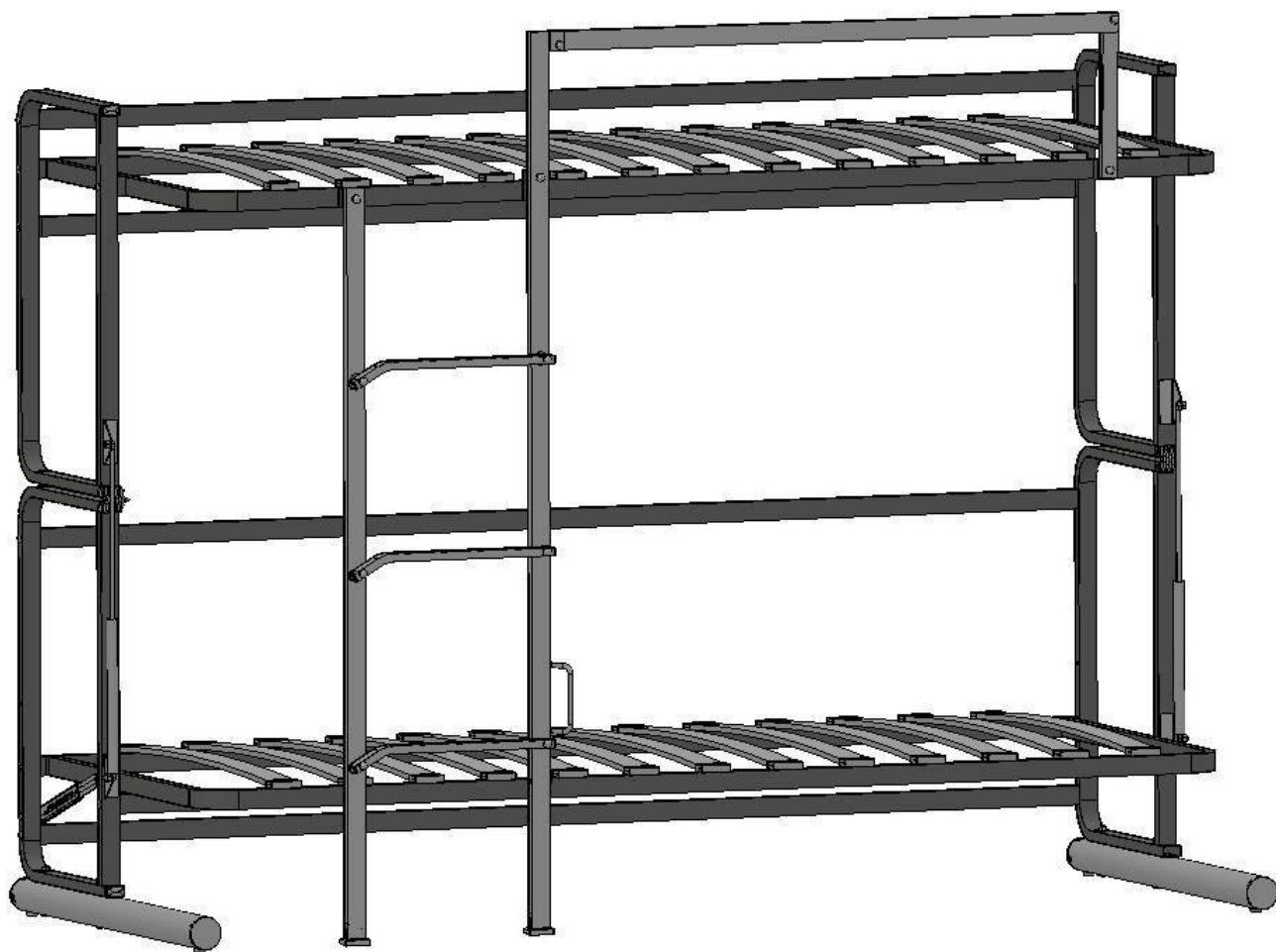


Диван - двухъярусная кровать трансформер NEW

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



г. Волгоград
2012 год

ВНИМАНИЕ!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЛЕСТНИЦЫ НЕДОПУСТИМА! В ПОЛОЖЕНИИ ВЕРХНЕГО ЯРУСА «РАЗЛОЖЕНО» ЛЕСТНИЦА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРИВЕДЕНА В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

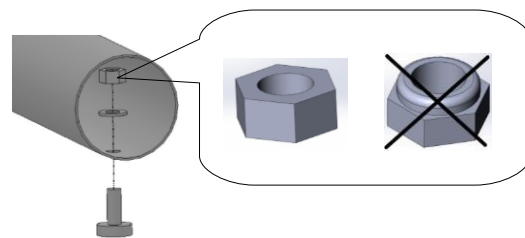
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! ВСТАВАТЬ, ПРЫГАТЬ НОГАМИ НА ИЗДЕЛИИ!

