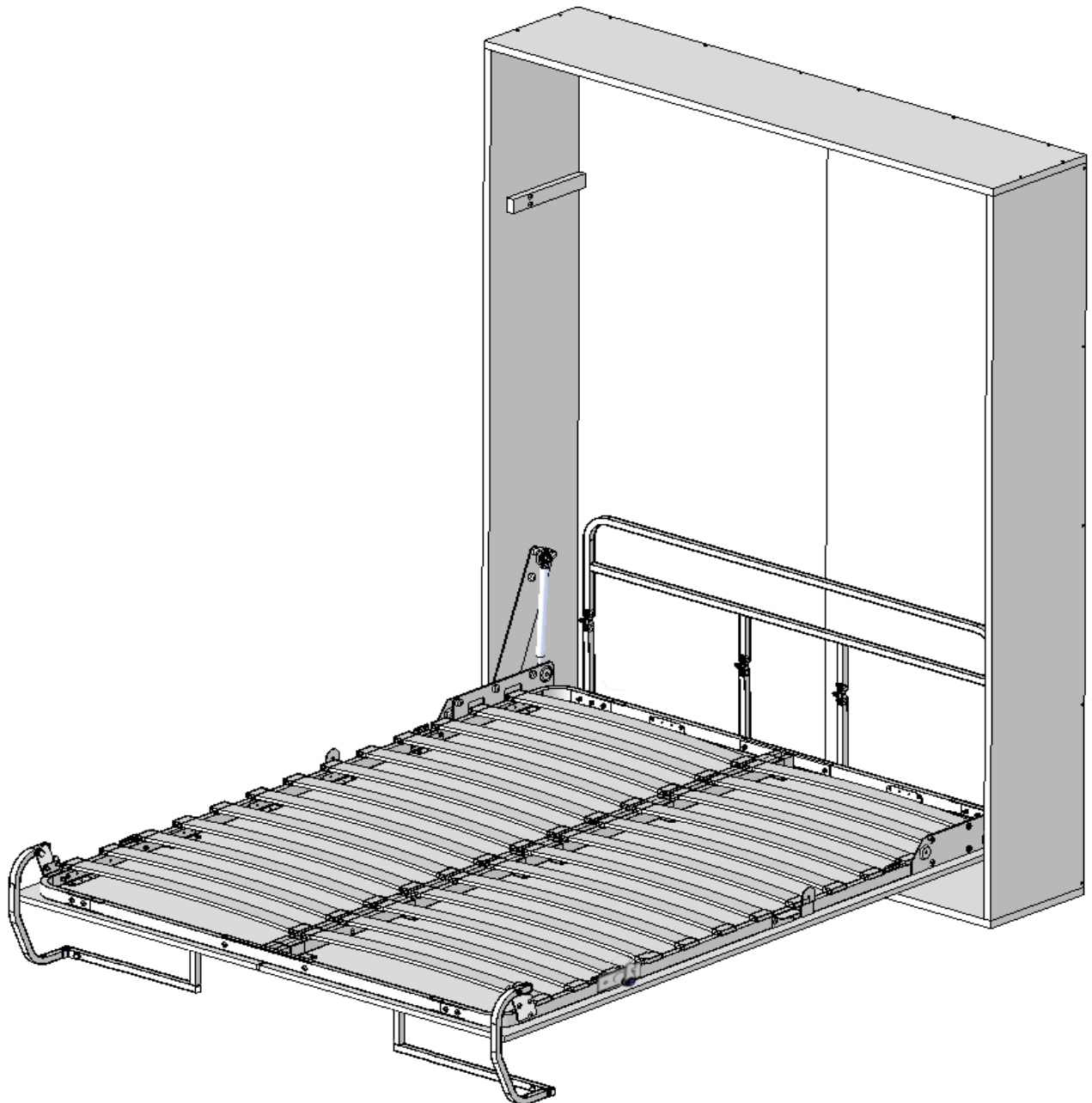




ИНТЕЛЕКТ  
МЕБЕЛЬ

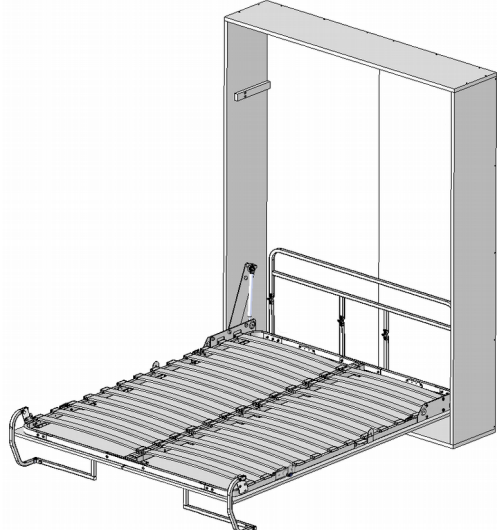
## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ МЕХАНИЗМА КРОВАТИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ С ПЕРЕКИДНОЙ ОПОРОЙ



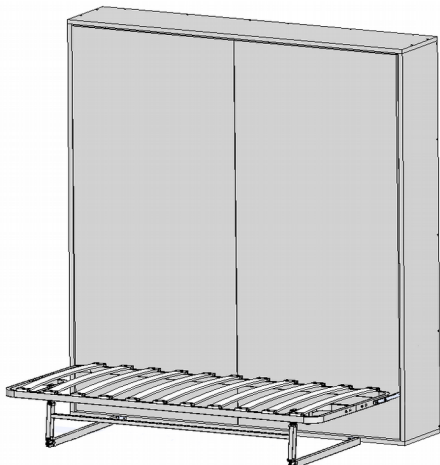
### ВНИМАНИЕ!

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

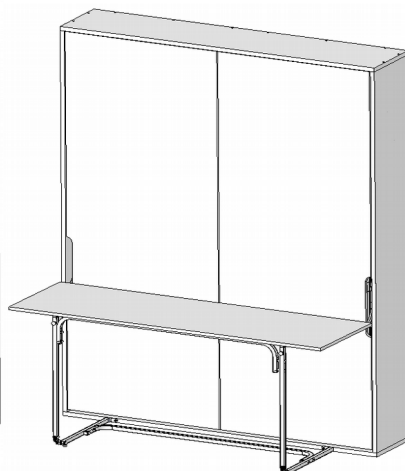
## Возможные варианты исполнения кровати



КРОВАТЬ



КРОВАТЬ  
С СОФОЙ



КРОВАТЬ СО  
СТОЛОМ

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 28 или 1.3 и 1.4). 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 ТИЩАТЕЛЬНОСТЬЮ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ!!!**



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

**В случае, если Вы приобрели МЕБЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ , сборка короба описана в паспорте изделия. В данной инструкции описана сборка короба одного из вариантов**

## **СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ КОРОБА ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:**

 я сборки выбрать горизонтальную площадку.

**ВЫБЕРИТЕ СТОРОНУ, С КОТОРОЙ ВАМ БУДЕТ УДОБНЕЕ ОТКРЫВАТЬ КРОВАТЬ. С ЭТОЙ СТОРОНЫ УСТАНАВЛИВАЙТЕ МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ ПОЗ.105 И КОРПУС ТОЛКАТЕЛЯ ПОЗ.103 С ДЕТАЛЯМИ (РИС.1.2.3, 1.2.4). ДАЛЕЕ БУДЕТ ОПИСАНИЕ СБОРКИ С УСТАНОВКОЙ МЕХАНИЗМА ПОЗ.105 И КОРПУСА ТОЛКАТЕЛЯ ПОЗ.103 С ПРАВОЙ СТОРОНЫ КОРОБА.**

Установить втулки опоры поз.48А в отверстия панели нижней поз.43 до упора, используя подходящий ударный инструмент (рис.1.2.5). Надеть на стержни опоры регулируемой поз.48 шайбы поз. 48Б, ввинтить их в установленные втулки опоры поз.48А.

Установить в боковины поз.41, 42 футорки поз.51,51А, используя шестигранные ключи 6мм и 8мм (рис.1.1). Завинчивание футорок производить до совпадения торцев с плоскостью боковин поз.41,42. Установить заглушки поз.47Б в неиспользуемые отверстия в соответствии с рис. 1.1. Состыковать стенки задние поз.45 между собой, использовав шканты поз.50. Собрать вокруг стенок задних поз.45 боковины поз.41, 42 и панели поз.43, 44 в соответствии с рис.1.2, используя шканты поз.50 и винты-конфирматы поз.49.

Поднять собранный короб в вертикальное положение. С помощью опор поз. 48, используя ключ Г-образный 4мм, отрегулировать горизонтальности короба в сборе. Отверстия, которые видны внутри короба, закрыть заглушками поз. 48В.

К панели поз.42 присоединить механизм фиксации поз.105, используя винты поз.114, шайбы поз.121 (рис.1.2.3). Присоединить к панели поз.42 механизм выталкивания, состоящий из деталей поз. 103, 104, 107, 108, 109, 110Ж, 111, 115, 119 (рис.1.2.4 и рис.8). Винт поз.115 ввинтить в корпус толкателя поз.103 на несколько оборотов (рис.8). Для закрепления к коробу использовать винты поз.117. На головки винтов поз.117 установить заглушки поз.120 (рис.1.2.4).

Присоединить к панели поз.41 упор поз.46, используя винты M6x30 поз.47 (рис.1.2.1). Установить на винты заглушки поз.47А (рис.1.2.1). Присоединить к держателю поз. 128 магнит поз.127, завинтив магнит до упора (рис.1.2.2). Присоединить полученную сборку к упору поз.46, используя шурупы поз.129, в соответствии с рисунком. Обеспечить расстояние от плоскости магнита до лицевой кромки короба 51мм (рис.1.2.2). Произвести ~~и~~ закрепление всех крепёжных элементов.



**СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПАДЕНИЯ, ВПЛОТЬ ДО ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ. Разметить отверстия для закрепления короба к стене комнаты в стенках задних поз.45 (в каждой не менее двух точек выше середины). КООРДИНАТЫ ТОЧЕК В СООТВЕТСТВИИ С РИС.28 или 1.3 и 1.4.**



**ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА ИЛИ ШУРУПОВ С ДЮБЕЛЯМИ К БЕТОННОЙ ИЛИ КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ. ГЛУБИНА ВХОЖДЕНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА В ЖЕЛЕЗОБЕТОН ИЛИ КИРПИЧ НЕ МЕНЕЕ 100ММ (РИС. 28 ИЛИ 1.3 И 1.4).**

