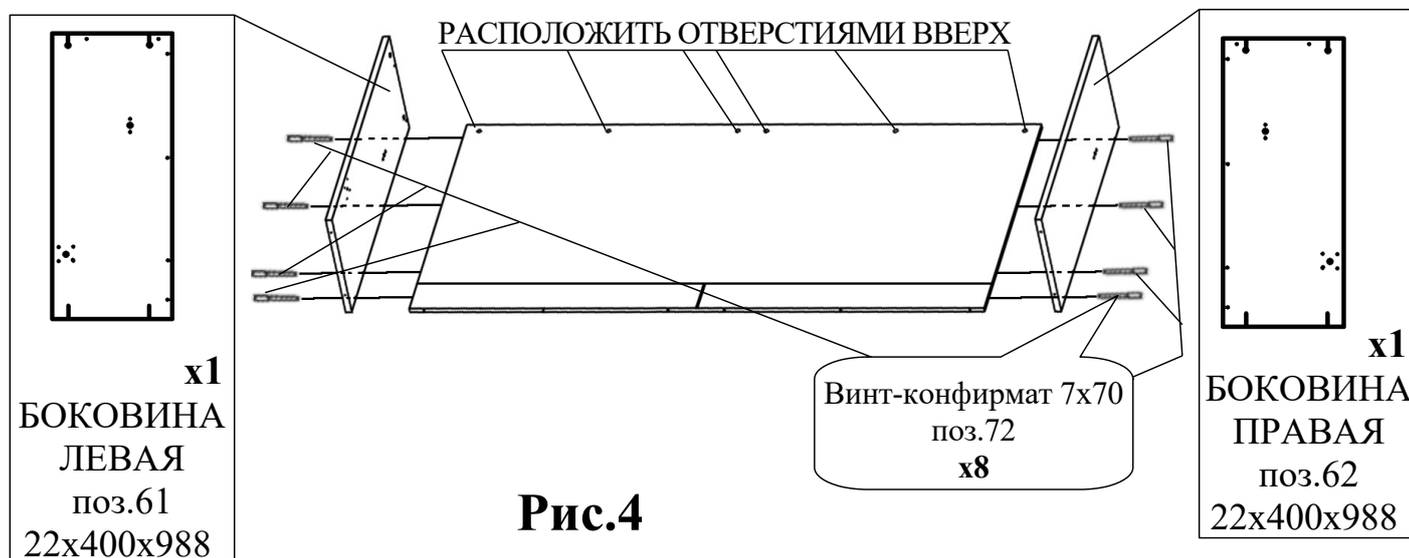
Соединить *Стенку заднюю* поз.65 с *Доборами* поз.66, используя *Шканты* поз.70 , в соответствии с **рис.3**.



**Шаг 4.** Взять *Боковину левую поз.61* (22мм х400мм х988мм) и *Боковину правую поз.62* (22мм х400мм х988мм).

Достать из пакета с крепежом №1 *Винт-конфирмат 7х70 поз.72* — 8штук. Взять *Ключ шестигранный Г-образный 4мм поз.56*.

Присоединить боковины поз.61 и 62 к деталям, собранным в предыдущем шаге, используя *Винты-конфирматы 7х70 поз.72* и ключ поз.56, расположив детали в соответствии с **рисунком 4**. Вращение винтов-конфирматов по часовой стрелке.



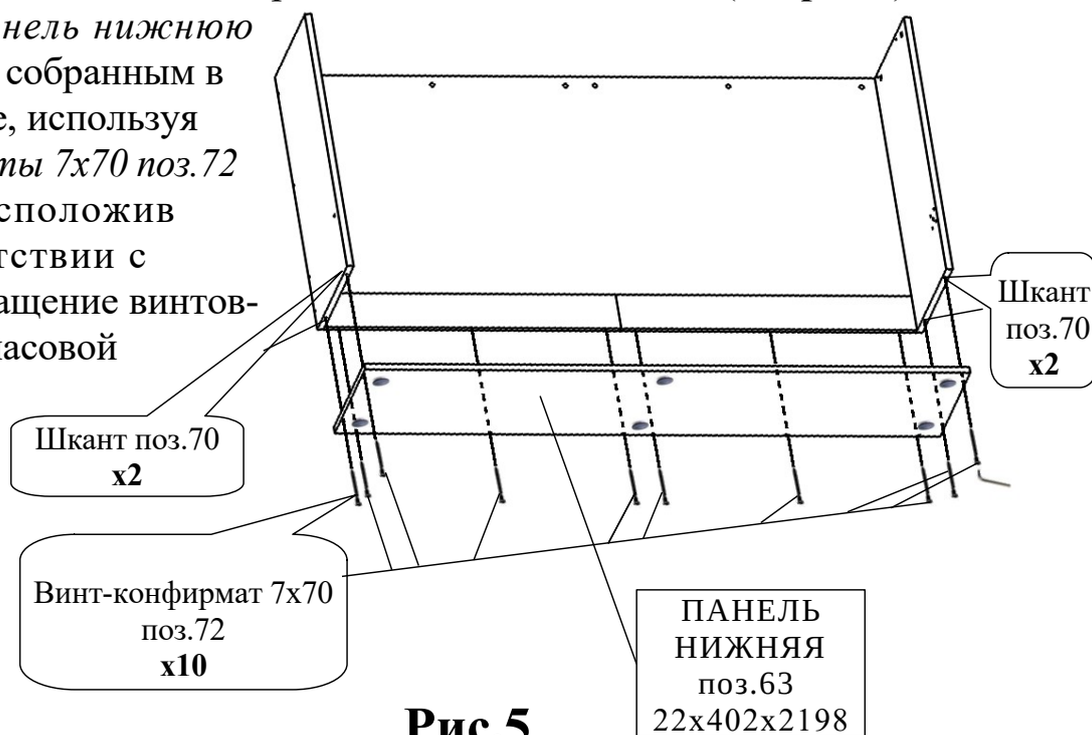
**Рис.4**

**Шаг 5.** Взять *Панель нижнюю поз.63*, собранную с опорами в шаге 2.

Достать из пакета с крепежом №1 *Винт-конфирмат 7х70 поз.72* — 10штук., *Шканты поз.70* — 4 штуки. Взять *Ключ шестигранный Г-образный 4мм поз.56*.

Забить шканты поз.70 в отверстия боковин поз.61 и 62 (**см. рисунок 5**).

Присоединить *Панель нижнюю поз.63* к деталям, собранным в предыдущем шаге, используя *Винты-конфирматы 7х70 поз.72* и ключ поз.56, расположив детали в соответствии с **рисунком 5**. Вращение винтов-конфирматов по часовой стрелке.



**Рис.5**

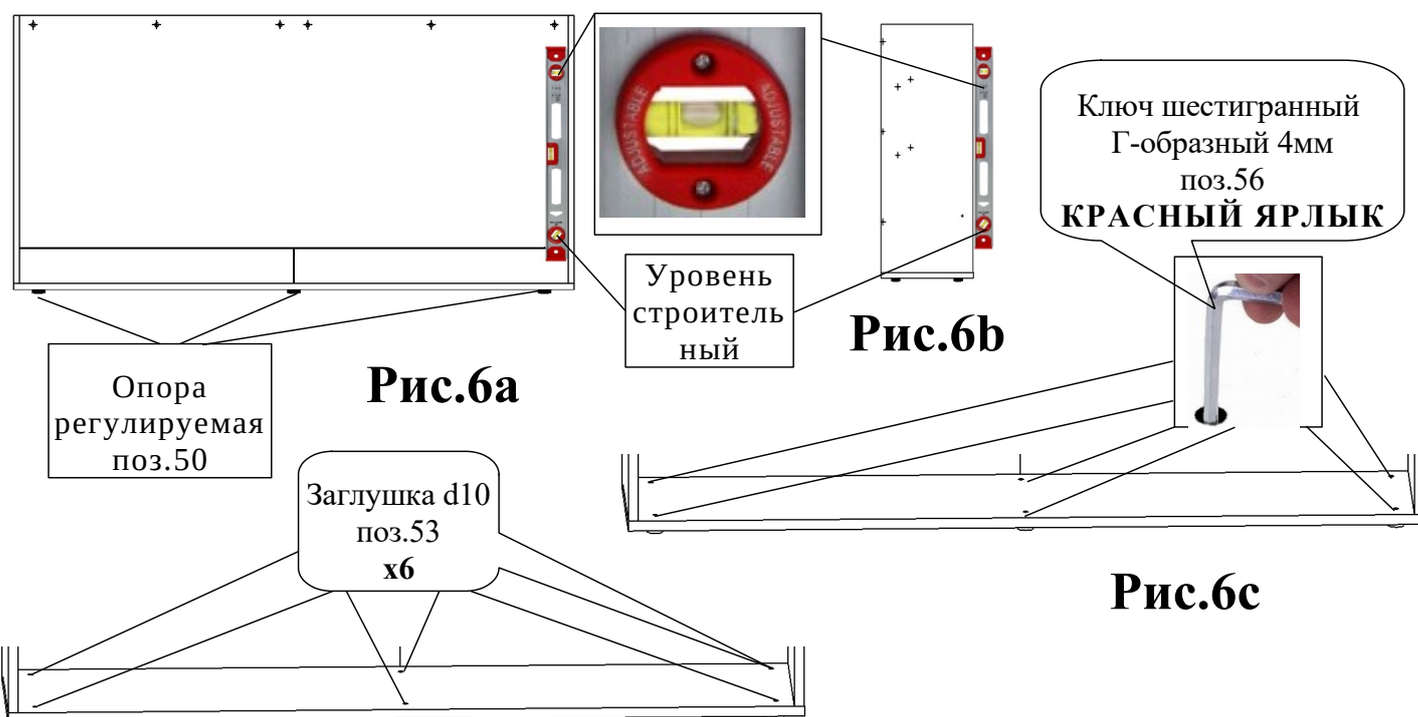
 СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПАДЕНИЯ СОБИРАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ ВПЛОТЬ ДО ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ.

**Шаг 6.** Взять уровень строительный ,

Достать из пакета с крепежом №1 Заглушку d10 поз. 53 - 6штук.

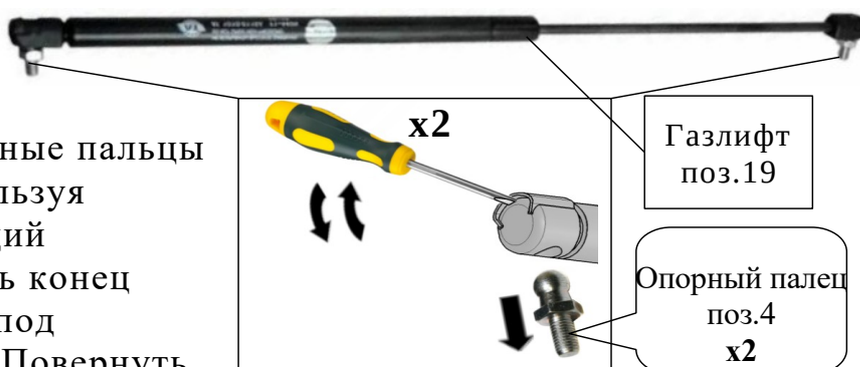
Подвинуть короб кровати вплотную к стене, у которой планировалась его окончательная установка. Приложить вертикально внутри короба кровати строительный уровень (см.рис.6а). Ориентируясь на его показания, с помощью вращения Регулируемых опор поз.50, добиться вертикальности боковых панелей короба и касания пола всеми опорами поз.50 (рис.6а, 6с). Для регулировки опор поз.50 использовать Ключ шестигранный Г-образный 4мм поз.56.

Приставить вертикально к торцам Боковин поз.61, 62 строительный уровень (см. рис.6б). Отрегулировать их вертикальность, ориентируясь на указатель уровня (рис.6б, 6с). Установить заглушки d10 поз.53 в соответствии с рисунком 6д.



## СБОРКА РАМЫ КРОВАТИ

**Шаг 7.** Отсоединить опорные пальцы поз.4 от газлифта поз.19, используя отвёртку или другой подходящий инструмент. Для этого вставить конец плоской отвёртки в отверстие под пружинной скобой (см.рис.7). Повернуть отвёртку, не прикладывая значительных усилий. Извлечь опорный палец поз.4 из гнезда. Пружинную скобу полностью не удалять.



