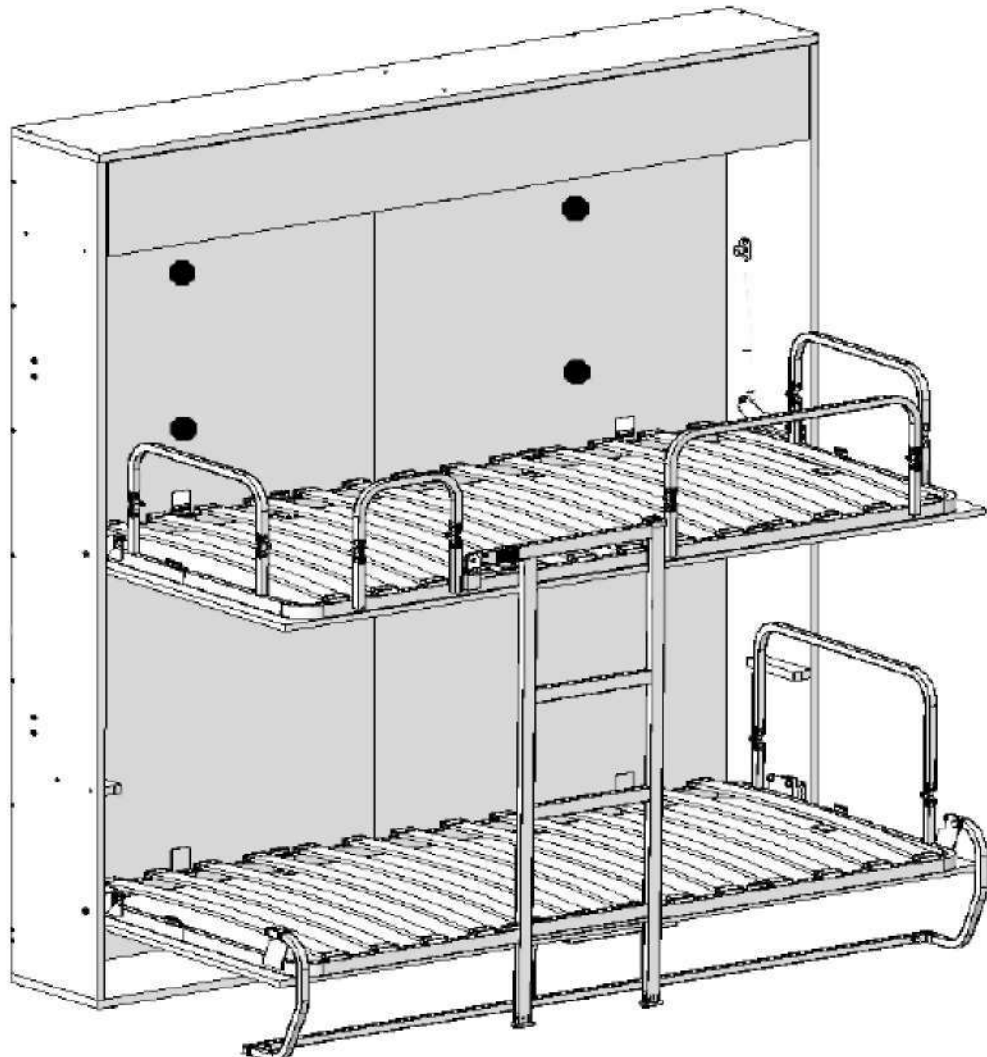


# СИСТЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ ДВУХЪЯРУСНОЙ ШКАФ-КРОВАТИ



Инструкция по сборке

**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:**

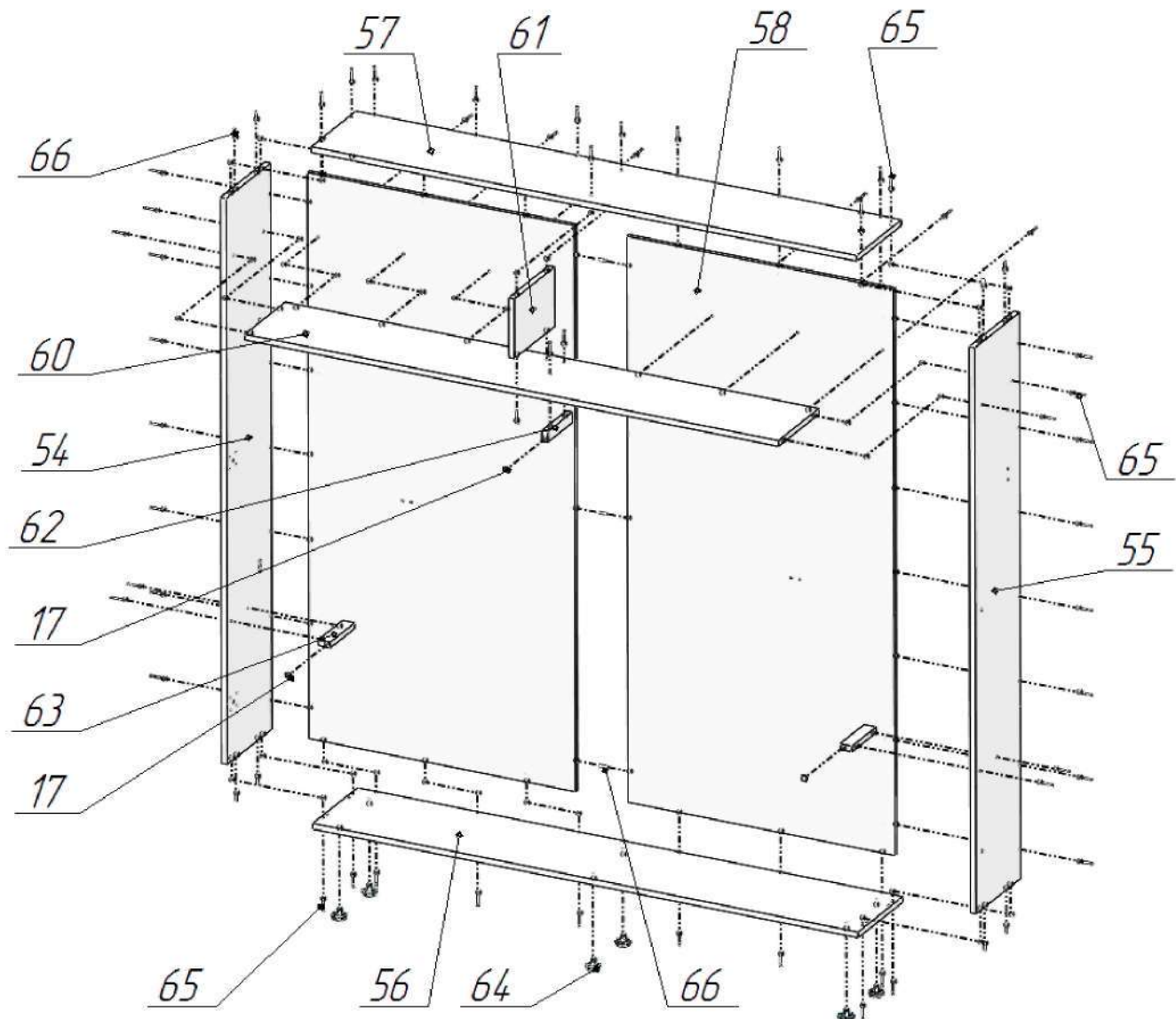
Для сборки выбрать горизонтальную площадку.

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.

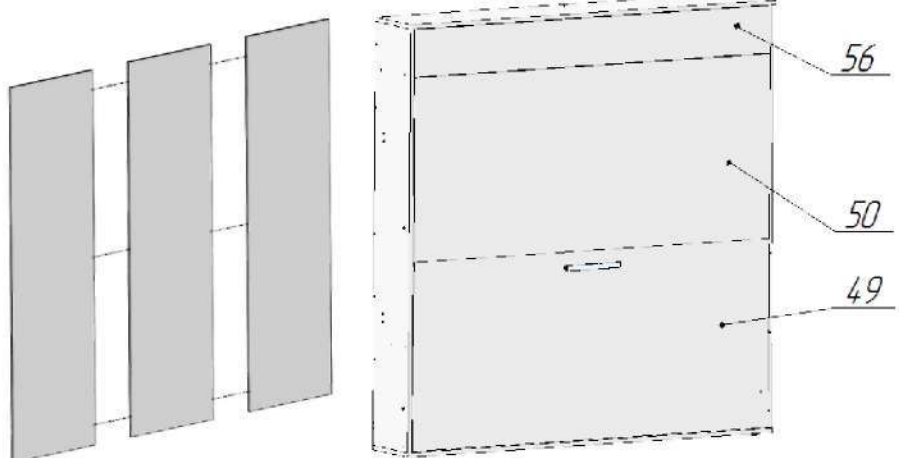
**ВНИМАНИЕ!!!** БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ НАДЁЖНОСТИ И ПРОЧНОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ!!! УКАЗАННЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРОВЕСТИ С ОСОБОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ!!!

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 ИЛИ ШУРУПОВ С ДЮБЕЛЯМИ К БЕТОННОЙ ИЛИ КИРПИЧНОЙ СТЕНЕ. ГЛУБИНА ВХОЖДЕНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЕЖА В ЖЕЛЕЗОБЕТОН ИЛИ КИРПИЧ НЕ МЕНЕЕ 100ММ.