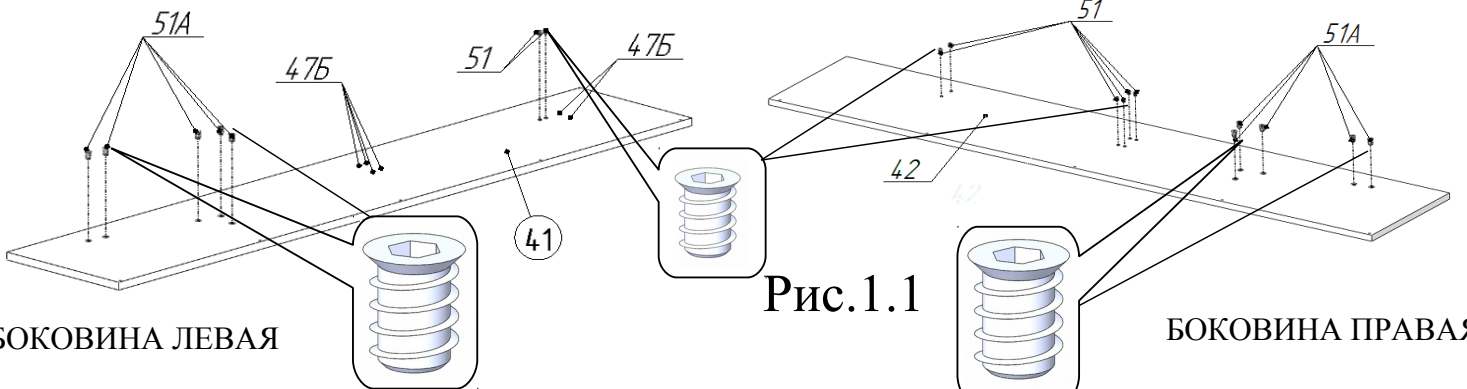


Рис.1.1

БОКОВИНА ЛЕВАЯ

БОКОВИНА ПРАВАЯ

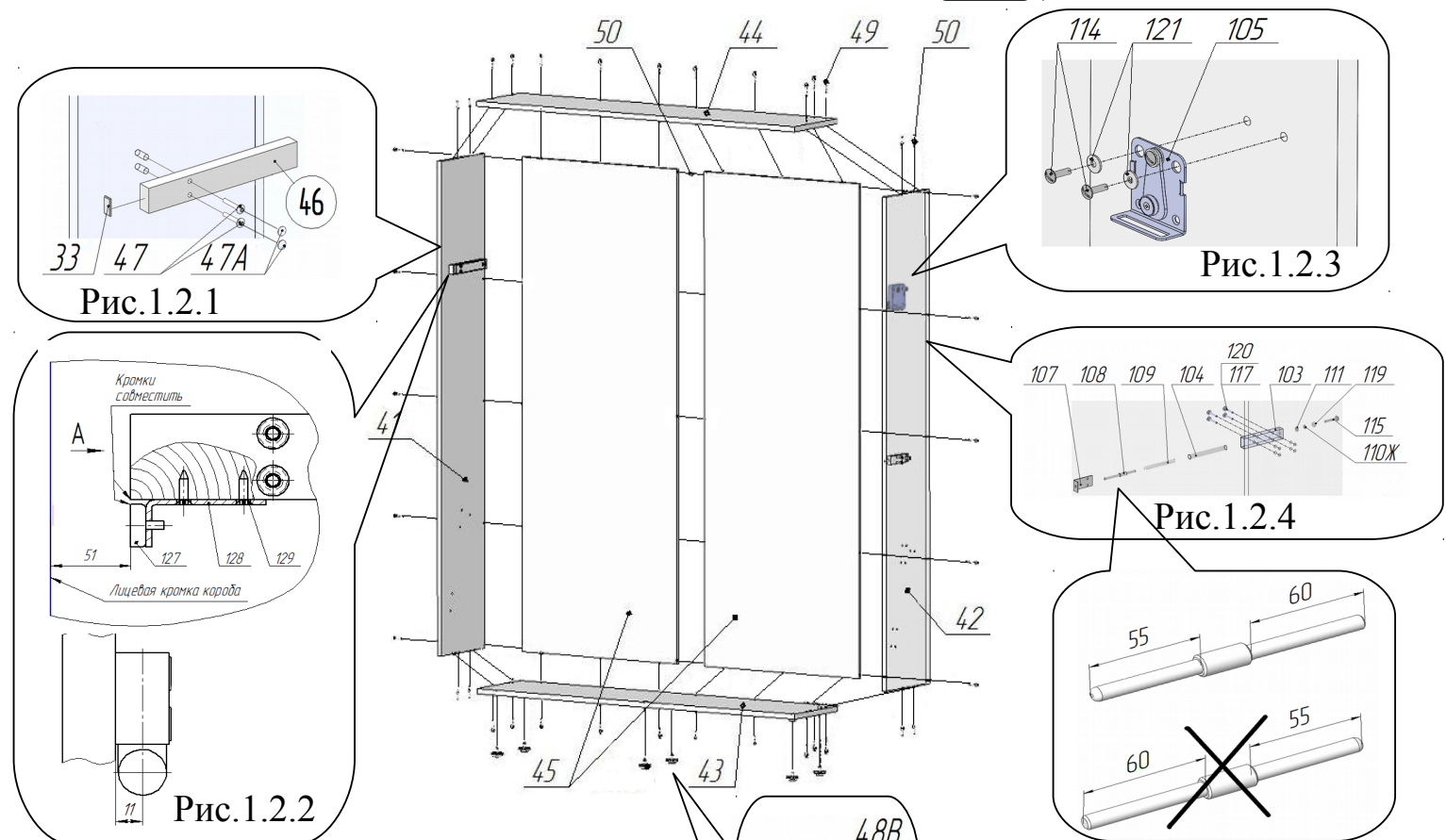


Рис.1.2

АНКЕРА  
В КИРПИЧНУЮ,  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ  
СТЕНУ

Рис.1.3

ПРИСОЕДИНЕНИЕ АНКЕРАМИ

ШУРУПЫ С ДЮБЕЛЯМИ  
В КИРПИЧНУЮ,  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ СТЕНУ  
8МЕСТ

Рис.1.4

ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
ШУРУПАМИ С ДЮБЕЛЯМИ



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

# СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ КРОВАТИ ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

1. Закрепить штангу продольную поз.3 между штангами поперечными поз.4,5, используя винты M6x35 поз.18, гайки M6 со стопорным кольцом поз.23, шайбы Ø6x18 стальные поз.29 (рис.2.1). Присоединить левую и правую рамы кровати поз.1,2 к штангам поперечным поз.4,5, используя винты M6x30 поз.17, гайки M6 со стопорным кольцом поз.23, шайбы Ø6x18 стальные поз.29. Присоединить стойки бортика поз.9 к рамам левой и правой, расположив в соответствии с рисунком 2.1, используя винты M6x50 поз.19, гайки M6 со стопорным кольцом поз.23, шайбы Ø6x18 стальные поз.29.

2. Присоединить к рамам кровати поз.1,2 уголки поз.126 (2 места) — рис.2.2 и 2.3, фиксатор в сборе поз.110- справа (рис.2.4), используя винты M6x35 поз.116, гайки M6 со стопорным кольцом поз.118, шайбы Ø6x18 стальные поз.121. В случае, если установка механизмов производится на левой боковине, фиксатор в сборе поз.110 разобрать в соответствии с рисунком 2.6. Перевернуть собачку поз.110Б в зеркальное положение, собрать фиксатор в обратной последовательности (рис.2.5). При сборке строго соблюдать последовательность установки деталей, руководствуясь рисунком 2.5. Закрепить собранный фиксатор поз.110 на раме слева аналогично рис.2.4, но зеркально, а ранее установленные уголки поз.126 (рис.2.2 и рис.2.3) переставить на противоположные стороны рамы. На торец упора поз. 46 установить накладку войлочную поз.33 в соответствии с рисунком 1.2.1. Разместить её так, чтобы в сложенном состоянии кровати накладка попала на уголок поз.126 (рис.2.2).

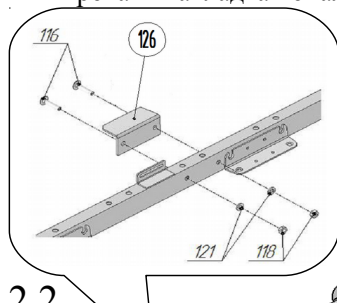


Рис.2.2

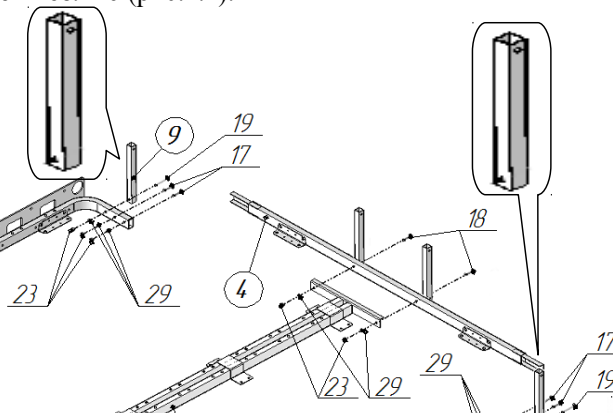


Рис.2.1

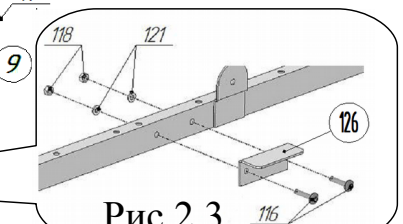


Рис.2.3

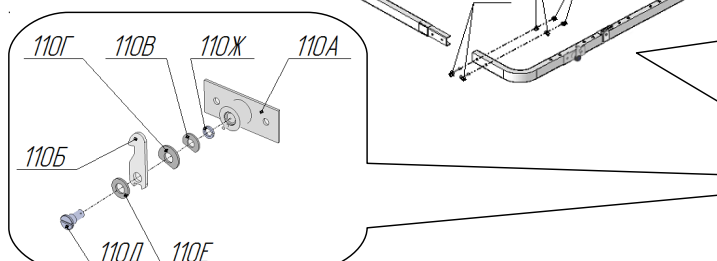


Рис2.5 Фиксатор в сборе поз.110 для установки слева

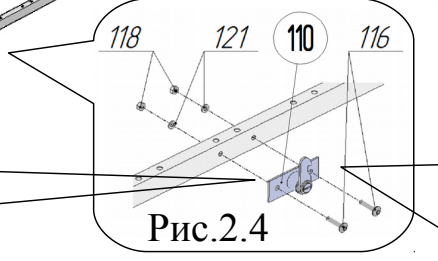


Рис.2.4

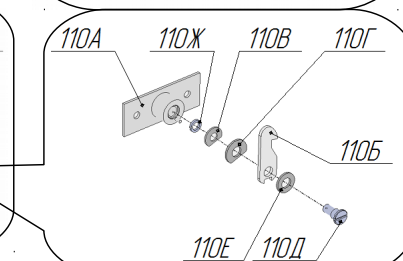


Рис.2.6 Фиксатор в сборе поз.110 для установки справа

**!** 3. НАНЕСТИ НА ОСИ МЕХАНИЗМОВ ПОДЪЁМА ПОЗ.7 И 8 СМАЗКУ поз.34 в соответствии с рис.3.1 и 3.2. Присоединить газлифты поз. 12 к механизмам поз.7 и 8 штоком (тонким стержнем) вниз в соответствии с рисунками 3.1 и 3.2, используя гайки M6 со стопорным кольцом поз.23. Под гайки установить шайбы Ø6x18 стальные поз.29.

4. Присоединить к боковинам короба механизмы подъёма поз.7 и 8, используя болт M8x25 поз.21, шайбы Ø8 поз.30, шайбы стопорные Ø8 поз.30А (рис.4.1 и 4.2).

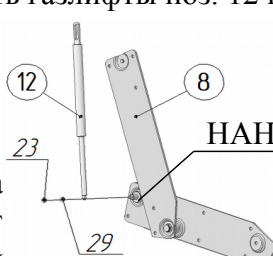


Рис.3.1

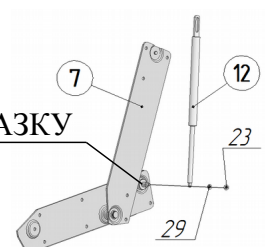


Рис.3.2

**ВНИМАНИЕ!!! ШАЙБА СТОПОРНАЯ Ø8 ПОЗ. 30А ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ МЕЖДУ ШАЙБОЙ Ø8 ПОЗ.30 И ГОЛОВКОЙ БОЛТА ПОЗ.21 (СМ. РИС. 4.1 И 4.2).**

5. Привести пластины механизмов в исходное положение, соответствующее рис. 5.1 и 5.2. Повернуть пластины механизма в положение, соответствующее рисункам 5.3. и 5.4. Завести собранную раму кровати между пластинами механизмов в соответствии с рис. 5.5 и 5.6. Поднять край рамы вверх в положение, соответствующее рис.5.7 и 5.8. Повернуть пластины механизмов в положение, соответствующее рисункам 5.9 и 5.10. Соединить пластины механизмов и пластины рамы в соответствии с рисунками 5.9. и 5.10, используя винты M8x20 поз.20, M8x40 поз.22, гайки M8 со стопорным кольцом поз.24, шайбы Ø8x18 стальные поз.30 (рис.5.9, 5.10). На гайки винтов M8x20 надеть колпачки пластмассовые большие поз.26 в соответствии с рис. 5.9. и 5.10

