

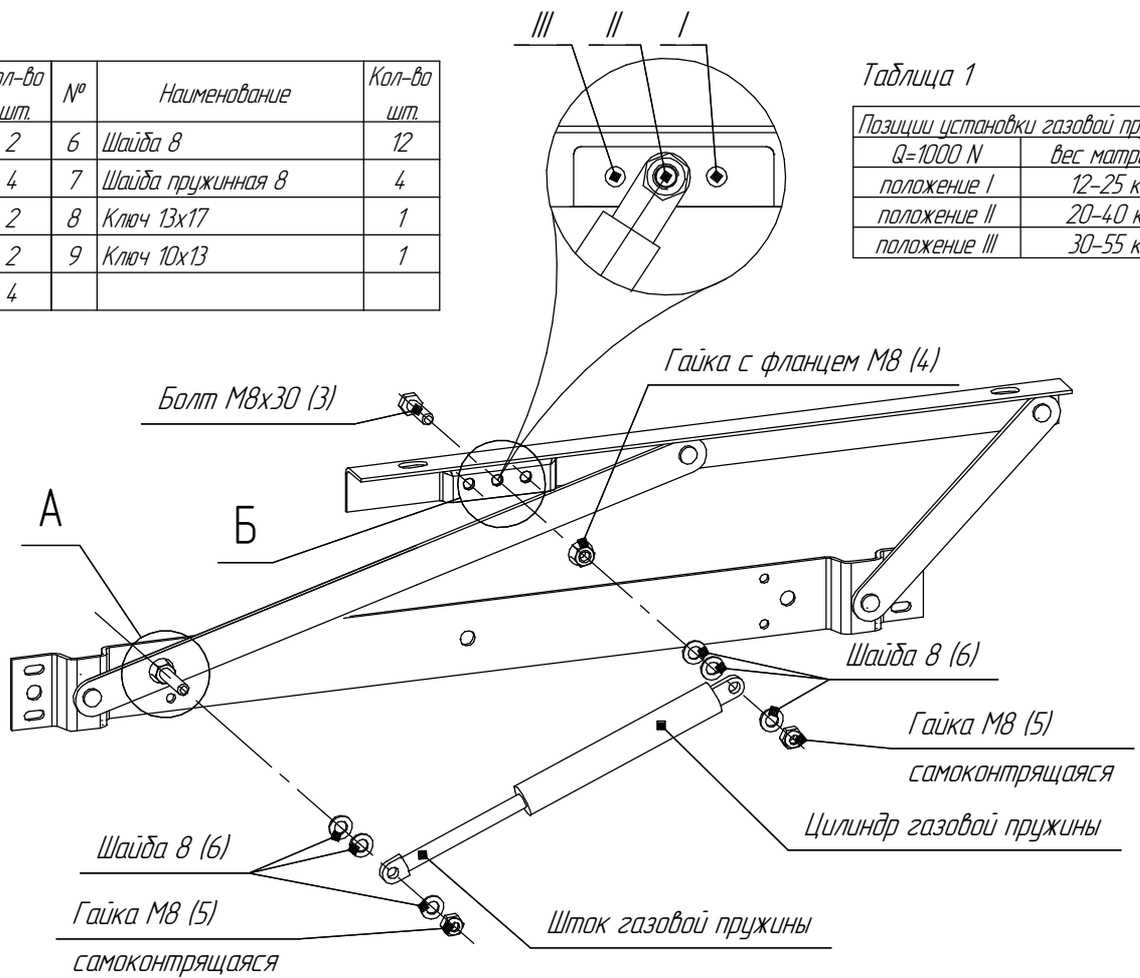
# Механизм подъема МП-12

## Комплект поставки:

№	Наименование	Кол-во шт.	№	Наименование	Кол-во шт.
1	Механизм подъема (пр.; лев.)	2	6	Шайба 8	12
2	Болт М8х20	4	7	Шайба пружинная 8	4
3	Болт М8х30	2	8	Ключ 13х17	1
4	Гайка с фланцем М8	2	9	Ключ 10х13	1
5	Гайка самоконтрящаяся М8	4			

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 подъема, симметрично устанавливаемых по бокам короба кровати. На механизмы допускается устанавливать газовые пружины не более 1200 Н. Установку газовой пружины производить после сборки механизма подъема с коробом кровати и ортопедическим основанием, крепеж согласно эскиза.

