

1. ОПИСАНИЕ.

Поздравляем Вас с покупкой нашего подъемного механизма

1.1. Подъемный механизм (далее ПМ) представляет собой две симметричные сборочные единицы, укомплектованные газовыми амортизаторами. С помощью подъемного механизма осуществляется подъем и опускание кроватного основания под углом для получения доступа к бельевому ящику или для проведения уборки внутри ниши кровати. Подъемный механизм изготовлен согласно ТУ 5682-001-52877103-2003.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2.1. Для осуществления подъема или опускания механизма необходимо потянуть ортопедическое основание за ручку вверх или вниз.

2.2. Во избежание деформации ПМ распределите нагрузку равномерно.

2.3. При подъеме или опускании кроватного основания следует не допускать попадание постельных принадлежностей, посторонних предметов и пальцев рук между основанием и каркасом кровати, а также между подвижными элементами подъемного механизма. В случае затрудненного раскладывания или складывания ПМ не прикладывайте излишнее усилие на основание, необходимо удостовериться в отсутствии посторонних предметов мешающих правильной работе ПМ.

2.4. Для предотвращения скрипа рекомендуется периодически смазывать подвижные узловые соединения ПМ минимальным количеством смазки (типа силиконовая смазка или ВД-40).

2.5. Следует не реже чем раз в 2 месяца проверять и при необходимости подтягивать элементы крепежа.

2.6. Бережное отношение к подъемному механизму продлит срок его службы.

3. ПОРЯДОК СБОРКИ.

3.1. Сборочные единицы подъемного механизма следует устанавливать в каркас изделия параллельно относительно друг друга. При установке должна соблюдаться симметрия во взаимном положении механизмов.

3.2. Прикрепить механизмы подъема к обвязке кровати в соответствии с рис. 1. При помощи винтов М6х16 поз. 9.

3.3. Закрепить кроватное основание на подъемном механизме при помощи винтов М8х45 (поз. 6), гаек М8 (поз. 7) и шайб $\phi 8$ (поз. 8) см. Рис. 3.

3.4. Установить газовый амортизатор **штоком вниз** на шейки осей механизма трансформации в следующей последовательности: шайба полиэтиленовая (поз. 4); газовый амортизатор (поз. 2); шайба полиэтиленовая (поз. 4); шайба $\phi 10$ (поз. 3); гайка самоконтрящаяся (поз. 5) см. Рис. 2.

Допускается суммарная деформация полиэтиленовых шайб (поз. 4) при затягивании гаек не более 0,25 мм. (1/4 оборота гайки).

ВНИМАНИЕ!!!

- Эксплуатация кроватного основания с ПМ разрешается только с матрасом (механизм подъема без матраса может быть травмоопасен).

- Нарушение правил установки газовых амортизаторов, не соблюдение инструкции по эксплуатации и сборки не является гарантийным случаем и влечет замену вышедших из строя деталей ПМ за счёт виновного.

- Эксплуатация кровати без ограничителя матраса у изголовья может привести к поломке газовых амортизаторов.

- Газовый амортизатор крепить обязательно штоком вниз.

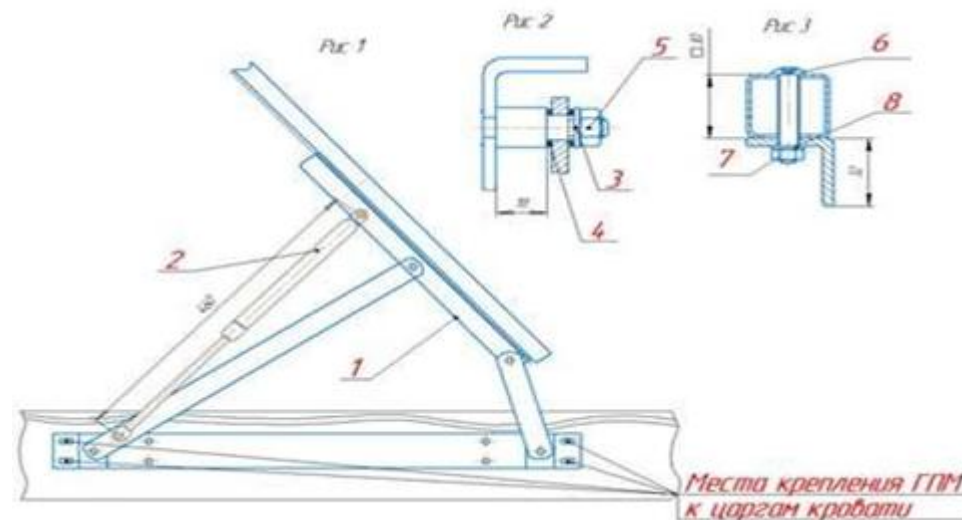
- Установка газового амортизатора на резьбовую часть оси подъемного механизма запрещается во избежание ее поломки!

Завод-изготовитель рекомендует использовать газовые амортизаторы с номиналом приведенный в таблице ниже. Допускается использование в подъемном механизме газовых амортизаторов мощностью 1400Н, 1600Н при согласовании с изготовителем.

| Ориентировочный критерий ширины кроватного основания | Требуемый усилие амортизатора | номинал газового |
|--|-------------------------------|------------------|
| 800-900 мм | 500 Н | |
| 1200-1400 мм | 800 Н | |
| 1600-1800 мм | 1000 Н | |
| 1600-1800 мм | 1150 Н | |
| 2000 мм | 1200 Н | |

Комплектация подъемного механизма

| Наименование | Количество |
|--------------------------------------|------------|
| 1. Механизм (левый, правый) | 2 шт. |
| 2. Газовый амортизатор | 2 шт. |
| 3. Шайба 10 | 4 шт. |
| 4. Шайба полиэтиленовая 10 | 8 шт. |
| 5. Гайка самоконтрящаяся М10 | 4 шт. |
| 6. Винт с полукруглой головкой М8х45 | 4 шт. |
| 7. Гайка М8 | 4 шт. |
| 8. Шайба 8 | 4 шт. |
| 9. Винт с полукруглой головкой М6х20 | 8 шт. |



Производитель предлагает следующие типичные рекомендации.

4.1. При перевозке на дальние расстояния рекомендуется упаковывать подъемные механизмы в ящики из гофрированного картона.

4.2. Транспортировка подъемных механизмов может производиться в любых крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспортных средств.

4.3. При транспортировке изделий железнодорожным транспортом: вид отправки – малотоннажная, тип подвижного состава – крытый вагон.

4.4. Условия транспортировки подъемных механизмов в части воздействия климатических факторов: для умеренного и холодного климата – по 5-й группе условий хранения (ГОСТ 15150-69).

4.5. Подъемные механизмы хранить в закрытых помещениях в упаковке производителя.

4.6. Следует оградить механизмы от воздействия следующих факторов:

- попадание на механизмы влаги, масел, химически активных веществ;
- условия, при которых на механизмах оседает конденсат влаги;
- хранение в непосредственной близости от химически активных веществ;
- оседание пыли, в т. ч. в шарнирных соединениях.

• ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

5.1. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента получения товара конечному пользователю.

5.2. Срок службы – 5 лет или 5000 циклов.

5.3. Изготовитель не принимает претензий в следующих случаях:

- При истечении гарантийного срока.
- При нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации кроватного основания и подъемного механизма.

Во всех этих случаях обслуживание производится за счёт Покупателя.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию кроватного основания и подъемного механизма не ухудшающие их качество и функциональность.

Представитель ОТК _____

(подпись, дата, штамп)

Паспорт на подъемные механизмы с газовыми амортизаторами Серии ЮР 212.А; 212.А.Э