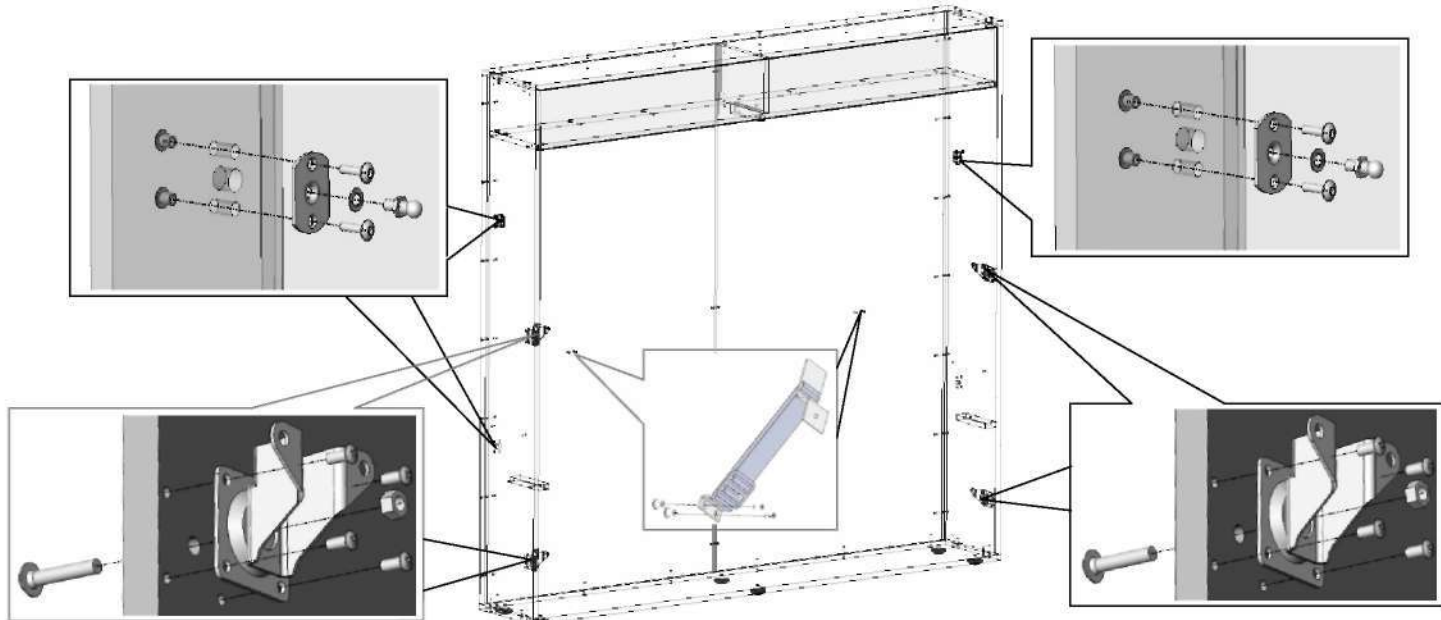


При трёхцветной компоновке короба, в комплект входят три стенки задних, - поз.56. При установке между ними установить шканты поз.65. Крепёжные места конфирматов в соответствии со схемой выше.



# 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.



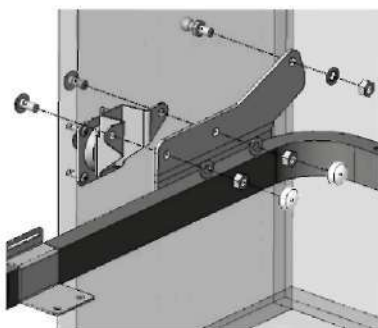
2. Присоединить внутри короба:

к боковинам-пластины опорные M8 поз.20 (3 места), используя винты M6x18 поз.26- для ДСП22; M6x28 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;

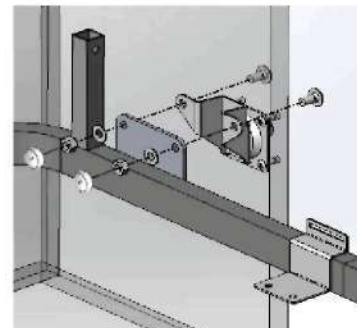
- шарнир рамы поз.12 (4 места), используя винт M8x40 поз.32 для ДСП22; M8x50 поз.33 для ДСП32, гайку M8 со стопорным кольцом поз.37, еврошурупы Ø6,3x13 поз.34;

к задней стенке- кронштейны ремня с ремнём в сборе поз.13 (2 места, до закрепления короба к стене), используя Винты M6x12(потайная головка) поз. 25, гайки стяжные поз.35;

