

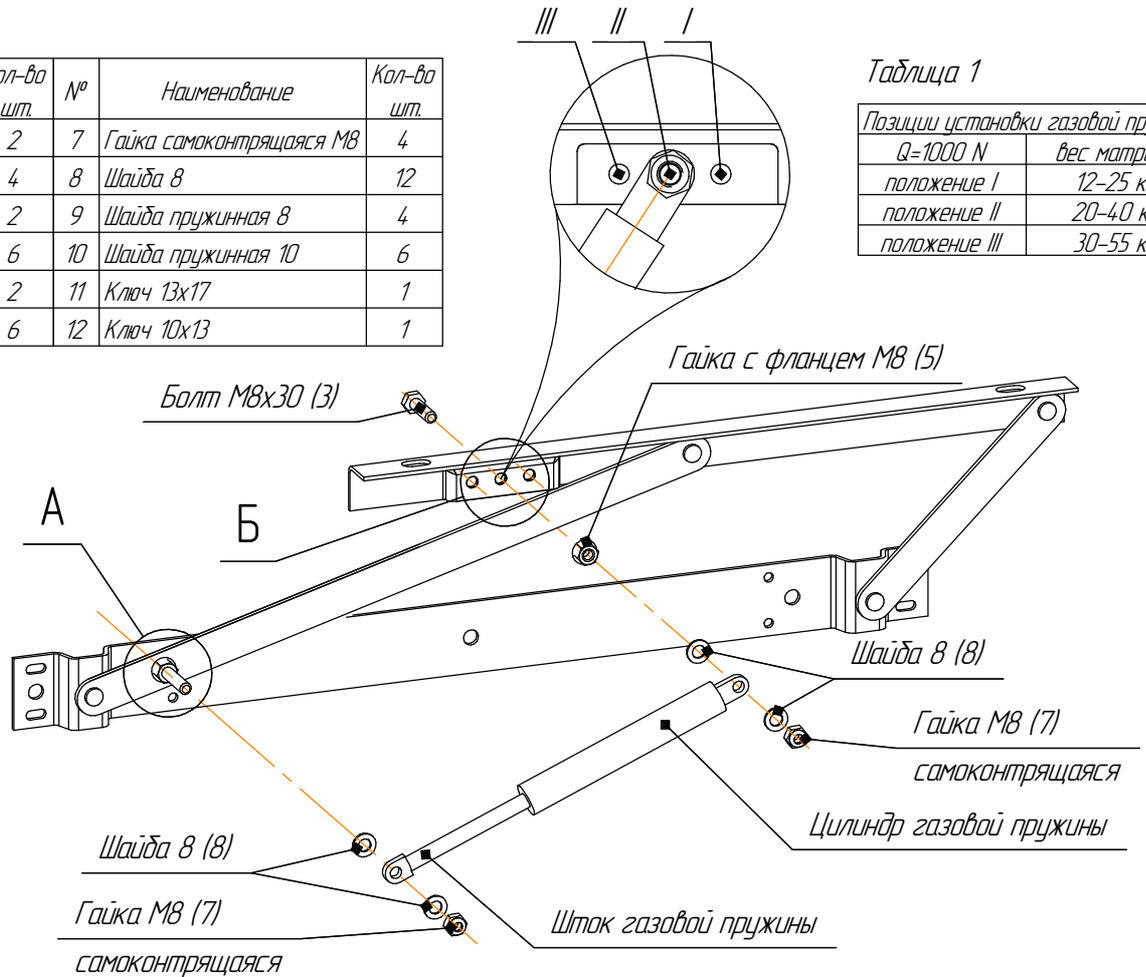
# Механизм подъёма МП-12

## Комплект поставки:

| № | Наименование                 | Кол-во шт. | №  | Наименование             | Кол-во шт. |
|---|------------------------------|------------|----|--------------------------|------------|
| 1 | Механизм подъёма (пр., лев.) | 2          | 7  | Гайка самоконтрящаяся М8 | 4          |
| 2 | Болт М8х20                   | 4          | 8  | Шайба 8                  | 12         |
| 3 | Болт М8х30                   | 2          | 9  | Шайба пружинная 8        | 4          |
| 4 | Болт М10х30                  | 6          | 10 | Шайба пружинная 10       | 6          |
| 5 | Гайка с фланцем М8           | 2          | 11 | Ключ 13х17               | 1          |
| 6 | Гайка М10                    | 6          | 12 | Ключ 10х13               | 1          |