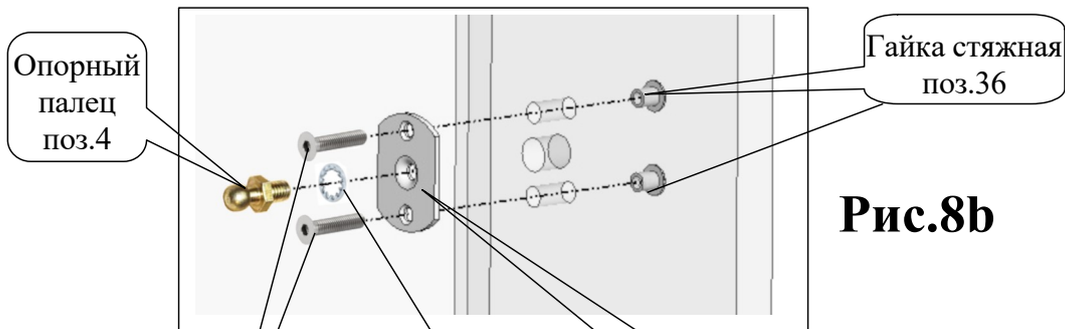
**Рис.7**

**Шаг 8.** Достать из пакета с крепежом №2:

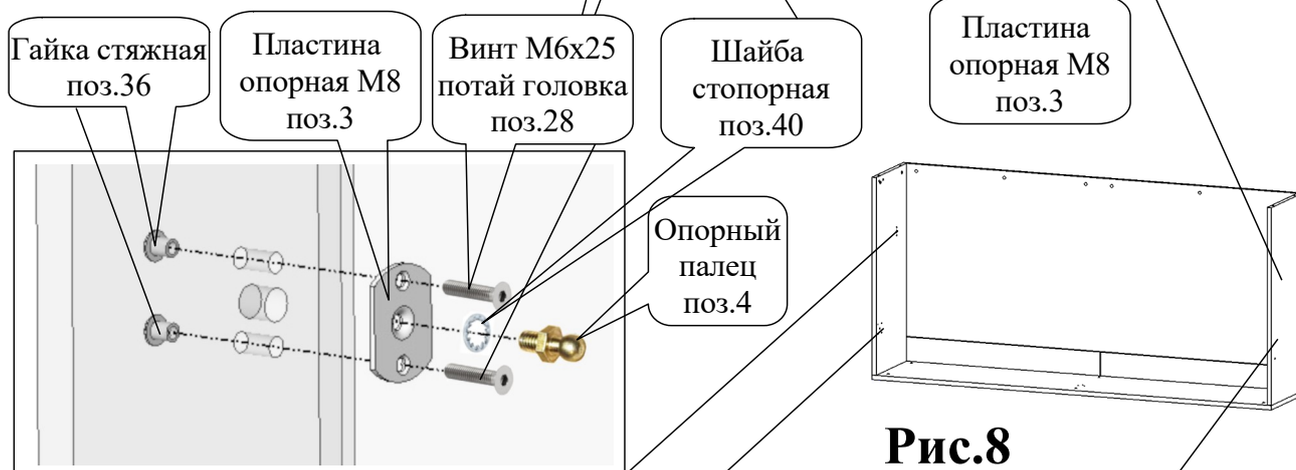
Платину опорную М8 поз.3 — 2 штуки, Шарниры рамы поз.5 — 2 штуки, Шайбу стопорную поз.40 — 2 штуки, Винт М6х25 потай. головка поз. 28 - 4 штуки, Гайки

стяжные поз.36 - 4 штуки, Саморезы 4x16 поз.79 - 8 штук, Винты М8x45 пл.гол. поз.35-2штуки, Гайки М8 со стопорным кольцом поз.38 - 2штуки. Присоединить *Пластины опорные М8 поз.3* к боковинам короба с помощью винтов поз. 28 и гаек стяжных поз.36 в соответствии с **рис.8а и 8в**. Использовать Ключ шестигранный Г-образный 6мм поз. 58 и отвёртку крестовую. Надеть на опорные пальцы поз.4 шайбы стопорные поз.40. Завинтить пальцы в отверстия пластин опорных поз.3 до упора. Затянуть ключом рожковым поз.55 (см. **рис 8а и 8в** ).

В соответствии с **рис. 8с и 8д** присоединить *Шарниры рамы поз.5* к боковинам короба, используя саморезы 4x16 поз.79, винты М8x45 поз.35, гайки М8 поз.38. Для сборки применить отвёртку крестовую, ключ поз. 55, Ключ шестигранный Г-образный 5мм поз.57.

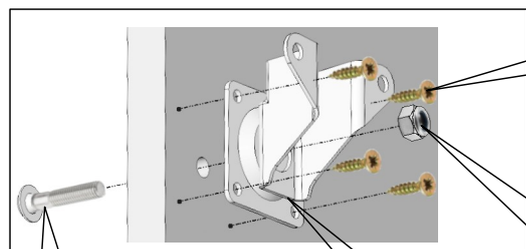


**Рис.8в**



**Рис.8**

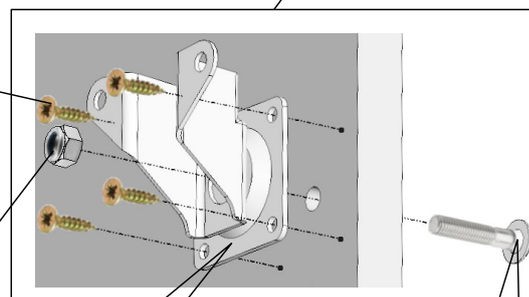
**Рис.8а**



**Рис.8с**

Саморез 4x16 поз.79

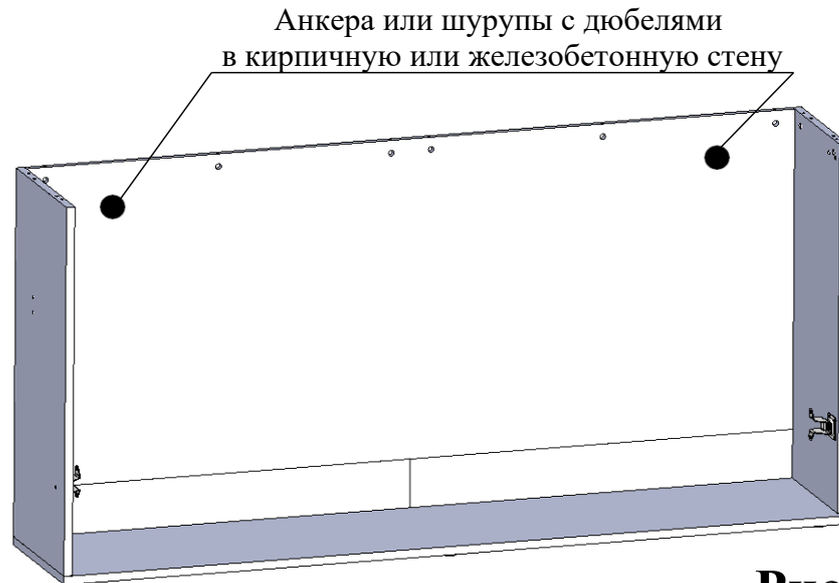
Гайка М8 со стопорным кольцом поз.38



**Рис.8д**

 **Шаг 9.** Разметить отверстия для закрепления короба к стене комнаты в задней стенке. КООРДИНАТЫ ТОЧЕК ВЫБИРАТЬ ИЗ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ УЧАСТКОВ СТЕНЫ (рис.9).

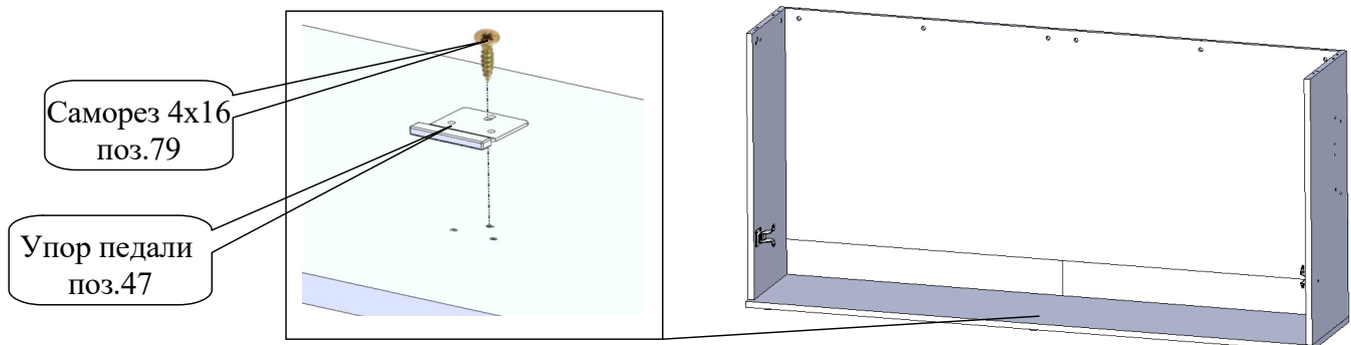
**ЗАКРЕПИТЬ КОРОБ КРОВАТИ С ПОМОЩЬЮ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА ИЛИ ШУРУПОВ С ДЮБЕЛЯМИ К БЕТОННОЙ ИЛИ КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ (В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ, ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО). ГЛУБИНА ВХОЖДЕНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА В ЖЕЛЕЗОБЕТОН ИЛИ КИРПИЧ НЕ МЕНЕЕ 100ММ.**



**Рис.9**

**Шаг 10.** Достать из пакета с крепежом №2 саморез 4x16 поз.79, Упор поз.47.

С помощью отвёртки крестовой, присоединить Упор педали поз. 47 к нижней панели короба через одно овальное отверстие, используя саморез 4x16 поз.79 (см. рис.10).



**Рис.10**

**Шаг 11.** Достать из пакета с крепежом №2 Гайки М8 со стопорным кольцом поз.38 - 4 штуки, Шайбы стопорные поз.40 - 2штуки.

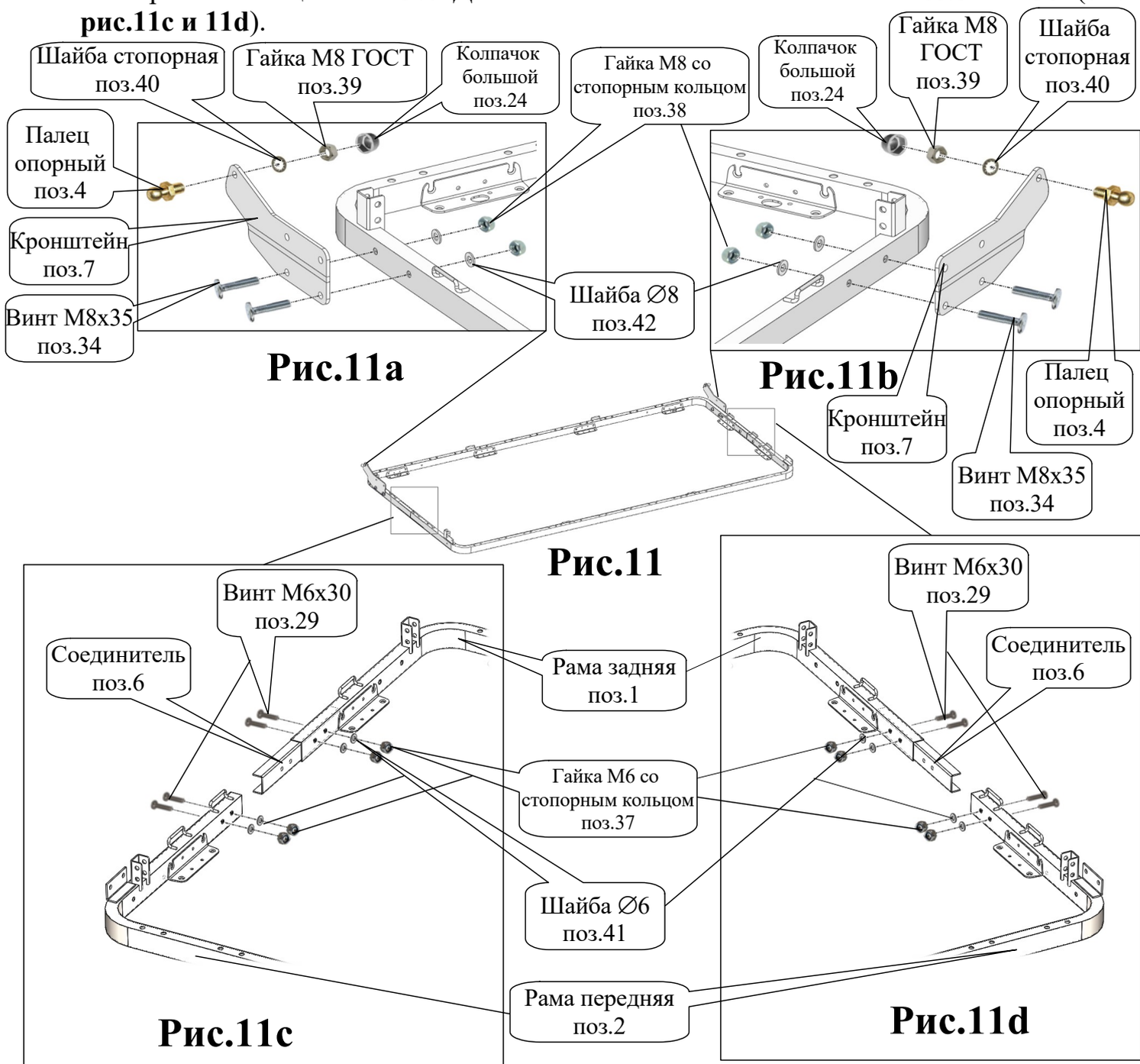
Достать из пакета с крепежом №3 Гайки М8 поз.39- 2штуки, Колпачки большие поз.24- 2штуки, Кронштейны поз.7- 2штуки, Соединитель поз.6 — 2 штуки, Шайбы Ø8 поз.42- 4 штуки, Винты М8х 35 пл.гол. поз.34- 4 штуки,

К Раме задней поз.1 присоединить Кронштейны поз.7 с помощью винтов М8х35 поз.34, шайб Ø8 поз.42 и гайки М8 со стоп. кольцом поз.38, используя ключи 55 и 57 (см. рис.11а и 11b)..

