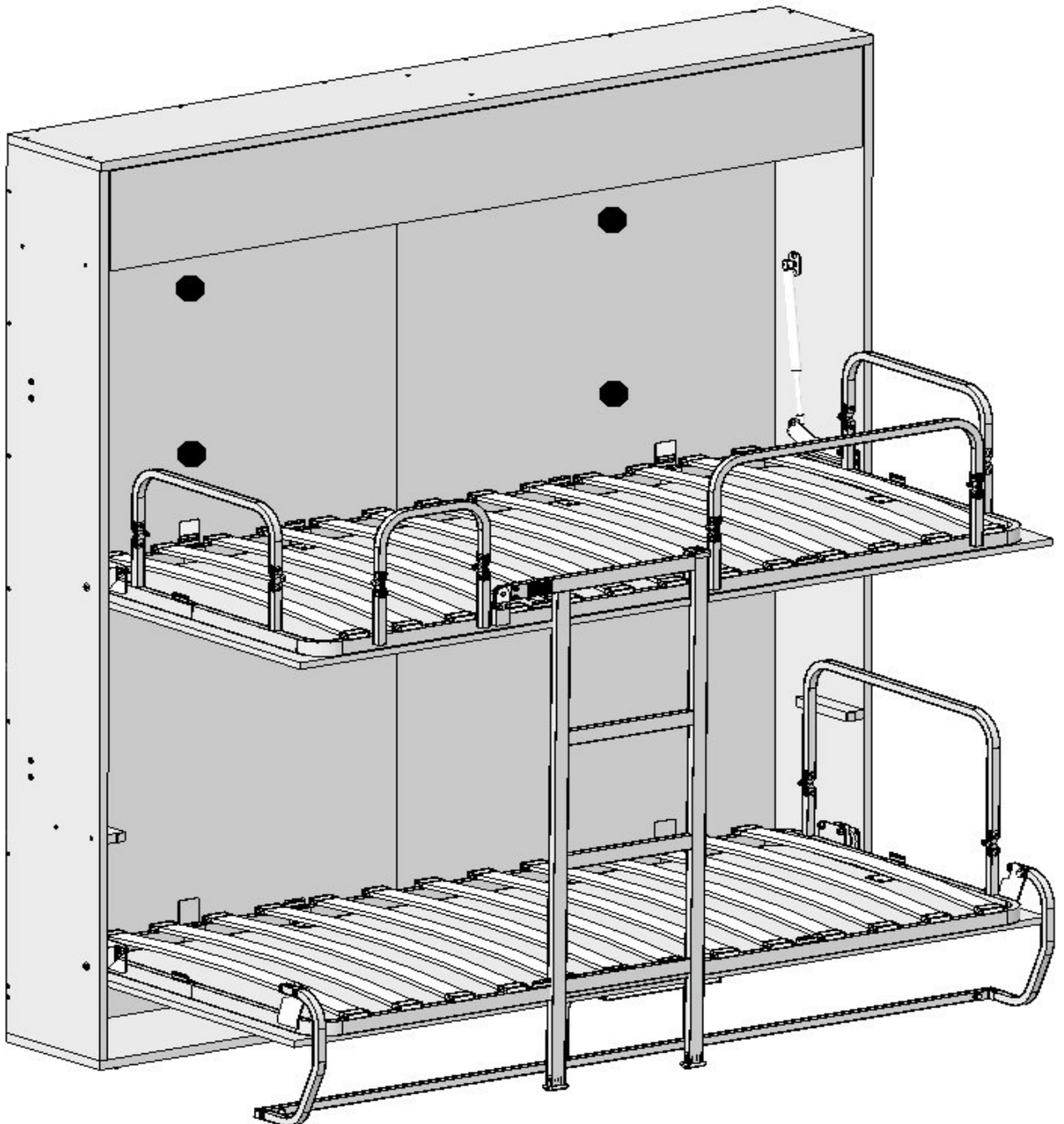


Двухъярусные кровати откидные «Аделия NEW»

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



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!!! НА ГАЗЛИФТЫ НАДЕТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ЛЕНТА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ ЕЁ ДО УСТАНОВКИ И НАДЁЖНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГАЙКАМИ ГАЗЛИФТОВ В ШАРНИРАХ!!!

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!

