

ОКП 94 5210

РУ № ФСР 2010/06893 от 03.11.2015 г.

**КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ:
КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ КФ2-2
ПАСПОРТ тЦД1.98.00.000 ПС**



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.
Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим изделием, рекомендуем тщательно изучить паспорт перед включением, регулировкой и эксплуатацией.
Сохраняйте паспорт для использования в будущем.

1. Назначение, технические характеристики, комплектность.

1.1. Кровать функциональная детская КФ2-2 предназначена для помещения на них больных детей в возрасте от 1 года до 5 лет и применяются в медицинских учреждениях, для оснащения лечебных учреждений.

Таблица 1

Длина, мм	1360 ± 50
Ширина, мм	775 ± 20
Высота, мм	1200 ± 30
Размер подматрачной рамы, мм	1200±10, 640± 6
Высота подматрачной рамы от пола без матраца - минимальная, мм - максимальная, мм	520 ± 20 790 ± 20
Масса, не более, кг	65
Допустимая нагрузка массой, кг, не более	80
Угол наклона от горизонтали подматрачной рамы в сторону головы (вниз), град., не менее	10
Усилие перемещения кровати, не более, кгс	10
Усилие включения тормоза колеса, не более, кгс	15
Средний срок службы, не менее, лет	5

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во шт. по типам кроватей		
		КФ2-2	КТ2-2	КК2-2
1	Кровать (без съёмных частей, указанных ниже)	1	1	1
<u>Эксплуатационная документация</u>				
2	Паспорт	1	1	1

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Количество, штук		
		КФ2-2	КТ2-2	КК2-2
1	Корзина под горшок	1	1	1
2	Матрац в чехле из ткани	1	1	1
3	Матрац в чехле из винилискожи	1	1	1
4	Матрац в чехле из ткани и винилискожи	1	1	1
5	Упор для ног	1	1	1

Примечание - Допускается поставка кроватей в разобранном виде, крепежные изделия при этом устанавливаются в местах их креплений или уложенные в отдельный пакет. В соответствии с условиями договора допускается поставка любой комплектности.

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

2.1. Кровать (при максимальной комплектности) согласно рисунка 1 состоит из основания 1, установленного на колёса, подматрачной рамы 9 со спинками 10 и матраца 5, двух ограждений 3, упора для ног 2, корзины под горшок 6, планки 7 (для установки навесных приспособлений).

Принцип работы кровати основан на создании условий для лечебного процесса и обслуживания посредством применения устройств и приспособлений с возможностью их ручного регулирования.

2.2. Для подготовки к работе, необходимо распаковать кровать и очистить ее от упаковочного материала, после сборки провести техническое обслуживание согласно раздела 5 настоящего руководства по эксплуатации (паспорта).

2.3. Порядок сборки кроватей:

- установить спинки 10 на бужи основания 1 кровати и закрепить в четырех местах болтами 11 (М8х20) с шайбами;
- навесить подматрачную раму 9 на гребёнки 12 спинок 10;
- положить матрац 5 и установить стойки 13 упора для ног 2 в два отверстия на каркасе панели, винтами 14 зафиксировать упор для ног 2 в необходимом положении, винтом 22 отрегулировать наклон упора;
- установить ограждение 3 в кронштейн 21, зафиксировать его направляющими 4, которые должны пройти через отверстия кронштейнов 16. Поднимая и опуская ограждение 3, отрегулировать свободный ход, для чего ввернуть и вывернуть кронштейн 16, предварительно вынув направляющую 4. Закрепить направляющие 4, установив гайки 17 (М10). Для поднятия и опускания ограждения 3 нажать на защелку 20, удерживая ее до момента вывода ограждения из кронштейнов 15 или 21.
- установить планки 7 на подматрачную раму и закрепить винтами 18 (М10х20) - на кроватях КТ2-2 и КК2-2;
- на скобу основания 1 навесить корзину для горшка 6 с удобной для обслуживания стороны;
- для изменения положения подматрачной рамы перевести рамки 19 в пазах гребёнок 12 на требуемую высоту;