Установить в отверстия Кронштейнов поз.7 пальцы опорные поз.4, используя Шайбы стопорные поз.40, Гайки М8 ГОСТ поз.39. Для затяжки использовать ключ 55. На гайки надеть Колпачки большие поз.24. (см. рис.11а и 11b).

Достать из пакета с крепежом №3 Винты М6х30 пл.гол. поз.29- 8 штук, Шайбы Ø6 поз.41- 8 штук и Гайки М6 со стопорным кольцом поз.37- 8 штук.

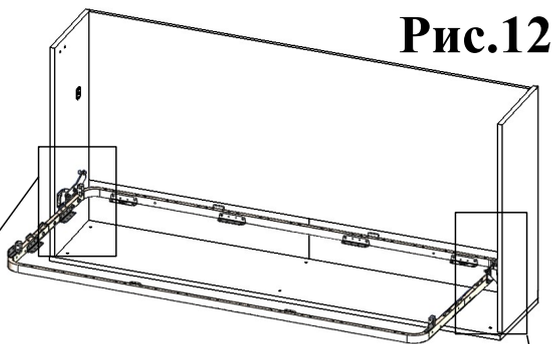
Соединить Раму заднюю поз.1 с Рамой передней поз.2 с помощью соединителей поз.6, используя винты М6х30 поз.29, шайбы Ø6 поз.41 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.37. Для затяжки использовать ключи поз.54 и 56 (см. рис.11с и 11d).



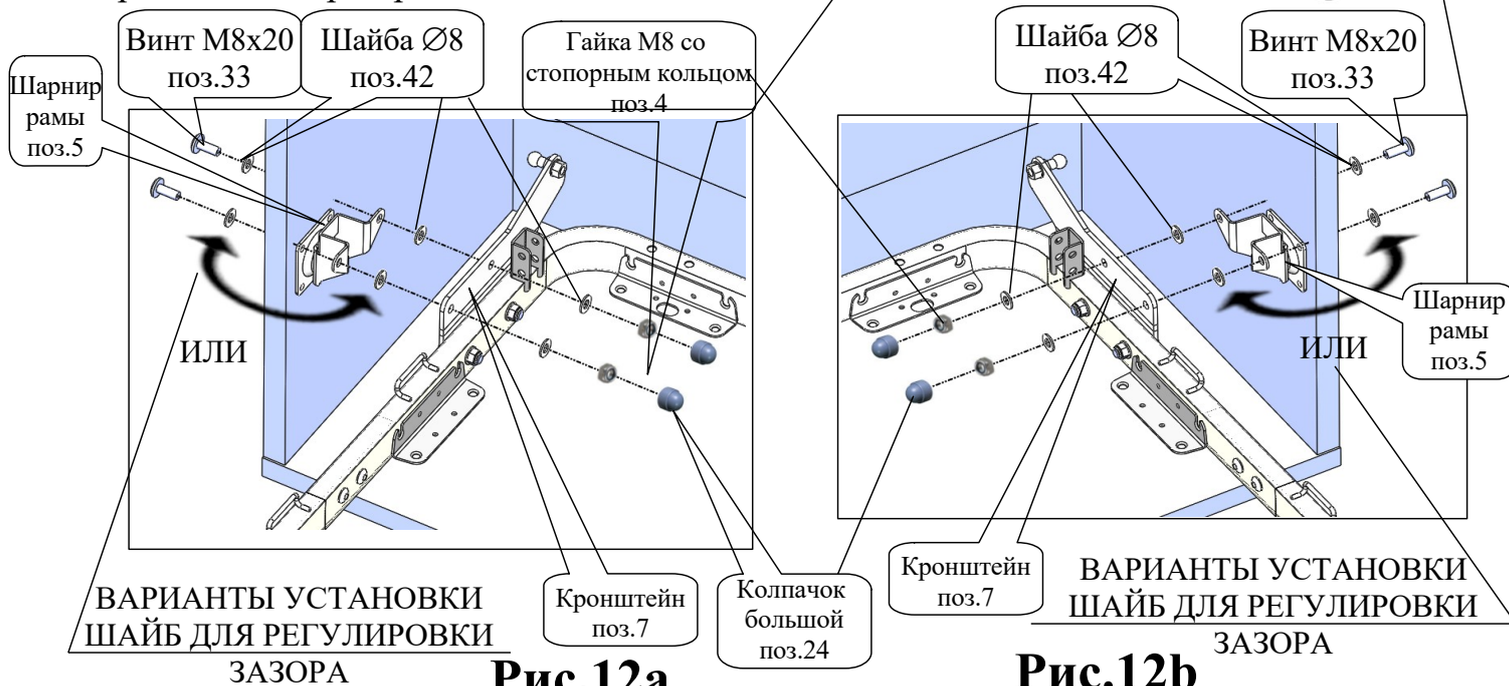
**Шаг 12.** Достать из пакета с крепежом №2 Гайки М8 со стопорным кольцом поз.38 - 4 штуки. Достать из пакета с крепежом №3 Винты М8х20 пл.гол. поз.33- 4 штуки, Шайбы Ø8 поз.42- 8 штук, Колпачок большой поз.24 — 4 штуки.

Присоединить раму к Шарнирам рамы поз.5, закреплённым к корпусу, в соответствии с рисунками 12а и 12б с помощью Винтов М8х20 поз.33, Шайб Ø8 поз.42 и Гаек М8 со стопорным кольцом поз.38, используя ключи 55 и 57. Шайбы Ø8 поз.42 устанавливать под головки винтов и под гайки. На гайки надеть Колпачки большие поз.24.

 Если имеется увеличенный зазор между кронштейнами поз.7 и шарнирами рамы поз.5 устранить его путём перестановки Шайб Ø8 поз.42, убрав их из-под головок винтов и установив в этот зазор с обеих сторон рамы.



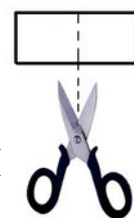
**Рис.12**



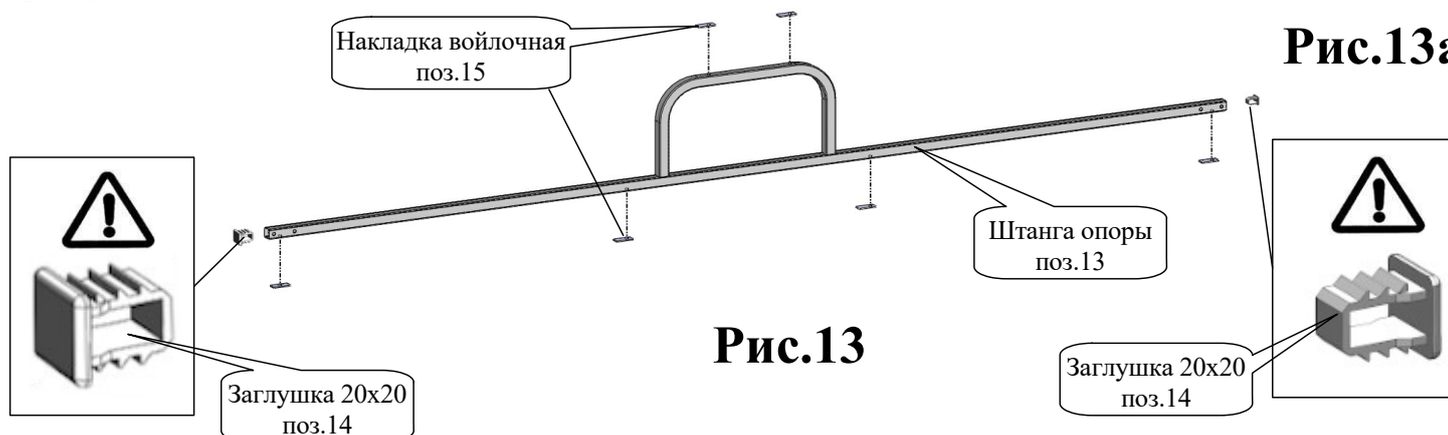
**Рис.12а**

**Рис.12б**

**Шаг 13.** Достать из пакета с крепежом №4 Накладки войлочные поз. 15 - 3 штуки, Заглушки 20х20 поз. 14 — 2 штуки. Все наклейки разрезать пополам (см.рис.13а). Наклеить Накладки войлочные поз.15 на Штангу опоры поз.13 в соответствии с рисунком 13. Вставить в торцы Штанги опоры поз.13 Заглушки 20х20 поз.14. **ПОЛОЖЕНИЕ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ с рисунками 13б и 13с.**



