

Мебель бытовая для сидения и лежания для взрослых металлическая: кровати

Модель: ARD-ABD

Руководство по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Мебель бытовая для сидения и лежания для взрослых металлическая: кровати, модель: ARD-ABD (далее по тексту кровать) перемещаемое изделие для обстановки жилых помещений с целью обеспечения
- 1.2. комфортного сна. 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 2 из которых – регулируемые, изголовья, изножья, 4 ножек с колесами, оснащенными тормозами, механизмов управления положением регулируемых секций, 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.

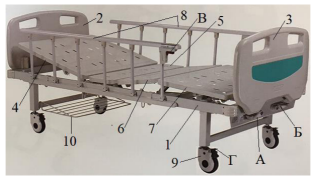


Рис.1. Основные части кровати и органы ее управления.

- 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. Ручка регулирования положения бедренно-ножной секций,
- В. Кнопка освобождения фиксатора положения ограждения (имеется на каждом ограждении),
- Г. 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 х Ш х В,	2160 x 980 x 500
MM	
Вес, кг	68,3
Номинальная нагрузка (вес пользователя), кг	140
Максимальная нагрузка, кг	280
Количество секций	4 (2 регулируемые (головная, бедренно- ножная))
Угол наклона головной секции	0 - 80°(±5°)
Угол наклона бедренно-ножной секций	0 - 40°(±5°)

- 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 2 ручками управления)	1
Изголовье	1
Изножье	1
Ограждение	2
Полка для принадлежностей	1
Самоустанавливающиеся колеса Ø 125мм с тормозами	4
Болт М8х50	4
Шайба Ø 8	4
Гайка М8	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 2 регулируемые секции, позволяющие придать телу наиболее удобное положение. Все манипуляции с секциями производятся вручную.

При подъеме и опускании секций необходимо пользоваться специальными ручками, установленными 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).

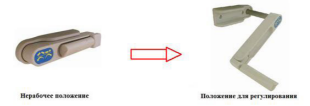


Рис. З Ручка для регулирования положения секций и ложе.

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 М8х30, пропустите винт сквозь отверстия в хомуте. 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.

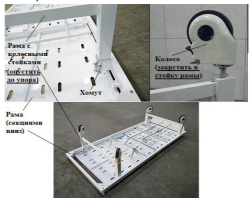


Рис.5. Порядок установки колес

- 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).

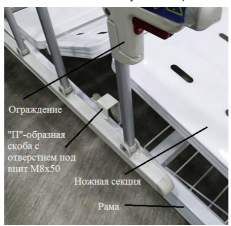


Рис.7 Установка ограждения

- 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°С ... +50°С, 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 і	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 (з	амену) в течение гарантийного срока
Мебель быто	вая для сидения и лежания для взрослых металлическая:
кровати, мод	ель: ARD-ABD (ТУ № 31.09.11.110-001-01271352-2019)
Дата (год) вь	іпуска
, , , , ,	•
Приобретен_	
	дата, подпись, штамп торгующей организации

Производитель: 000 «АРИДЕС», адрес: Город Ереван, район Малатия-Себастия, улица Раффи, дом 111, Республика Армения. Телефон: +374 10 72 31 81.

Импортер в РФ: 000 «СИМС-2», адрес: 125430, город Москва, улица Митинская дом 16, этаж 10, помещение 1012Б, комната с 15 по 18, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 792-31-90.

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



Для заметок