



Мебель бытовая для сидения и лежания для взрослых металлическая: кровати

**Модель: ARD-MB**

Руководство по эксплуатации



## **1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Мебель бытовая для сидения и лежания для взрослых металлическая: кровати, модель: ARD-MB (далее по тексту - кровать) – перемещаемое изделие для обстановки жилых помещений с целью обеспечения комфортного сна.
- 1.2. Наличие регулируемых секций ложа позволяет настроить кровать для удобства пользователя.
- 1.3. Условия эксплуатации кроватей УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.  
Кровати предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10° С до +45° С и относительной влажности от 60% при температуре +20° С до 80% при +25° С, при атмосферном давлении 70кПа ... 106,7 кПа (525мм рт.ст. - 800мм рт.ст.).

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Кровать состоит из рамы с 4 секциями, положение 1 из которых – регулируемое, изголовья, изножья, 4 ножек с колесами, оснащенными тормозами, механизмов управления положением регулируемой секции, съемных ограждений, с возможностью фиксации в поднятом или опущенном состоянии и расположенными вдоль боковых сторон кровати, полки для принадлежностей. Управление механизмами регулирования - механическое (ручное).

На рис.1 приведены основные части кровати а также ее органы управления.

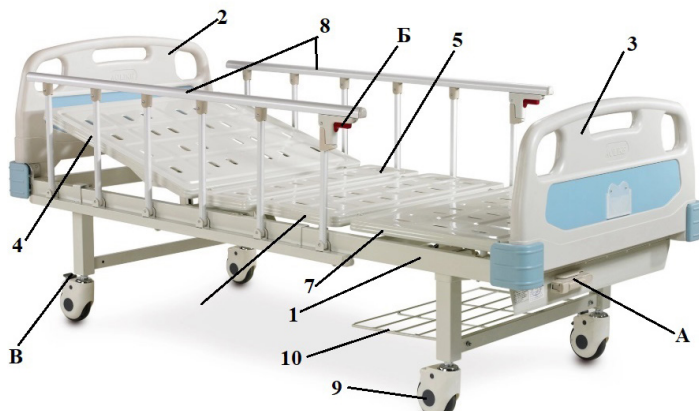


Рис.1. Основные части кровати и органы ее управления.

1. Рама,
  2. Изголовье,
  3. Изножье,
  4. Головная секция,
  5. Неподвижная секция,
  6. Бедренная секция,
  7. Ножная секция,
  8. Ограждения (в рабочем положении),
  9. Колесо,
  10. Полка для принадлежностей,
- А. Ручка регулирования положения головной секции,  
Б. Кнопка освобождения фиксатора положения ограждения (имеется на каждом ограждении),  
В. Тормоз (на каждом колесе)

## 2.2. Основные параметры и размеры.

2.2.1. Основные параметры и размеры кроватей указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Параметр	Величина
Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм	2160 x 980 x 500
Вес, кг	68,3
Номинальная нагрузка (вес пользователя), кг	140
Максимальная нагрузка, кг	280
Количество секций	4 (1 регулируемая (головная))
Угол наклона головной секции	0 - 80°( $\pm 5^\circ$ )

## 2.3. Характеристики:

- 2.3.1. Кровать выдерживает равномерно распределенную по ложе нагрузку массой не более 280кг.
- 2.3.2. Кровать установлена на четыре самоориентирующиеся колеса

- диаметром 125 мм. Все 4 колеса оснащены тормозом. Колеса рассчитаны на осевую нагрузку до 1225Н (125кг).
- 2.3.3. Усилие перемещения кроватей любой модели и исполнения ложе при 1,5-кратной номинальной нагрузке 140кг, не более 176,4Н (18кг).
  - 2.3.4. Металлические детали покрыты методом порошкового напыления полиэфирной краски.
  - 2.3.5. Средний срок службы кроватей до списания не менее 6 лет.  
Срок службы зависит от условий эксплуатации.

### **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1. Кровати поставляются в частично собранном виде.
- 3.1.1. Комплект поставки кровати соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3.

Состав комплекта	Количество, шт.
Рама в сборе	
(рама с секциями и 1 ручкой управления)	1
Изголовье	1
Изножье	1
Ограждение	2
Полка для принадлежностей	1
Самоустанавливающиеся колеса Ø 125мм с тормозами	4
Болт M8x50	4
Шайба Ø 8	4
Гайка M8	4

### **4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Кровать изготовлена из стальной трубы прямоугольного, квадратного и круглого сечения на основе единой базовой конструкции и состоят из следующих узлов: рамы, ножек, изголовья и изножья.

- 4.2. Секции (головная, неподвижная, бедренная и ножная) выполнены в виде поддонов.
- 4.3. На ножках установлены самоустанавливающиеся колеса. Каждое из колес оснащено индивидуальным тормозом (Рис. 2).

