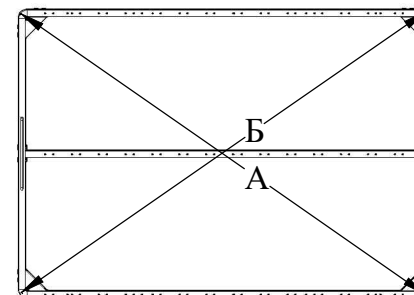


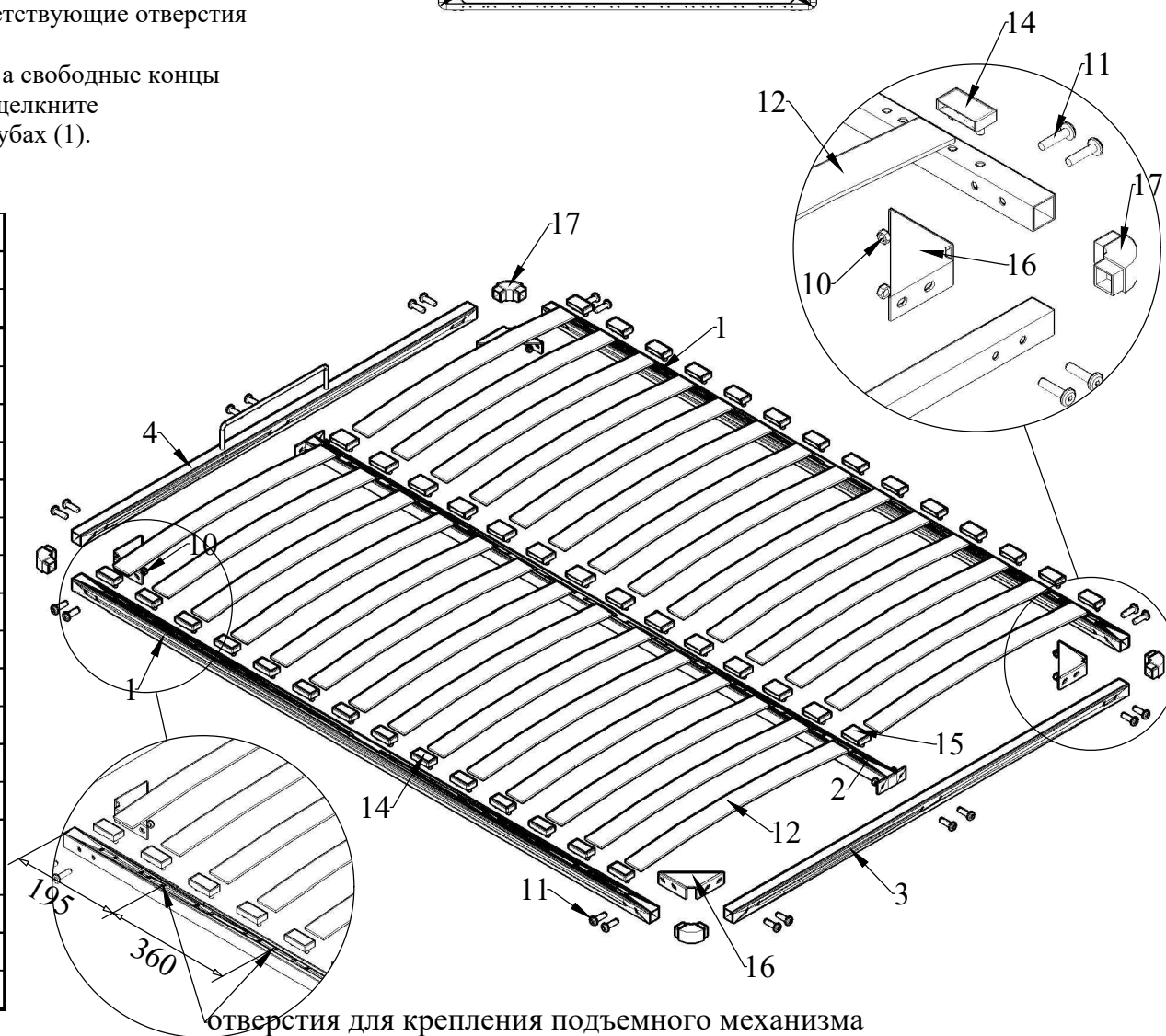
Схема сборки ортопедического основания 1,2x2,0