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

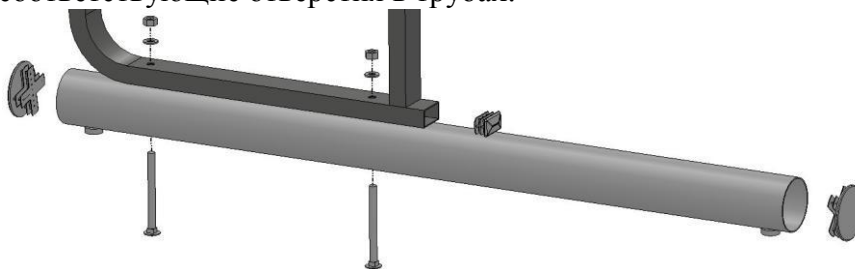
ВАЖНО! ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРКАС ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН ЗАДНЕЙ СТОРОНОЙ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ ПОМЕЩЕНИЯ!

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ВЕРХНИЙ ЯРУС ДО 90 КГ И НИЖНИЙ ЯРУС ДО 100 КГ.

1. Присоединить ножку к опорным трубам (2 штуки к каждой), используя гайки М8 ГОСТ и шайбы d8x17



2. Присоединить опорные трубы к боковинам нижним с помощью винтов М8х90, шайб d8x24, гаек М8 со стопорным кольцом. Установить заглушки круглые и прямоугольные в соответствующие отверстия в трубах.

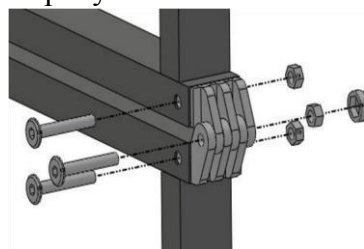


3. Присоединить штанги продольные (3 штуки) и раму нижнюю к боковинам с помощью



винтов М6х45.

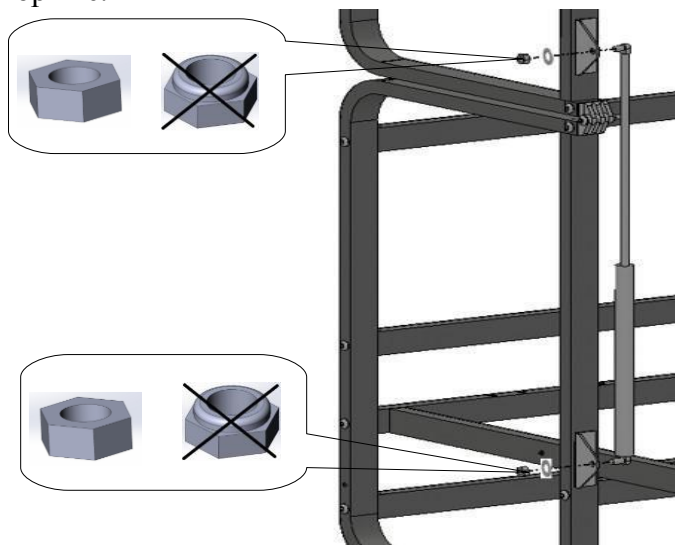
4. Соединить шарниры попарно. Установить их в боковины нижние и верхние с помощью винтов М6х40, гаек М6 со стопорным кольцом. На гайки, соединяющие половины шарнира установить пластмассовые колпачки в соответствии с рисунком.