3. Присоединить раму нижнего яруса поз.1 к шарнирам рамы поз.12, используя винты M8x20 поз.31, шайбы Ø8 поз.46, гайки M8 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 M8 ГОСТ поз.38. Затяжку всех соединений произвести до упора;

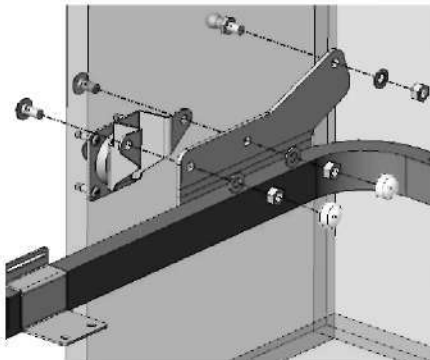


слева

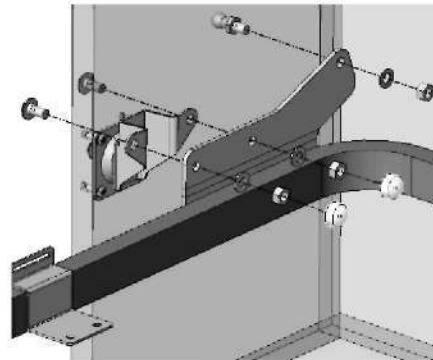


справа

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.

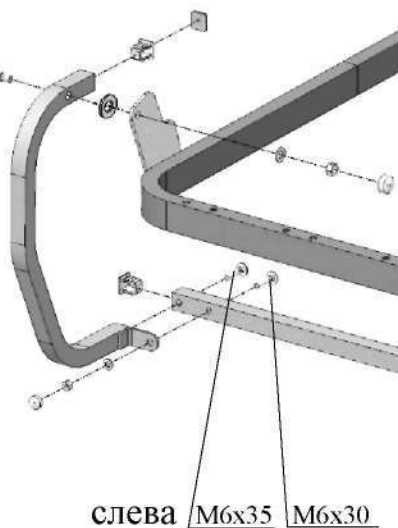


слева

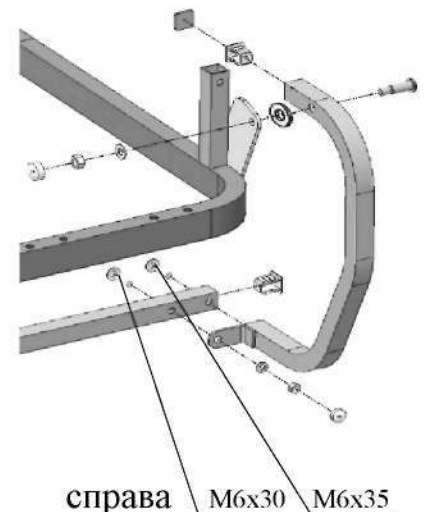


справа

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 M8 со стопорным кольцом поз.37, шайбы Ø8 поз.46. Между стенкой кронштейна рамы и опорой установить шайбу Ø10,5x24 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 M6x35 поз.49, M6x35 поз.29, гайки M6 со стопорным кольцом поз.36 и шайбы Ø6 стальные поз.44 в соответствии с рисунками. На гайки надеть колпачки пластмассовые малые поз.40.

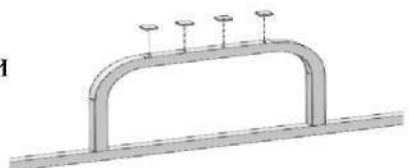


слева M6x35 M6x30



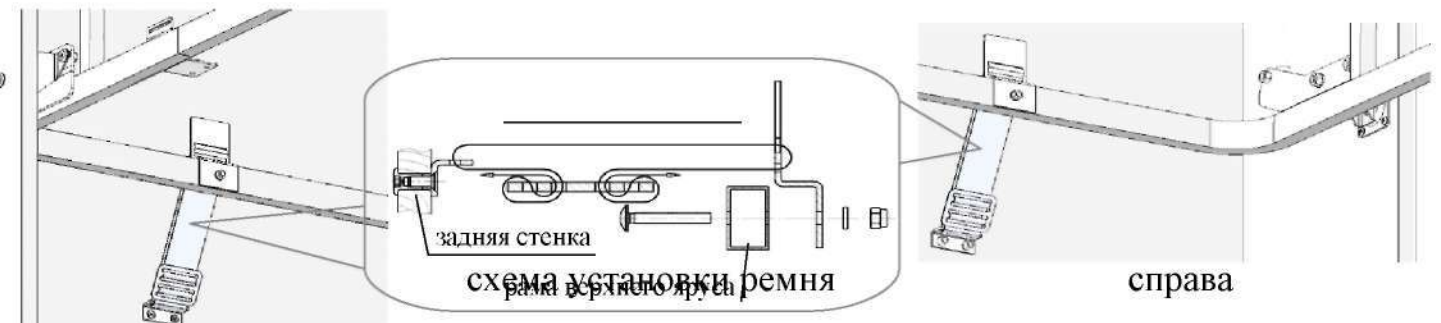
справа M6x30 M6x35

6. Разрезать пополам две накладки войлочных поз.17 и приkleить 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 M6x35 поз.29 шайбы поз.44 и гайки M6 со стопорным кольцом поз.36.