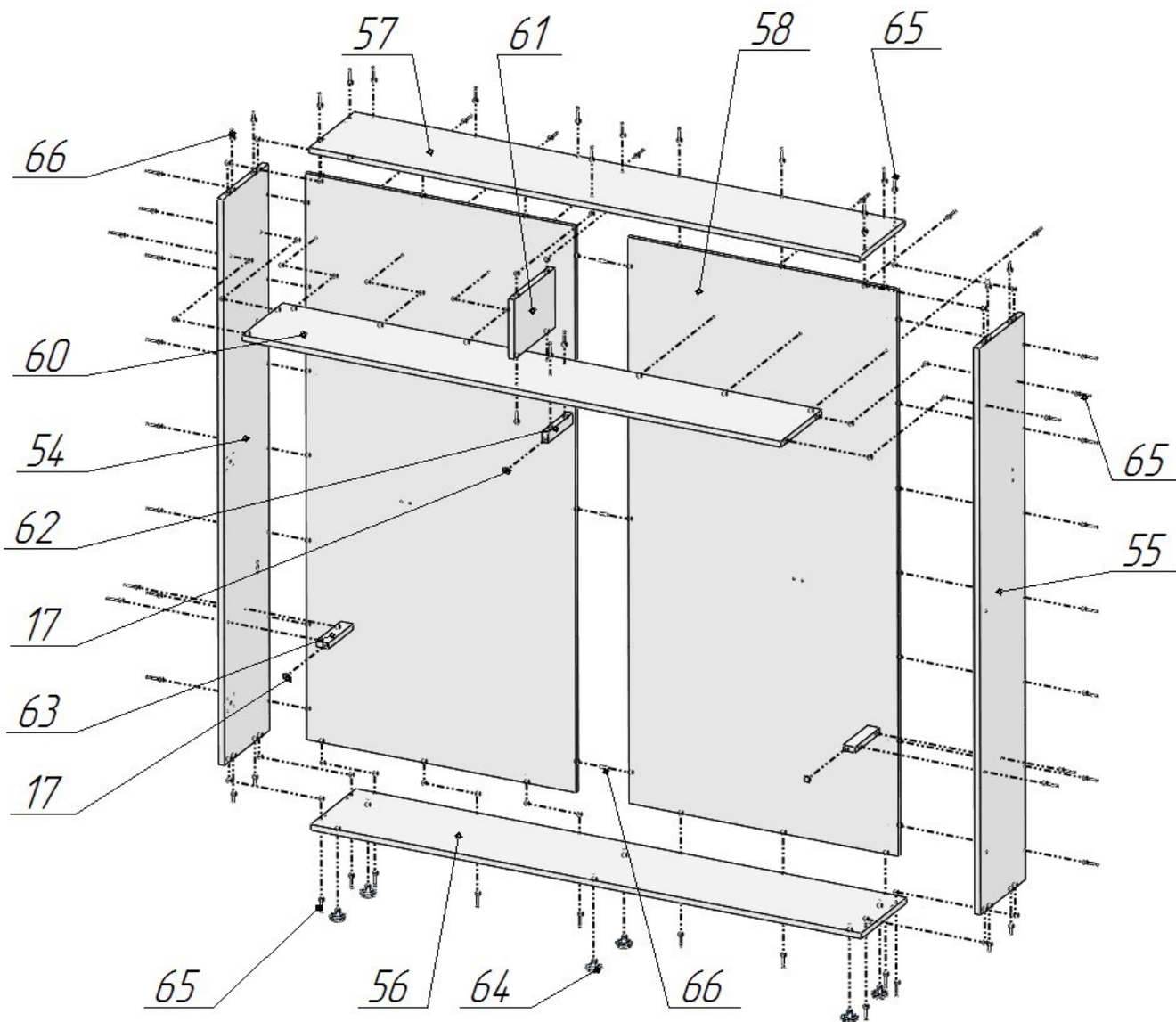
СБОРКУ И УСТАНОВКУ КОНСТРУКЦИИ КОРОБА ПРОИЗВЕСТИ В СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

Для сборки выбрать горизонтальную площадку.

Состыковать стенки задние поз.58 между собой с помощью шкантов поз.66. Собрать вокруг указанных щитов боковины поз.54, 55 и панели поз.56,57 в соответствии с рисунком, используя винты-конфирматы поз.65. На каждом угловом стыке между панелями установить по 2 шканта поз.66. На панель нижнюю поз.56 установить опоры поз.64. Присоединить к боковинам поз.54, 55 по одному упору поз.63, используя винты-конфирматы поз.65. Присоединить к перемычке поз.60 перемычку поз.61 и упор поз.62 с помощью винтов-конфирматов поз.65. Соединить указанное с боковинами поз.54, 55, панелью поз.57 и стенками задними поз.58. Произвести подтяжку всех крепёжных элементов. Наклеить на торцы упоров поз.62,63 накладки войлочные поз. 17.

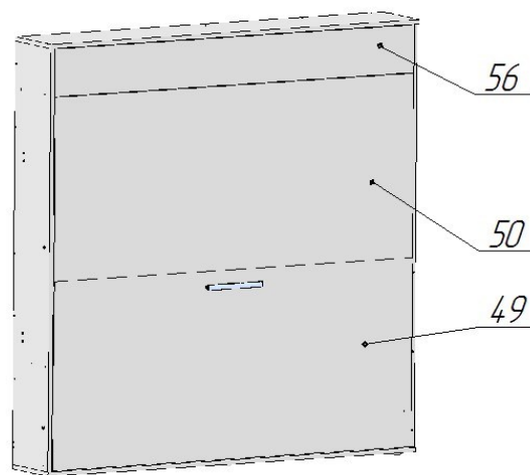
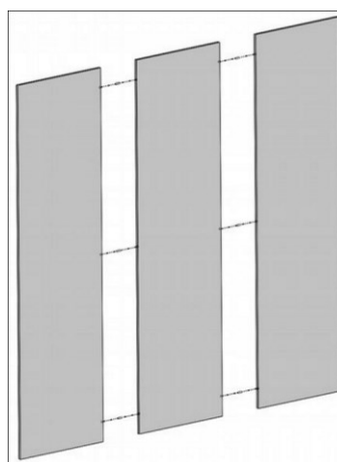
ВНИМАНИЕ!!! БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ НАДЁЖНОСТИ И ПРОЧНОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ!!! УКАЗАННЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРОВЕСТИ С ОСОБОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ!!!

Поднять собранный короб в вертикальное положение. **СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПАДЕНИЯ ВПЛОТЬ ДО ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ.** Разметить отверстия для закрепления короба к стене комнаты в стенках задних (в каждой не менее двух точек выше середины). **КООРДИНАТЫ ТОЧЕК ВЫБИРАТЬ ИЗ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ УЧАСТКОВ СТЕНЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ С ПОМОЩЬЮ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА К БЕТОННОЙ ИЛИ КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ. ГЛУБИНА ВХОЖДЕНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА В ЖЕЛЕЗОБЕТОН ИЛИ КИРПИЧ НЕ МЕНЕЕ 100ММ.**



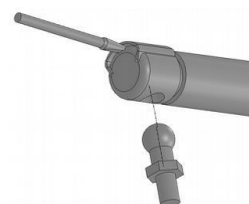
При трёхцветной компоновке корпуса, в комплект входят три стенки задних, - поз.56. При установке между ними установить шканты поз.65. Крепёжные места конфирматов в соответствии со схемой выше.