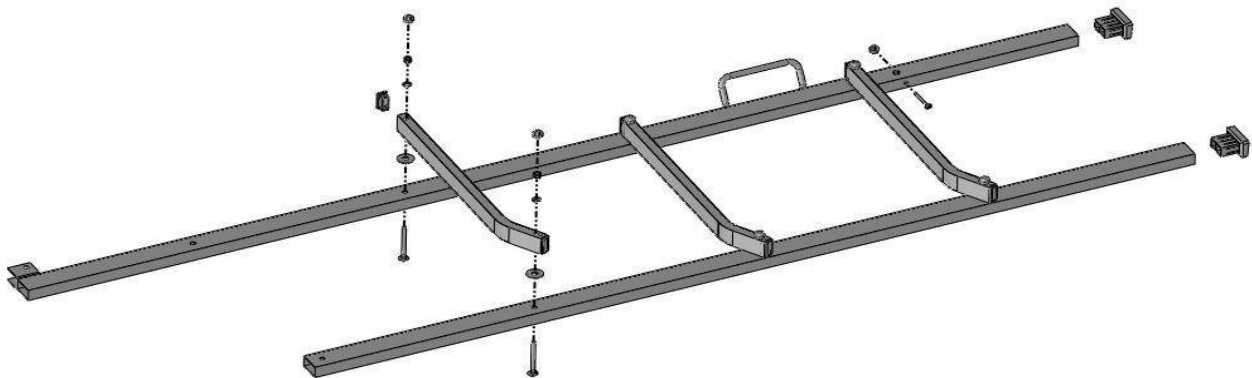
5. Присоединить штанги продольные (2 штуки) и раму верхнюю к боковинам верхним с помощью винтов М6х45. Установить заглушки прямоугольные в отверстия в трубах.

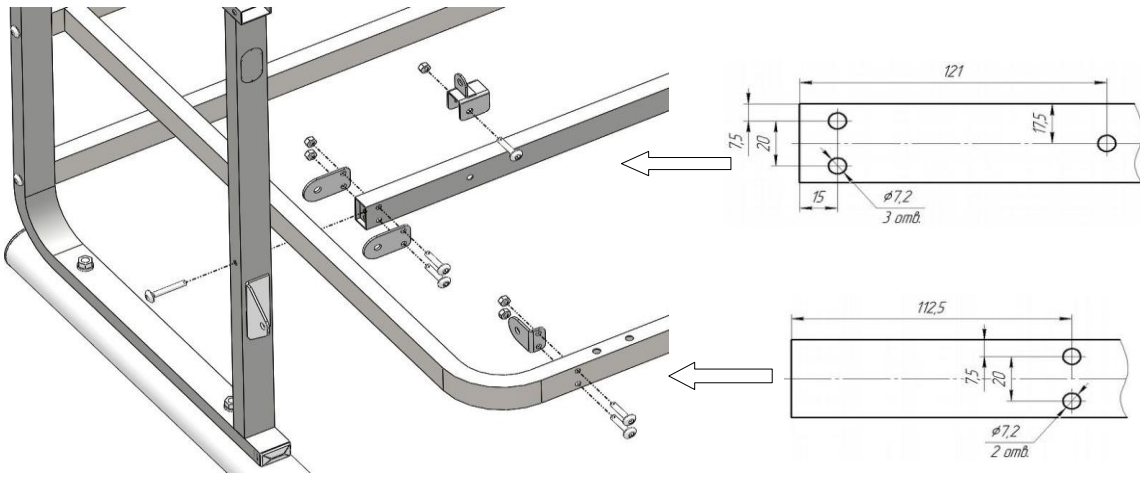


6. Закрепить газлифты в кронштейнах боковин нижних и верхних, используя гайки М8 ГОСТ и шайбы стопорные.

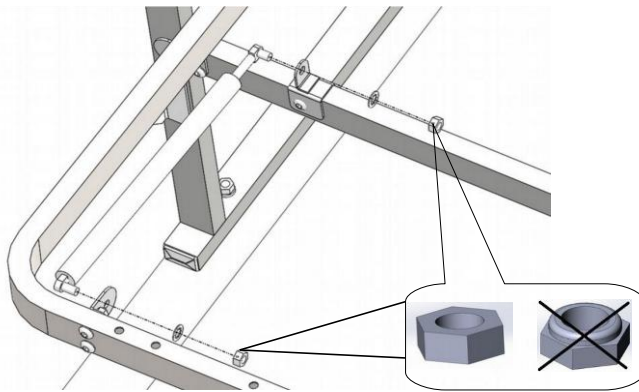


7. Собрать лестницу, используя винты М6х60, шайбы d6x12, гайки М6 со стопорным кольцом. Входе сборки между ступеньками и стойками установить шайбы пластмассовые малые. Установить в стойки ножки лестницы. На гайки установить пластмассовые колпачки. Закрепить на правой стойке лестницы магнит.

