

Механизм подъёма МП-13

Комплект поставки:

№	Наименование	Кол-во шт.	№	Наименование	Кол-во шт.
1	Механизм подъёма (пр., лев.)	2	7	Гайка самоконтрящаяся М8	4
2	Болт М8х30	2	8	Шайба 8	12
3	Винт М8х25	6	9	Ключ 13х17	1
4	Винт М8х16	4	10	Ключ 10х13	1
5	Гайка с фланцем М8	2			
6	Гайка М8	6			

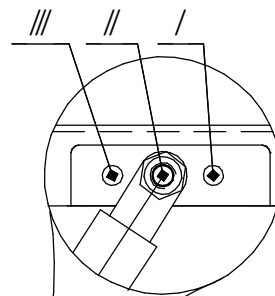
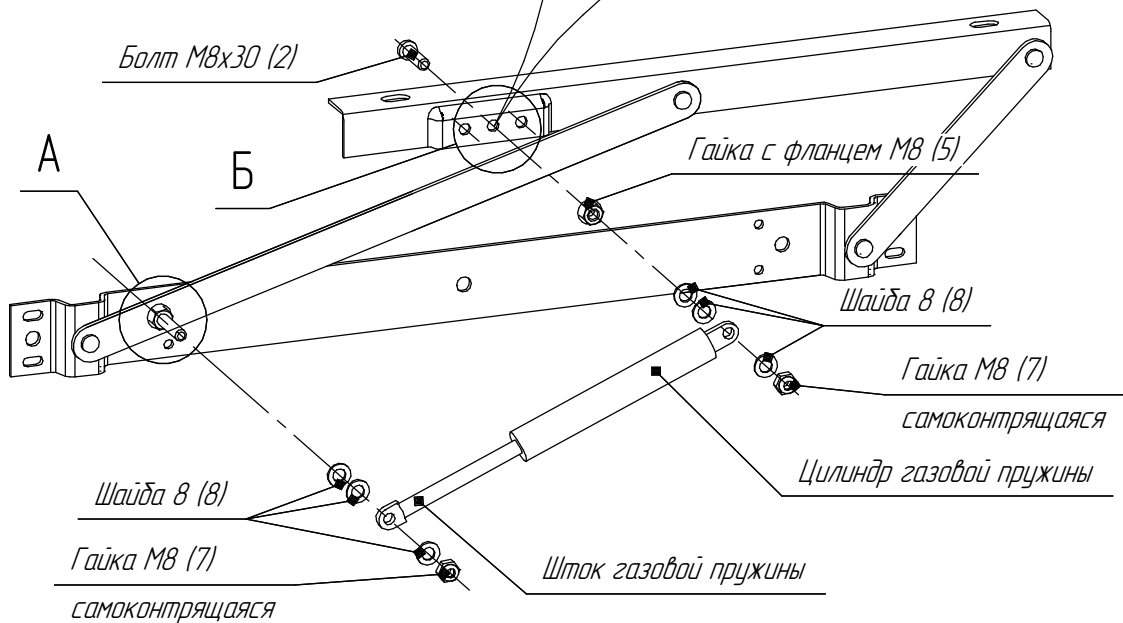


Таблица 1

Позиции установки газовой пружины	
Q=1000 N	вес матраса
положение I	12-25 кг
положение II	20-40 кг
положение III	30-55 кг



Комплект состоит из правого и левого механизмов подъёма, симметрично устанавливаемых по бокам короба кровати. На механизмы допускается устанавливать газовые пружины не более 1200 Н. Установку газовой пружины производить после сборки механизма подъёма с коробом кровати и ортопедическим основанием, крепеж согласно эскизу. Установку газовой пружины и крепежа производить в соответствии с эскизом:

Внимание! Газовая пружина устанавливается цилиндром вверх.

Последовательность сборки механизма подъёма:

1. Установить болт М8х30 (2) в отверстие уголка (предварительно выбрав одно из трех отверстий в зависимости от веса матраса в соответствии с таблицей 1) и затянуть гайкой с фланцем М8 (5) (выноска Б рис. 1).