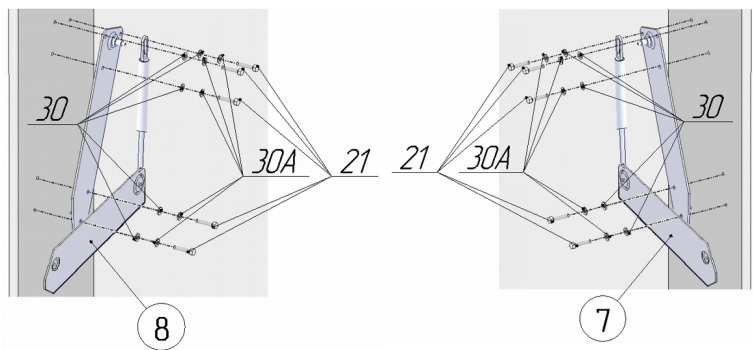


Рис.4.1 Слева

Рис.4.2 Справа



Рис.5.1 Слева



Рис.5.2 Справа



Рис.5.3 Слева



Рис.5.4 Справа



Рис.5.5 Слева



Рис.5.6 Справа



Рис.5.7 Слева



Рис.5.8 Справа

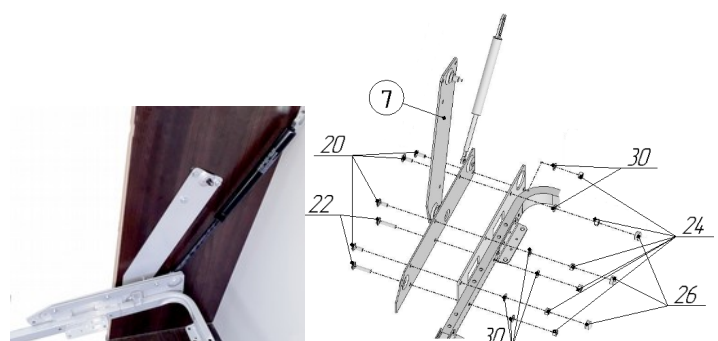


Рис.5.9 Слева

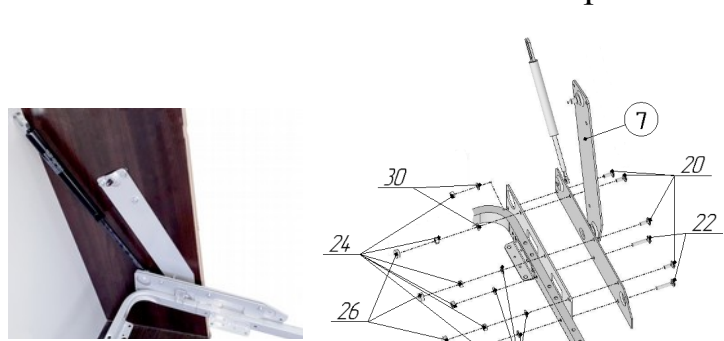
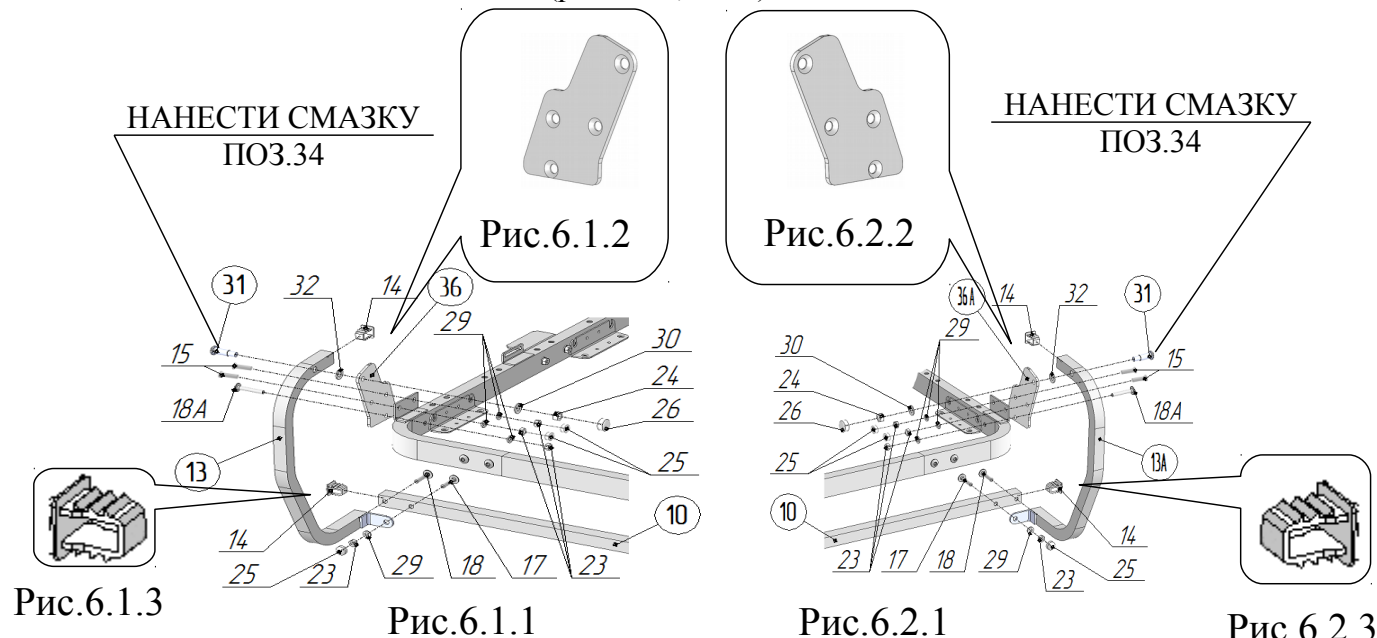


Рис.5.10 Справа

6. Установить в торцы штанги поз.10 заглушки 20x20 поз.14 в соответствии с рисунками 6.1.3 и 6.2.3. Присоединить штангу поз.10 к опорам поз.13,13A, используя винты M6x30 поз.17, M6x35 поз.18, гайки M6 со стопорным кольцом поз.23 и шайбы Ø6x18 стальные поз.29 в соответствии с рисунками 6.1.1 и 6.2.1. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.25 (рис.6.1.1, 6.2.1). Присоединить к раме кровати кронштейны рамы поз.36 в соответствии с рис. 6.1.2 и 6.2.2. Для присоединения использовать винты M6x18 поз.15, M6x35 поз.18A, гайки M6 со стопорным кольцом поз.23 и шайбы Ø6x18 стальные поз.29. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.25. Присоединить к кронштейнам рамы кровати опоры поз.13,13A, используя спецвинты большие поз.31, гайки M8 со стопорным кольцом поз.24, шайбы Ø8x18 стальные поз.30 (рис.6.1.1 и 6.2.1). Перед установкой спецвинтов поз.31 нанести на них смазку поз.34. Между кронштейном рамы и опорой установить шайбу Ø10x18 пластмассовую поз.32 в соответствии с рисунками 6.1.1 и 6.2.1. Установить в опоры поз.13,13A заглушки 20x20 поз.14 в соответствии с рисунками 6.1.1 и 6.2.1. На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.26 (рис.6.1.1, 6.2.1).



**⚠** 9. Отрегулировать упор, установленный по рис.1.2.4. Для этого поднять раму кровати в вертикальное положение. Надавить на раму в области установленного механизма фиксации поз.105. Вращением винта M8x45 поз.115 добиться, чтобы рама кровати не доходила до касания с механизмом фиксации поз.105 (рис.8) 10мм. Придерживая от вращения винт поз.115, затянуть гайку поз.119 до упора так, чтобы шайбы поз.110Ж и поз.111 оказались прижаты к корпусу толкателя поз.103.

10. Поднять раму кровати в вертикальное положение. Надавливанием на верхние углы рамы в горизонтальном направлении, добиться одинаковых зазоров слева и справа между рамой и боковинами короба поз.41,42 (рис.1.2).

11. Установить шарниры поз. 11 в бортик поз.6 и стойки бортика поз.9 (рис.9.1 и 9.2). Закрепить, используя Винт M6x25 поз.16, гайку M6 со стопорным кольцом поз.23.

**⚠ Регулировка усилия складывания бортика производится затяжкой или ослаблением винта и гайки в центре шарниров (рис.9.2).**

12. Присоединить щиты декоративные поз. 40 к раме кровати каждый в четырёх местах- на угловых кронштейнах в соответствии с рисунком 9.3 , используя винт M6x13 поз.38 и шайбу 8,5x24x2 поз.39.

**Шайбу подложить под головку винта.** Привести кровать в вертикальное положение. Последующей регулировкой щитов обеспечить зазоры между стенками короба поз.41,42, верхней панелью поз.44 и щитами декоративными поз.40 и 40А — 5 мм (рис.9.4 и 29), между панелью нижней поз.43 и щитами декоративными поз.40 и 40А— 10 мм (рис.9.4 и 29). Регулировку щитов произвести следующим образом: привести кровать в горизонтальное положение, ослабить винты M6x13 поз. 38 (рис.9.3). Сместить декоративные щиты в необходимом направлении. Затянуть винты M6x13 поз. 38. При необходимости повторить операцию выравнивания. Окончательно закрепить

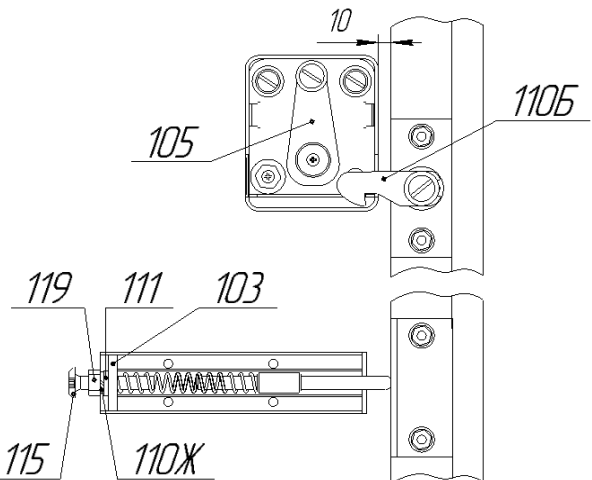


Рис.8

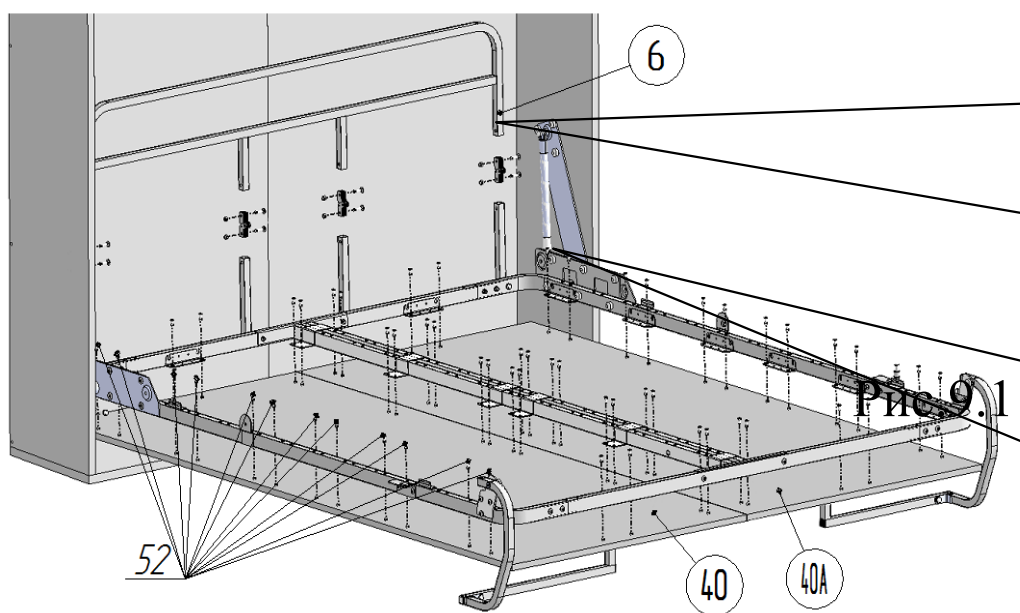


РИС.9.1

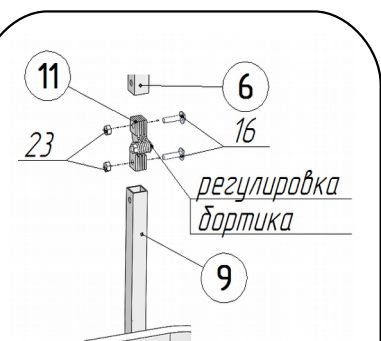


РИС.9.2

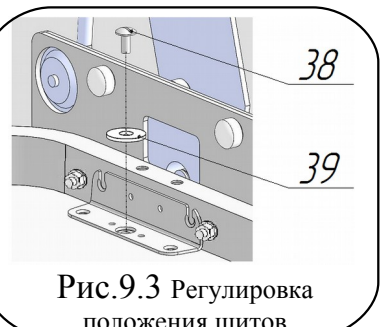


РИС.9.3 Регулировка положения щитов

декоративные щиты на раме, используя саморезы Ø4x16 поз.52 (рис.9.1).

### **! 13. ОТРЕГУЛИРОВАТЬ МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ !**

Для этого поднять кровать в вертикальное положение.

Надавить на верхний угол рамы кровати около механизма фиксации поз.105 до зацепления собачки поз.110Б за механизм фиксации поз.105 (рис.8).

Должен быть слышен чёткий щелчок. Повторное нажатие приведёт к отсоединению собачки и наклону рамы кровати для дальнейшего опускания в горизонтальное положение.

В случае, если поверхность щита декоративного поз.40 в закрытом (НАЖАТОМ ДО ЩЕЛЧКА МЕХАНИЗМА) вертикальном положении совпадает с кромками боковин поз.41,42 (рис.1.2), регулировка механизма не требуется. Можно провести его окончательное закрепление саморезами поз.112 и 113, подложив под саморез поз.113 гайку поз.119 (рис.10.1, 10.2). Надеть на гайку колпачок поз.122. В зависимости от стороны, с которой установлен механизм фиксации поз.105, саморезы

расположить в соответствии с рисунками 10.1 или 10.2.

При необходимости регулировки фиксированного положения, расслабить винты поз.114 (рис.10.1 и 10.2). Сместить в нужном направлении механизм фиксации поз.105. Затянуть винты поз.114. Повторить поднятие рамы и закрывание. После окончания регулировки закрутить саморезы поз. 112 и поз.113, подложив под саморез поз.113 гайку в соответствии с рисунками 10.1 или 10.2. Надеть на гайку поз.119 колпачок поз.122 (рис.10.1 и 10.2).

14. Опробовать работу механизма после сборки изделия. Поднять раму кровати в вертикальное положение, нажать на раму в области механизма фиксации поз.105 до щелчка. Механизм должен защёлкнуться и надёжно

удерживать раму в этом положении. При повторном нажатии до упора в области расположения механизма поз.105, рама должна перейти в приоткрытое положение. В случае отсутствия срабатывания механизма, проверить правильностьстыковкиузла, присоединённого крамеиузла, присоединённого ккоробу.