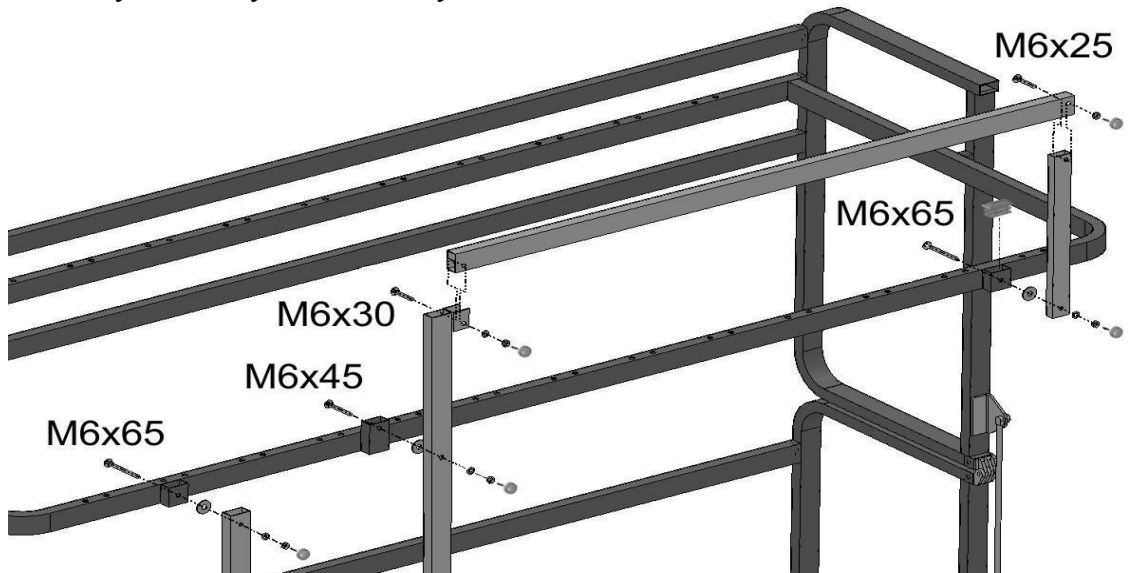




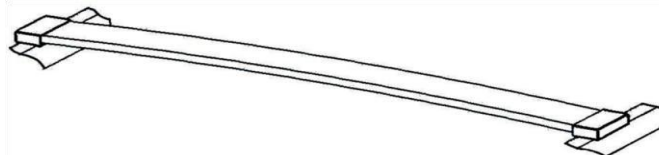
8. Присоединить газлифт поз.8 к кронштейнам поз.1 и поз.3, используя гайки М8 ГОСТ поз. 6 и шайбы стопорные поз.7 в соответствии с рисунком. Для облегчения установки газлифта рекомендуется приподнять раму нижнюю за переднюю кромку вверх.



















9. Присоединить лестницу к раме верхней с помощью винтов М6х45, М6х65 (см. рисунок), шайб d6x18, гаек М6 со стопорным кольцом, между стойками лестницы и рамой установить шайбы пластмассовые большие. Установить штангу и стойку бортика в соответствии с рисунком, используя винты М6х65(см. рисунок), шайбы d6x18, гайки М6 со стопорным кольцом. Между стойкой бортика и рамой верхней установить шайбу пластмассовую большую. На гайки установить пластмассовые колпачки.













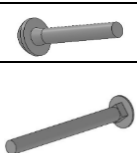
















10. Собрать латофлексы с лат держателями и установить их на продольные штанги в парные отверстия. Лат держатели должны входить в отверстия зацепами полностью (до щелчка).



КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

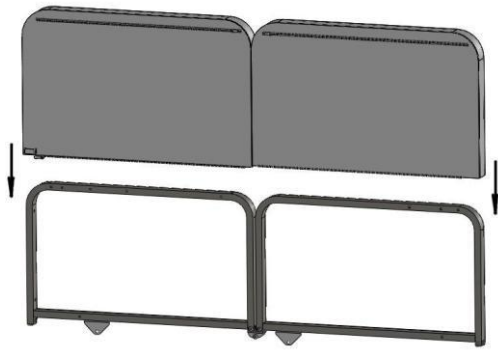
1.	Рама верхняя	1 шт.	
2.	Рама нижняя	1 шт.	
3.	Боковина нижняя левая	1 шт.	
4.	Боковина верхняя левая	1 шт.	
5.	Боковина нижняя правая	1 шт.	
6.	Боковина верхняя правая	1 шт.	
7.	Труба опорная	2 шт.	
8.	Штанга продольная	5 шт.	
9.	Штанга бортика	1 шт.	
10.	Стойка бортика	1 шт.	
11.	Стойка лестницы правая	1 шт.	
12.	Стойка лестницы левая	1 шт.	
13.	Ступенька	3 шт.	
14.	Ножка	4 шт.	
15.	Шарнир	4 шт.	
16.	Механизм-фиксатор	2 шт.	