1. В торцы металлических труб (1) вставьте пластмассовые уголки (17) до упора.
2. С помощью металлических уголков (16) и крепежных элементов (10,11) соберите металлические трубы (1,3,4) в единую раму, не затягивая крепежные элементы, таким образом, чтобы труба с удерживателем матраса (4) находилась со стороны отверстий на боковых трубах (1) для крепления подъемного механизма.
3. Закрепив на центральной трубе (2) ремешок для поднятия основания, прикрепите крепежными элементами (10,11) центральную трубу к раме, не затягивая крепежные элементы.
4. Выравняйте длины диагоналей ($A=B$), а затем затяните крепежные элементы.
5. Надавливанием защелкните средние латодержатели (15) в соответствующие отверстия на центральной трубе (2).
6. Вставьте деревянные ламели (12) в центральные латодержатели, а свободные концы вставьте в боковые латодержатели (14), затем надавливанием защелкните латодержатели (14) в соответствующие отверстия на боковых трубах (1).



Комплектовочная ведомость №1.

№ пакета	п/п	Наименование	Размер	Количество
№ 3450	1	Труба 30*30*1,5 (СИ-442.00.002)	L=1905	2шт(одинак.)
	2	Профиль средн. (СИ-442.01.000 СБ)	L=1924	1шт.
№3455	3	Труба 30*30*1,5 (СИ-442.02.001)	L=1105	1шт.
	4	Труба 30*30*1,5 (СИ-442.02.001 СБ)	L=1105	1шт.
	5	Механизм подъемный		2шт(1л.+1п.)
	6	Лифт газовый		2шт.
	7	Гайка удлиненная М8 малая		2шт.
	8	Гайка удлиненная М8 большая		2шт.
	9	Шайба М8		8шт.
	10	Гайка М8 самоконтр. Din 985 *		28шт.
	11	Винт М8*40 (плоская гол.) *		28шт.
	12	Ламель	585*53*8	28шт.
	13	Ключ шестигр. SW5 Din 911		1шт.
	14	Латодержатель 53 серый		28шт.
	15	Латодержатель 53 центральный		14шт.
	16	Уголок для сборки основания (СИ-442.00.009)		4шт.
	17	Уголок 30*30 пластик		4шт.
	18	Ремешок подъема основания		1шт.
	19	Втулка D=10мм d=8мм L=7мм		4шт.



