



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

“I am not a scientist,” he says. “I am a man with some interests and some opinions.”

Бланковое письмо для физлиц, имеющих право на получение предпринимательских привилегий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

Journal of Clinical Anesthesia, Vol 11, No 6, December 1999, pp 513-516
© 1999 by the International Society for Clinical Anesthesia Research

последовательности, которые определяются, как отдельные компоненты производимых языков.

Составлено на основе Бюллетеня национальной статистики

Изготовитель: Акционерное общество "Дальневосточный индустриальный образования", Адрес: 67033, Радищевский городской округ, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Дрожжев, Промышленный №19, участок "ДДМЮ", здание 1, кабинет 101, телефон: +7(831) 220-00-00, Физический адрес: 605000, Россия, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Дрожжев, улица "ДДМЮ", здание 01, помещение №101, телефон: +7(831) 7748802, факс: +7(831) 7748802

symmetric and asymmetric FOCT P-SMALL-4G (Fig. 3, 4)

записи наименование документа, документации которых зафиксировано

2020-2021 学年高二物理上册期中考试卷

Для ознакомления с настоящим документом действительны до 10.12.2011

Kontakt: August Blaumühle

Volume 38(1)

Регистрационный номер РОСС.Е.11.000111/МНК. Орган по сертификации продукции ООО "ПроТест".
Приложение к сертификату № РОСС.Е.11.000111/МНК

г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93а, кв. 452
Регистрирующий орган: Министерство юстиции Российской Федерации
Свидетельство о регистрации №01-15000-ДЛ1690, от 11.12.2015
М.П.
Григорьев Александр Степанович
Документ подписан
Дмитриева Татьяна Степановна, заместитель руководителя с правом подписи
Составлен, проверен, фактически исполнен органом по месту нахождения

Акционерное общество
"Досчатинский завод медицинского оборудования"

607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, Рабочий поселок Досчатое
Проммикрорайон №19, участок "ДЗМО", здание №1, помещение №001.
тел. (83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44
E-mail: welcome@dzmo.ru, www.dzmo.ru



Акционерное общество
Досчатинский завод
медицинского оборудования

Производство прочной медицинской техники с 1936 год

OKN 94 5210

РУ № ФСР 2008/03548 от 3.11.15 г.

PG

ДС РОСС RU.МН08.Д01690

**КРОВАТЬ АКУШЕРСКАЯ КА-3
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)
КА-3.00.00.00 ПС**





Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим изделием, рекомендуем тщательно изучить настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) перед регулировкой и эксплуатацией.

Сохраняйте руководство по эксплуатации (паспорт) для использования в будущем.

1. Назначение

1.1. Кровать акушерская КА-3 предназначена для размещения на ней рожениц в течение всего периода нахождения в стационаре до родов, во время родового акта, после родов, а также для выполнения акушерских неполосных операций и манипуляций.

К работе с кроватью допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) и освоившие приемы работы с ней.

Проверка технического состояния, гарантный и текущий ремонт кровати могут осуществляться только персоналом специализированных служб, прошедшим соответствующую подготовку.

Настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) удостоверяет гарантированные заводом-изготовителем основные параметры и характеристики кровати и предназначен для изучения её устройства и технических характеристик.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Длина	2350 ± 50 мм
Ширина	950 ± 50 мм
Максимальная высота по спинкам:	1300 ± 50 мм
Масса	128 кг
Предельная рабочая нагрузка на кровать, не менее	170 кг
Углы наклона:	
- спинной панели относительно ложа	70° ± 5°
- ложа в сторону головы относительно основания	12° ± 4°
- ложа в сторону ног относительно основания	6° ± 2°
Усилие, необходимое для фиксации спинной панели и ложа кровати, не более	12 кг
Усилие, необходимое для преодоления сопротивления пневмопружины при манипуляциях с панелями кровати, с предельной рабочей нагрузкой массой 170 кг, приложенное к дуге спинки кровати и к дуге спинной панели, не более	20 кг
Пределы регулирования уровня панели в горизонтальном положении над полом:	
- нижний, не более	650 мм
- верхний, не менее	900 мм
Усилие, необходимое для подъема панели, установленной на высоте 750 мм, с равномерно распределенной на ней нагрузкой массой 170 кг, приложенное к педали гидропривода кровати, не более	30 кг

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным усовершенствованием и улучшением данного изделия.