Проверить и при необходимости повторить регулировки в соответствии с п.8 и п.13 данной инструкции. Повторить проверку работоспособности. После успешного завершения регулировок нажатием удалить заглушку бокового отверстия на кожухе поз.106 с надписью «правый», если механизм фиксации поз.105 установлен на правой боковине короба (рис.11.2). Соответственно, удалить заглушку с надписью «левый», если механизм на левой боковине короба. Надеть на механизм фиксации поз.105 кожух поз.106 (рис.11.1). Вращением отрегулировать положение магнита поз.127 до обеспечения уверенной фиксации рамы в вертикальном положении (рис. 1.2.2).

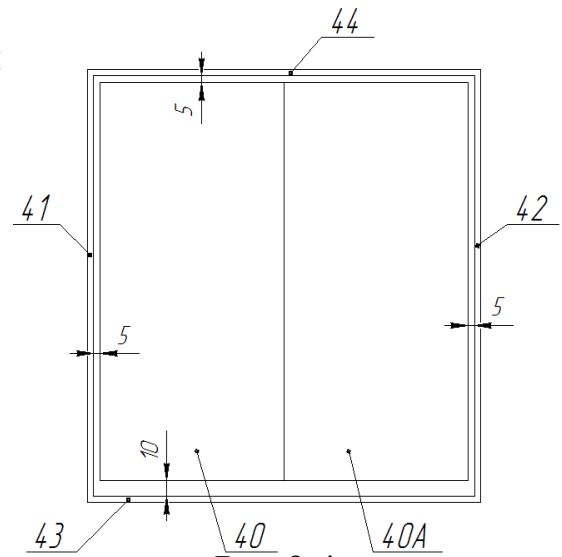


Рис.9.4

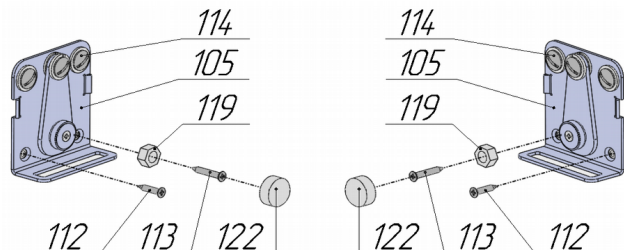
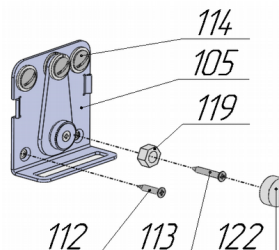


Рис.10.1 Закрепление при установке механизма на ЛЕВОМ щите короба

Рис.10.2 Закрепление при установке механизма на ПРАВОМ щите короба

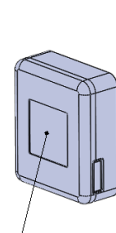


Рис.11.1

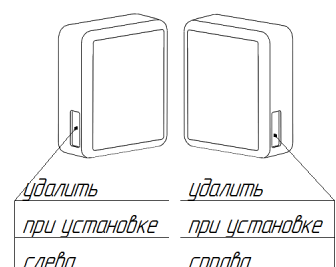
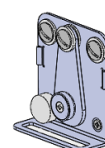


Рис.11.2

15. Собрать латофлексы поз.27 с латодержателями поз.28 и установить на раму кровати (рис.12). Латодержатели должны входить в отверстия со щелчком.

16. Приложить кожух левый поз.35А к механизму, установленному слева (рис.6). Кожух располагать так, чтобы он опирался на наклонную и верхнюю кромки механизма. Завернуть шурупы поз.37 в отверстия до упора. Ту же операцию произвести с кожухом правым поз.35 (рис.6 и 13.2).

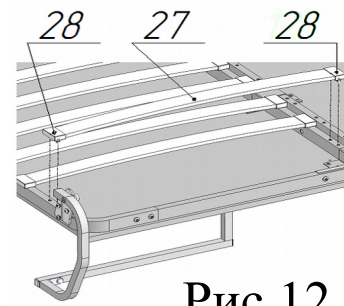


Рис.12

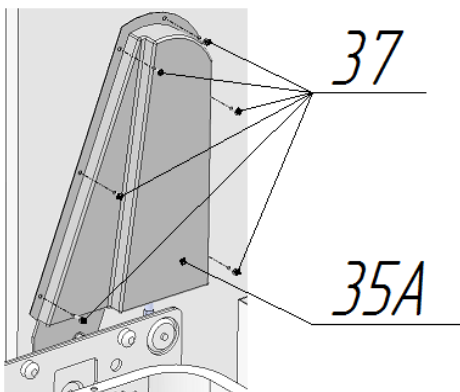


Рис.13.1 слева

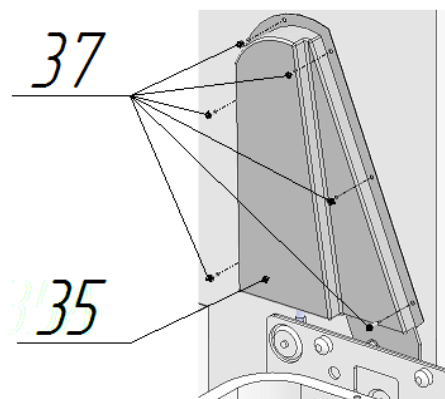


Рис.13.2 справа



Каркас кровати готов к укладке и закреплению матраса в соответствии с рисунком 32.

## **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА МАТРАСА КРОВАТИ ОТ 100 ДО 200ММ.**

**⚠ ВНИМАНИЕ! В ПОЛОЖЕНИИ «РАЗЛОЖЕНО» ПРОВЕРИТЬ ЛЁГКОСТЬ РАБОТЫ ПЕРЕКИДНОЙ ОПОРЫ, СОБРАННОЙ ПО РИС. 6.1.1, 6.2.1, 7 ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ.**

**В ПОЛОЖЕНИИ «РАЗЛОЖЕНО» ОПОРА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В КРАЙНЕМ ПОЛОЖЕНИИ МЕЖДУ ПОЛОМ И ДЕКОРАТИВНЫМИ ЩИТАМИ.**

**ПЕРЕД ПЕРЕВОДОМ В ПОЛОЖЕНИЕ «СЛОЖЕНО» ОПОРУ ПОВЕРНУТЬ В ПОЛОЖЕНИЕ НАД МАТРАСОМ, ДО УПОРА В НЕГО.**

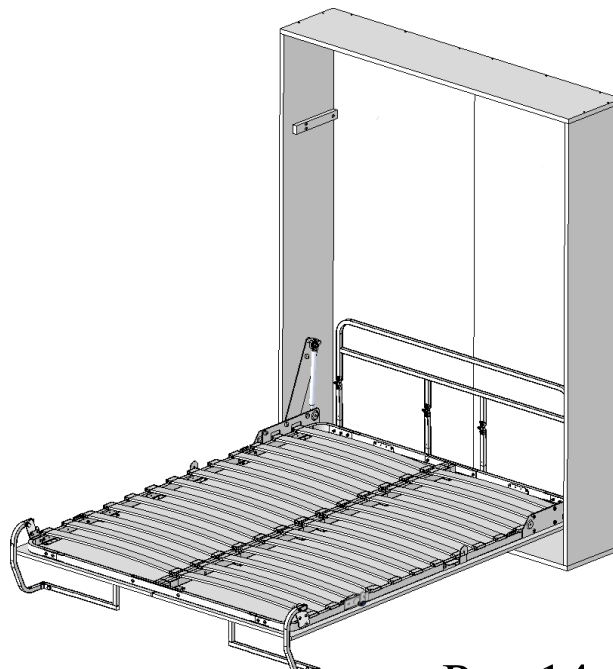


Рис.14

## СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ ПРИСТАВНОГО СТОЛА ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

17. В торцы перемычки поз.57 вставить заглушки 20x20 поз.75в соответствии с рис.15.1 . К перемычке поз.57 присоединить упоры поз.55 и поз.56, используя винты M6x35 поз.70 и шайбы стопорные поз.66 в соответствии с рисунком 15.1. Во встроенные гайки упоров поз.55,56 ввернуть ножки поз.64, предварительно навинтив на них гайки M8 ГОСТ поз.73А и надев на стержни ножек шайбы стопорные поз.66. Просверлить в панели нижней поз.43 отверстия ф5х50 с координатами в соответствии с рис.15.2 и таблицей. Присоединить собранную конструкцию к коробу с помощью винтов-конфирматов поз.68 (рис.15.1).

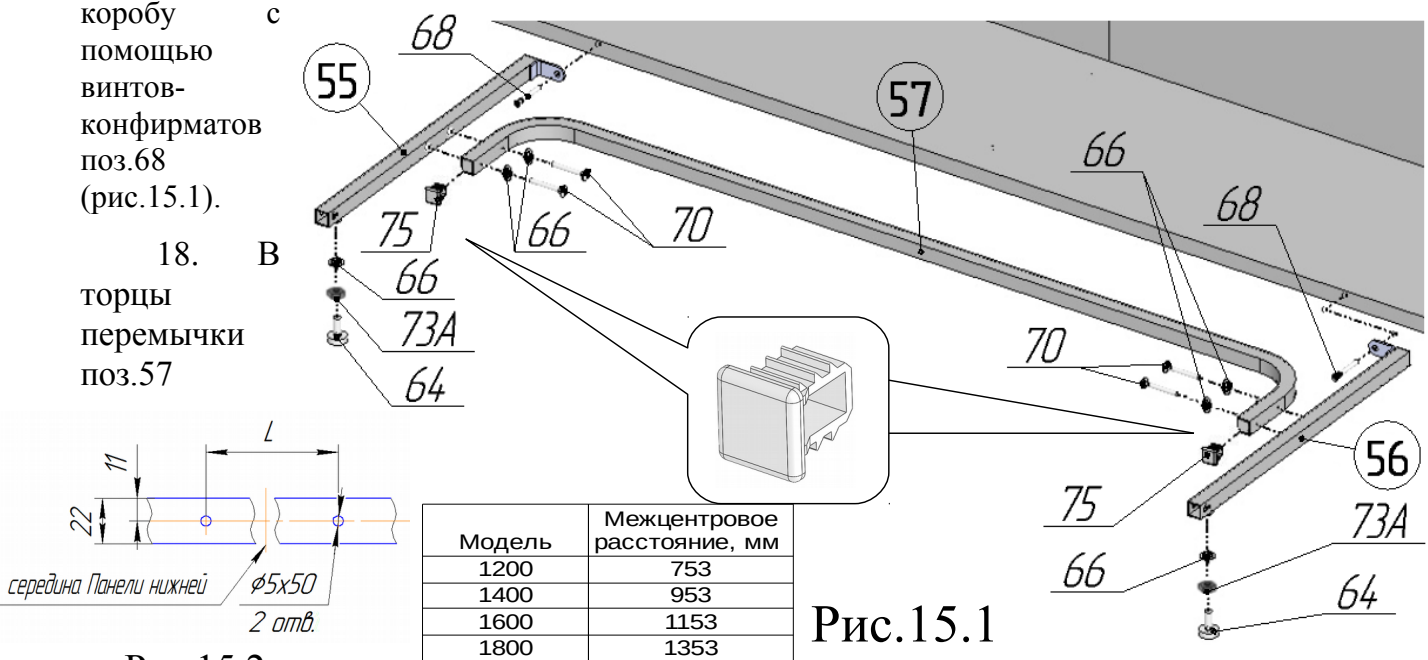


Рис.15.2

вставить заглушки 20x20 поз.75. К перемычке поз.57 присоединить ноги поз.58, 58A, используя винты M6x35 поз.70 и шайбы стопорные поз.66 в соответствии с рисунком 16. Во встроенные гайки ног поз.58 и 58A ввернуть ножки поз.64, предварительно навинтив на них гайки M8 ГОСТ поз.73А и надев на стержни ножек шайбы стопорные поз.66. В ноги поз.58 вставить заглушки 20x20 поз.75 в соответствии с рисунком 16. После окончательной сборки стола отрегулировать ножки поз.64, установленные в данном пункте и п.16. Затянуть гайки поз.73А таким образом, чтобы шайбы поз. 66 оказались прижаты к ногам поз.58, 58A (рис.16) и упорам поз.55,56 (рис.15.1).