17.	Газлифт	2 шт.	
18.	Заглушка трубы	7 шт.	
19.	Заглушка трубы малая	11 шт.	
20.	Ножка лестницы	2 шт.	
21.	Магнит	1 шт.	
22.	Винт М6х25	1 шт.	
23.	Винт М6х30	1 шт.	
24.	Винт М6х35	2 шт.	
25.	Винт М6х40	6 шт.	
26.	Винт М6х45	19 шт.	
27.	Винт М6х60	6 шт.	
28.	Винт М6х65	2 шт.	
29.	Винт М8х90 с квадратным подголовком	4 шт.	
30.	Гайка М6 со стопорным кольцом	21 шт.	
31.	Гайка М8 со стопорным кольцом	4 шт.	
32.	Гайка М8 ГОСТ 5915-70	8 шт.	
33.	Колпачок пластмассовый	13 шт.	
34.	Латофлекс	26 шт.	
35.	Лат держатель	52 шт.	
36.	Шайба 6х12	6 шт.	
37.	Шайба 6х18	8 шт.	
38.	Шайба 8х17	4 шт.	
39.	Шайба 8х24	4 шт.	
40.	Шайба 6 пластмассовая малая	8 шт.	
41.	Шайба 6 пластмассовая большая	3 шт.	
42.	Шайба дистанционная	4 шт.	
43.	Шайба стопорная	4 шт.	
44.	Ключ гаечный накидной	1 шт.	
45.	Ключ гаечный рожковый	1 шт.	
46.	Ключ шестигранный Г-образный 4мм	1 шт.	

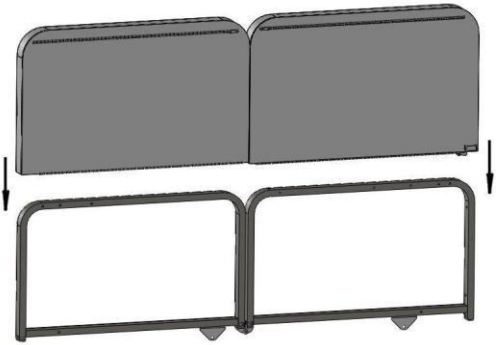
47.	Ключ шестигранный Г-образный 5мм	2 шт.	
48.	Упаковка	1 шт.	
49.	Инструкция по сборке	1 шт.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ ЧЕХЛОВ

- а. Предварительно соединённые рамы боковин (левые) привести в положение в соответствии с рисунком, надеть соответствующие чехлы до упора. Аналогичным образом надеть чехлы на правые боковины.