Установку газовой пружины и крепежа производить в соответствии с эскизом:

**Внимание!** Газовая пружина устанавливается цилиндром вверх.

### Последовательность сборки механизма подъема:

1. Установить болт М8х30 (3) 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 (4) (выноска Б рис. 1).

Б

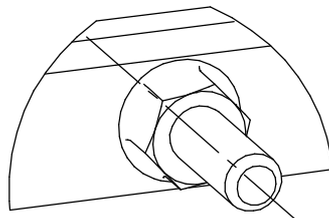
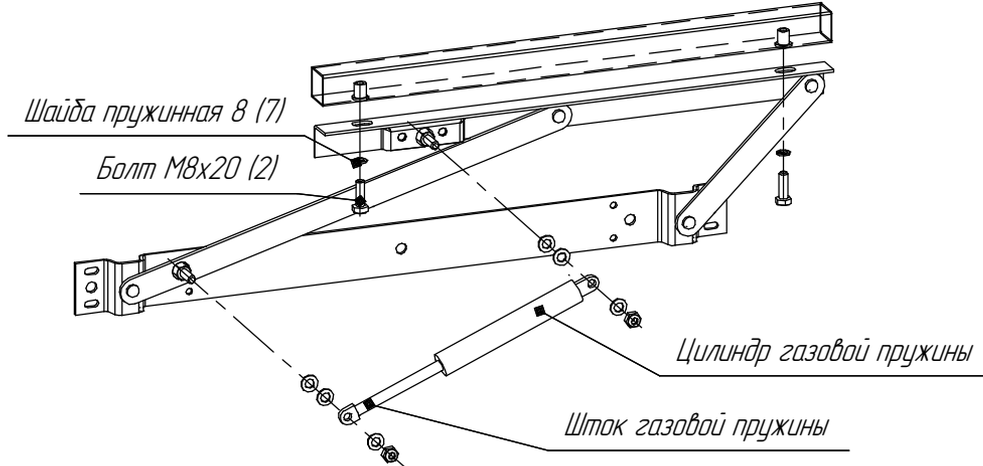


рис. 1

2. Закрепить механизм подъема к коробу кровати.

3. Установить и закрепить ортопедическое основание к механизму подъема болтами М8х20 (2).



4. На болт (3) рычага, с установленной гайкой с фланцем (4), (выноска А рис. 2) последовательно установить две шайбы на 8 (6), проушину газовой пружины (со стороны штока), шайбу на 8 (6) и гайку самоконтрящуюся М8 (5) (с пластиковым уплотнителем). Гайку самоконтрящуюся не затягивать, обеспечивая вращение газовой пружины на оси.

5. На болт (3) уголка, с установленной гайкой с фланцем (4), (выноска Б рис. 2) последовательно установить две шайбы на 8 (6), проушину газлифта (со стороны цилиндра), шайбу на 8 (6) и гайку самоконтрящуюся М8 (5) (с пластиковым уплотнителем). Гайку самоконтрящуюся не затягивать, обеспечивая вращение газовой пружины на оси.

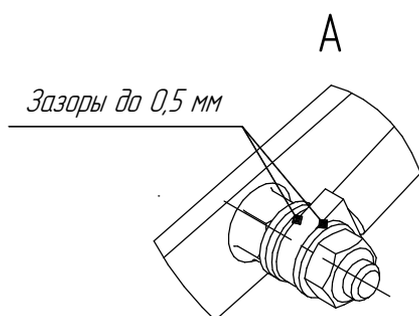


рис. 2

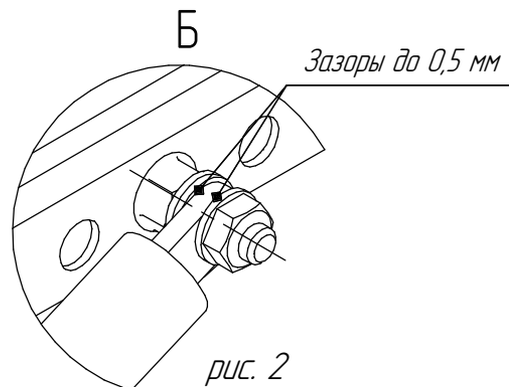


рис. 2

Нарушение правил установки газовых пружин может привести их поломке и выводу 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