**Рис.13а**



**Рис.13**

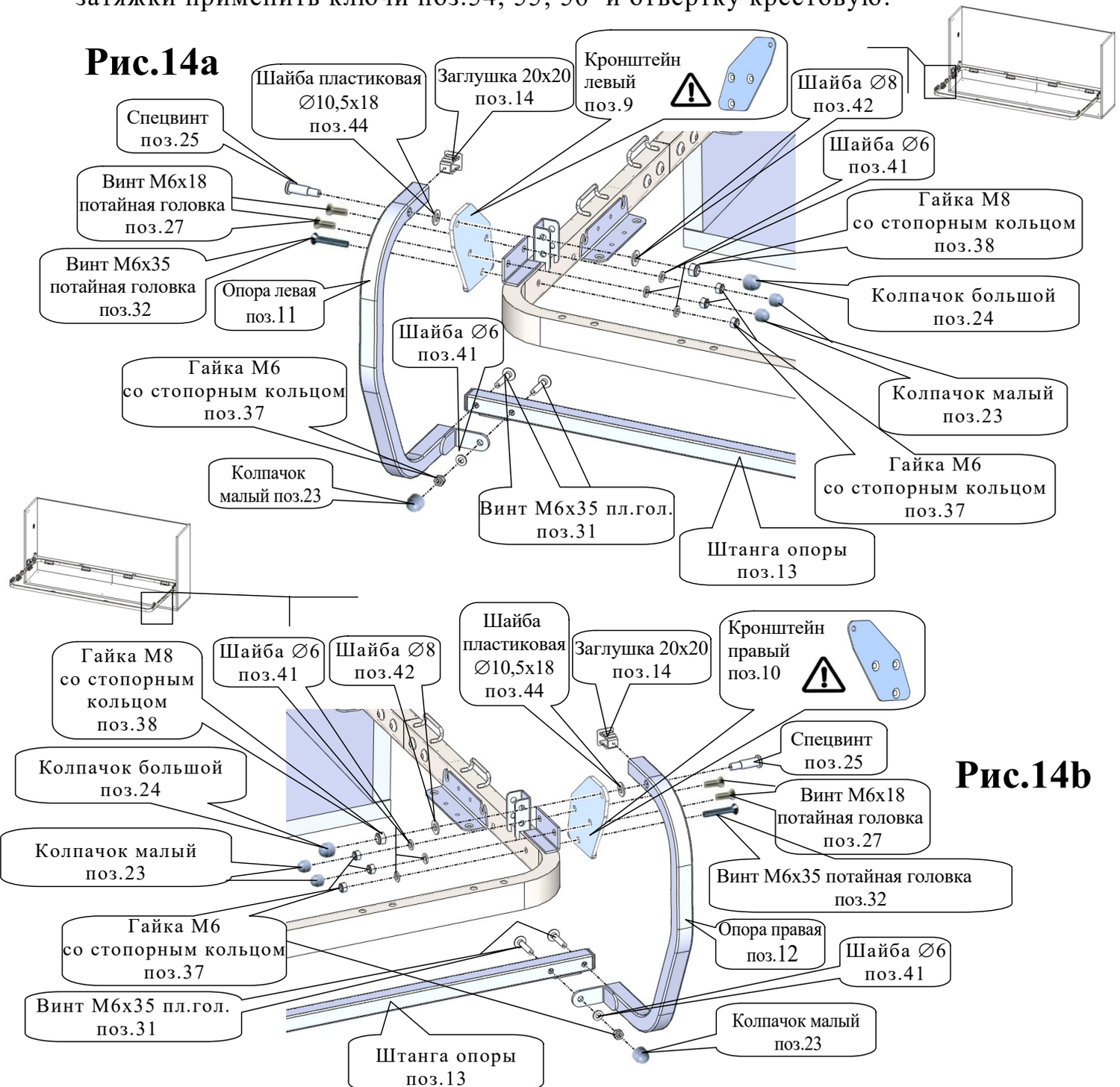
**Рис.13б**

**Рис.13с**

#### Шаг 14. Достать детали и крепеж из пакета с крепежом №4.

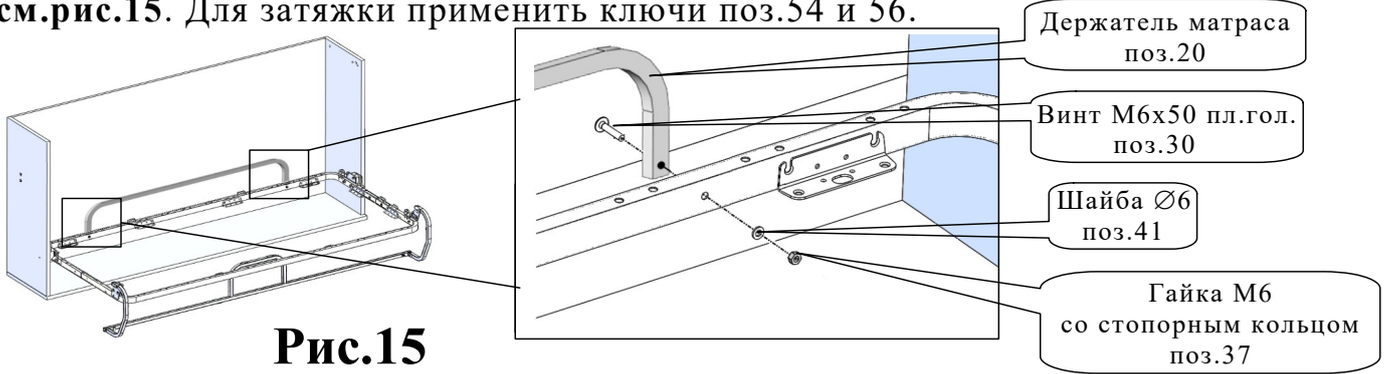
Присоединить к раме кровати *Кронштейны левый* поз.9 и *правый* поз.10, используя *Винты М6х18 потай.гол.* поз. 27, *Винты М6х35 потай.гол.* поз. 32, *Шайбы Ø6* поз.41, *Гайки М6 со стопорным кольцом* поз.37 (рис.14а, 14б). Для затяжки применить ключ поз.54 и отвёртку крестовую. Надеть слева и справа на две верхние гайки *Колпачки малые* поз.23.

Присоединить к Штанге опоры поз.13 *Опоры* поз.11, 12, используя винты М6х35 поз.31, *Шайбы Ø6* поз.41, *Гайки М6 со стопорным кольцом* поз.37 в соответствии с рисунком. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.23. Присоединить *Опоры* поз.11,12 через *Шайбу Ø10,5х18* пластмассовую поз.44 к установленным на раме кронштейнам опоры поз.9, 10, использовав спецвинты поз.25, шайбы Ø8 поз.42, гайки М8 со стопорным кольцом поз.38 в соответствии с рисунками. На гайки надеть колпачки большие поз.24. В торцы опор поз.11,12 установить заглушки 20х20 поз.14 в соответствии с рисунками 14а и 14б. Для затяжки применить ключи поз.54, 55, 56 и отвёртку крестовую.



**Шаг 15.** Достать детали и крепёж из пакета №3.

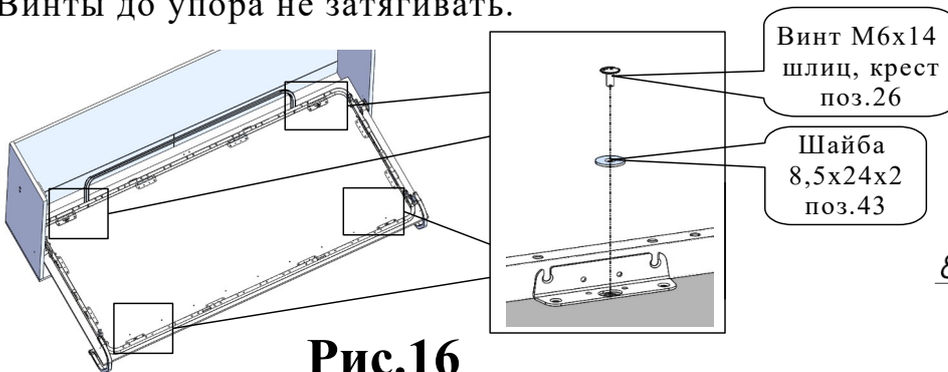
Присоединить к раме кровати *Держатель матраса* поз.20, используя винты М6х50 поз.30, шайбы Ø6 поз.41, гайки М6 со стопорным кольцом поз.37 см.рис.15. Для затяжки применить ключи поз.54 и 56.



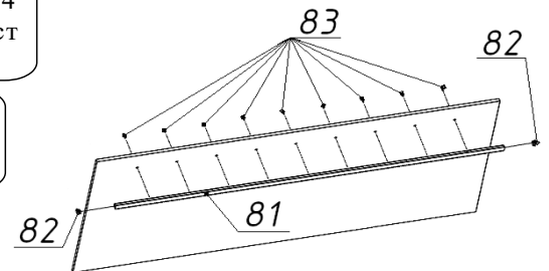
**Рис.15**

**Шаг 16.** Достать детали и крепёж из пакетов №1 и 3.

Установить заглушки ручки поз.82. Присоединить к щиту декоративному ручку поз.81, используя саморезы поз.83. (см. рис. 16а). Присоединить к раме кровати *Щит декоративный* поз. 60 в четырёх точках, используя винты М6х14 поз.26, шайбы 8,5х24х2 поз.43 (см.рис.16). Для завинчивания применить отвёртку крестовую. Винты до упора не затягивать.



**Рис.16**



**Рис.16а**

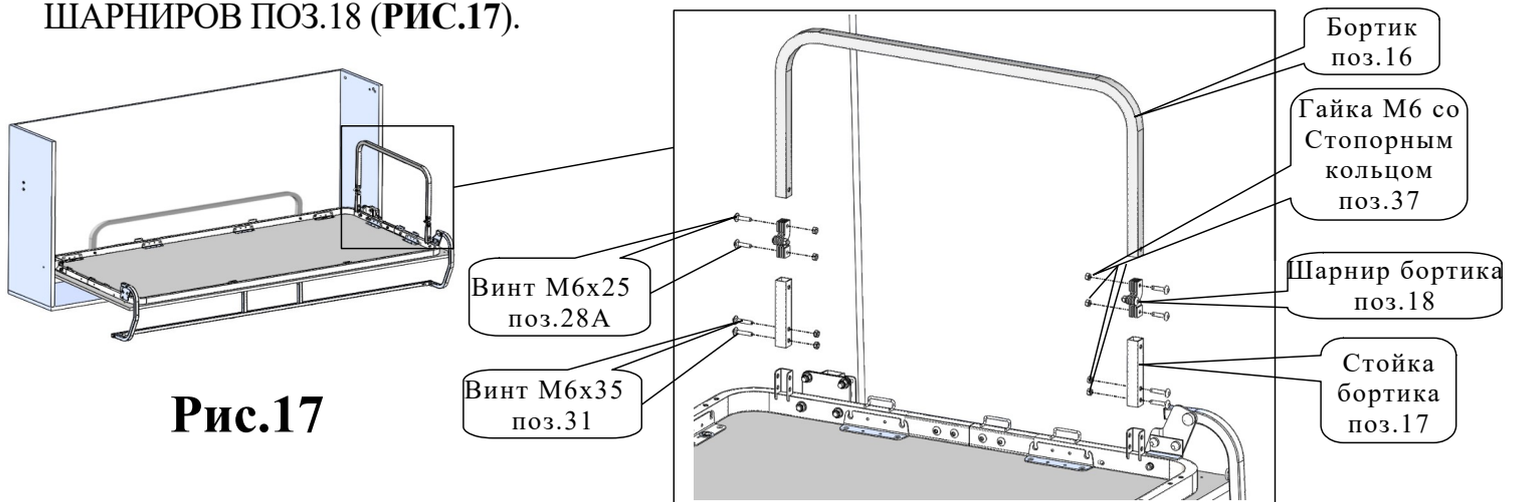
**Шаг 17.** Достать детали и крепёж из пакета №3.

Присоединить к скобам на раме кровати стойки бортика поз.17, используя винты М6х35 поз.31 и гайку М6 со стопорным кольцом поз.37. Установить на стойки бортика поз.17 шарниры бортиков поз.18, установив их таким образом чтоб складывание бортика поз.16 происходило на спальное место. Закрепить их используя винты М6х25 поз.28А, гайки М6 со стопорным кольцом поз.37 (см. рис.17).

**⚠ ГОЛОВКИ ВСЕХ ВИНТОВ РАСПОЛОЖИТЬ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ БОРТИКА.**

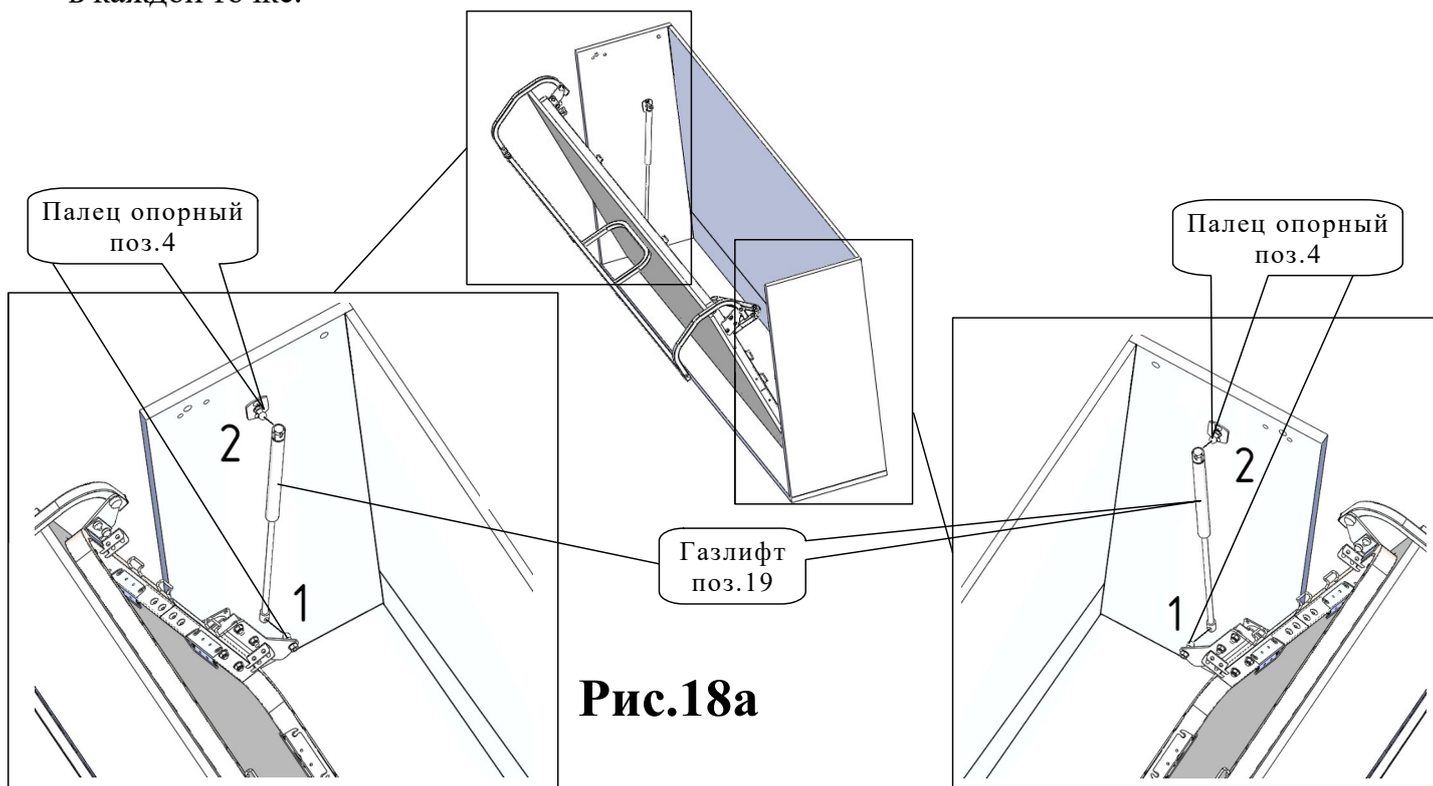
Для затяжки применить ключи поз.54 и 56.