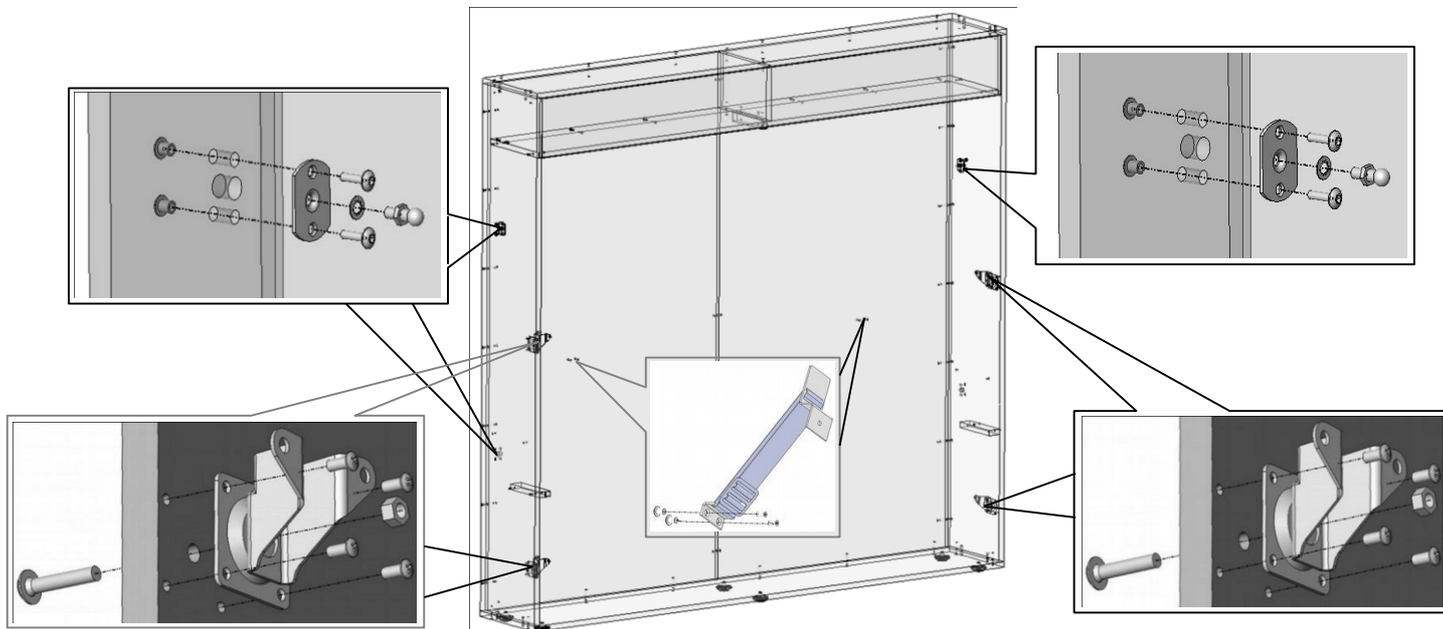
**СБОРКУ И УСТАНОВКУ
КОНСТРУКЦИИ
ПРОИЗВЕСТИ В**



СЛЕДУЮЩЕМ ПОРЯДКЕ:

1. Отсоединить опорные пальцы поз.19 от газлифтов поз.18, используя отвёртку или другой подходящий инструмент. Вставить конец инструмента в отверстие под пружинной скобой (см.рис.), повернуть инструмент не прикладывая значительных усилий, извлечь опорный палец поз. 19 из гнезда. Пружинную скобу удалять полностью не нужно.





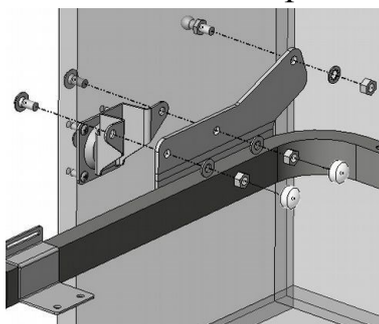
2. Присоединить внутри короба:

к боковинам-пластины опорные М8 поз.20 (3 места), используя винты М6х18 поз.26 для ДСП22; М6х28 поз.27 для ДСП32 и гайки стяжные поз.35. Ввернуть в установленные пластины опорные пальцы поз.19, используя стопорные шайбы поз.21. Затяжку произвести до упора;

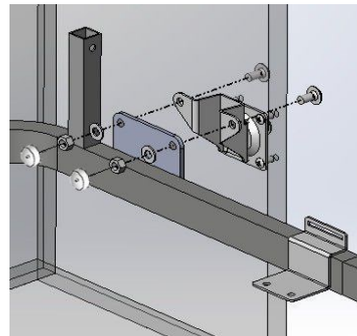
- шарнир рамы поз.12 (4 места), используя винт М8х40 поз.32 для ДСП22; М8х50 поз.33 для ДСП32, гайку М8 со стопорным кольцом поз.37, еврошурупы $\text{Ø}6,3 \times 13$ поз.34;

к задней стенке- кронштейны ремня с ремнём в сборе поз.13 (2 места, до закрепления короба к стене), используя Винты М6х12(потайная головка) поз. 25, гайки стяжные поз.35;

3. Присоединить раму нижнего яруса поз.1 к шарнирам рамы поз.12, используя винты М8х20 поз.31, шайбы $\text{Ø}8$ поз.46, гайки М8 со стопорным кольцом поз.37. На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.41. Установить в отверстие кронштейна палец опорный поз.19, используя стопорную шайбу поз.21, гайку М8 ГОСТ поз.38. Затяжку всех соединений произвести до упора;

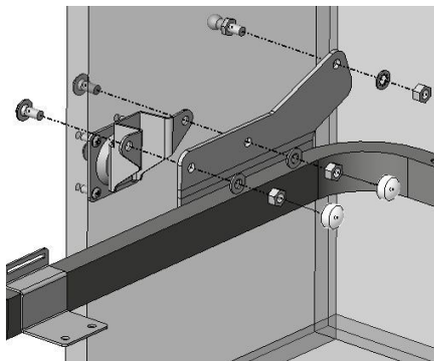


слева

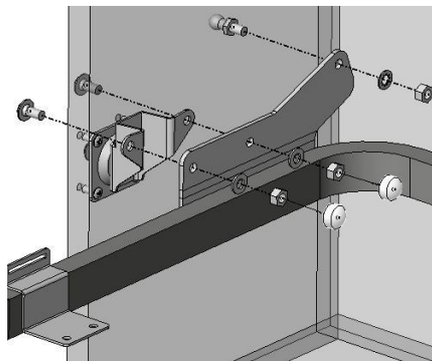


справа

Повторить указанные действия для установки рамы верхнего яруса поз.2. Крепёж использовать тот-же;



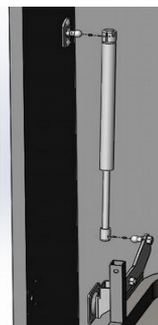
слева



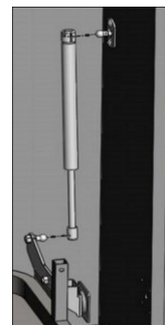
справа

4. Присоединить газлифты поз.18 к пальцам опорным поз.19, установленным ранее на узлы и детали в соответствии с рисунками, штоком (тонким стержнем) вниз. Установку произвести до щелчков, люфт в соединении газлифт-палец не допускается.