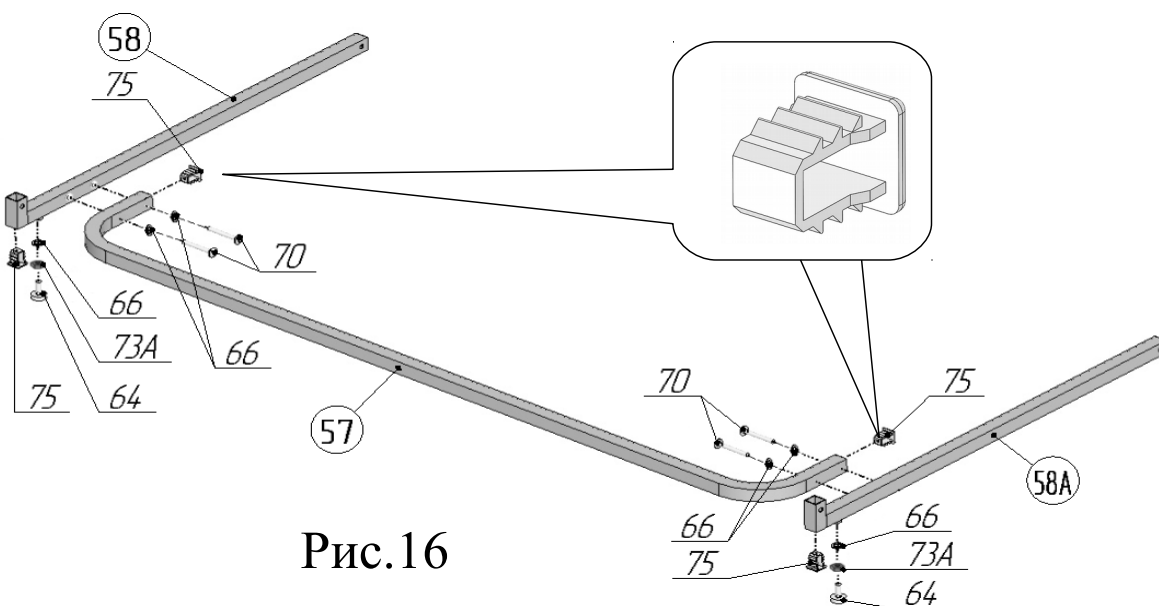


Рис.16

19. В тяги-уголки поз.61 вставить заглушки 10x20 поз.74 (рис.17). К штангам поз.53,54 присоединить штанги поз.59,60, тяги-уголки поз.61, используя винты M6x40 поз.71, в соответствии с рисунком 17. В двух местах соединить штанги поз.59,60 с тягами-уголками поз.61, используя гайки M6 со стопорным кольцом поз.72, винты M6x40 поз. 71, шайбы Ø6x18 стальные поз.66A. В торцы штанг поз.59,60 вставить заглушки 20x20 поз.75 (рис.17).

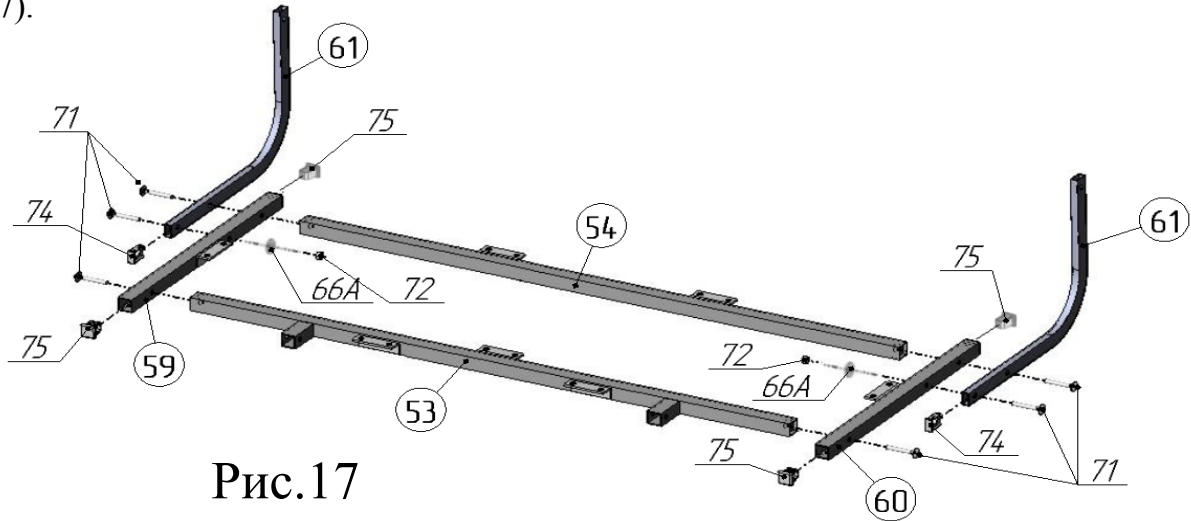


Рис.17

20. Соединить узлы, собранные в пунктах 16,17,18 друг с другом, используя шарниры с заклёткой поз.63, Винт M6x25 поз.69, гайку M6 со стопорным кольцом поз.72 (рис.18). На гайки надеть колпачки поз.76.

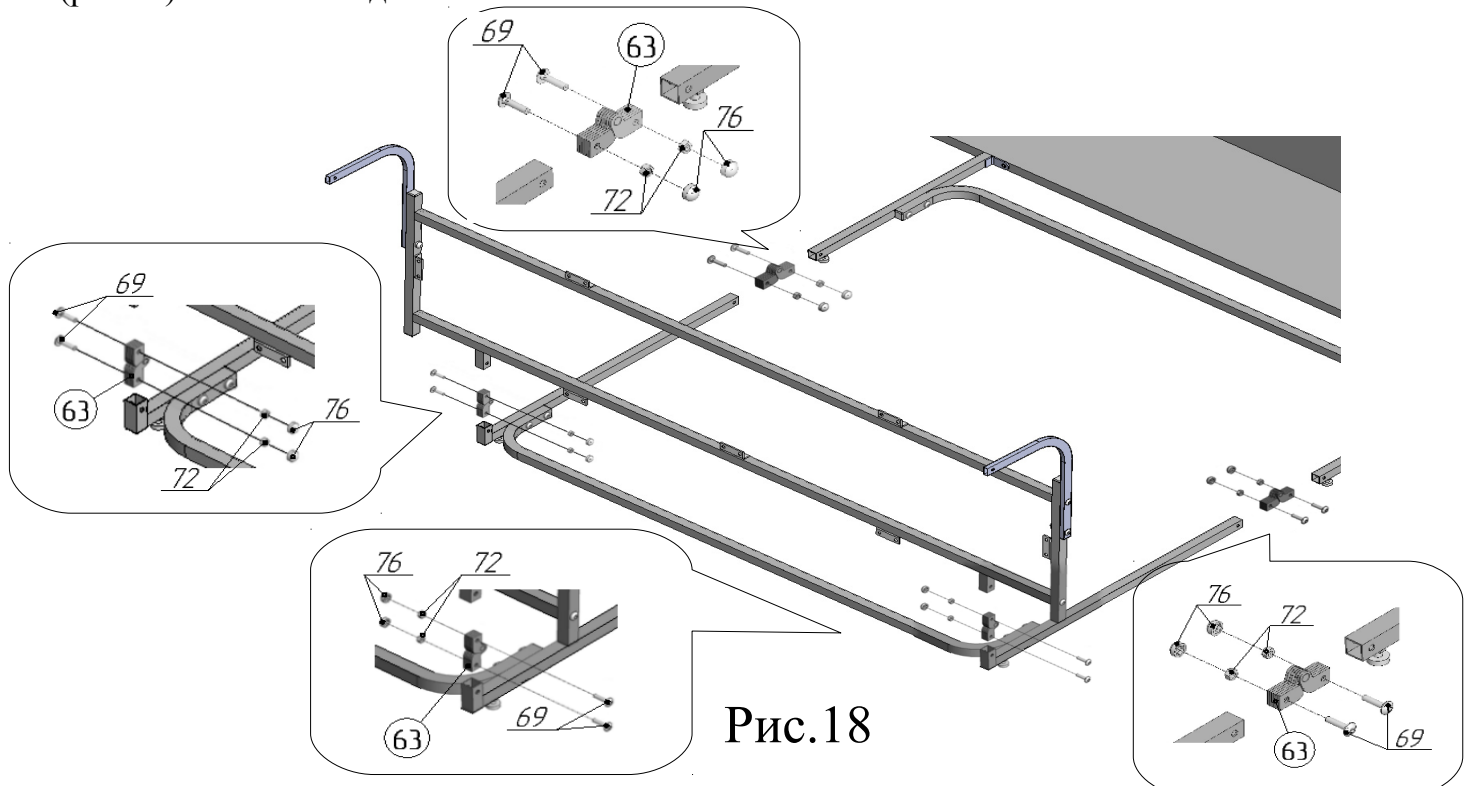


Рис.18

21. В тяги-уголки поз.61 вставить заглушки 10x20 поз.74, расширив подрезанием места прохождения спецвинта поз.62 (рис.19.2). Между тягой-уголком поз.61 и кронштейном рамы установить шайбу пластмассовую Ø10x18 поз.65 (рис.19.1). Присоединить к раме кровати концы тяг-уголков поз.61, с помощью спецвинтов малых поз.62,

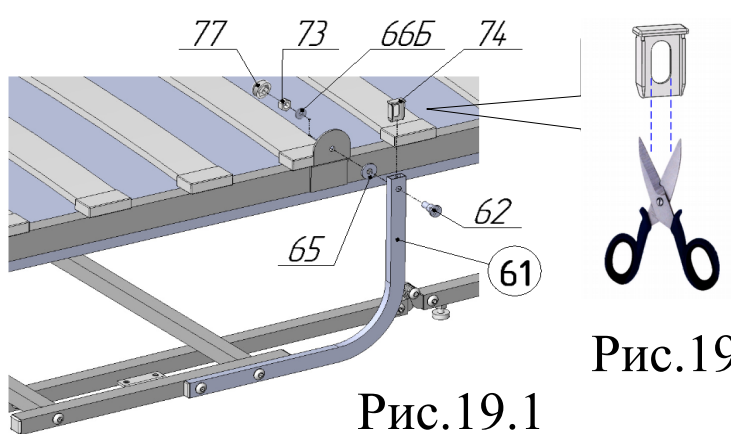


Рис.19.2

Рис.19.1

используя шайбы стальные Ø8x18 поз.66Б, гайки M8 со стопорным кольцом поз.73. На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.77.

22. Присоединить к собранной раме стола столешницу поз.67, используя саморезы Ø4x16 поз.78 (рис.20).

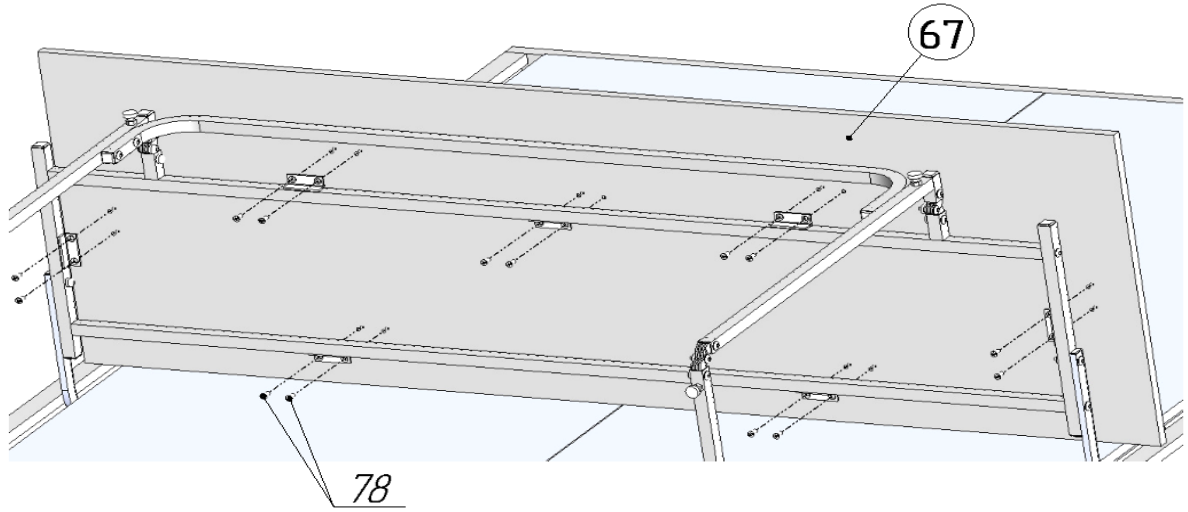


Рис.20

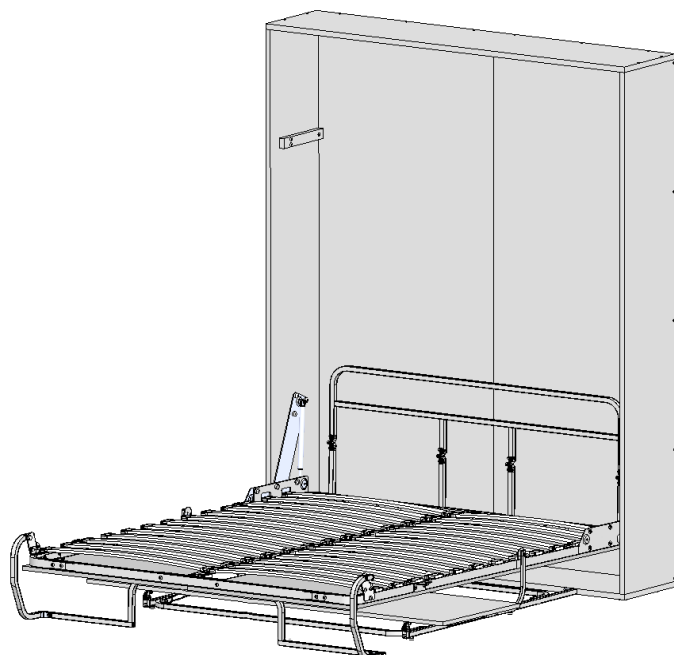


Рис.21.1 Кровать разложена

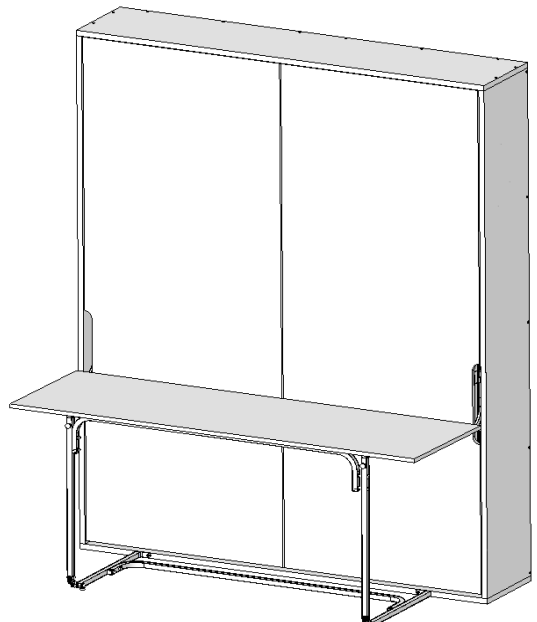


Рис.21.2 Стол разложен



Каркас кровати готов к укладке и закреплению матраса в соответствии с рис.32

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА МАТРАСА КРОВАТИ ОТ 100  
ДО 200ММ**

# СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ ПРИСТАВНОГО ДИВАНА ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

23. Соединить раму дивана переднюю поз.79 с рамой дивана задней поз.80 с помощью соединителей поз.85, винтов M6x30 поз. 91, шайб Ø6x18 стальных поз.102 и гаек M6 со стопорным кольцом поз. 94 (рис.22).

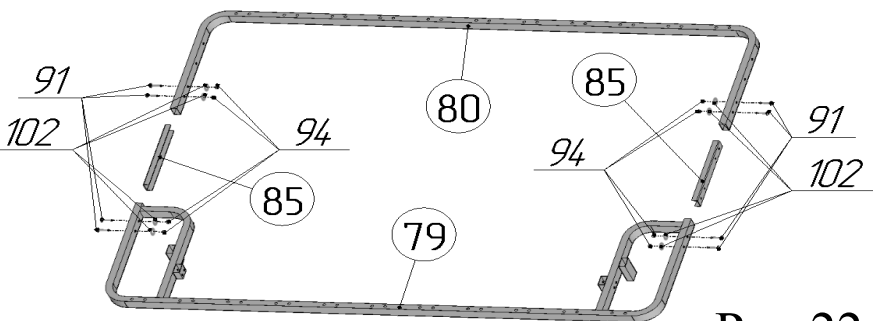


Рис.22

24. Расположить упоры поз.82, 83 уголками для крепления к коробу встречно и со смещением вверх (рис.23.3, 23.4), и соединить их с тягой поз.81 при помощи шарниров поз.86, используя винты M6x25 поз.90, гайки M6 со стопорным кольцом поз.94 (рис.23.1 и 23.2). Продольную штангу тяги поз.81 при этом расположить сверху (рис.23.1, 23.2). На 8 гаек, расположенных ближе к полу, надеть колпачки малые поз.97 (рис.23.1, 23.2). Раму дивана, собранную по пункту 22, присоединить к тяге поз.81, используя шарнир поз.86, винты M6x50 поз.93 в паре с шайбами Ø6x18 поз.102, винты M6x25 поз.90 и гайки M6 со стопорным кольцом поз.94. На раму дивана установить заглушки поз.96A, две сверху и одну снизу, слева и справа в соответствии с рисунками 23.1 и 23.2. К упорам поз.82 и 83 приклейте накладки войлочные поз.84 в соответствии с рисунками 23.1 и 23.2.

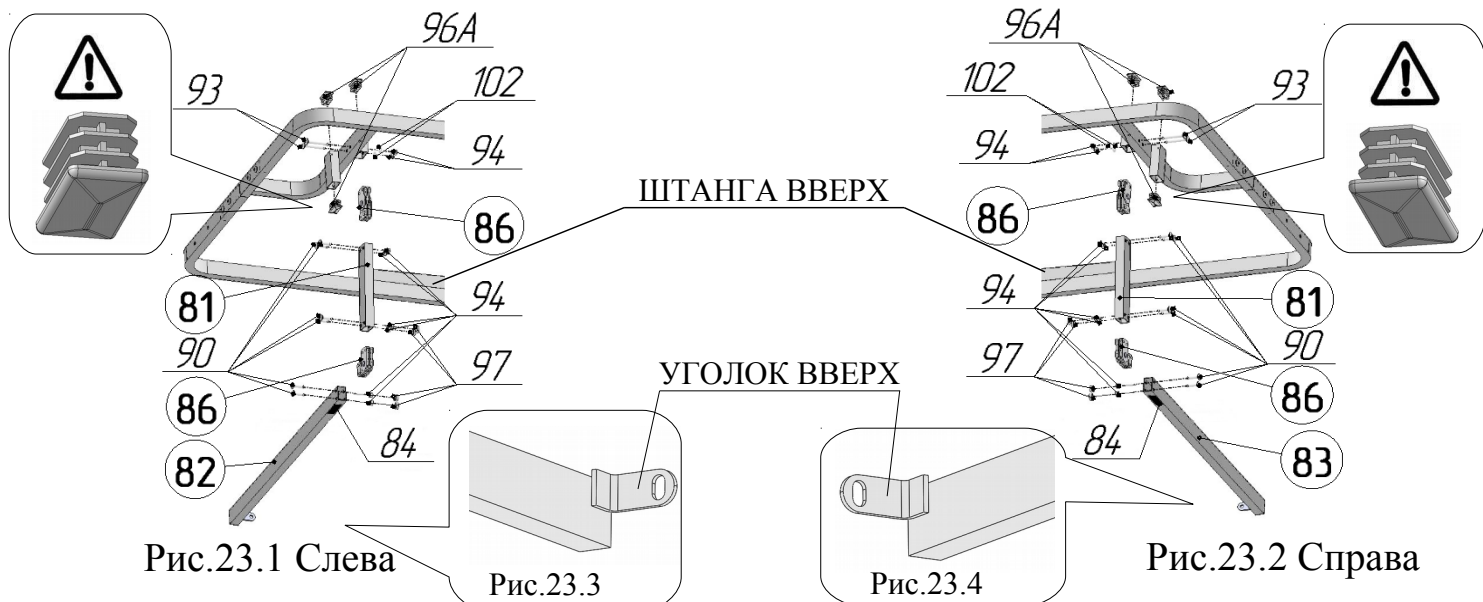
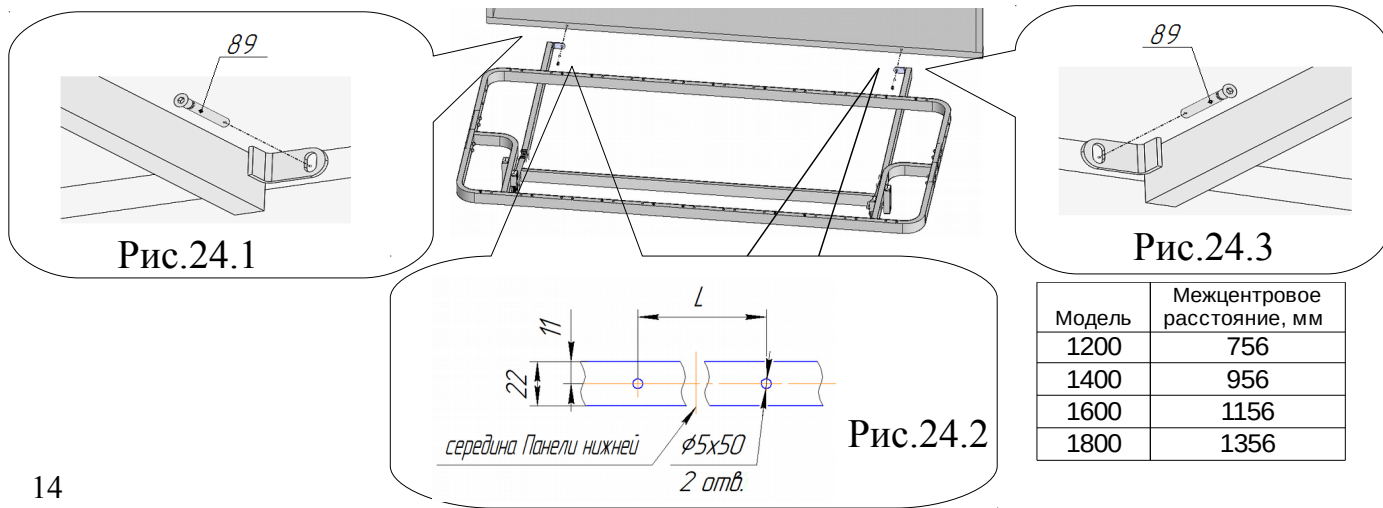


Рис.23.1 Слева

Рис.23.3

Рис.23.2 Справа

25. Просверлить в панели нижней поз.43 отверстия ф5x50 с координатами в соответствии с рис.24.2 и таблицей. Присоединить собранный каркас дивана к коробу с помощью винтов-конфирматов поз.89 (рис.24.1 и рис.24.3).



Модель	Межцентровое расстояние, мм
1200	756
1400	956
1600	1156
1800	1356

26. Вставить заглушки 10x20 поз.96 в торцы тяг-уголков поз.87 со стороны винтов M6x40 поз.92 (рис.25.1). Присоединить тяги-уголки к дивану с помощью винтов M6x40 поз.92, шайб Ø6x18 стальных поз.102, гаек M6 со стопорным кольцом поз.94. С другой стороны тяги-уголка поз.87 вставить заглушки 10x20 поз.96, предварительно расширив подрезанием места прохождения спецвинта малого поз.88 (рис.25.2).

Присоединить к пластине механизма кровати с помощью спецвинтов малых поз.88, используя гайки M8 со стопорным кольцом поз.95, шайбы Ø8x18 стальные поз.102A. Между тягой-уголком поз.87 и пластиной механизма установить шайбу Ø10x18 пластмассовую поз.101 (рис.25.1). На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.98.

27. Собрать латофлексы поз.99 с латодержателями поз.100 и установить на раму дивана. Латодержатели должны входить в отверстия со щелчком.

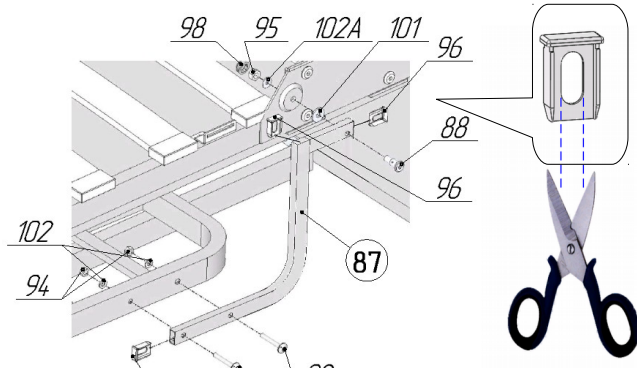


Рис.25.1

Рис.25.2

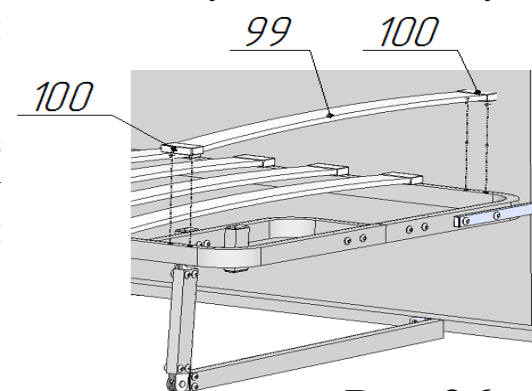


Рис.26

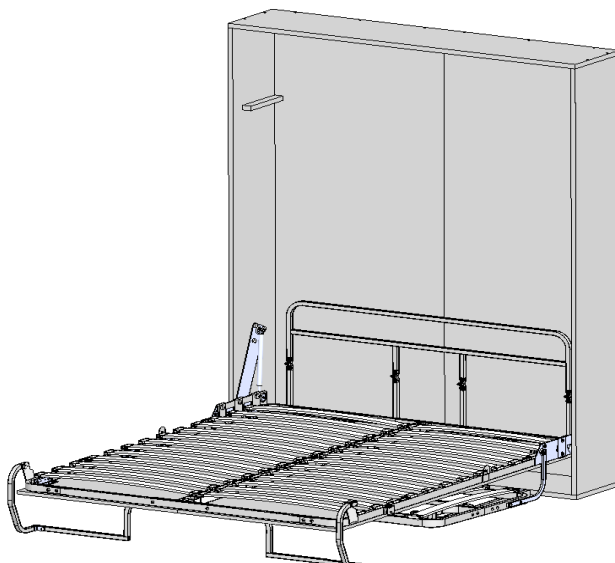


Рис.27.1 Кровать разложена

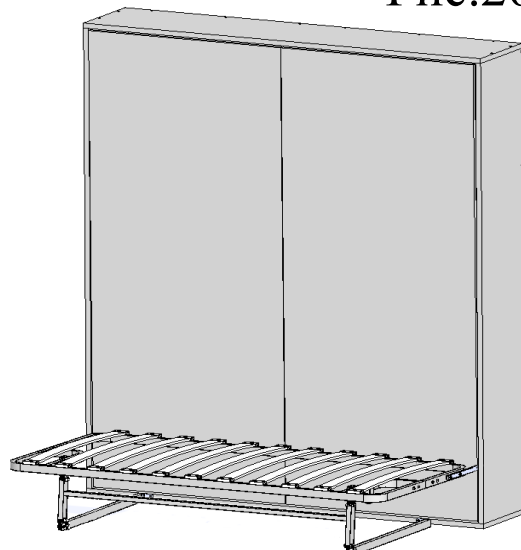


Рис.27.2 Диван разложен



Каркас кровати готов к укладке и закреплению матраса в соответствии с рисунком 32.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА МАТРАСА КРОВАТИ  
ОТ 100 ДО 200ММ, МАТРАСА ДИВАНА - 100ММ.**