**📖 ВНИМАНИЕ! РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ СКЛАДЫВАНИЯ БОРТИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАТЯЖКОЙ ИЛИ ОСЛАБЛЕНИЕМ ГАЙКИ В ЦЕНТРЕ ШАРНИРОВ ПОЗ.18 (РИС.17).**



**Рис.17**

**Шаг 18.** Присоединить Газлифты поз.19 к пальцам опорным поз.4 в соответствии с рисунками 18а и 18b штоком (тонким стержнем) вниз. Установку произвести до щелчков в каждой точке.

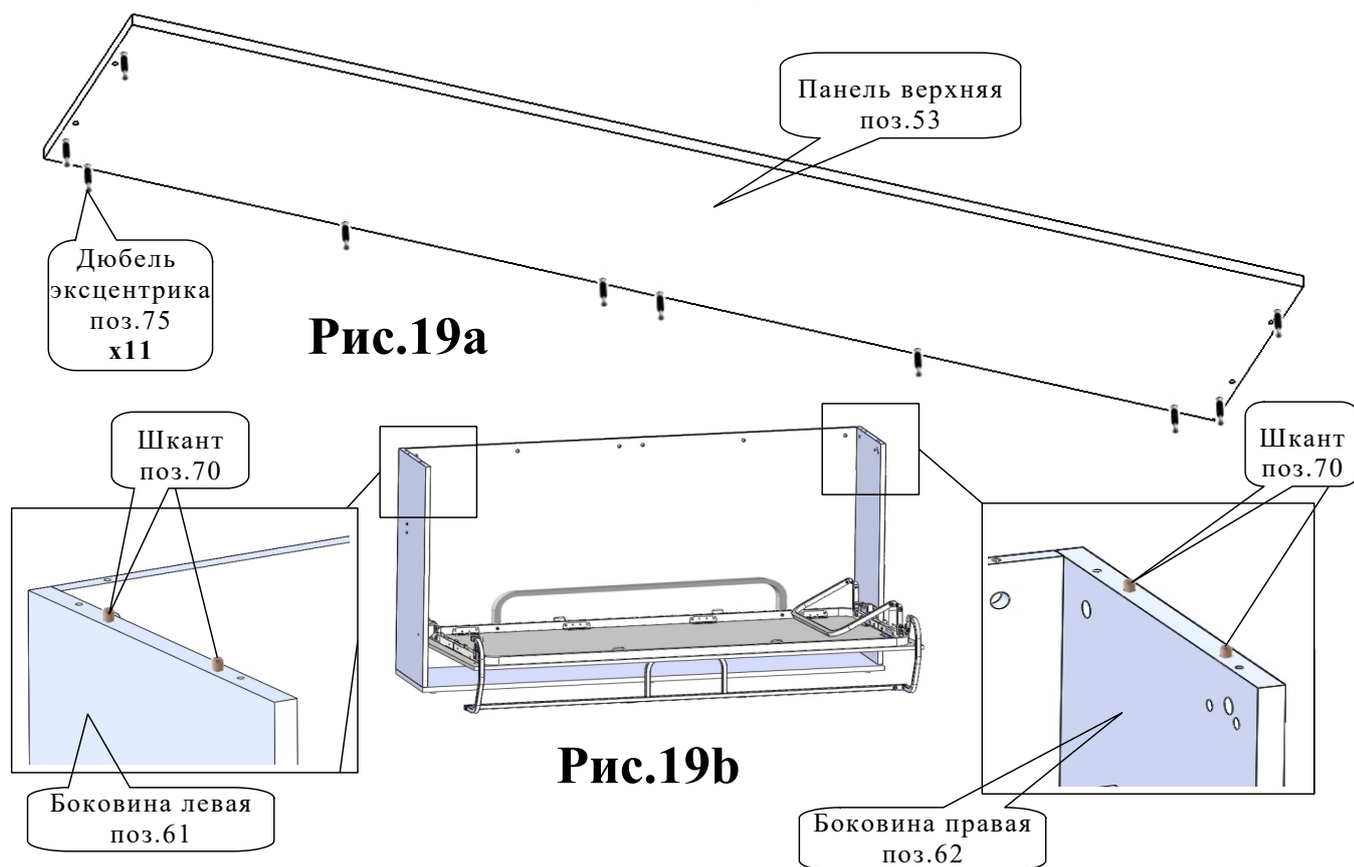


**Рис.18а**

**Рис.18b**

**Шаг 19.** Достать детали и крепёж из пакета с крепежом №1.

Завинтить, используя отвёртку крестовую, *Дюбели эксцентрика* поз.75 в отверстия в Панели верхней поз.64 в соответствии с рисунком 19а. Используя молоток, забить *Шканты* поз.70 в отверстия *Боковин* поз.61, 62 (см.рис.19b).

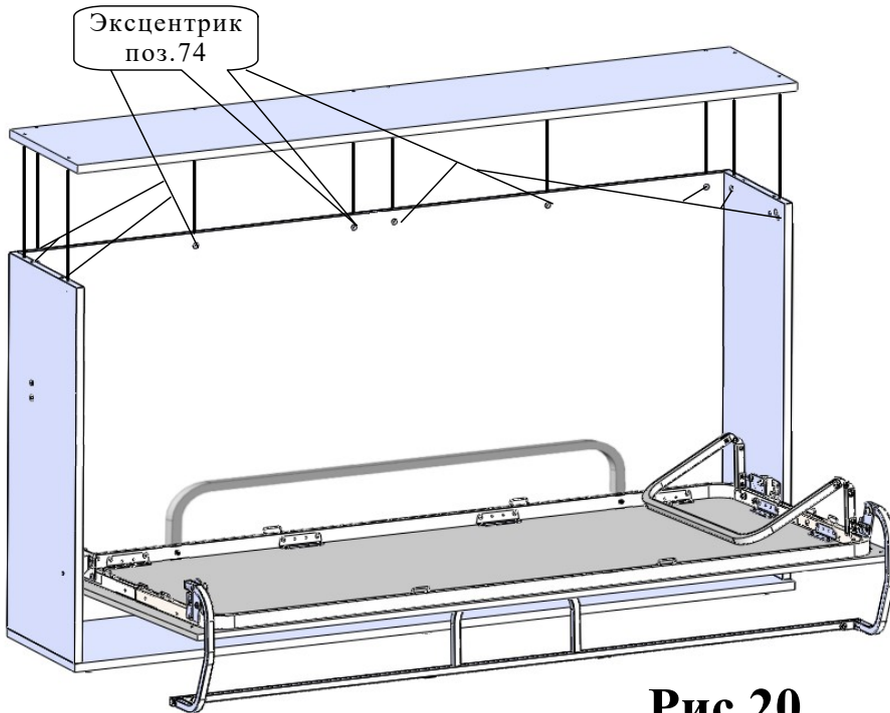


**Рис.19а**

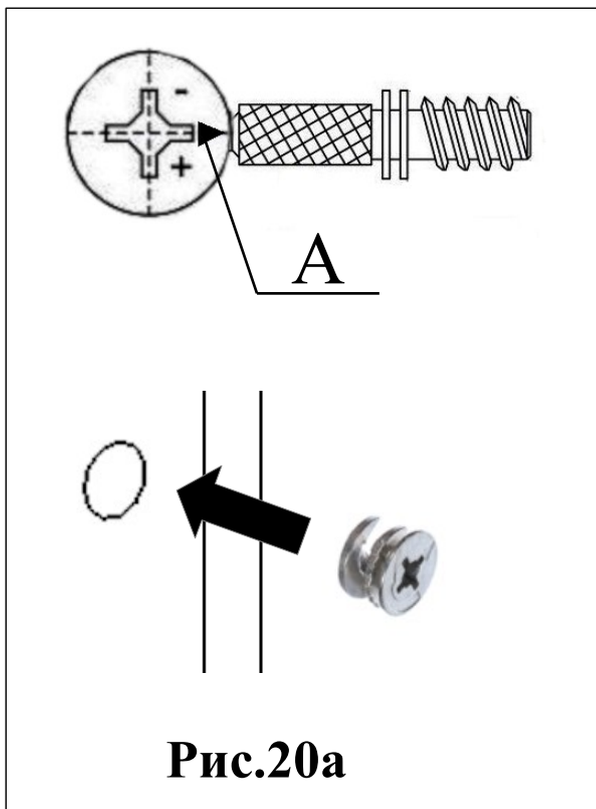
**Рис.19b**

**Шаг 20.** Достать из пакета с крепежом №1 Эксцентрики поз.74 .

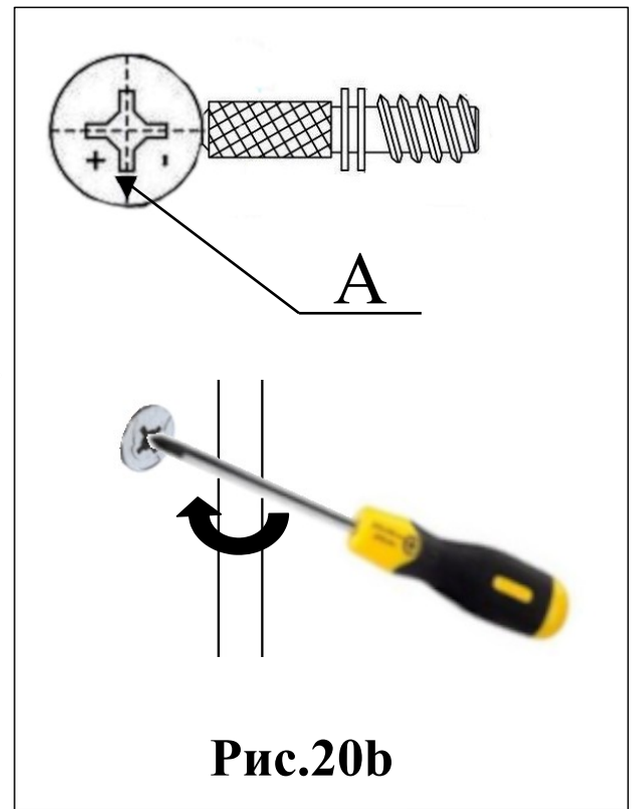
Присоединить Панель верхнюю поз.64, подготовленную в **шаге 19** к коробу, вставив дюбели эксцентриков в соответствующие отверстия (см.рис.20). Установить дюбели эксцентриков и повернуть их по часовой стрелке до упора, используя отвёртку крестовую (см.рис.20а и 20б).