Гарантийные обязательства

- Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.
- Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня продажи продающей организацией. При отсутствии даты продажи и печати продающей организации, срок гарантии исчисляется с даты производства товара.
- Гарантийный срок составляет 12 или 24 месяца при хранении и эксплуатации товара в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации (паспорта).
- В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- Неправильного заполненного гарантийного талона.
- Истечения гарантийного срока.
- Выхода товара из строя по вине потребителя (нарушения правил эксплуатации, неправильная установка или подключение и т.д.).
- Небрежного обращения при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
- Повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
- Наличия у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
- Повреждения товара в результате стихийных бедствий.

Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

- Подготовить нам письмо с указанием:
 - наименования товара;
 - даты ввода товара в эксплуатацию;
 - описания дефекта товара и характера неисправности;
 - обстоятельств выявления дефекта;
 - контактной информации ответственного лица.
- Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона (с голограммой).
- Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы на электронную почту welcome@dzmo.ru.

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

3. Комплектность

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество, штук
1	Кровать (без съемных частей)	1
Съемные приспособления		
2	Опора для столы	2
3	Спинка выдвижной панели	1
4	Стенка	1
5	Матрац выдвижной панели	1
6	Матрац ложа	1
7	Ручка для потуг правая	1
8	Ручка для потуг левая	1
9	Боковое ограждение	2
10	Тазик	1
11	Подколенник	2
Эксплуатационная документация		
12	Руководство по эксплуатации (паспорт)	1

3.2 Дополнительные съемные приспособления могут быть поставлены Заказчику по отдельному договору с заводом-изготовителем.

3.3 Перечень дополнительных съемных приспособлений приведен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Количество, штук
1	Столик для инъекций	1
2	Штатив для вливаний	1

4. Устройство и принцип работы, подготовка и порядок работы, указание мер безопасности

- Кровать, изображенная на рисунке 1, имеет основание 1, установленное на четыре самоориентирующихся колеса, основную раму 2 на которой установлены спинная 3, тазобедренная 4 и ножная 5 секции ложа, крестообразный рычажный механизм 6 регулировки высоты основной рамы, установленных на ней секций ложа и его гидропривод 7.
- На основной раме 2 установлена головная спинка 8 со съемной стенкой 9. На ножной секции 5 ложа установлена съемная ножная спинка.
- Основная рама 2 имеет регулировку по высоте с помощью гидропривода и регулировку наклона как в сторону головы, так и в сторону ног с помощью пневмопружин 10.
- Спинная секция 3 ложа имеет регулировку угла наклона относительно основной рамы с помощью пневмопружин 11. Тазобедренная секция 4 неподвижна, а изменение её угла наклона осуществляется за счет изменения наклона основной рамы 2.
- Ножная секция 5 - выдвижная, перемещается на направляющих по роликам, установленным на основной раме. Направляющие имеют четыре положения для фиксации на роликах и блокирующую поворотную ручку.
- На раме выдвижной ножной секции 5 устанавливается тазик 12 из нержавеющей стали для сбора жидкости.
- Секции ложа кровати имеют два матраца в непромокаемых чехлах:
 - матрац 13 спинной и тазобедренной секций;
 - матрац выдвижной ножной секции.
- При установке основной рамы в нижнее положение кровать служит для пациентки обычной больничной койкой. Во время наступления родов с помощью гидропривода ложе вместе с роженицей может быть поднято на требуемую высоту и оснащено всеми необходимыми приспособлениями.

Боковое ограждения 14, ручки для потуг 15, подколенники 16 устанавливаются и фиксируются в нужном положении на боковых направляющих спинной и тазобедренной секциях ложа. Опоры для стопы 17 устанавливаются и фиксируются на выдвижной ножной секции вместо спинки.