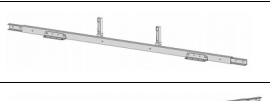
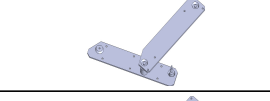
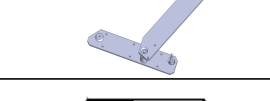
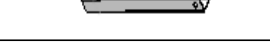
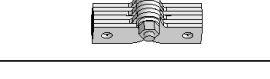
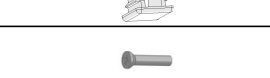
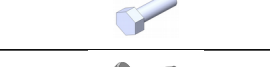
**ВНИМАНИЕ!!! ТОЛЩИНА БОКОВИН КОРОБА ДОЛЖНА БЫТЬ  
НЕ МЕНЕЕ 22мм.**

#### **Гарантийные обязательства**

**Срок гарантии — 1год. Срок эксплуатации изделия — не менее 10 лет.**  
Основным условием увеличения срока эксплуатации мебели является неукоснительное соблюдение требований по уходу за мебелью.

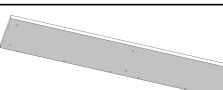
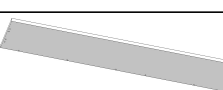
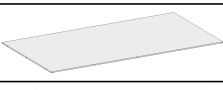
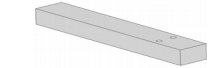
**КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ**

**ДЕТАЛИ КАРКАСА КРОВАТИ**

поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
1.	Рама кровати левая	1	
2.	Рама кровати правая	1	
3.	Штанга продольная	1	
4.	Штанга поперечная изголовья	1	
5.	Штанга поперечная изножья	1	
6.	Бортик подвижный	1	
7.	Механизм подъёма правый	1	
8.	Механизм подъёма левый	1	
9.	Стойка бортика	2	
10.	Штанга опоры	1	
11.	Шарнир с винтом и гайкой	4	
12.	Газлифт 1700Н	2	
13.	Опора левая	1	
13A	Опора правая	1	
14.	Заглушка 20x20	4	
15.	Винт M6x18 (потайная головка)	4	
16.	Винт M6x25 (пл.головка)	8	
17.	Винт M6x30 (пл.головка)	10	
18.	Винт M6x35 (пл.головка)	6	
18A	Винт M6x35 (потайная головка)	2	
19.	Винт M6x50 (пл.головка)	2	
20.	Винт M8x20 (пл.головка)	8	
21.	Болт M8x25 (шестигранная головка)	10	
22.	Винт M8x40 (пл.головка)	4	

23.	Гайка М6 со стопорным кольцом	34	
24.	Гайка М8 со стопорным кольцом	14	
25.	Колпачок пластмассовый малый	6	
26.	Колпачок пластмассовый большой	8	
27.	Латофлекс	26	
28.	Латодержатель	52	
29.	Шайба Ø6x18 стальная	26	
30.	Шайба Ø8x18 стальная	24	
30A	Шайба стопорная d8	10	
31.	Спецвинт Φ10x22,5xM8	2	
32.	Шайба Ø10x18 пластмассовая	2	
33.	Накладка войлочная	5	
33A	Ножка регулируемая	4	
33B	Гайка M8	4	
33B	Шайба стопорная	4	
34.	Смазка силиконовая с фторопластом	1	
35.	Кожух правый	1	
35A	Кожух левый	1	
36.	Кронштейн рамы левый	1	
36A	Кронштейн рамы правый	1	
37.	Шуруп-саморез d4,2x16 пресс-шайба	12	
38.	Винт M6x13 полукруглая головка, шлиц	8	
39.	Шайба 8,5x24x2	8	
	Ключ гаечный накидной	1	
	Ключ гаечный рожковый	1	
	Ключ шестигранный Г-образный 4мм	1	
	Ключ шестигранный Г-образный 5мм	1	
	Ключ шестигранный Г-образный 6мм	1	
	Ключ шестигранный Г-образный 8мм	1	
	Упаковка	1	
	Инструкция по сборке	1	

## ДЕТАЛИ КОРОБА

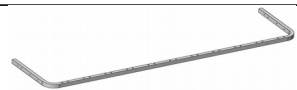
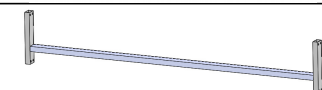
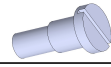
поз.	Наименование	Размеры, мм				Количеcтво, шт	Внешний вид
		1200	1400	1600	1800		
40.	Щит декор. левый	16x633x2080	16x733x2080	16x833x2080	16x933x2080	1	 см.рис. 29
40A	Щит декор. правый	16x633x2080	16x733x2080	16x833x2080	16x933x2080	1	
41.	Боковина левая	22x400x2095				1	
42.	Боковина правая	22x400x2095				1	
43.	Панель нижняя	22x354(402)x 1320	22x354(402)x 1520	22x354(402)x 1720	22x354(402)x 1920	1	
44.	Панель верхняя	22x354(402)x 1320	22x354(402)x 1520	22x354(402)x 1720	22x354(402)x 1920	1	
45.	Стенка задняя	16x638x 2095	16x738x 2095	16x838x 2095	16x938x 2095	2	
46.	Упор	22x42x331				1	
47.	Винт M6x30 (потай. головка)					2	
47A	Заглушка винта					26	
47Б	Заглушка d8					4	
48.	Опора регулируемая					6	
48A	Втулка опоры регулируемой					6	
48Б	Шайба					6	
48В	Заглушка d10					6	
49.	Винт-конфирмат	$\varnothing 7x70$				34	
50.	Шкант	$\varnothing 8x30$				13	
51.	Футорка M6x13	ДАННАЯ ДЕТАЛЬ НАХОДИТСЯ В УПАКОВКЕ С МЕХАНИЗМАМИ				8	
51A	Футорка M8x20	ДАННАЯ ДЕТАЛЬ НАХОДИТСЯ В УПАКОВКЕ С МЕХАНИЗМАМИ				10	
52.	Саморез	$\varnothing 4x16$				52	
52A	Футорка M6x12	ДАННАЯ ДЕТАЛЬ УЖЕ УСТАНОВЛЕНА В щиты ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОЗ.40 И 40А				8	

## ДЕТАЛИ СТОЛА

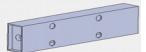
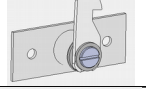
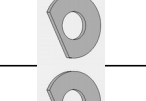
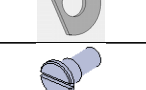
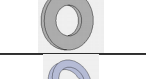
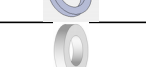
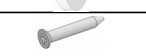
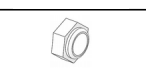
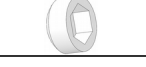
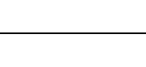
поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
53.	Штанга верхняя передняя	1	

54.	Штанга верхняя задняя	1	
55.	Упор стола левый	1	
56.	Упор стола правый	1	
57.	Перемычка	2	
58.	Нога левая	1	
58А	Нога правая	1	
59.	Штанга боковая верхняя левая	1	
60.	Штанга боковая верхняя правая	1	
61.	Тяга-уголок	2	
62.	Спецвинт $\Phi 10 \times 27,5 \times M8$	2	
63.	Шарнир с заклёпкой	4	
64.	Ножка регулируемая	4	
65.	Шайба $\varnothing 10 \times 18$ пластмассовая	2	
66.	Шайба стопорная	12	
66А	Шайба $\varnothing 6 \times 18$ стальная	2	
66Б	Шайба $\varnothing 8 \times 18$ стальная	2	
67.	Столешница	1	
68.	Винт-конфирмат $\varnothing 7 \times 50$	2	
69.	Винт $M6 \times 25$ (пл.головка)	8	
70.	Винт $M6 \times 35$ (пл.головка)	8	
71.	Винт $M6 \times 40$ (пл.головка)	6	
72.	Гайка $M6$ со стопорным кольцом	10	
73.	Гайка $M8$ со стопорным кольцом	2	
73А	Гайка $M8$ ГОСТ	4	
74.	Заглушка $10 \times 20$ (ЧЁРНАЯ)	4	
75.	Заглушка $20 \times 20$	10	
76.	Колпачок пластмассовый малый	8	
77.	Колпачок пластмассовый большой	2	
78.	Саморез $\varnothing 4 \times 16$	14	

**ДЕТАЛИ ДИВАНА**

поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид	
79.	Рама дивана передняя	1		
80.	Рама дивана задняя	1		
81.	Тяга	1		
82.	Упор дивана левый	1		
83.	Упор дивана правый	1		
84.	Накладка войлочная	2		
85.	Соединитель	2		
86.	Шарнир в сборе	4		
87.	Тяга-уголок	2		
88.	Спецвинт Ф10x22,5xM8	2		
89.	Винт-конфирмат Ø7x50	2		
90.	Винт M6x25 (пл.головка)	12		
91.	Винт M6x30 (пл.головка)	8		
92.	Винт M6x40 (пл.головка)	4		
93.	Винт M6x50 (пл.головка)	4		
94.	Гайка M6 со стопорным кольцом	28		
95.	Гайка M8 со стопорным кольцом	2		
96.	Заглушка 10x20 (ЧЁРНАЯ)	4		
96A	Заглушка 20x35	6		
97.	Колпачок пластмассовый малый	12		
98.	Колпачок пластмассовый большой	2		
99.	Латофлекс	1200 8	1400 9 1600 11 1800 12	
100.	Латодержатель	16	18 22 24	
101.	Шайба Ø10x18 пластмассовая	2		
102.	Шайба Ø6x18 стальная	16		
102A	Шайба Ø8x18 стальная	2		

**ДЕТАЛИ МЕХАНИЗМА ФИКСАЦИИ**

поз.	Наименование	Количество, шт	Внешний вид
103.	Корпус толкателя	1	
104.	Трубка	1	
105.	Механизм фиксации	1	
106.	Кожух	1	
107.	Накладка	1	
108.	Толкатель	1	
109.	Пружина	1	
110.	Фиксатор в сборе	1	
110А	Основание	1	
110Б	Собачка	1	
110В	Шайба со скосом стальная	1	
110Г	Шайба со скосом пластиковая	1	
110Д	Спецвинт $\Phi 10 \times 8 \times M8$	1	
110Е	Шайба $\varnothing 10,5 \times 20 \times 2$	1	
110Ж	Шайба гровера	2	
111.	Шайба толщиной 3мм	1	
112.	Саморез 3,5x19	1	
113.	Саморез 3,5x25	1	
114.	Винт M6x20 полуокруглая головка, шлиц	2	
115.	Винт M8x35	1	
116.	Винт M6x35 (пл.головка)	6	
117. ?	Винт M6x30 (потай.головка)	4	
118.	Гайка M6 со стопорным кольцом	6	
119.	Гайка M8 ГОСТ	2	
120.	Заглушка винта (серая)	4	
121.	Шайба $\varnothing 6 \times 18$	8	
122.	Колпачок пластмассовый большой	1	
123.			
124.			