**Рис.20**



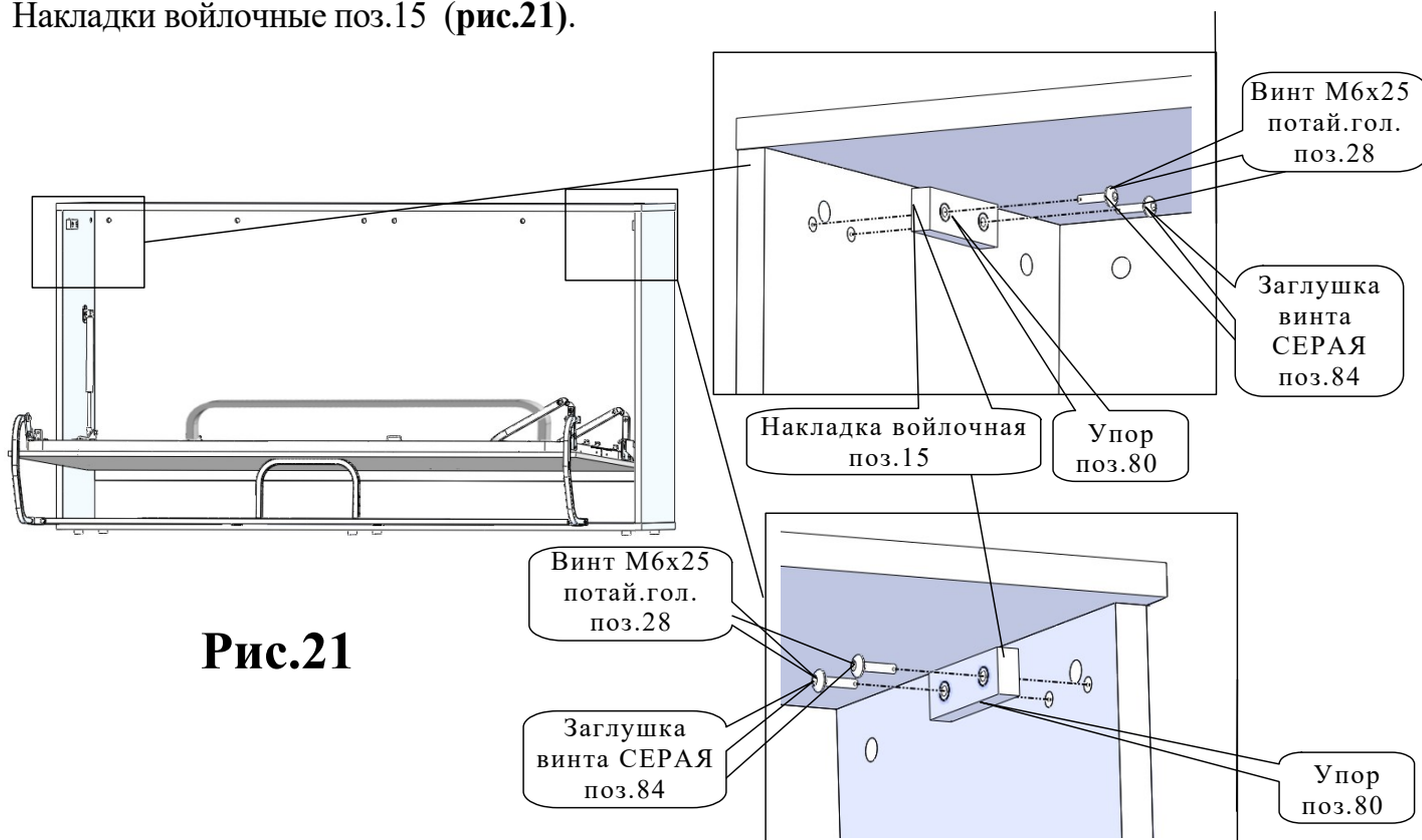
**Рис.20а**



**Рис.20б**

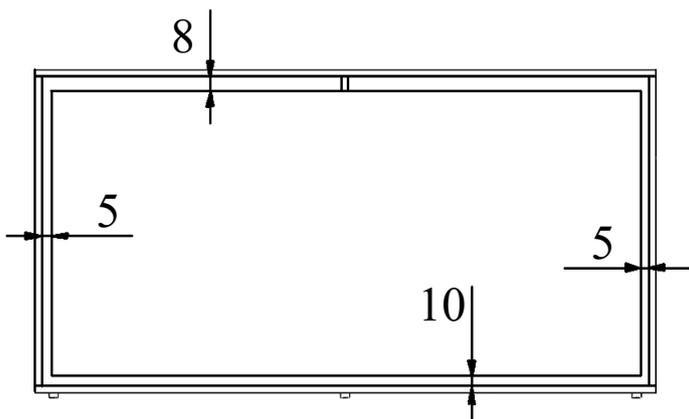
**Шаг 21.** Достать детали и крепеж из пакета с крепежом №3.

Присоединить к боковинам короба Упоры поз.80, используя винты М6х25 потай.гол. поз.28 (см. рис.21). Конические углубления в отверстиях упоров расположить под головками винтов. Для затяжки применить ключ поз.56. На головки винтов установить заглушки винта СЕРЫЕ поз.84. На указанные поверхности Упоров поз.80 приклеить Накладки войлочные поз.15 (рис.21).

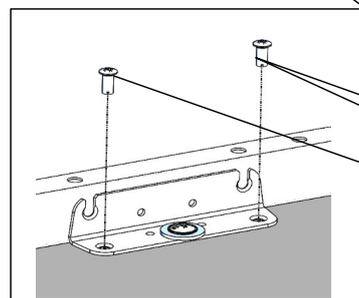
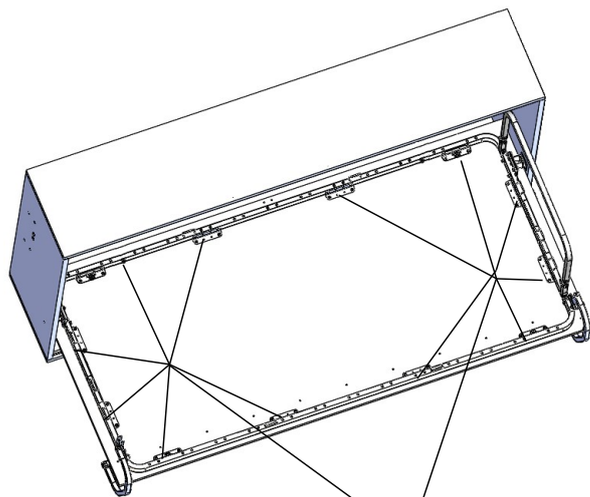


**Рис.21**

**Шаг 22.** Проверить размеры зазоров между щитом декоративным и панелями короба в соответствии с рисунком 22а. При необходимости отрегулировать зазоры, предварительно расслабив Винты поз.26, установленные в шаге 16. Окончательно закрепить щит декоративный в соответствии с рисунком 22б, используя саморезы 4х16 поз.79 (пакет №2) — 24 места.



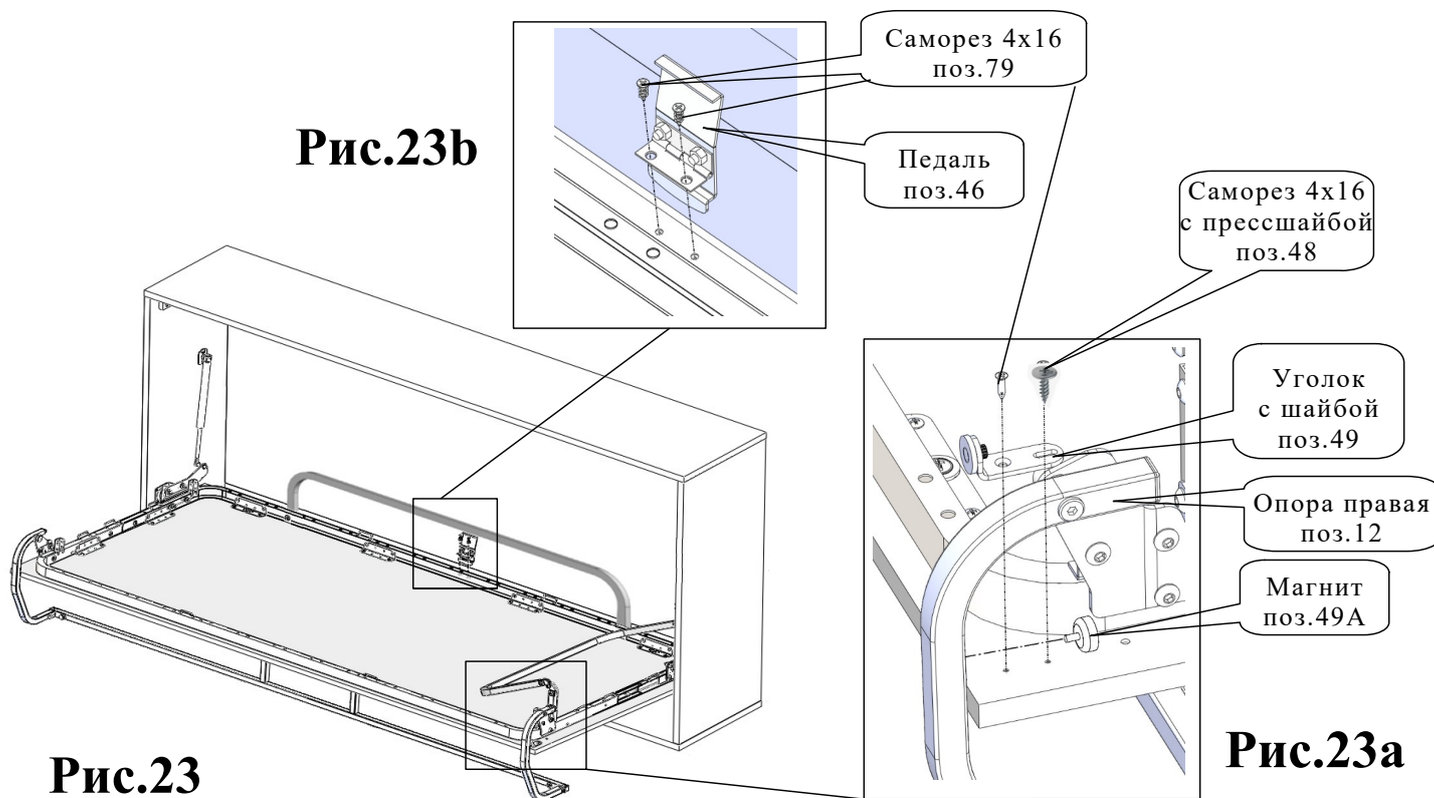
**Рис.22а**



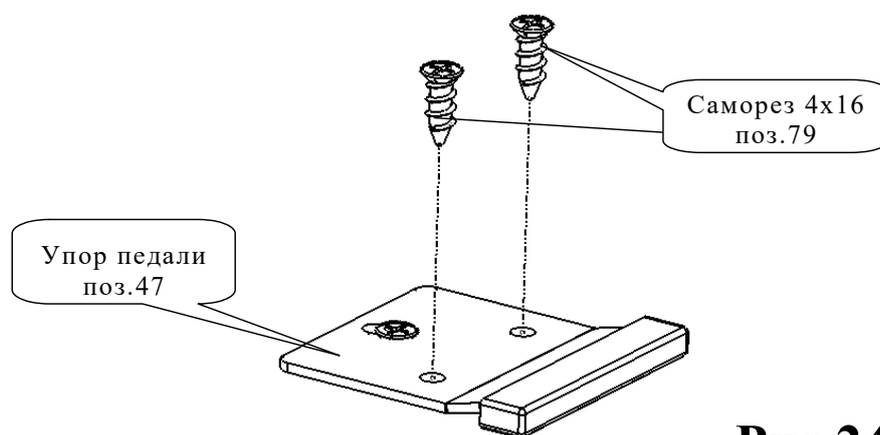
**Рис.22б**

Саморез 4х16  
поз.79  
x24

**Шаг 23.** Достать детали и крепёж из пакета с крепёжом №2. Завинтить Магнит поз.49А в отверстие в Опоре правой поз.12 (рис.23а). Присоединить к щиту декоративному Педаль поз.46 Саморезами 4x16 поз.79 и Уголок с шайбой поз.49 Саморезом 4x16 с прессшайбой поз.48 в соответствии с рисунками 23а, 23б . Для закрепления использовать отвёртку крестовую. Уголок поз.49 сначала закрепить на овальное отверстие. Перемещением добиться, чтобы опора перекидная фиксировалась магнитом. Закрепить через второе отверстие.