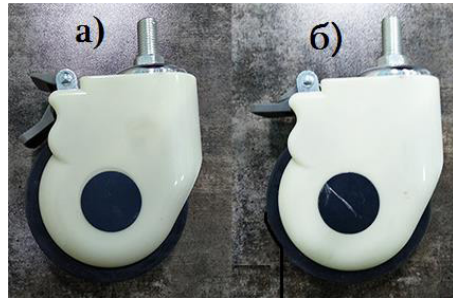


Рис. 2 Управление тормозом колеса  
а) - колесо приторможено, б) - тормоз отпущен

Для надежной установки кровати в стационарном положении, достаточно включение тормозов на 2 колесах. В зависимости от места расположения кровати (в углу, у стенки), необходимо выбрать наиболее удобные для обслуживания колеса. Желательно включение тормоза на колесах, разнесенных по диагонали.

- 4.4. Кровать имеет 1 регулируемую секцию, позволяющие придать телу наиболее удобное положение. Все манипуляции с секциями производятся вручную.
- При подъеме и опускании секции необходимо пользоваться специальной ручкой, установленной со стороны изножья. Для задействования ручки необходимо оттянуть наружу планку с ручкой, повернуть ручку перпендикулярно планке, и, поворотом ручки, привести соответствующую секцию в требуемое положение. После достижения необходимого положения, повернув ручку, установить ее в углублении планки и привести планку в исходное положение (Рис. 3).

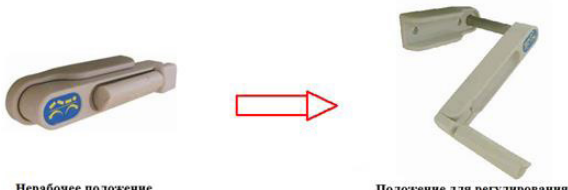


Рис. 3 Ручка для регулирования положения секций и ложе.

- 4.5. Кровать с боковых сторон оснащена складывающимися ограждениями. Положения (рабочее и сложенное) фиксируются кнопкой, расположенной на конце верхней планки ограждения. Перевод ограждения из одного положения в другое, осуществляется нажатием кнопки. После освобождения кнопки положение ограждения фиксируется (см. Рис.4).



Рис. 4. Установка положения ограждения

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К эксплуатации кровати допускаются лица, внимательно изучившие настоящий паспорт и конструкцию кроватей.
- 5.2. Перемещение кровати производить только с освобождением тормозов колес, во избежание поломки последних.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. После транспортирования кровати в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать ее при комнатной температуре не менее 2-х часов.

## 7. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 7.1. Распакуйте кровать. Проверьте комплектность.
- 7.2. Порядок сборки кровати.
- 7.2.1. Установите раму кровати на чистую поверхность, секциями вниз (см. Рис. 5).
- 7.2.2. Вставьте раму с колесными стойками в хомуты, расположенные на раме кровати, и, надев шайбу на винт M8x30, пропустите винт сквозь отверстия в хомути. Наденьте вторую шайбу и затяните гайку. Таким же образом установите оставшиеся винты с шайбами и гайками

- (по 2 на каждую колесную стойку).
- 7.2.3. Вверните прилагаемые самоустанавливающиеся колеса в резьбовые отверстия стоек, приваренных к раме.
- 7.2.4. Установите кровать на колеса.

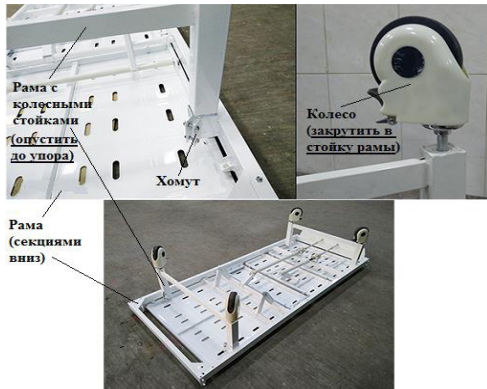


Рис.5. Порядок установки колес

- 7.2.5. Изножье, (отличается от изголовья меньшей высотой), устанавливается со стороны рамы, где расположены ручки управления секциями.
- 7.2.6. Вставьте крючки в нижней части изножья на специальные штифты, установленные на раме кровати, и, поворотом рычажных планок, зафиксируйте изножье по штифтам.
- 7.2.7. Изголовье, устанавливается со стороны рамы, где отсутствуют ручки управления секциями.
- 7.2.8. Вставьте крючки в нижней части изголовья на специальные штифты, установленные на раме кровати, и, поворотом рычажных планок, зафиксируйте изголовье по штифтам (см. Рис.6).