4.7. Для подготовки к работе, распакуйте кровать, очистите ее от упаковочного материала, снимите защитную пленку с тазовой секции (для облегчения снятия защитной пленки рекомендуется обработать поверхность горячей водой, температурой не более 60°C, очистите от пыли).

4.8. Расконсервируйте кровать путем протирания насухо частей, смазанных антикоррозийной смазкой, тампоном, смоченным спиртом.

4.9. Установите кровать в место, удобное для работы, зафиксируйте тормозами колеса. Отрегулируйте положение секций, уложите и зафиксируйте на ложе матрацы, установите необходимые съемные приспособления.

4.10. Проведите санитарную обработку.

4.11. Проверьте работоспособность кровати путем управления ручками пневмопружин наклона спинной секции и основной рамы, изменения высоты ложа с помощью гидропривода, выдвижения и задвижения ножной секции.

4.12. Подъем - опускание основной рамы с секциями ложа осуществляется с помощью педалей 18 гидропривода, расположенных с обеих сторон кровати. Для опускания основной рамы необходимо приподнять педаль гидропривода, а для подъема основной рамы необходимо произвести несколько качков нажатием на педаль гидропривода.

4.13. Изменение угла наклона спинной секции осуществляется с помощью ручки управления 19.

4.14. Изменение угла наклона основной рамы осуществляется с помощью ручки управления 20.

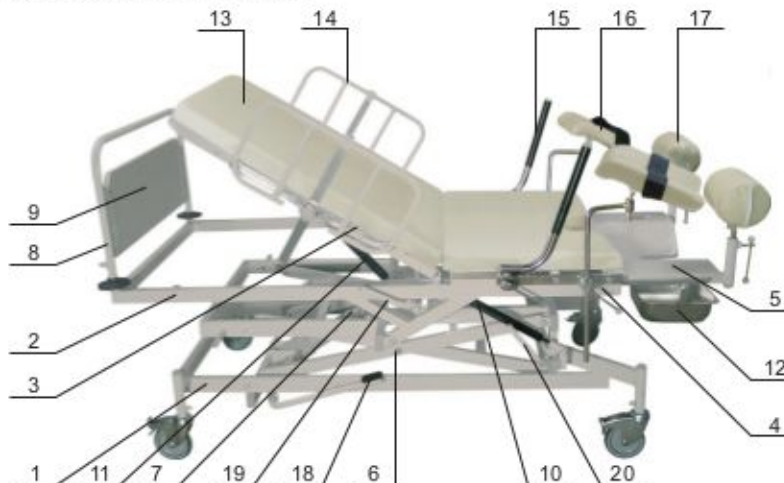
4.15. Во избежание самопроизвольного опускания спинной секции и основной рамы с секциями ложа, при их расфиксации, необходимо поддерживать их рукой.

4.12. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

4.12.1. Эксплуатация неисправной кровати.

4.12.2. Самостоятельный ремонт кровати неуполномоченными заводом-изготовителем лицами.

4.12.3. Препятствовать свободному перемещению подвижных механизмов кровати во избежание получения травм и увечий.



1 - основание; 2 - основная рама; 3 - спинная панель; 4 - тазобедренная панель;
5 - ножная панель; 6 - рычажный механизм регулировки высоты основной рамы;
7 - гидропривод; 8 - головная спинка; 9 - съемная стенка головной спинки;
10, 11 - пневмопружина; 12 - тазик; 13 - матрац спинной и тазовой панели;
14 - боковое ограждение; 15 - ручка для потуг; 16 - подколенник; 17 - опора для стопы;
18 - педаль гидропривода; 19 - ручка управления пневмопружинами спинной панели;
20 - ручка управления наклоном основной рамы.

Рисунок 1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов, отметок и голограммы производителя

Наименование
товара

КРОВАТЬ АКУШЕРСКАЯ КА-3

Серийный номер

Дата производства

Гарантийный срок

12 месяцев

со дня продажи

Заполняет продающая организация

Наименование
продающей
организации

м.п.

Дата продажи

ФИО / Подпись

Заполняет покупатель

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.
К комплектации и внешнему виду
товара претензий не имею.

Наименование
покупателя

м.п.