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 M6x25 поз.28, M6x40 поз.30, гайки M6 со стопорным кольцом поз.36. Затяжку производить до лёгкой работы шарнира. В нижние торцы лестницы установить ножки поз.24.



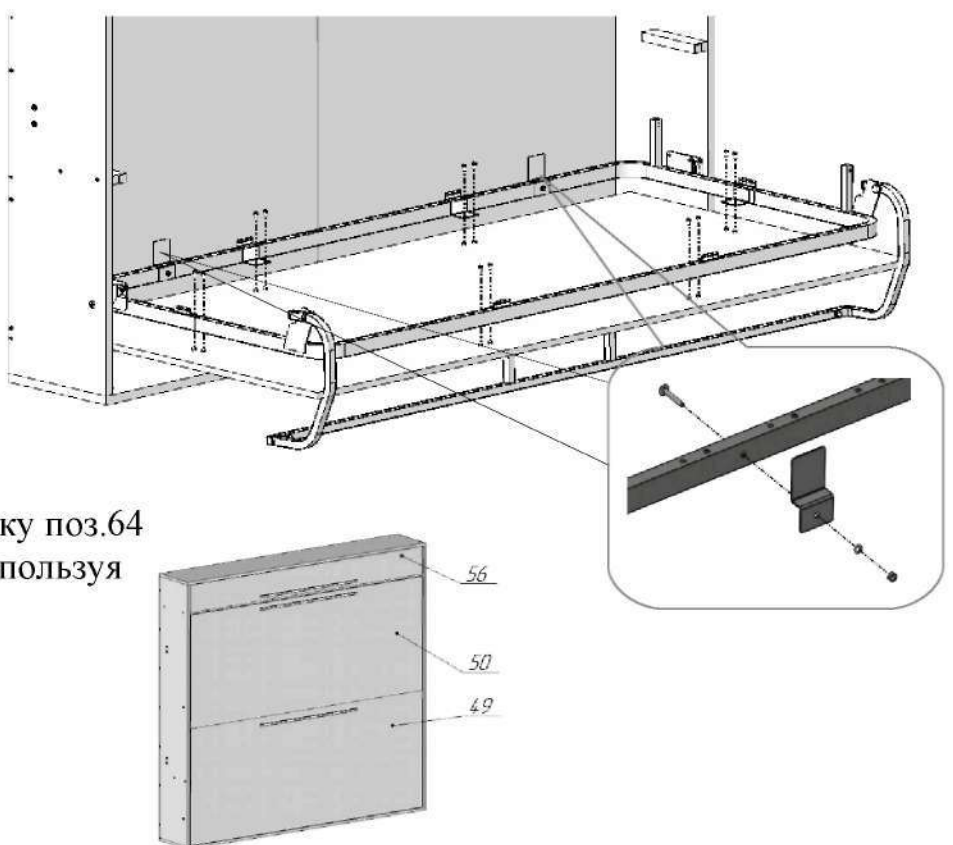
9. Присоединить собранную лестницу к раме верхнего яруса в соответствии с рисунком, используя винты M6x25 поз.28, гайки M6 со стопорным кольцом поз.36. Установить заглушку трубы поз.22.



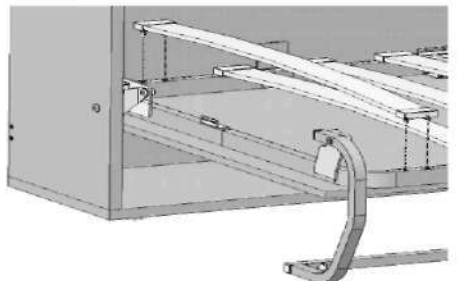
10. Присоединить к рамам нижнего и верхнего ярусов щиты кровати поз.52,53, используя еврошурупы  $\Phi 6,3 \times 13$  поз.34.

Присоединить упоры поз.48 к раме поз.1, используя винты M6x35 поз.29, шайбы  $\varnothing 6$  поз.44, гайки M6 со стопорным кольцом поз.36. Установить дверь поз.56.