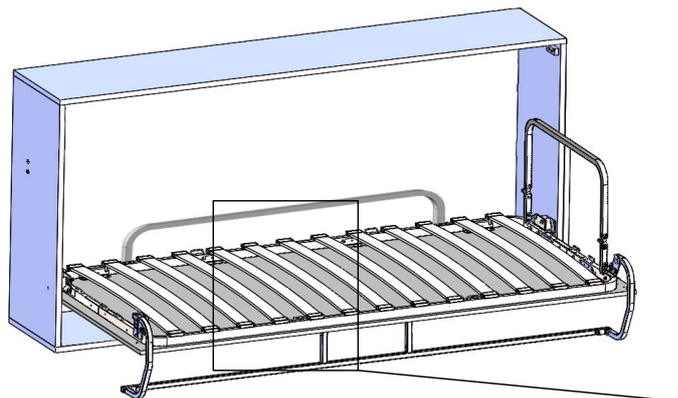


**Шаг 24.** Привести кровать в сложенное положение (матрас вертикально). Проверить совпадение верхней кромки щита кровати с кромкой верхней панели короба. Если кромки не совпадают, расслабить саморез поз. 79 и сместить Упор педали поз.47 , установленный в шаге 10 в необходимом направлении . Затянуть саморез поз.79 и повторить проверку. В случае, если кромки щита кровати и верхней панели короба совпадают, завернуть саморезы поз.79 в оставшиеся отверстия упора (см.рис.24). Проверить работоспособность педали.

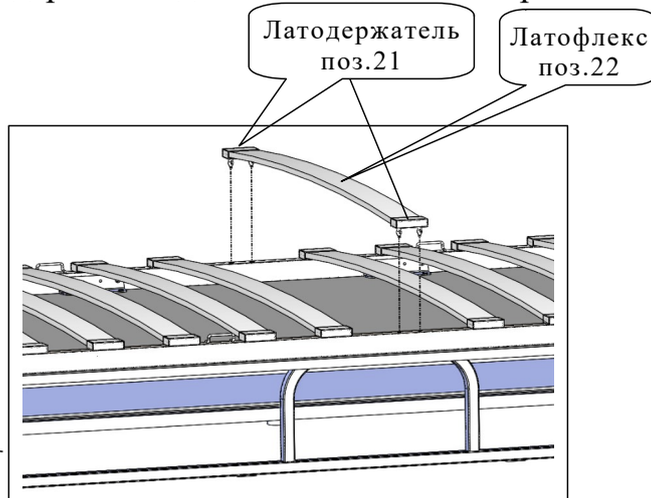


**Рис.24**

**Шаг 25.** Собрать Латофлексы поз.22 с Латодержателями поз.21 и установить их в парные отверстия рамы (см. рисунок 25а). Латодержатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).



**Рис.25**



**Рис.25а**

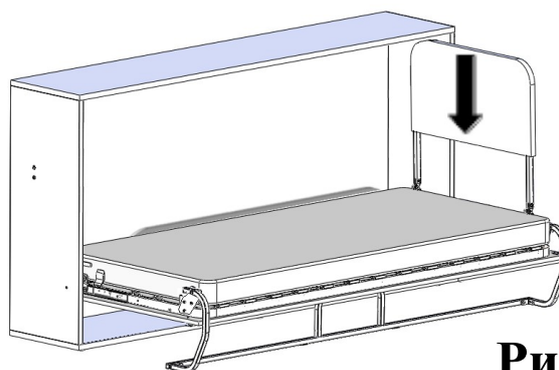
Надеть чехол на бортик (см. рисунок 25с).

Расстегнуть застёжку «молнию» на чехле матраса, вывернув чехол наизнанку. Для облегчения надевания прижать длинную сторону вывернутого чехла к длинной кромке матраса и натянуть чехол, подобно тому как надевается наволочка на подушку.

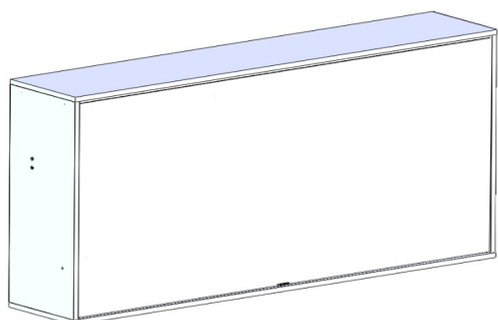
Уложить матрас на каркас кровати. Пристегнуть ремни чехла матраса застёжками «липучками» к раме каркаса в 6-ти местах(см. рисунок 25b).



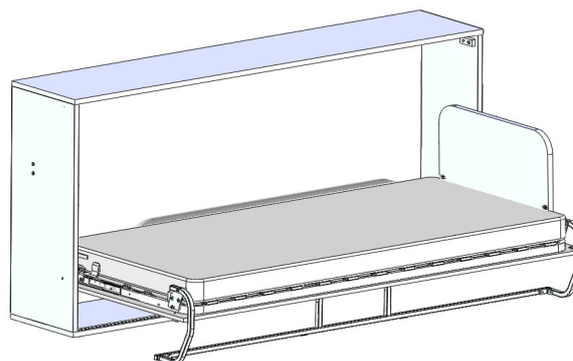
**Рис.25b**



**Рис.25с**



положение «СЛОЖЕНО»



положение «РАЗЛОЖЕНО»



### Гарантийные обязательства

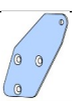
**Срок гарантии — 3 года. Срок эксплуатации изделия — не менее 10 лет.** Основным условием увеличения срока эксплуатации мебели является неукоснительное соблюдение требований по уходу за мебелью.

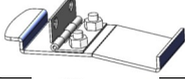


### Требования по уходу за кроватью

Избегать попадания прямых солнечных лучей на ткань обивки. Не отбеливать ткань. Не использовать абразивные моющие средства и растворители на основе нефтепродуктов для чистки кровати. Располагать кровать не ближе 30-40 см от отопительных приборов.

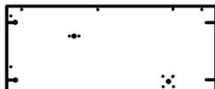
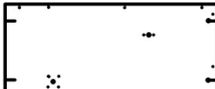
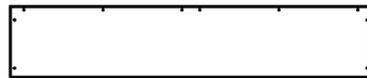
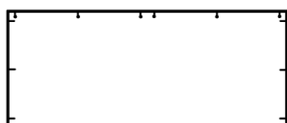
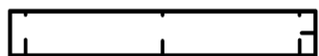
### Комплектность изделия.

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Внешний вид
1.	Рама задняя	1	
2.	Рама передняя	1	
3.	Пластина опорная М8	2	
4.	Палец опорный (находится на газлифте)	4	
5.	Шарнир рамы	2	
6.	Соединитель	2	
7.	Кронштейн	2	
8.			
9.	Кронштейн рамы левый	1	
10.	Кронштейн рамы правый	1	
11.	Опора левая	1	
12.	Опора правая	1	
13.	Штанга опоры	1	
14.	Заглушка 20x20	4	
15.	Накладка войлочная	4	
16.	Бортик	1	
17.	Стойка бортика L=115мм	2	
18.	Шарнир бортика	2	

19.	Газлифт 340Н	2	
20.	Держатель матраса	1	
21.	Латодержатель	30	
22.	Латофлекс	15	
23.	Колпачок малый	6	
24.	Колпачок большой	8	
25.	Спецвинт	2	
26.	Винт М6х14 полукруглая головка, шлиц, крест	4	
27.	Винт М6х18 (потайная головка)	4	
28.	Винт М6х25 (потайная головка)	8	
28А	Винт М6х25 (пл. головка)	4	
29.	Винт М6х30 (пл.головка)	8	
30.	Винт М6х50 (пл.головка)	2	
31.	Винт М6х35 (пл.головка)	8	
32.	Винт М6х35 (потайная головка)	2	
33.	Винт М8х20 (пл.головка)	4	
34.	Винт М8х35 (пл.головка)	4	
35.	Винт М8х45 (пл.головка)	2	
36.	Гайка стяжная	4	
37.	Гайка М6 со стопорным кольцом	26	
38.	Гайка М8 со стопорным кольцом	12	
39.	Гайка М8 ГОСТ	2	
40.	Шайба стопорная	4	
41.	Шайба Ø6	18	
42.	Шайба Ø8	14	
43.	Шайба 8,5х24х2	4	
44.	Шайба пластиковая Ø10,5х18	2	
45.			
46.	Педаля	1	
47.	Упор	1	
48.	Саморез 4х16 с прессшайбой	1	
49.	Уголок с шайбой	1	
49А	Магнит	1	
50.	Опора регулируемая	6	
51.	Втулка опоры регулируемой	6	

52.	Шайба (8,5x17x3)	6	
53.	Заглушка d10	6	
54.	Ключ гаечный накидной	1	
55.	Ключ гаечный рожковый	1	
56.	Ключ шестигранный Г-образный 4мм (КРАСНЫЙ ЯРЛЫК)	1	
57.	Ключ шестигранный Г-образный 5мм (ЗЕЛЁНЫЙ ЯРЛЫК)	1	
58.	Ключ шестигранный Г-образный 6мм (СИНИЙ ЯРЛЫК)	1	

### ДЕТАЛИ КОРОБА

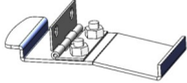
поз.	Наименование	Размеры, мм	Ко л- во, шт	Внешний вид
60.	Щит декоративный	ЛДСП 16x970x2140	1	
61.	Боковина левая	ЛДСП 22x400x988	1	
62.	Боковина правая	ЛДСП 22x400x988	1	
63.	Панель нижняя	ЛДСП 22x402x2198	1	
64.	Панель верхняя	ЛДСП 22x402x2198	1	
65.	Стенка задняя	ЛДСП 16x858x2150	1	
66.	Добор	ЛДСП 16x130x1075	2	
70.	Шкант	Ø8x30	14	
72.	Винт-конфирмат 7x70	Ø7x70	18	
73.	Заглушка винта		8	

74.	Эксцентрик		10	
75.	Дюбель эксцентрика		10	
76.	Заглушка эксцентрика		10	
79.	Саморез 4x16		37	
80.	Упор		2	
81.	Ручка		1	
82.	Заглушка ручки		2	
83.	Саморез (для ручки)	Ø3,5x30	11	
84.	Заглушка винта СЕРАЯ		4	

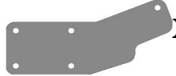
**ПАКЕТ С КРЕПЕЖОМ №1 (НАХОДИТСЯ В УПАКОВКЕ С  
МЕБЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКТОМ ЛДСП) :  
КРЕПЁЖ И ДЕТАЛИ ДЛЯ СБОРКИ КОРОБА КРОВАТИ**

 <b>х6</b> Опора регулируемая поз.50	 <b>х6</b> Втулка опоры регулируемой поз.51	 <b>х6</b> Шайба (8,5x17x3) поз.52	 <b>х6</b> Заглушка d10 поз.53	 <b>х2</b> Заглушка ручки поз. 82
 <b>х14</b> Шкант поз.70	 <b>х18</b> Винт конфирмат 7x70 поз.72	 <b>х8</b> Заглушка винта поз.73	 <b>х11</b> Саморез для ручки поз. 83	
 <b>х10</b> Эксцентрик поз. 74	 <b>х10</b> Дюбель эксцентрика поз. 75	 <b>х10</b> Заглушка эксцентрика поз. 76	 <b>х1</b> Ключ шестигранный Г-образный 4мм поз.56	 <b>х1</b> Ключ шестигранный Г- образный 5мм поз.57

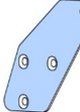
## ПАКЕТ С КРЕПЕЖОМ №2 КРЕПЁЖ И ДЕТАЛИ

 <b>x2</b> Пластина опорная поз.3	 <b>x4</b> Шайба стопорная поз.40	 <b>x8</b> Винт М6х25 потай. гол. поз.28	 <b>x4</b> Гайка стяжная поз.36
 <b>x1</b> Упор педали поз.47	 <b>x10</b> Гайка М8 со стопорным кольцом поз.38	 <b>x2</b> Винт М8х45 пл.гол. поз.35	 <b>x37</b> Саморез 4х16 поз.79
 <b>x1</b> Педаль поз. 46	 <b>x1</b> Уголок с шайбой поз. 49	 <b>x2</b> Шарнир рамы поз. 5	 <b>x1</b> Ключ гаечный рожковый поз.55
 <b>x1</b> Магнит поз. 49А	 <b>x1</b> Саморез 4х16 с пресс-шайбой поз. 48		 <b>x1</b> Ключ шестигранный Г-образный 6мм поз.58