125.			
126.	Уголок	2	
127.	Магнит	1	
128.	Держатель магнита	1	
129.	Шуруп 4x16	2	

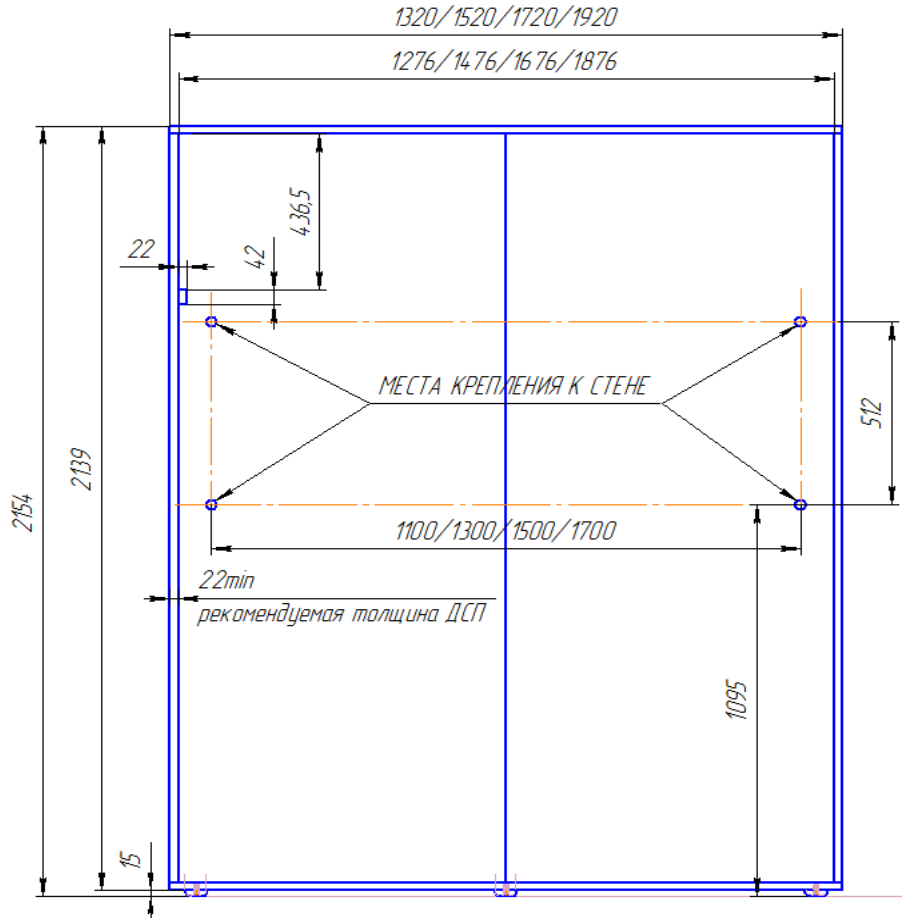


Рис.28

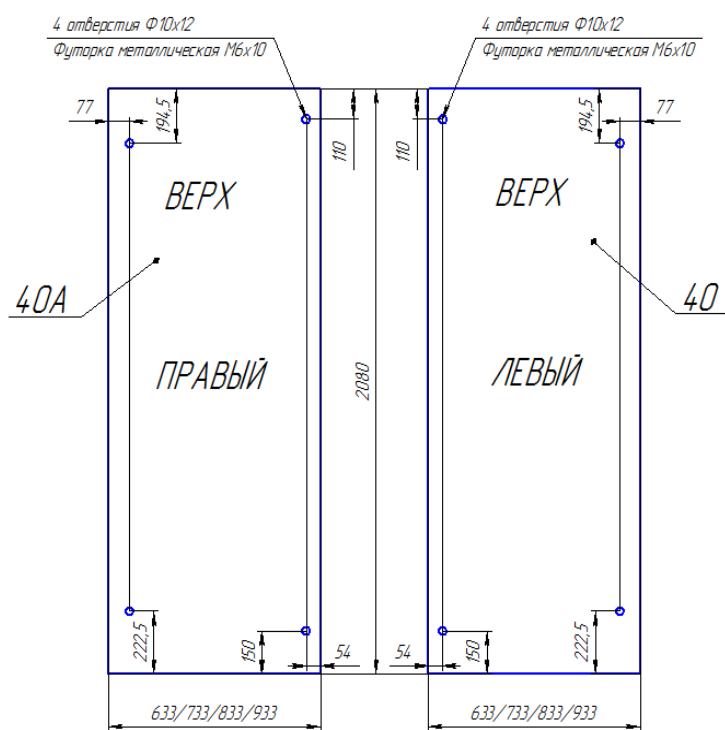
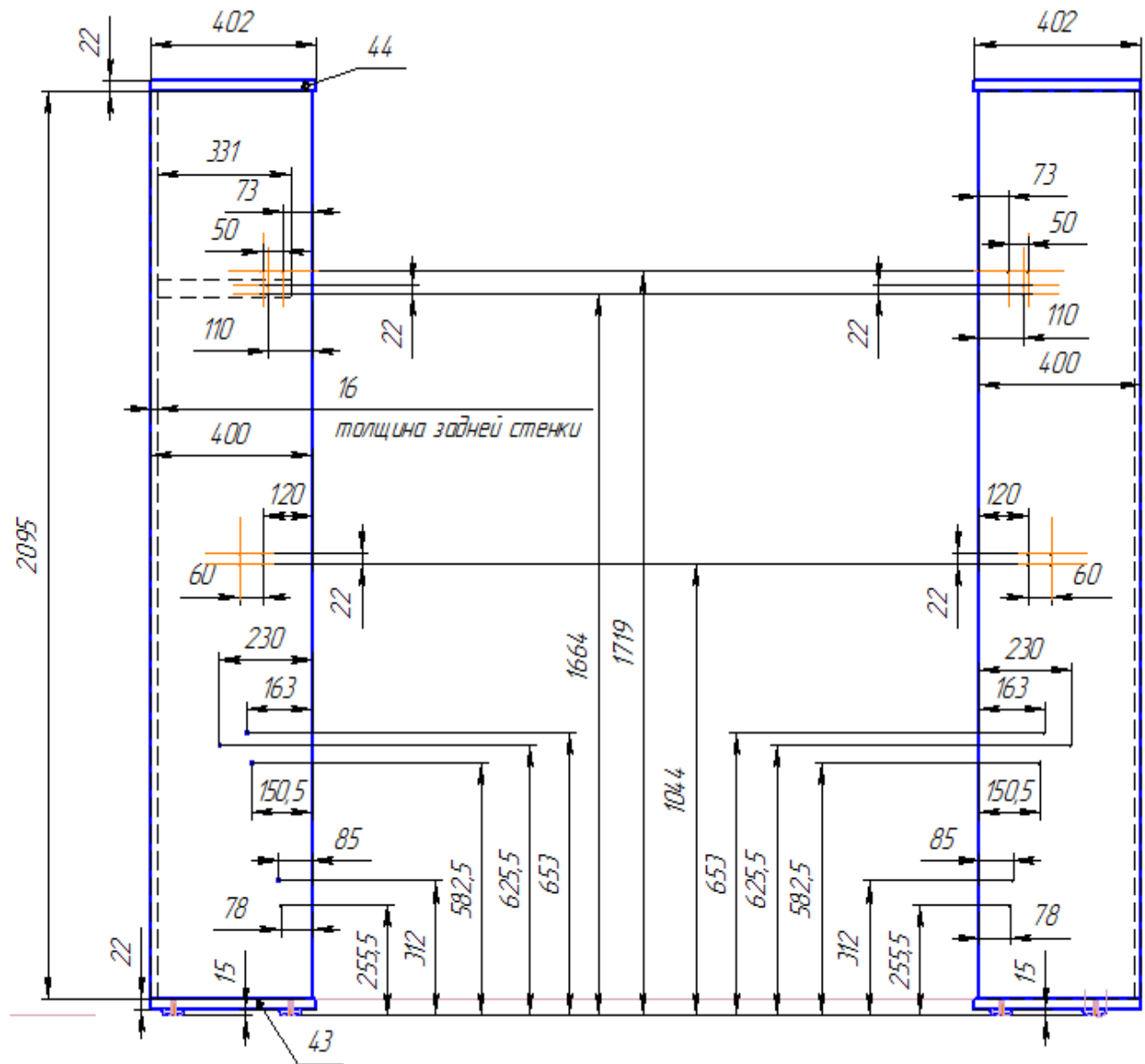


Рис.29 Места установки футерок на щитах декоративных

РАССВЕРЛОВКА БОКОВИН



БОКОВИНА ЛЕВАЯ

БОКОВИНА ПРАВАЯ

Рис.30

## УСТАНОВКА РЕМНЕЙ ФИКСАЦИИ МАТРАСА

1. Соединить гнездо Фастекс поз. 135 с кронштейнами на одной стороне рамы кровати, используя ремень короткий поз. 132 и пряжку пластиковую поз. 133. Схема продевания ремня изображена на рис.31.

Соединение зацепа Фастекс поз.134 и гнезда Фастекс поз.135 располагать с противоположной от механизма фиксации поз. 105 и корпуса толкателя поз.103 стороны, в соответствии с рисунком 32.

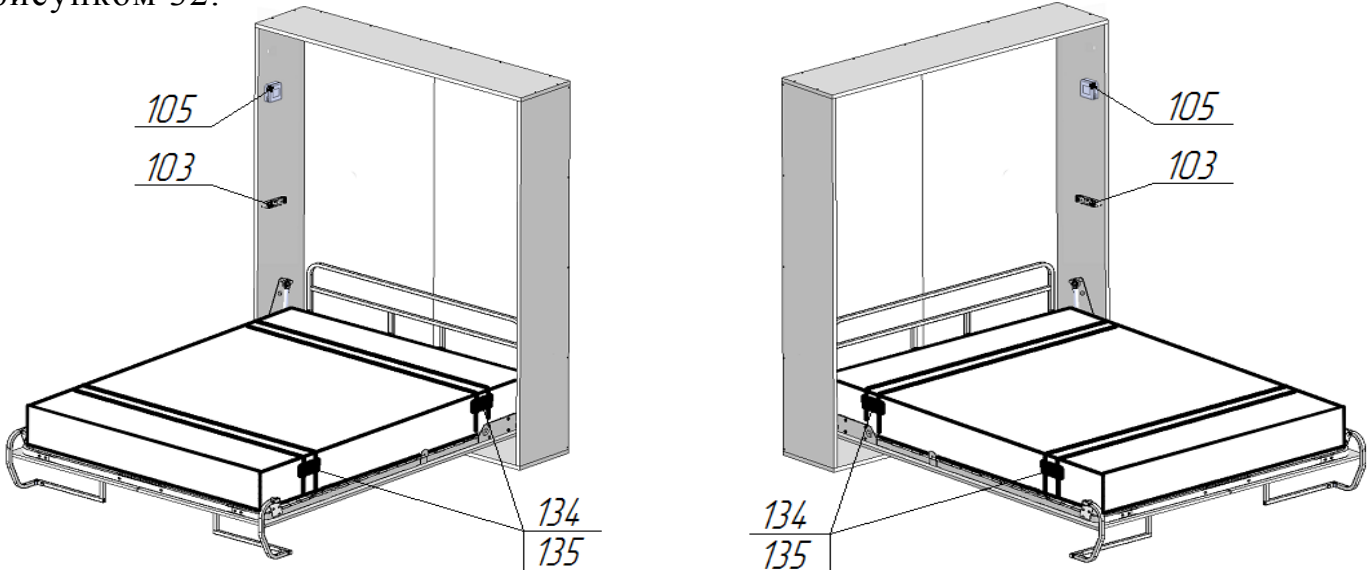


Рис.31

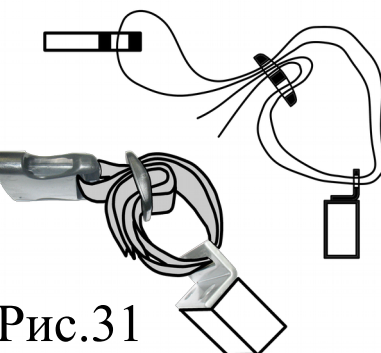


Рис.32

2. Соединить зацеп Фастекс поз. 134 с кронштейнами на противоположной стороне рамы кровати, используя ремень длинный поз. 131 и пряжку пластиковую поз. 133. Схема продевания ремня изображена на рис.33.

3. Уложить матрас на раму кровати. Соединить соответствующие зацепы и гнёзда Фастекс. Отрегулировать длину ремней для максимального натяжения.

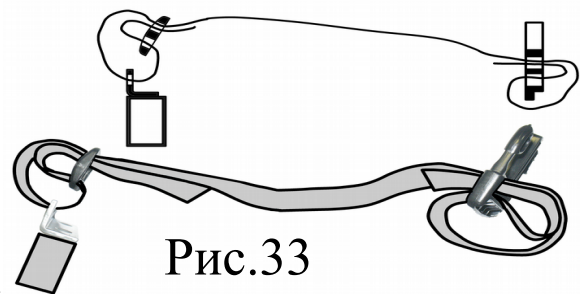


Рис.33

### ДЕТАЛИ ФИКСАЦИИ МАТРАСА

131.	Ремень длинный	2	
132.	Ремень короткий	2	
133.	Пряжка пластиковая	4	
134.	Зацеп Фастекс	2	
135.	Гнездо Фастекс	2	