**ПАСПОРТ**

**НА КРОВАТНОЕ ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ РАЗБОРНОЕ**

**производства ЗАО «Окуловский завод мебельной фурнитуры»**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ.**

Кроватное основание служит для поддержания ортопедического матраса и в совокупности с ним функционирует, как единая система для комфортного сна и отдыха. Ортопедические основания устанавливаются внутрь короба кровати, по желанию могут комплектоваться механизмом подъема №559.

Несущая конструкция представляет собой металлическую раму из профильной трубы квадратного сечения и березовых гнутоклееных ламелей.

Тип латодержателей-накладной.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Размер** | **Характеристика** |
| Односпальное ортопедическое основание | 1980х790  1980х890  1980х990 | Труба 30х30х1,2, краска порошковая, цвет по каталогу RAL7036. Распределенная нагрузка системы до 90 кг. Количество ламелей -14 шт. Размер лат 53х8 мм. Латы из березового шпона. Крепление лат накладное. Латодержатели пластиковые из полиэтилена первичной переработки. |
| Двуспальное ортопедическое основание с одной центральной перекладиной | 1980х1190  1980/1390  1980/1590  1980/1790  1980/1990 | Труба 30х30х1,2, краска порошковая, цвет по каталогу RAL 7036. Распределенная нагрузка системы до 180 кг. Количество ламелей -28 шт. Размер лат 53х8 мм. Латы из березового шпона. Крепление лат накладное .Латодержатели пластиковые из полиэтилена первичной переработки. |

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ**

**для двуспального основания**

1. Труба боковая - 2 шт.

2. Труба поперечная - 2 шт.

3. Труба средняя - 1 шт.

4. Латодержатели 53 боковой - 28 шт.

5. Латодержатели проходной(центральный) - 14 шт.

6. Ламель(латы) хххх\*8\*53 - 28 шт.

7. Болт М8х40 - 4 шт.

8. Винт М8х50 с потай-головкой - 2 шт.

9. Шайба ф8 – 4 шт.

10. Гайка М8 – 4 шт.

**для односпального основания**

1. Труба боковая - 2шт

2. Труба поперечная - 2 шт

3. Латодержатель 53 - 26шт.

4. Ламель (лата) ххх\*8\*53 - 14 шт.

5. Болт М8х40 - 4 шт.

6. Шайба ф8 – 4 шт.

7. Гайка М8 – 4 шт.

**Описание сборки двуспального основания с ортопедическими латодержателями:**

1. На ровной поверхности разложить комплектующие основания. 2. Вставить поперечные трубы в боковые и закрепить мебельной стяжкой (болт М8х40). 3. Прикрепить среднюю трубу к поперечным с помощью винта М8 с потай-головкой

4. Вставить ламели в латодержатели с двух сторон.

5. Вставить латодержатель в сборе с ламелями в отверстия боковых и центральной труб.

6. В конструкции кровати необходимо предусмотреть поддержку по линии «Д» и по углам. (См.чертеж) 

6. Установить Ортопедическое основание в кровать.

**Описание сборки односпального основания с ортопедическими латодержателями:**

1. На ровной поверхности разложить комплектующие основания.

2. Вставить поперечные балки в боковые и закрепить мебельной стяжкой (болт М8х40).

3. Вставить ламели в латодержатели с двух сторон.

4. Вставить латодержатель в сборе с ламелями в отверстия боковых труб.

5. В конструкции кровати необходимо предусмотреть поддержку по линии «Д» и по углам.(См.чертеж) 

6. Установить Ортопедическое основание в кровать.

**4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

1. В случае транспортировки или хранения при температуре ниже +1С,во избежание поломки пластмассовых деталей, рекомендуется выдержать кроватное основание не менее 6 часов при комнатной температуре.
2. Ортопедическое основание разрешается эксплуатировать внутри короба кровати вместе с ортопедическим матрасом (пружинным,латексным)
3. Не разрешается превышать максимально допустимые эксплуатационные нагрузки, указанные в разделе 2 данного паспорта на каждый вид изделия.
4. Не разрешается эксплуатация ортопедического основания с ватным и поролоновым матрацем.
5. Не разрешается установка ортопедического основания вне короба кровати.
6. Запрещается вставать на изделие ногами (прыгать).

6. В процессе эксплуатации кроватного основания по мере необходимости, следует периодически подтягивать крепежные винты и гайки, в т.ч. болты ножек.

**5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

1. Ортопедические основания упаковываются в картонный короб.
2. При перевозке на дальние расстояния основания следует упаковывать в транспортную тару: деревянные обрешетки (ГОСТ 12082-82) или ящики из гофрокартона (ГОСТ 7376-82).
3. В универсальных контейнерах допускается транспортировка без обрешетки и гофрокартона.
4. Допускается, по согласованию с потребителем, применение других видов упаковки и тары, обеспечивающих сохранность изделия.
5. Условия транспортировки ортопедических оснований в части воздействия климатических факторов: для умеренного и холодного климата – по 5-й группе условий хранения (ГОСТ 15150-69).
6. При транспортировке изделий железнодорожным транспортом: вид отправки – малотоннажная, тип подвижного состава – крытый вагон.
7. Хранение ортопедических оснований в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративного покрытия, не допускается.

**6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**

**1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня поступления изделия на склад покупателя. Срок службы изделия не ограничен.**

**Изготовитель не принимает претензий в случае:**

1.Истечение гарантийного срока.

2.Невыполнение условий эксплуатации.

3.Некомплектности изделия после его продажи.

4.Наличие на изделии механических повреждений.

5. Наличие следов постороннего вмешательства в изделие или ремонта изделия самостоятельно, либо организациями или частными лицами, не уполномоченными на это Производителем.

6. Нанесения ущерба изделию в результате умышленных или ошибочных действий Потребителя.

7. Нанесения ущерба изделию или его утери вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

**Во всех этих случаях, гарантийное обслуживание производится за счет Покупателя**.