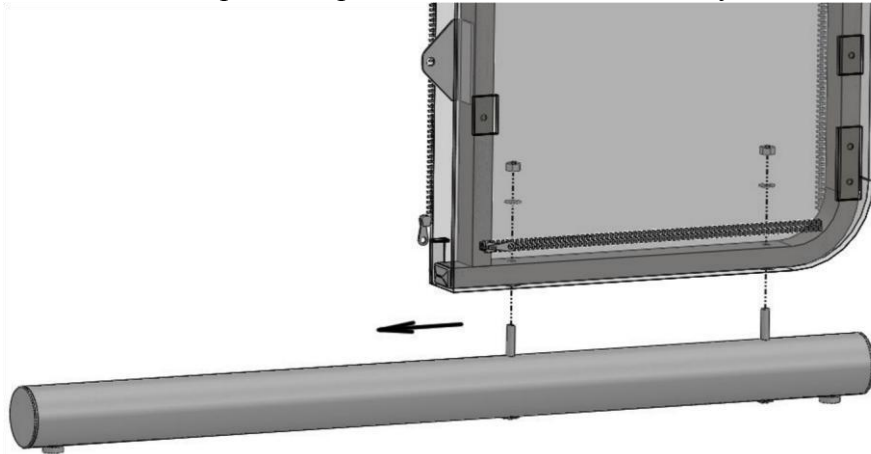


бокoвины левые

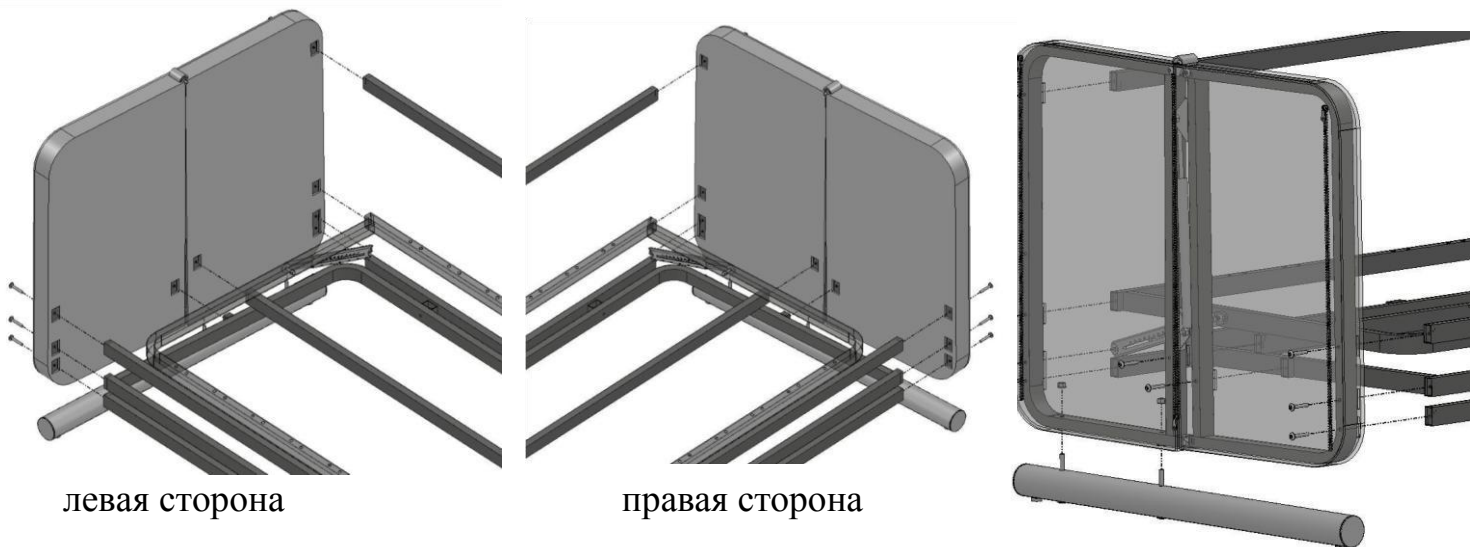


бокoвины правые

- в. Расстегнуть замок-молнию на боковой поверхности чехла. Продеть винты крепления трубы опорной в отверстия в чехле и в раме бoкoвины. Установить шайбы d8x17 завинтить гайки М8 ГОСТ, степень затяжки должна позволить двигаться чехлу между рамой и трубой опорной. Используя петлю на наружной поверхности чехла натянуть ткань чехла так, чтобы кромка закрывала заглушку прямоугольной трубы. Затянуть гайки М8 до упора. Молния, соединяющая половины чехлов, должна застёгиваться легко, без заеданий (При застёгивании использовать петлю внизу чехла). В противном случае расслабить гайки и повторить операцию по натяжению, затянуть гайки вновь.



- с. Собрать каркас в соответствии с рисунком и используя основную инструкцию. Для обеспечения доступа к местам крепления расстегнуть молнии.