Б

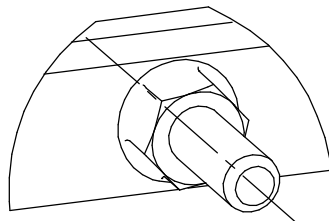
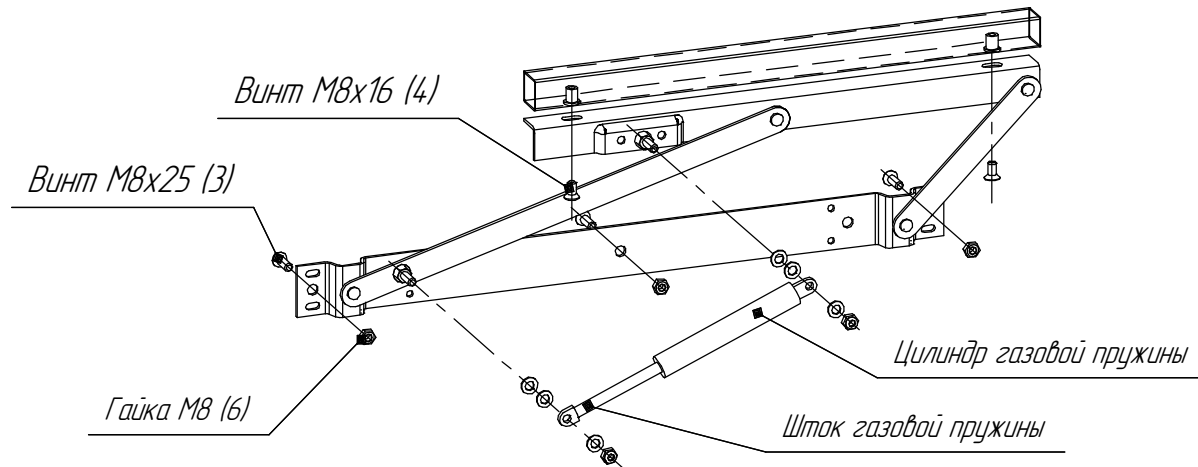


рис. 1

2. Закрепить механизм подъёма к коробу кровати винтами М8х25 (3) и гайкой М8 (6).

3. Установить и закрепить ортопедическое основание к механизму подъёма винтами М8х16 (4).



4. На болт (2) рычага, с установленной гайкой с фланцем (5), (выноска А рис. 2) последовательно установить две шайбы на 8 (8), проушину газовой пружины (со стороны штока), шайбу на 8 (8) и гайку самоконтрящуюся М8 (7) (с пластиковым уплотнителем). Гайку самоконтрящуюся не затягивать, обеспечивая вращение газовой пружины на оси.

5. На болт (2) уголка, с установленной гайкой с фланцем (5), (выноска Б рис. 2) последовательно установить две шайбы на 8 (8), проушину газлифта (со стороны цилиндра), шайбу на 8 (8) и гайку самоконтрящуюся М8 (7) (с пластиковым уплотнителем). Гайку самоконтрящуюся не затягивать, обеспечивая вращение газовой пружины на оси.

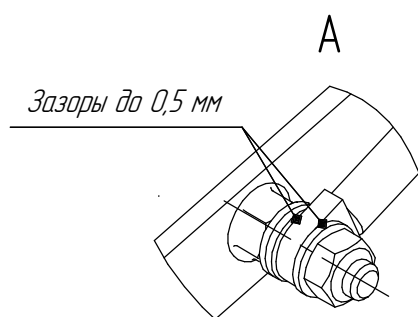


рис. 2

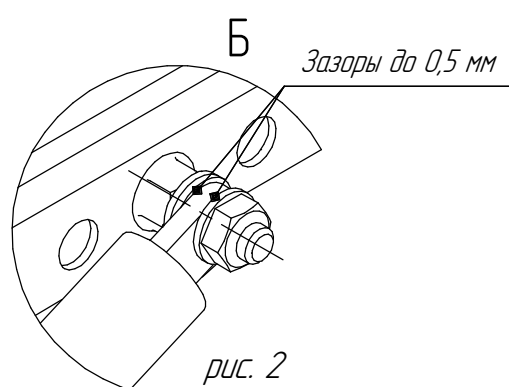


рис. 2

Нарушение правил установки газовых пружин может привести их поломке и выходу из строя механизма подъема, что не является гарантийным случаем.

Рекомендуется периодически смазывать места установки газовой пружины вязкой смазкой, а подвижные соединения механизма подъема минимальным количеством любого машинного масла или силиконовой смазки.

Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие механизма подъема требованиям стандарта РФ при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации. Претензии по качеству механизма принимаются в течение гарантийного срока. В соответствии с действующим законодательством гарантийный срок эксплуатации механизма 24 месяца.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Дата выпуска: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

Штамп:



НЕЗАПОЛНЕННЫЙ ТАЛОН СЧИТАЕТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