ФИО / Подпись

ООО Торговый



Пневмопружины заполнены газом под высоким давлением.
Разборка пневмопружин запрещается.

5. Возможные неисправности и способы их устранения

5.1. В процессе транспортировки при вибрации гидропривода возможно образование пузырьков воздуха в минеральном масле, которым заполнен гидропривод. В случае их попадания в клапаны насоса гидропривода, гидропривод перестает работать. Обычно это проявляется в том, что шток неравномерно выдвигается и пружинит при нажатии на него рукой.

Для устранения этой неисправности необходимо выполнить следующую последовательность операций:

1) Установить нагрузку на панель ложа кровати так, чтобы нагрузка на шток составляла от 50 до 120 кг.

2) Резкими нажатиями на педаль вниз выдвинуть шток на 50-100 мм.

3) Для обратного движения (втягивания) штока кратковременно ~ на 0,5 сек. нажимать на педаль вверх и отпускать ее так, чтобы педаль возвращалась на нейтральное положение самопроизвольно.

4) Повторить операции пп. 1-3 несколько раз.

5.2. Если вышеуказанные операции не привели к восстановлению работоспособности гидропривода, необходимо выполнить следующее:

1) Выполнить демонтаж гидропривода с кровати, установить его без нагрузки в вертикальное положение (штоком вверх) и с помощью нажатий на педаль выдвинуть шток на полную длину.

2) После полного выдвижения штока произвести дополнительно 8-10 нажатий на педаль.

3) Приложить нагрузку к штоку и полностью вдвинуть шток.

4) Повторить операции пп. 1-3 несколько раз.

6. Техническое обслуживание

6.1. Техническое обслуживание кровати должно производиться квалифицированным персоналом.

6.2. Каждые полгода, оси подвижных частей, а также оси колёс должны смазываться консистентной смазкой (солидол, вазелин, ЦИАТИМ-201).

6.3. Чистку и дезинфекцию изделия производить салфеткой, смоченной 0,5% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплекте с 1% раствором моющего средства. После чистки и дезинфекции протереть насухо.

7. Консервация

7.1. Металлические детали кровати и съемных приспособлений должны быть предохранены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для условий хранения 2 "С" со сроком переконсервации 3 года (масло консервационное НГ-203А, НГ-203Б, ОСТ 38.01436-87 или К-17 ГОСТ 10877-77).

7.2. Кровать акушерская КА-3 подвергнута в АО "ДЗМО" консервации согласно вышеуказанным требованиям, действующим технической документацией и техническим условиям ТУ 9452-048-07614107-2008.

Дата	Наименование работы	Срок действия, лет	Должность, фамилия, подпись
	Консервация	3	

8. Сведения об утилизации

Поскольку кровать не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, то специальных методов утилизации после окончания срока службы не требуется.

9. Транспортирование и хранение

9.1. Транспортирование кровати должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.

9.2. Кровать должна храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50°C до плюс 40°C, при относительной влажности 80 % при температуре плюс 25°C и при более низких температурах без конденсации влаги.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.
- 10.2. Гарантийный срок 12 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и технических условий ТУ 9452-048-07614107-2008.
- 10.3. Гарантийный срок устанавливается со дня продажи фирмой-продавцом. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.
- 10.4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.

11. Условия, при которых гарантийный ремонт не производится

- 11.1. Истечение гарантийного срока.
- 11.2. Нарушение правил эксплуатации товара.
- 11.3. Небрежное обращение при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
- 11.4. Наличие повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
- 11.5. Наличие у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
- 11.6. Наличие повреждения товара в результате стихийных бедствий.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения гарантийного ремонта, дефектный товар должен возвращаться в заводской упаковке в полной комплектации.

12. Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:
 - наименования товара;
 - даты ввода товара в эксплуатацию;
 - описания дефекта товара и характера неисправности;
 - обстоятельств выявления дефекта;
 - контактной информации ответственного лица.
2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона.
3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить выше перечисленные документы в отсканированном виде на электронную почту
welcome@dzmo.ru.

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

13. Свидетельство о приемке

Кровать акушерская

КА-3
Наименование изделия

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Служба качества

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Сборщик / упаковщик