На нижнюю раму газлифт устанавливается только с левой стороны.



слева

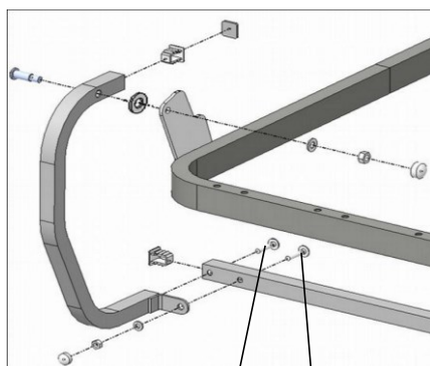


справа

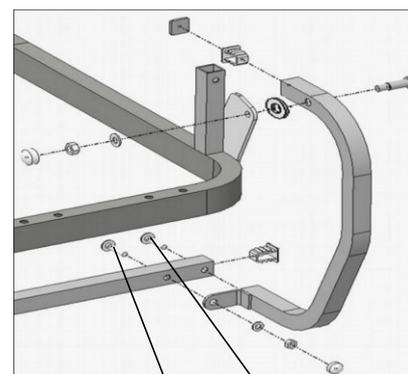
5. Установить в торцы штанги поз.8 заглушки квадратные поз.23 в соответствии с рисунками. Присоединить к кронштейнам рамы кровати опоры поз.9,10, используя спецвинты поз.39, гайки М8 со стопорным кольцом поз.37, шайбы $\varnothing 8$ поз.46. Между стенкой кронштейна рамы и опорой установить шайбу $\varnothing 105$ 24х пластмассовую поз.47 в соответствии с рисунками. Установить в опоры поз.9,10 заглушки квадратные поз.23 в соответствии с рисунками. На гайки надеть колпачки пластмассовые большие поз.41. Присоединить штангу опоры поз.3 к опорам поз.9,10, используя винты М6х30 поз.49, М6х35 поз.29, гайки М6 со стопорным кольцом поз.36 и шайбы $\varnothing 6$ стальные поз.44 в соответствии с рисунками. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.40.

6. Разрезать пополам две накладки войлочных поз.17 и приклеить к штанге опоры поз.8 в соответствии с рисунком.

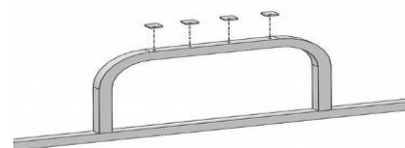
7. Присоединить к раме верхнего яруса поз.2 ремни в сборе поз.13, ранее установленные на короб, в соответствии с рисунком. Для закрепления использовать Винты М6х35 поз.29 шайбы поз.44 и гайки М6 со стопорным кольцом поз.36.



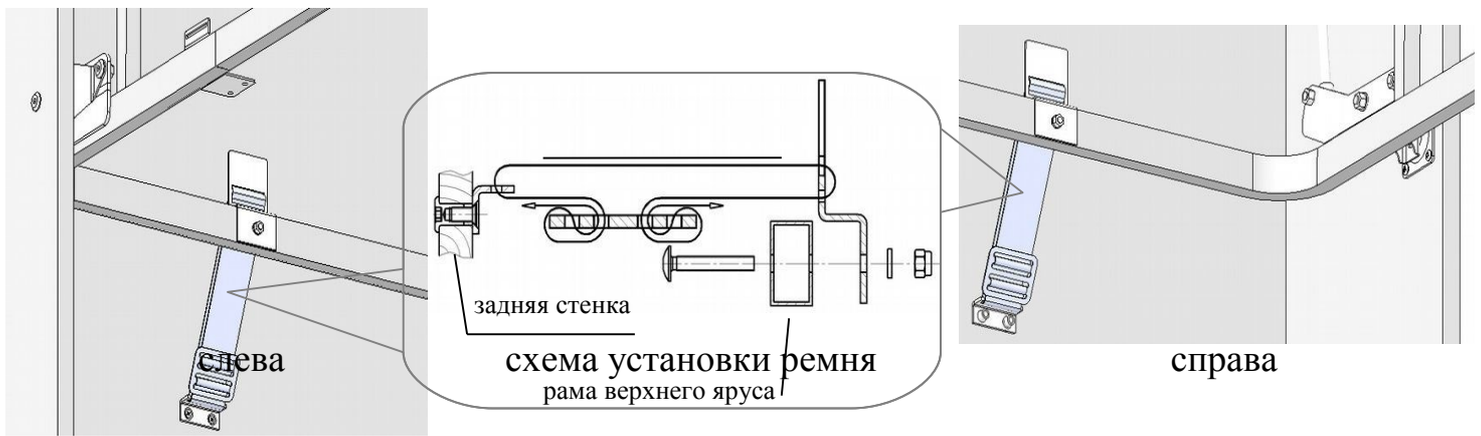
слева М6х35 М6х30



справа М6х30 М6х35



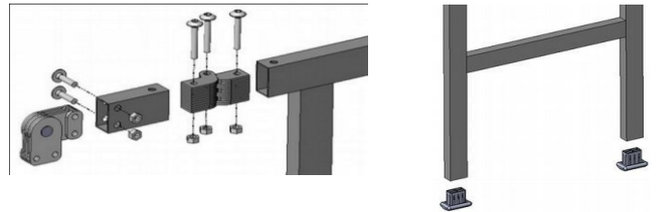
Натяжение ремней установить таким, чтобы верхняя рама удерживалась в наклонном к человеку положении (для обеспечения возможности смены постельного белья верхнего яруса, стоя на полу).