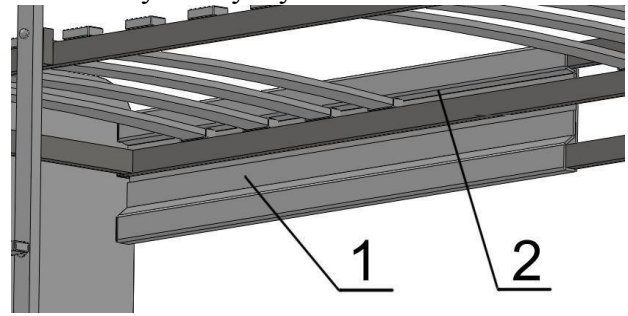


левая сторона

правая сторона

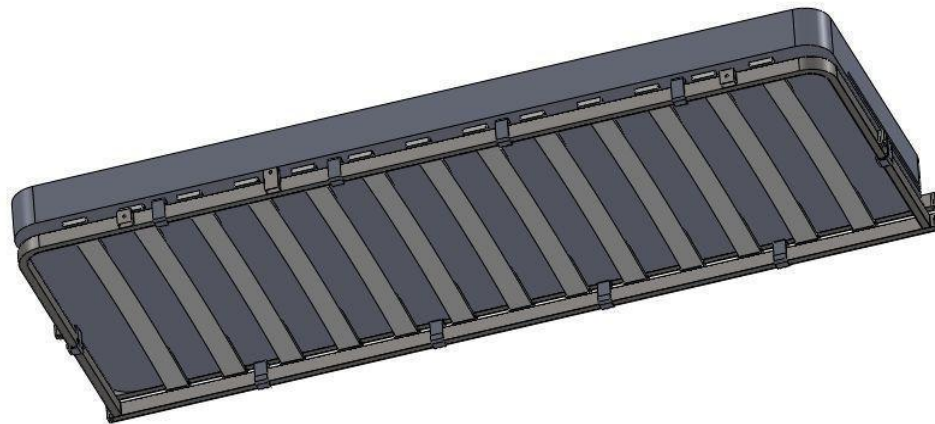
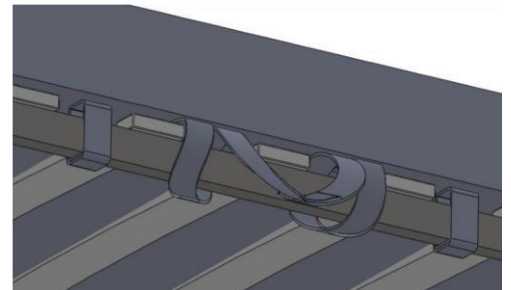
- д. После полной сборки каркаса установить чехол продольных штанг. Для этого привести верхний ярус в положение «ПОДНЯТО». Обернуть нижнюю продольную штангу чехлом (поз.1 рисунка), застегнуть по всей длине застёжку «липучку», кромку чехла располагать максимально ровно. Обернуть верхнюю продольную

штангу чехлом. Натягивая чехол последовательно вдоль штанги (поз.2 рисунка), застегнуть по всей длине вторую застёжку «липучку».

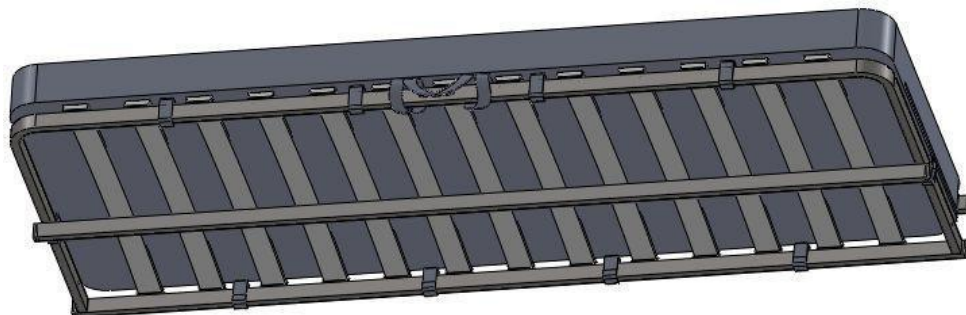


- е. Освободить от упаковки матрасы. Расстегнуть застёжки «молнии» на чехлах матрасов, вывернуть чехлы наизнанку. На матрас шириной 800мм надеть чехол меньшего размера, на матрас шириной 900мм- большего. Для облегчения надевания прижать длинную сторону вывернутого чехла к длинной кромке матраса и натянуть чехол, подобно тому как надевается наволочка на подушку. Уложить матрас шириной 800мм на верхний ярус, шириной 900мм на нижний. Пристегнуть ремни чехлов матрасов застёжками «липучками» к рамам каркаса (по 10 мест на каждом матрасе), рисунком.

Нижний матрас расположить ременной ручкой к себе, продеть ручку и застегнуть в соответствии с рис.



Места крепления верхнего матраса



Места крепления нижнего матраса