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



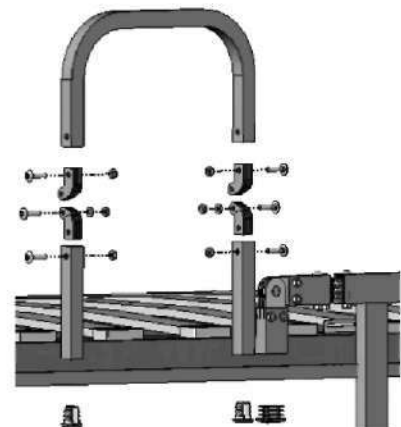
11. Собрать латофлексы поз.42 с латодержателями поз.43 и установить их в рамы нижнего и верхнего ярусов кровати в парные отверстия. Латодержатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).



12. Установить на раму верхнего яруса бортики поз.4,5,6 в соответствии с рисунком, используя шарниры бортиков поз.16, винты M6x25 поз.28, гайки M6 со стопорным кольцом поз.36. В соединении двух шарниров бортика поз.16, под гайки установить шайбы пластмассовые Ø6x12 поз.45. Головки винтов располагать с наружной стороны бортика.

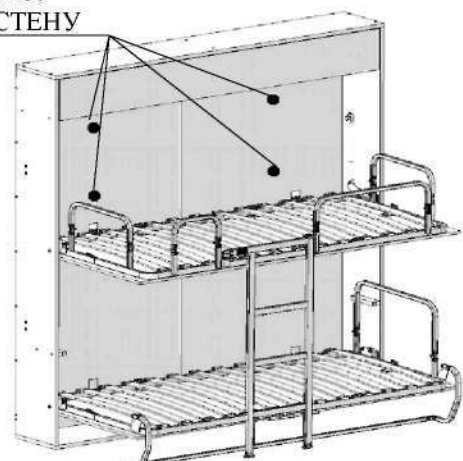
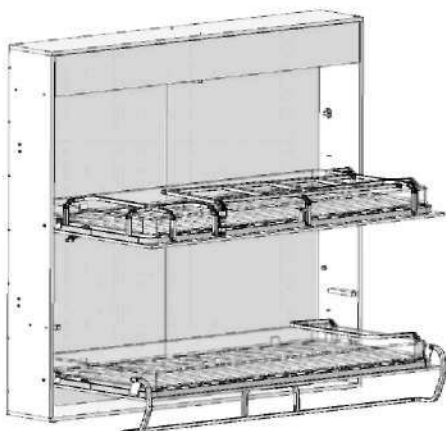
В соединении с использованием пластиковой шайбы, затяжку производить до тугой работы шарнира.

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

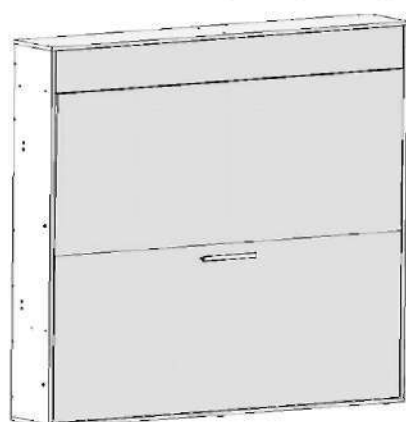
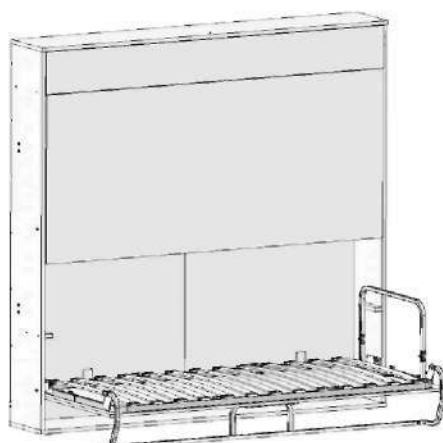
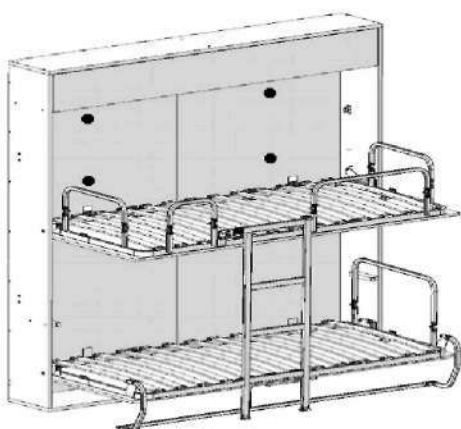


13. Аналогично предыдущему пункту, установить на раму нижнего яруса бортик поз.7 (самый высокий). В изголовье и в изножье верхнего яруса установить бортики поз.5 (два одинаковых). Шарниры поз.16 устанавливать таким образом, чтобы складывание бортиков происходило на спальные места. Перед складыванием 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 — 1год. 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.