8. Присоединить к лестнице поз.3 шарниры поз.14,15 и колено лестницы поз.11 в соответствии с рисунком, используя винты М6х25 поз.28, М6х40 поз.30, гайки М6 со стопорным кольцом поз.36.

производить до лёгкой работы шарнира. В нижние торцы лестницы установить ножки поз.24.

Затяжку



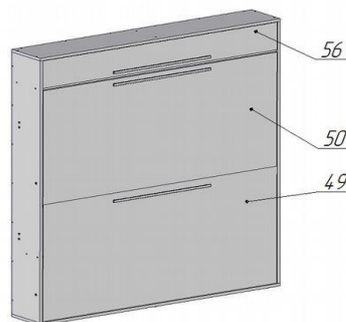
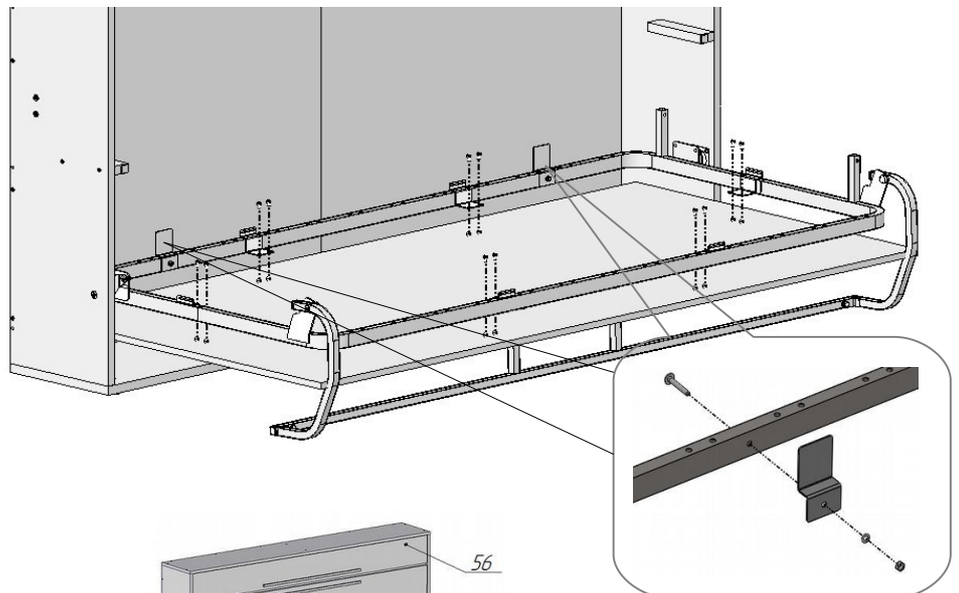
9. Присоединить собранную лестницу к раме верхнего яруса в соответствии с рисунком, используя винты М6х25 поз.28, гайки М6 со стопорным кольцом поз.36. Установить заглушку трубы поз.22.



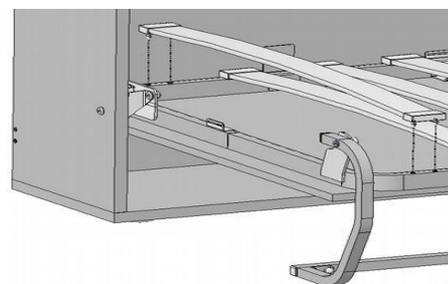
10. Присоединить к рамам нижнего и верхнего ярусов щиту кровати поз.52,53, используя еврошурупы $\varnothing 6,3 \times 13$ поз.34.

Присоединить упоры поз.48 к раме поз.1, используя винты М6х35 поз.29, шайбы $\varnothing 6$ поз.44, гайки М6 со стопорным кольцом поз.36. Установить дверь поз.56.

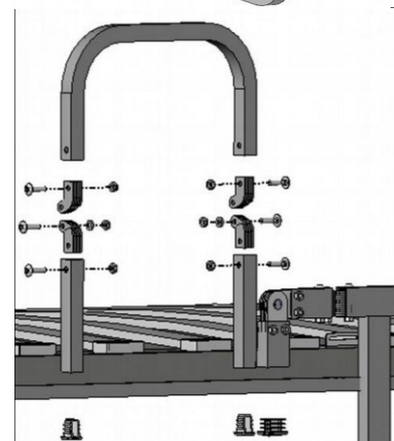
Присоединить к щиту ручку поз.64 в соответствии с рисунком, используя крепёж из комплекта ручки.



11. Собрать латофлексы поз.42 с латодержателями поз.43 и установить их в рамы нижнего и верхнего ярусов кровати в парные отверстия. Латодержатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).



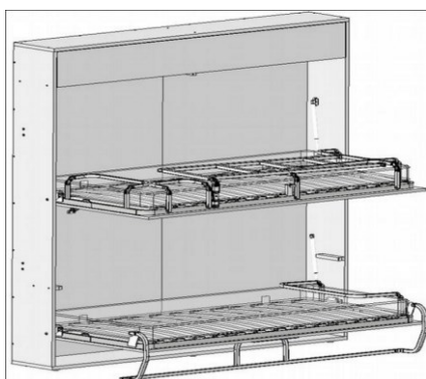
12. Установить на раму верхнего яруса бортики поз.4,5,6 в соответствии с рисунком, используя шарниры бортиков поз.16, винты М6х25 поз.28, гайки М6 со стопорным кольцом поз.36. В соединении двух шарниров бортика поз.16, под гайки установить шайбы пластмассовые Ø6х12 поз.45. Головки винтов располагать с наружной стороны бортика.