Рис.6. Схема установки изножья/изголовья

- 7.2.9. Перед установкой ограждения соответствующими ручками выведите подвижные секции из горизонтального положения.
- 7.2.10. Сориентируйте ограждения так, чтобы кнопки освобождения фиксаторов ограждений располагались с одной и той же стороны (изножья или изголовья).
- 7.2.11. Охватите «П»-образными скобами в нижней части ограждения раму кровати, и, надев шайбу на винт M8x50, пропустите винт сквозь отверстия в скобе и затяните скобу гайкой (см. Рис. 7).

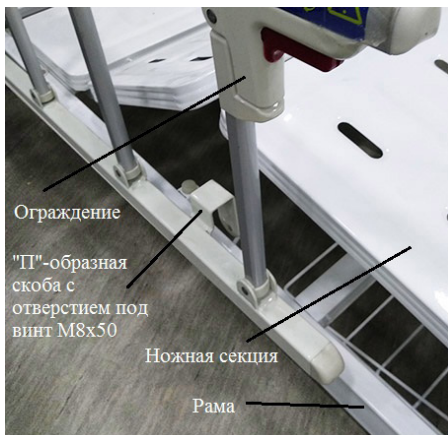


Рис.7 Установка ограждения

- 7.2.12. Установите полку для принадлежностей. Для этого наденьте скобы на полке на поперечину рамы с колесными стойками. Полку можно установить на раму, как со стороны изножья, так и со стороны изголовья.
- 7.3. Перед началом эксплуатации проверьте надежность крепления всех узлов кровати, затяжку всех резьбовых соединений, работоспособность подъемных секций. Установите кровать на место, проверьте действие тормозов на колесах.
- 7.4. После сборки и проверки надежности крепления всех узлов, кровать готова для эксплуатации.
- 7.5. Для достижения длительного срока эксплуатации, просим соблюдать следующие правила:
  - запрещается превышать максимально допустимую весовую нагрузку.
  - запрещается стоять на кровати.

- запрещается оставлять кровать на неровной поверхности без включения тормозов на колесах.
- запрещается передвигать кровать по поверхности с неровностями.
- проверяйте, чтобы колеса и боковые ограждения находились в зафиксированном положении.
- избегайте слишком сильного нажатия на педали тормоза, во избежание поломки.
- не устанавливайте кровать в помещениях с газами или жидкостями, вызывающими коррозию.
- при уборке и очистке используйте мягкую хлопчатобумажную ткань, во избежание появления царапин на поверхности кровати, влекущих к повреждению антикоррозийного покрытия.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **8.1. Периодический осмотр включает:**

- осмотр колес, работоспособность тормозов, надежность крепления колес к ножкам, свободное вращение колес вокруг своей оси;
- осмотр подвижных секций (надежность крепления узлов, осей вращения, отсутствие деформаций упорных рамок и самих секций);  
В случае обнаружения ослабленных резьбовых соединений – затяните их ключом;

### **8.2. Особое внимание необходимо обращать на надежность крепления колес. Периодически, не реже 1 раза в месяц, прочищать их от грязи, проверять затяжку гаек.**

## **9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

### **9.1. Кровать в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C, условия транспортирования Л (2) по ГОСТ Р 51908-2002.**

### **9.2. При работах с помощью погрузчика, расстояние между вилами погрузчика устанавливать 1 м; Упаковку относительно вил располагать симметрично.**

### **9.3. Условия хранения: Температура -5°C ... +50°C, Относительная влажность 50% - 70% при отсутствии конденсата, атмосферное давление 500...1060 гПа.**

9.4. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Условия хранения X02.1, X04.1 по ГОСТ Р 51801-2001.

## **10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кровати требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи кровати.
- 10.3. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие, или его составные части в случае обнаружения неисправности, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

## **11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Мебель бытовая для сидения и лежания для взрослых  
металлическая: кровати, модель: ARD-ABD  
дата (год) выпуска

соответствует ТУ и признана годной к эксплуатации.

Подпись лица, ответственного за приемку

## **12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Мебель бытовая для сидения и лежания для взрослых металлическая:  
кровати, модель: ARD-MB (ТУ № 31.09.11.110-001-01271352-2019)

Дата (год) выпуска \_\_\_\_\_

Приобретен \_\_\_\_\_  
дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: ООО «АРИДЕС», адрес: Город Ереван, район Малатия-Себастия, улица Раффи, дом 111, Республика Армения. Телефон: +374 10 72 31 81.

Импортер в РФ: ООО «СИМС-2», адрес: 125430, город Москва, улица Митинская дом 16, этаж 10, помещение 1012Б, комнаты с 15 по 18, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 792-31-90.

Сведения о действующей декларации о соответствии уточняйте у импортера в РФ.

**EAC**

Для заметок