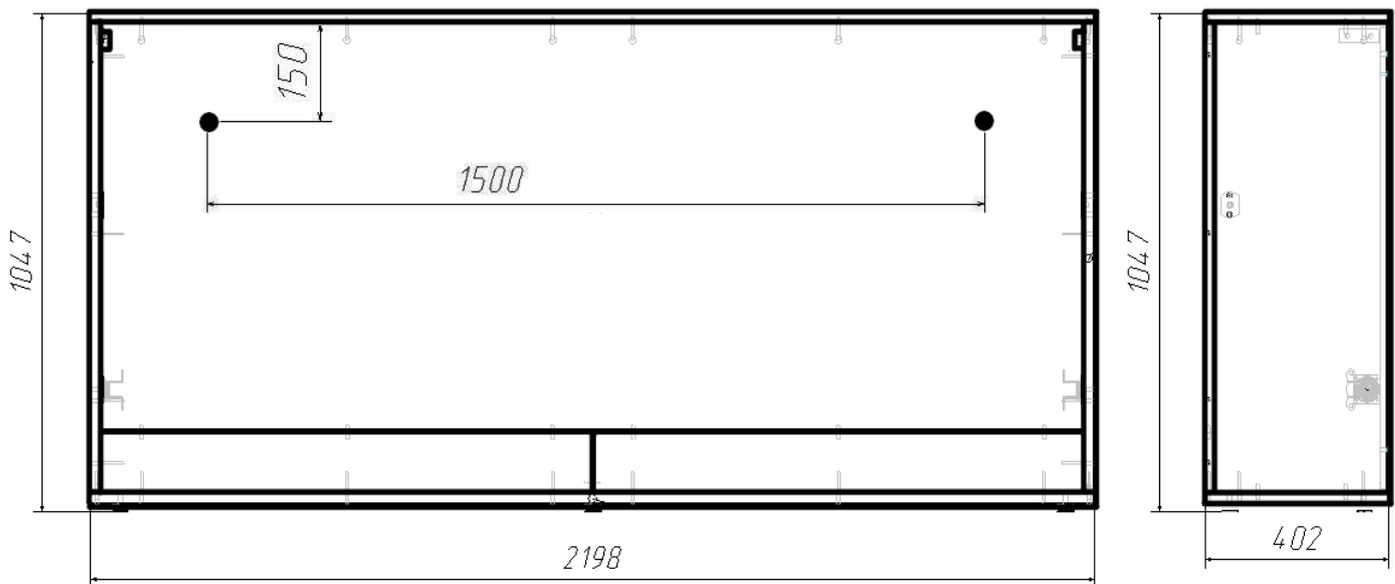
## ПАКЕТ С КРЕПЕЖОМ №3 КРЕПЁЖ И ДЕТАЛИ ДЛЯ СБОРКИ РАМЫ КРОВАТИ

 <b>x2</b> Кронштейн поз.7		 <b>x2</b> Соединитель поз.6	 <b>x2</b> Гайка М8 ГОСТ поз.39
 <b>x4</b> Винт М8х20 пл.гол. поз.33	 <b>x6</b> Колпачок большой поз.24	 <b>x4</b> Винт М8х35 пл.гол. поз.34	 <b>x12</b> Шайба Ø8 поз.42
 <b>x8</b> Винт М6х30 пл.гол. поз. 29	 <b>x10</b> Шайба Ø6 поз.41	 <b>x18</b> Гайка М6 со стопорным кольцом поз.37	 <b>x2</b> Шарнир бортика поз.18
	 <b>x2</b> Стойка бортика L=115мм поз.17		 <b>x4</b> Винт М6х14 шлиц, крест поз.26
 <b>x4</b> Шайба 8,5х24х2 поз.43	 <b>x2</b> Упор поз. 80	 <b>x1</b> Ключ гаечный накидной поз. 54	 <b>x4</b> Винт М6х35 пл.гол. поз. 31
 <b>x4</b> Заглушка винта СЕРАЯ поз.84	 <b>x4</b> Винт М6х25 пл.гол. поз. 28А	 <b>x2</b> Винт М6х50 пл.гол. поз. 30	 <b>x1</b> Накладка войлочная поз.15

## ПАКЕТ С КРЕПЕЖОМ №4 КРЕПЁЖ И ДЕТАЛИ ДЛЯ СБОРКИ ОПОРЫ ПЕРЕКИДНОЙ

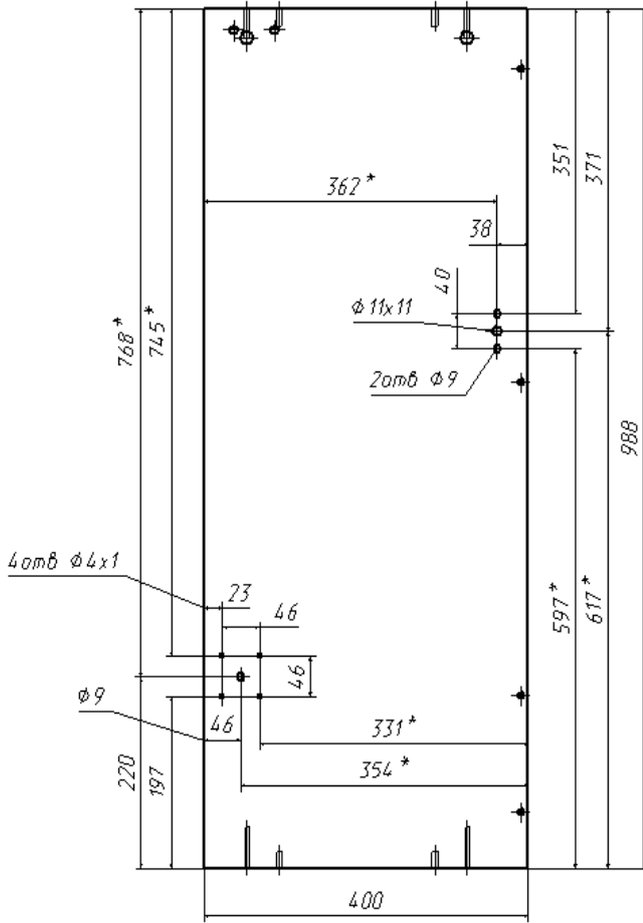
 <b>х1</b> Кронштейн левый поз.9	 <b>х1</b> Кронштейн правый поз.10	 <b>х4</b> Заглушка 20x20 поз.14	 <b>х3</b> Накладка войлочная поз.15
 <b>х2</b> Гайка М8 со стопорным кольцом поз.38	 <b>х2</b> Шайба пластиковая Ø10,5x18 поз.44	 <b>х2</b> Спецвинт поз.25	 <b>х4</b> Винт М6x18 потай.гол. поз.27
 <b>х2</b> Винт М6x35 потай.гол. поз.32	 <b>х2</b> Колпачок большой поз.24	 <b>х6</b> Колпачок малый поз.23	 <b>х2</b> Шайба Ø8 поз.42
 <b>х8</b> Гайка М6 со стопорным кольцом поз.37	 <b>х8</b> Шайба Ø6 поз.41	 <b>х4</b> Винт М6x35 пл.гол. поз. 31	

### Места закрепления короба кровати к стене

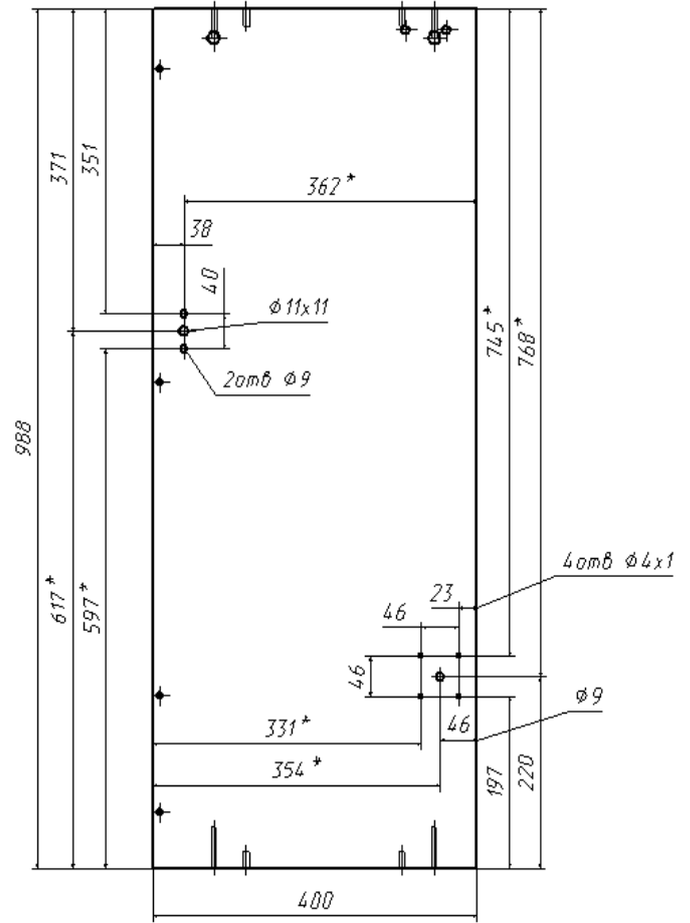




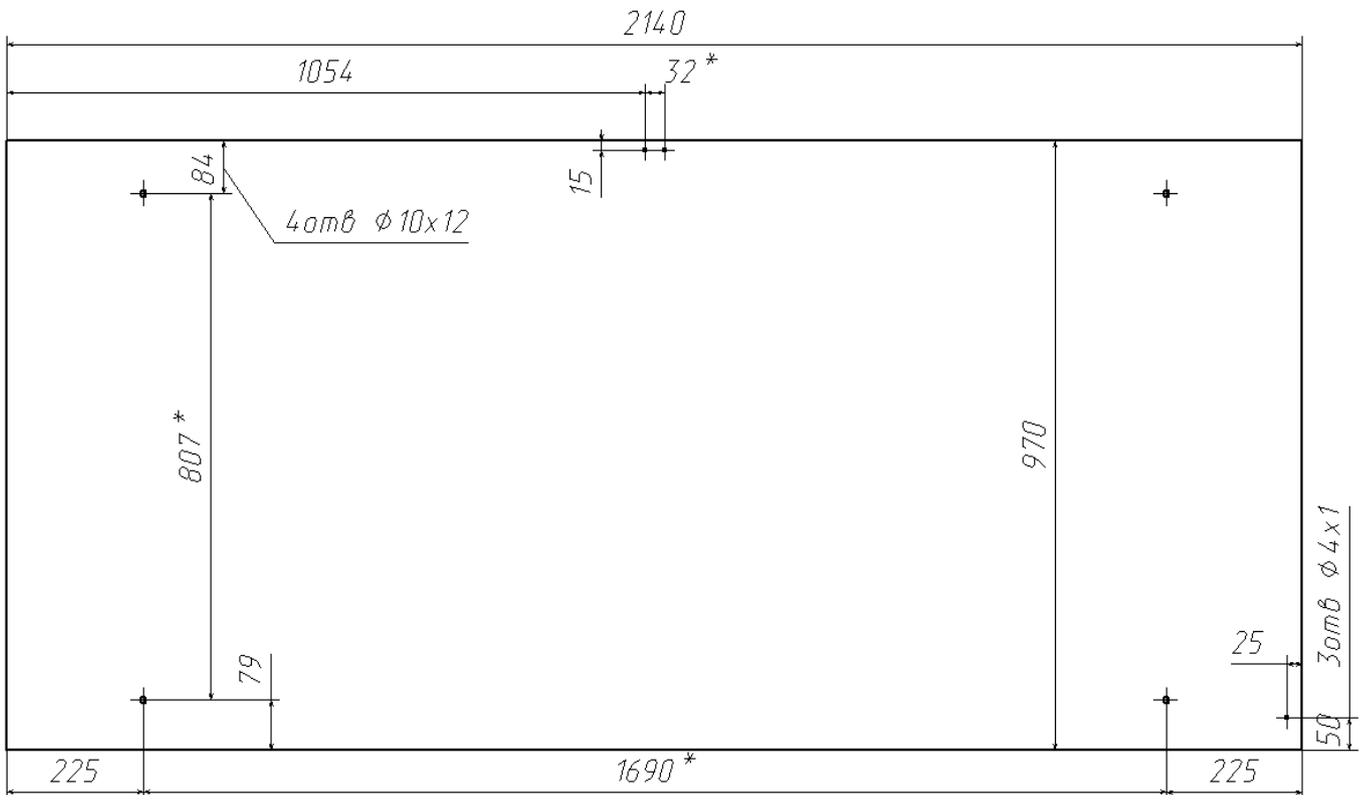
**ВНИМАНИЕ!!! ТОЛЩИНА БОКОВИН КОРОБА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 22ММ.**



Боковина левая



Боковина правая



Щит декоративный