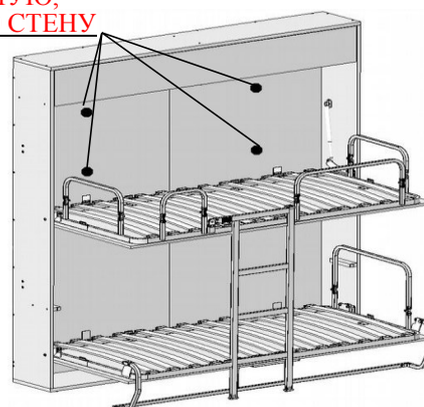
В соединении с использованием пластиковой шайбы, затяжку производить до тугй работы шарнира.

В стойки верхнего яруса из квадратной трубы снизу установить квадратные заглушки поз.23, в стойку лестницы- заглушку трубы поз.22.

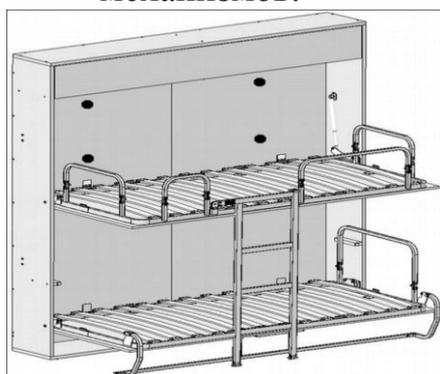
13. Аналогично предыдущему пункту, установить на раму нижнего яруса бортик поз.7 (самый высокий). В изголовье и в изножье верхнего яруса установить бортики поз.5 (два одинаковых). Шарниры поз.16 устанавливать таким образом, чтобы складывание бортиков происходило на спальные места. Перед складыванием ярусов, бортики и лестницу сложить в соответствии с рисунком .



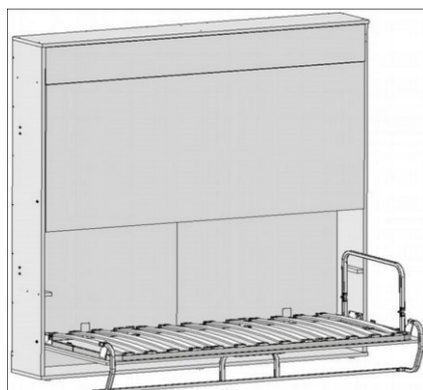
**АНКЕРА В КИРПИЧНУЮ,
ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ СТЕНУ**



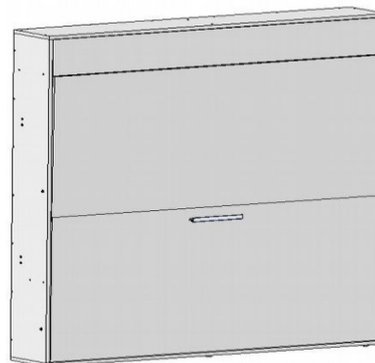
14. Произвести окончательную затяжку всех крепёжных деталей. Проверить работу механизмов.



положение «РАЗЛОЖЕНО»



положение «РАЗЛОЖЕН
НИЖНИЙ ЯРУС»



положение «СЛОЖЕНО»

Гарантийные обязательства

Срок гарантии — 18 мес. Срок эксплуатации изделия — 7 лет. Основным условием увеличения срока эксплуатации мебели является неукоснительное соблюдение требований по уходу за мебелью.

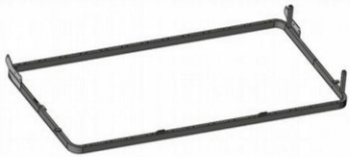
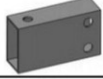
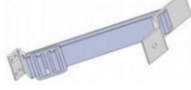
Требования по уходу за кроватью

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.

ВНИМАНИЕ! Лестница поз.3 в положении «РАЗЛОЖЕНО» должна находиться в вертикальном положении. Правый верхний угол зафиксировать в зацепе рамы верхнего яруса. Эксплуатировать верхний ярус без правильно зафиксированной лестницы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