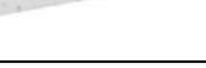
**ВНИМАНИЕ!** Лестница поз.3 в положении «РАЗЛОЖЕНО» должна находиться в вертикальном положении. Правый верхний угол зафиксировать в защепе рамы верхнего яруса. Эксплуатировать верхний ярус без правильно зафиксированной лестницы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

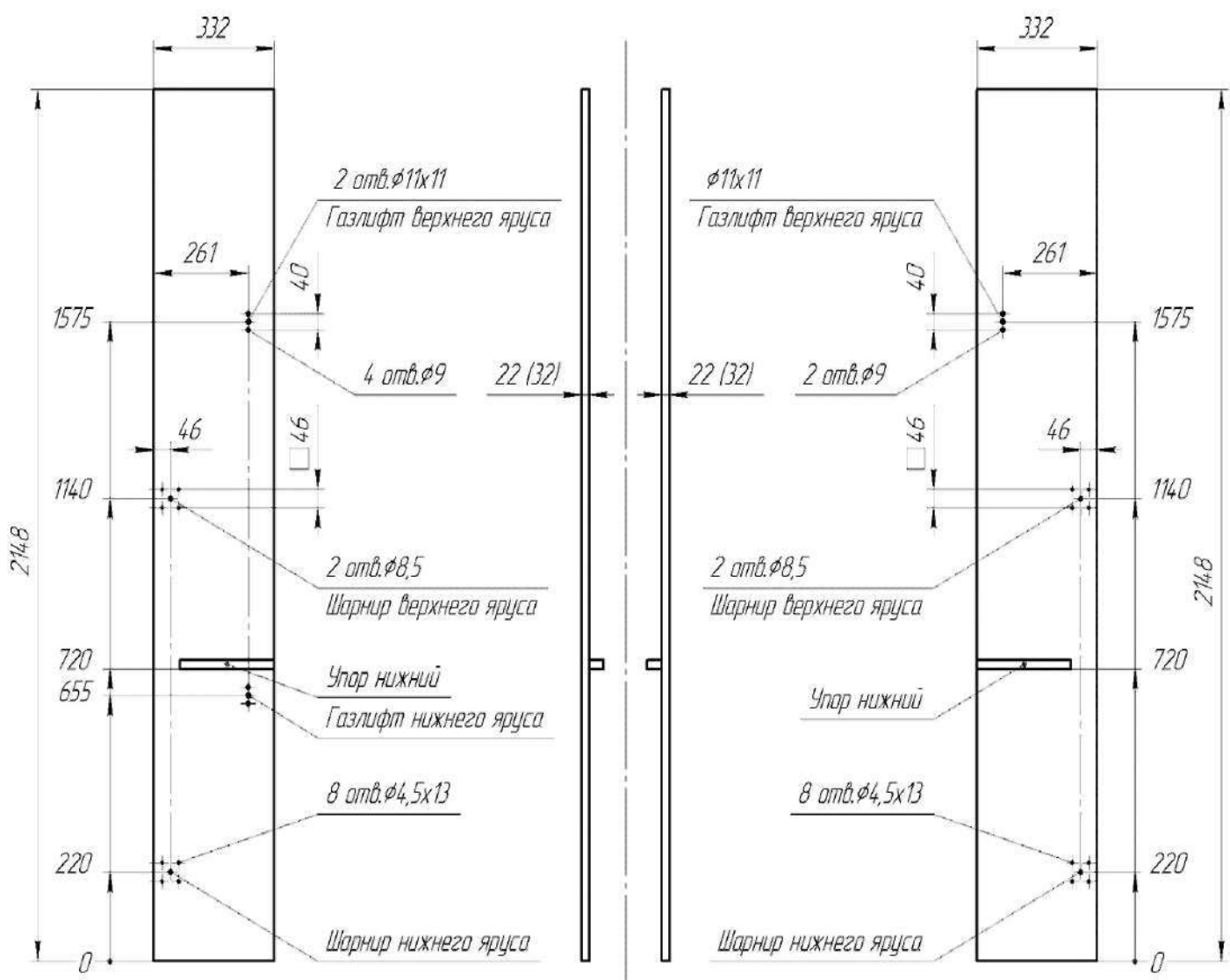
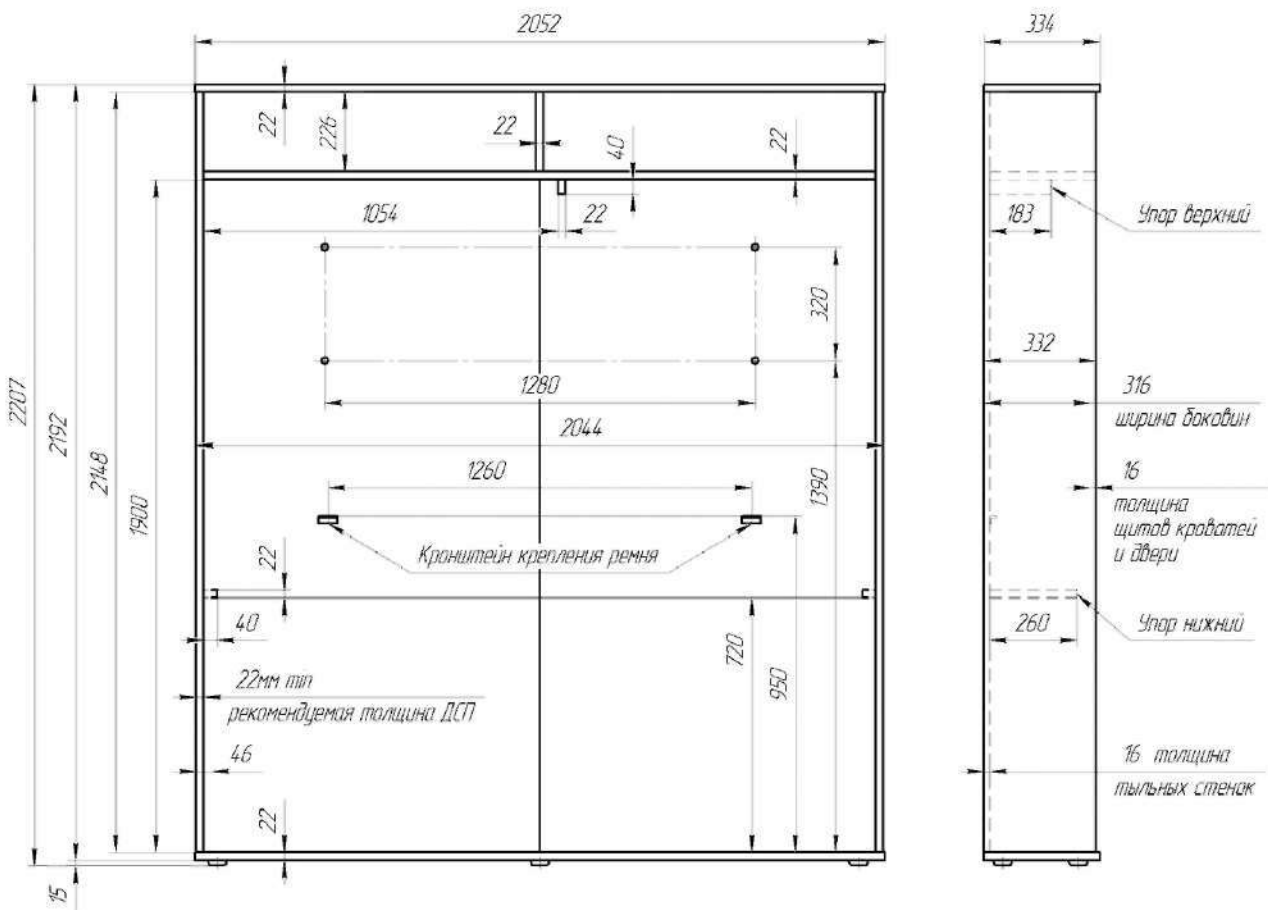
### **КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ**

#### **ДЕТАЛИ КАРКАСА**

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 М6x12 (потайная головка)	4шт.	
26.	Винт М6x18 (потайная головка)	6шт.	
27.	Винт М6x28 (потайная головка)	6шт.	
28.	Винт М6x25 (пл.головка)	34 шт.	
29.	Винт М6x35 (пл.головка)	6 шт.	
30.	Винт М6x40 (пл.головка)	3 шт.	
31.	Винт М8x20 (пл.головка)	8 шт.	
32.	Винт М8x40 (пл.головка)	4 шт.	
33.	Винт М8x50 (пл.головка)	4 шт.	
34.	Еврошуруп Ø6,3x13	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 Ø6x12	10 шт.	
46.	Шайба Ø8	10 шт.	
47.	Шайба Ø10,5x24	2 шт.	
48.	Упор	2 шт.	
49.	Винт М6x30 (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	
		Трёхцветная компоновка	16x666x2148	
			16x668x2148	
57.	Дверь	16x276x1998	1	
58.	Перемычка горизонтальная	22x300x2000	1	
59.	Перемычка 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.