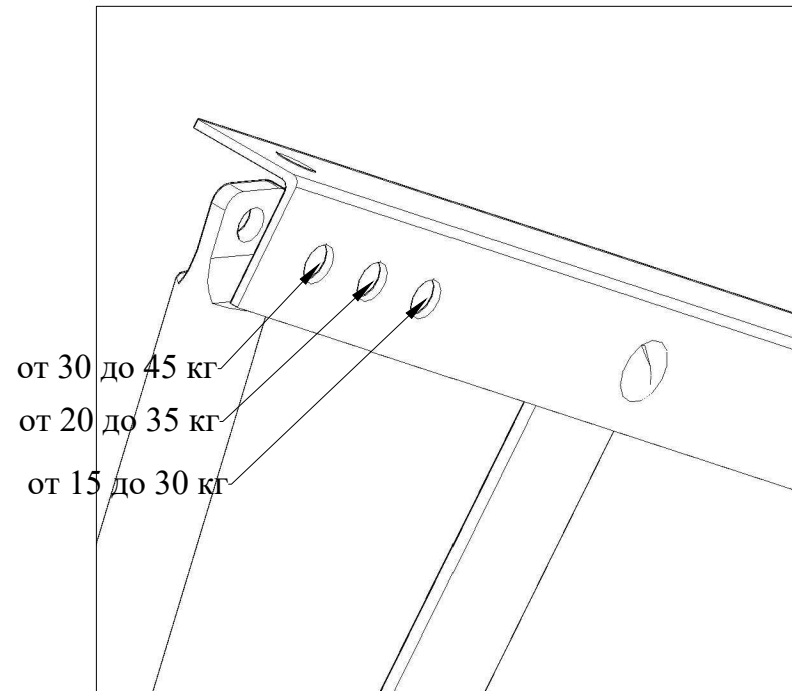
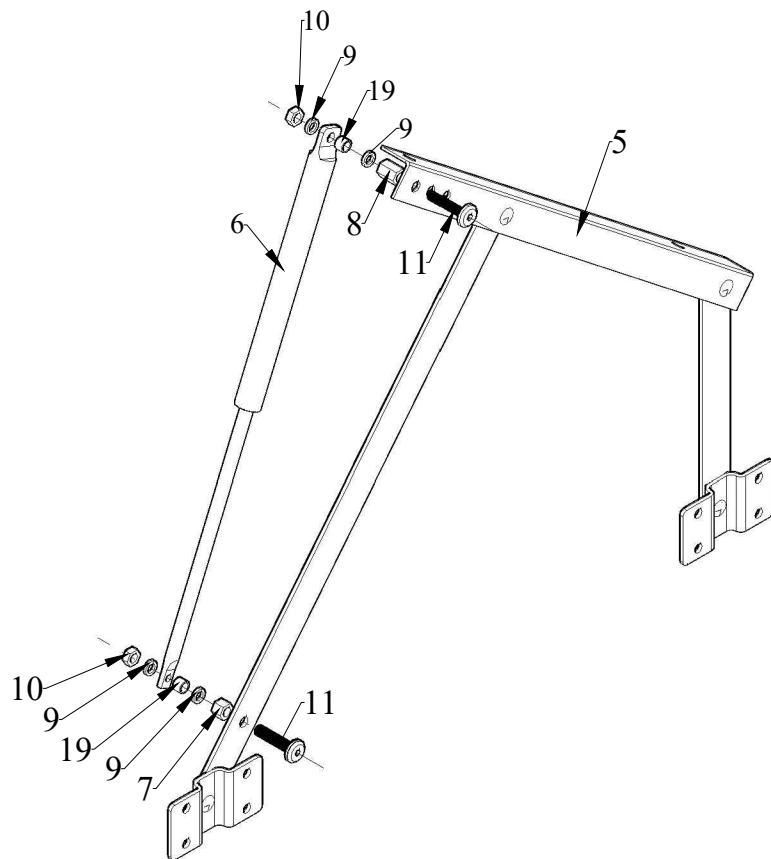
*-комплект "Винт М8х40 + гайка М8 самоконтрающаяся" может быть заменен на комплект "Винт М8х45 + гайка М8 + гровер"

Схема монтажа газового лифта на подъемный механизм

ВНИМАНИЕ! Газовый лифт устанавливается после монтажа подъемного механизма на кровать.

Для монтажа газового лифта на подъемный механизм необходимо согласно схеме установить винты М8х40 (11) в отверстия, соответствующее весу матраса, затем на винты утановить удлиненные гайки (гайка М8 L=17мм (8)-в верхнюю часть механизма; гайка М8 L=9мм (7)-в нижнюю часть механизма), шайбы М8 (9), втулки D=10мм d=8мм L=7мм (19), на втулки установить газовый лифт штоком вниз, затем шайбы М8 (9) и зафиксировать гайками М8 (10). Гайки затягиваются, не прилагая чрезмерного усилия, во избежание деформации трубы.

Порядковые номера метизов соответствуют комплекточной ведомости №1.



ВНИМАНИЕ!

В комплект поставки изделия входит газовый лифт (N=800). Вес матраса при использовании данного лифта от 15 до 45 кг.

При установке газового лифта (N=1000), не входит в комплект поставки и приобретается отдельно (спрашивайте у продавца), можно использовать матрас весом от 30 до 60 кг.