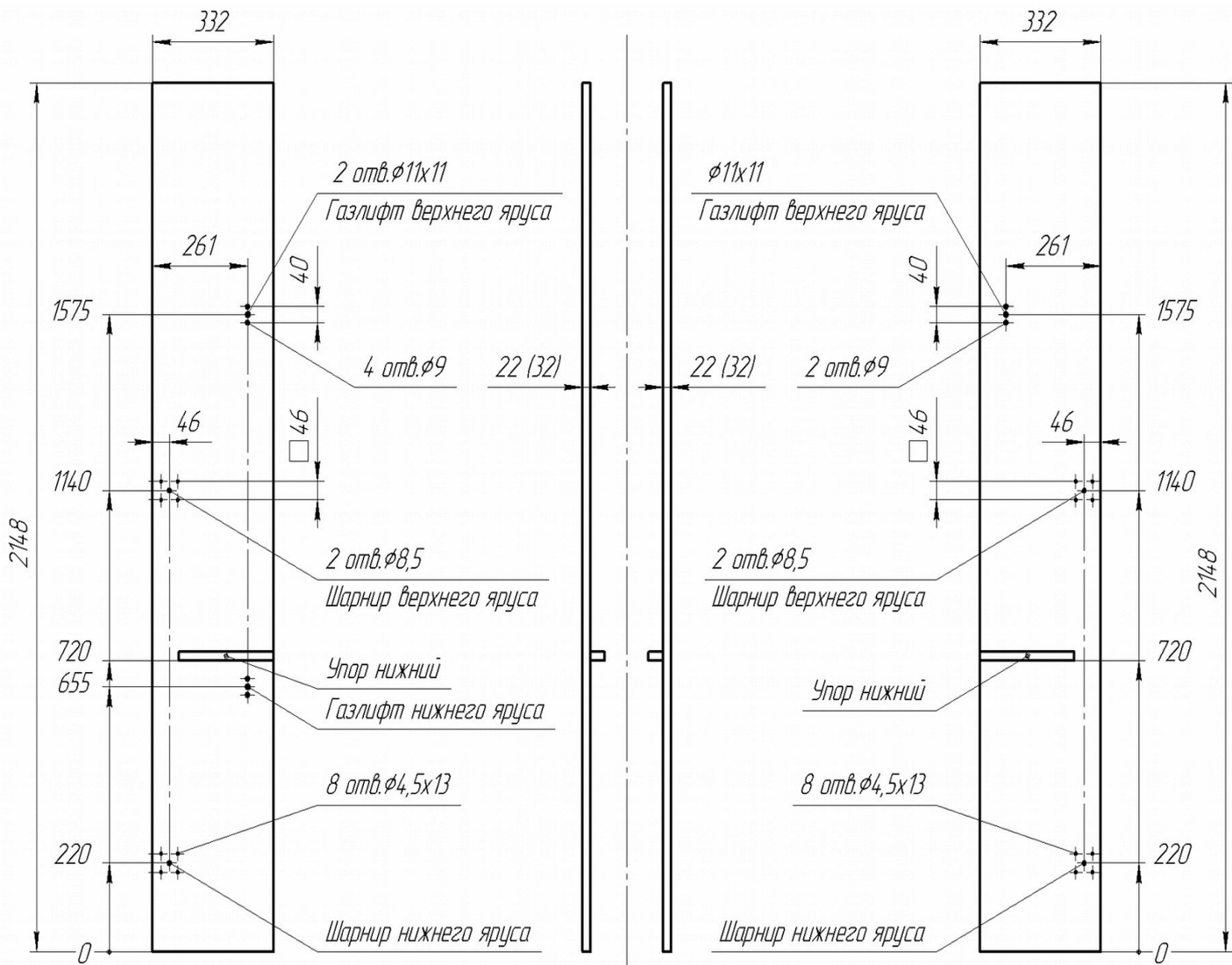
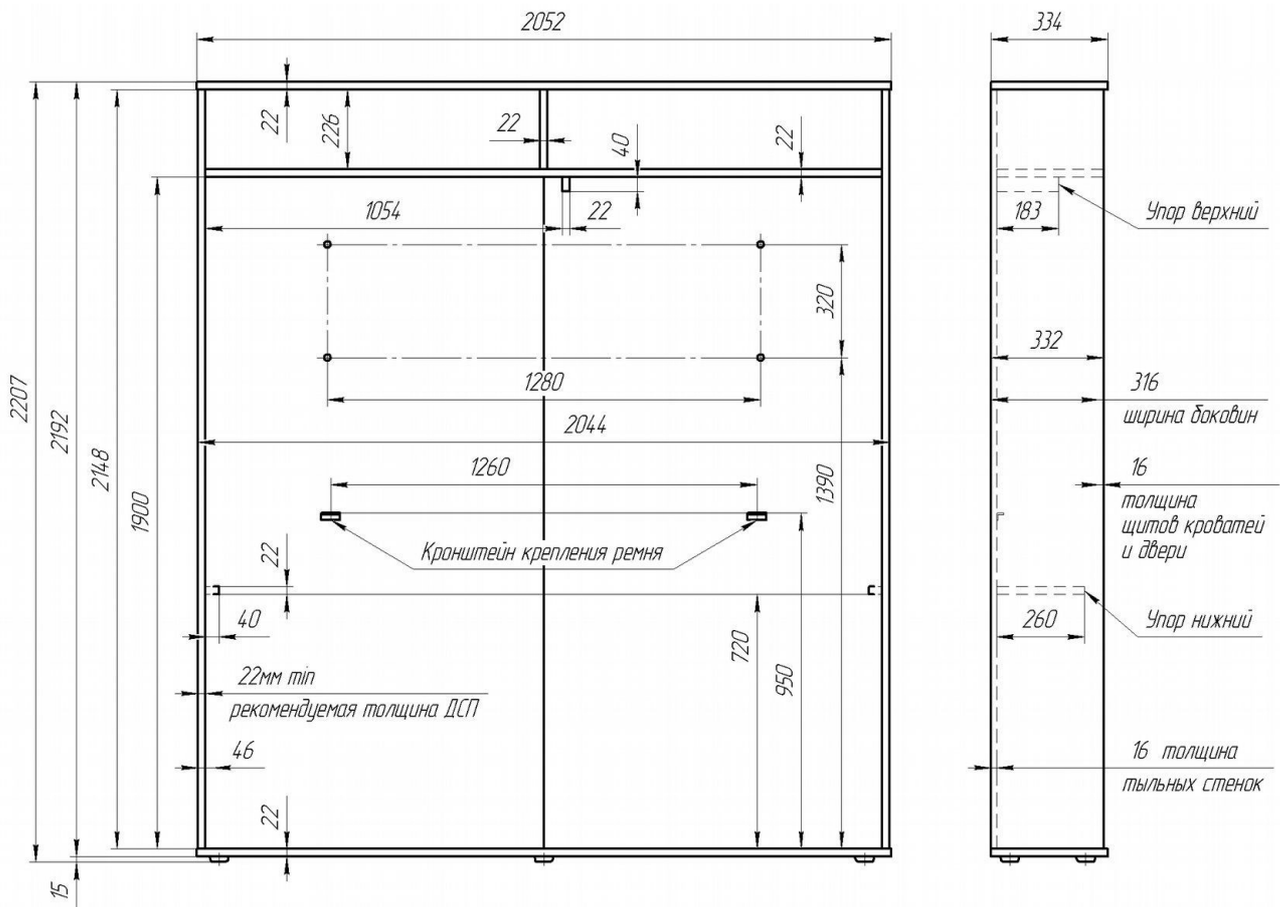
ДЕТАЛИ КАРКАСА

1.	Рама нижнего яруса	1 шт.	
2.	Рама верхнего яруса	1 шт.	
3.	Лестница	1 шт.	
4.	Бортик	1 шт.	
5.	Бортик	2 шт.	
6.	Бортик	1 шт.	
7.	Бортик нижнего яруса	1 шт.	
8.	Штанга опоры	2 шт.	
9.	Опора левая	1 шт.	
10.	Опора правая	1 шт.	
11.	Колено лестницы	1 шт.	
12.	Шарнир рамы	4 шт.	
13.	Ремень в сборе	2 шт.	
14.	Шарнир	1 шт.	
15.	Шарнир	2 шт.	
16.	Шарнир бортика	20 шт.	
17.	Накладка войлочная	5 шт.	