Таблица 1

| Позиции установки газовой пружины |             |
|-----------------------------------|-------------|
| $Q=1000\text{ N}$                 | 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 эскиза. Установку газовой пружины и крепежа производить в соответствии с эскизом:

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

### Последовательность сборки механизма подъёма:

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 (5) (выноска Б рис. 1).

Б

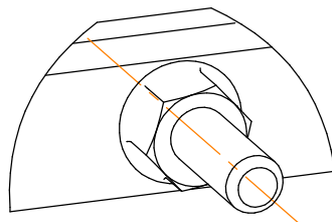
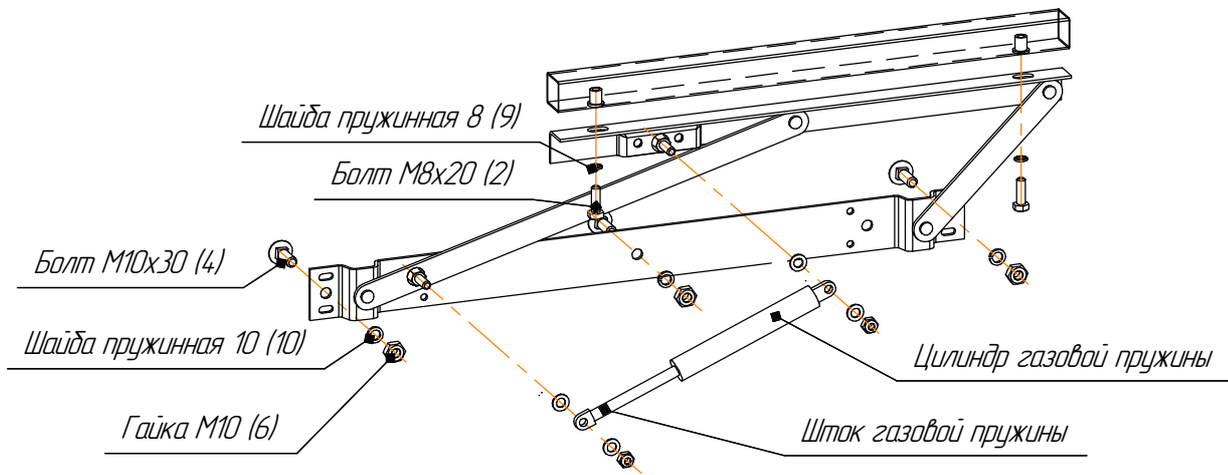


рис. 1

2. Закрепить механизм подъёма к коробу кровати болтами М10х30 (4) и гайкой М10 (6).

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



4. На болт (3) 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 (3) 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.

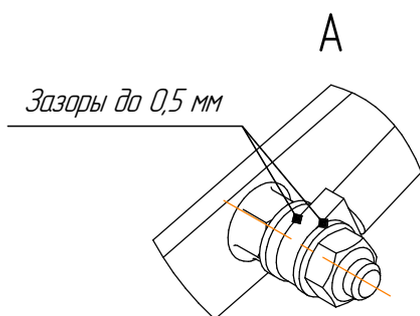


рис. 2

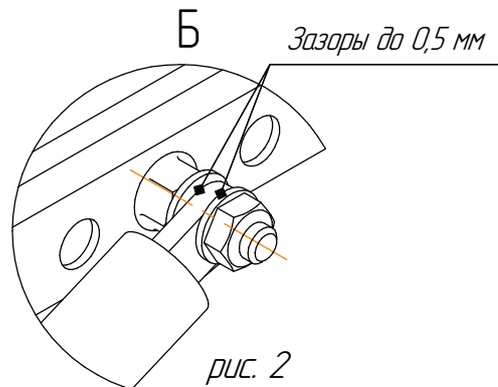


рис. 2

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