18.	Газлифт 340Н FENOX A901 003 1119-8231015	3 шт.	
19.	Палец опорный	6 шт.	
20.	Пластина опорная М8	3 шт.	
21.	Шайба стопорная	6 шт.	
22.	Заглушка трубы	2 шт.	
23.	Заглушка квадратная	8 шт.	
24.	Ножка	2 шт.	
25.	Винт М6х12 (потайная головка)	4шт.	
26.	Винт М6х18 (потайная головка)	6шт.	
27.	Винт М6х28 (потайная головка)	6шт.	
28.	Винт М6х25 (пл.головка)	34 шт.	
29.	Винт М6х35 (пл.головка)	6 шт.	
30.	Винт М6х40 (пл.головка)	3 шт.	
31.	Винт М8х20 (пл.головка)	8 шт.	
32.	Винт М8х40 (пл.головка)	4 шт.	
33.	Винт М8х50 (пл.головка)	4 шт.	
34.	Еврошуруп Ø6,3х13	40 шт.	
35.	Гайка стяжная	10 шт.	
36.	Гайка М6 со стопорным кольцом	43 шт.	
37.	Гайка М8 со стопорным кольцом	14 шт.	
38.	Гайка М8 ГОСТ	3 шт.	
39.	Спецвинт	2 шт.	
40.	Колпачок пластмассовый малый	9 шт.	
41.	Колпачок пластмассовый большой	10 шт.	
42.	Латофлекс	26 шт.	
43.	Латодержатель	52 шт.	
44.	Шайба Ø6	6 шт.	
45.	Шайба пластмассовая Ø6х12	10 шт.	
46.	Шайба Ø8	10 шт.	
47.	Шайба Ø10Б х24	2 шт.	
48.	Упор	2 шт.	
49.	Винт М6х30 (пл.головка)	2 шт.	
	Ключ гаечный накидной	1 шт.	
	Ключ гаечный рожковый	1 шт.	
	Ключ шестигранный Г-образный 4мм	1 шт.	
	Ключ шестигранный Г-образный 5мм	1 шт.	
	Упаковка	1 шт.	
	Инструкция по сборке	1 шт.	

ДЕТАЛИ КОРОБА

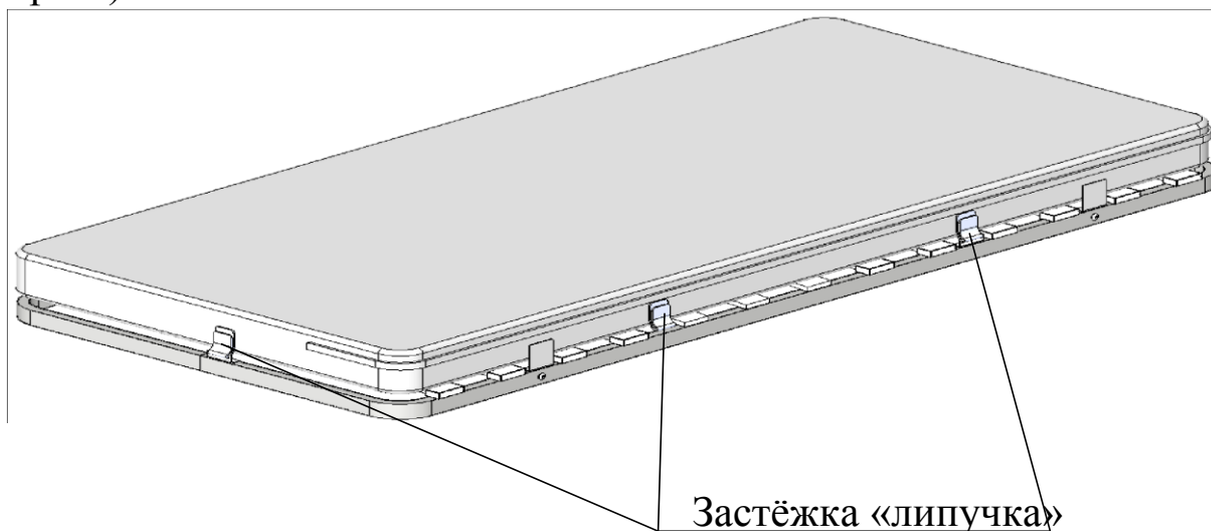
поз.	Наименование	Размеры, мм	Количество , шт	Внешний вид	
50.	Щит кровати нижней	16x954x1990	1		
51.	Щит кровати верхней	16x900x1990	1		
52.	Боковина левая	22x332x2148	1		
53.	Боковина правая	22x332x2148	1		
54.	Панель нижняя	22x334x2052	1		
55.	Панель верхняя	22x334x2052	1		
56.	Стенка задняя	Стандартная компоновка	16x1000x2148	2	
		Трёхцветная компоновка	16x666x2148	2	
			16x668x2148	1	
57.	Дверь	16x276x1998	1		
58.	Перемышка горизонтальная	22x300x2000	1		
59.	Перемышка вертикальная	22x226x300	1		
60.	Упор верхний	22x40x183	1		
61.	Упор нижний	22x40x181	2		
62.	Опора со штырём	Ø55x15	6		
63.	Винт-конфирмат	Ø6x50	54		
64.	Шкант	Ø8x30	11		
65.	Ручка	RS060AL.19-784	3		
66.	Газлифт GTV	6кг, L=160мм PD-G60160-02	2		
67.	Петля для вкладной двери		4		



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ ЧЕХЛОВ

1. Освободить от упаковки матрасы. Расстегнуть застёжки «молнии» на чехлах матрасов, вывернуть чехлы наизнанку. Для облегчения надевания прижать длинную сторону вывернутого чехла к длинной кромке матраса и натянуть чехол, подобно тому как надевается наволочка на подушку.

2. Уложить матрас на каркас кровати. Пристегнуть ремни чехла матраса застёжками «липучками» к раме каркаса (по 6 мест на каждом матрасе).



3. Надеть на бортики нижнего и верхнего ярусов чехлы.