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 ноября 2015 года № ФСР 2010/06893

На медицинское изделие
Кровать функциональная детская КФ2-2 по ТУ 9452-020-07614107-2003

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования"
(АО "ДЗМО"), Россия,
607033, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №19,
участок "ДЗМО", здание № 1, пом. № 001

Производитель
Акционерное общество "Досчатинский завод медицинского оборудования"
(АО "ДЗМО"), Россия,
607033, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №19,
участок "ДЗМО", здание № 1, пом. № 001

Место производства медицинского изделия
607033, Нижегородская область, г. Выкса, р.п. Досчатое, Проммикрорайон №19,
участок №3, здание №3/2; участок №4, здание 4/1; участок №5, здание №5/1

Номер регистрационного досье № РД-9040/44317 от 27.10.2015

Вид медицинского изделия 178810

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5210

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

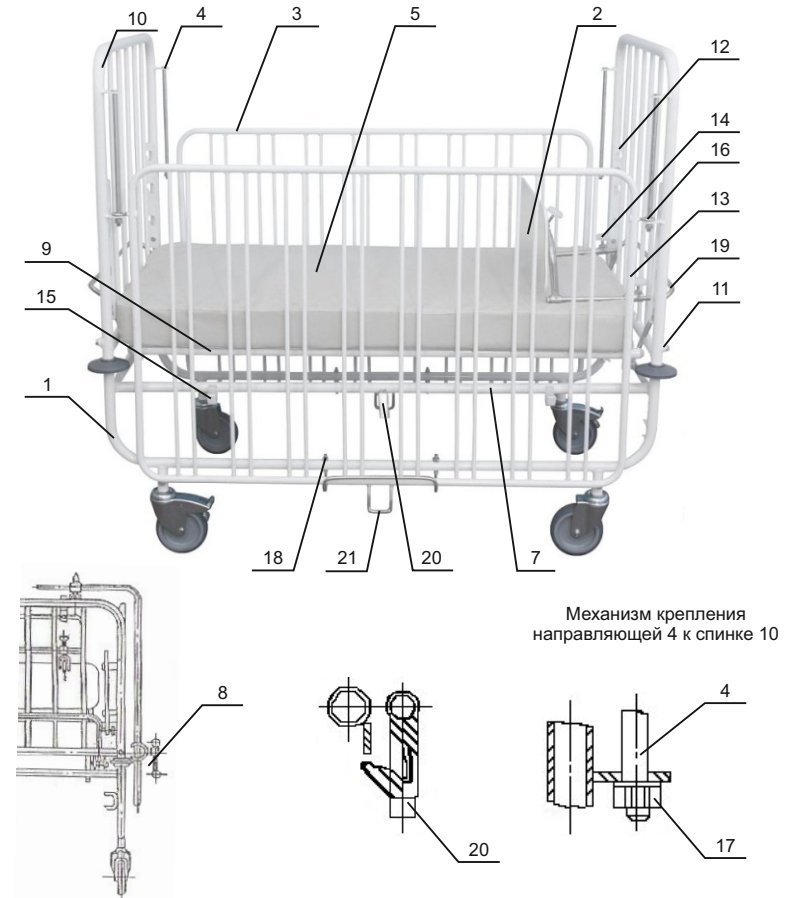
приказом Росздравнадзора от 03 ноября 2015 года № 8023
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0015340

- зажим 8 служит для закрепления навесных приспособлений - на кроватях КТ2-2 и КК2-2;
- для затормаживания кровати нажать ногой вниз на педали тормозов колёс, а для растормаживания поднять педаль вверх.
- 2.4. Запрещается использование кровати с погнутыми деталями ограждений, спинок, с нарушенными резьбовыми соединениями, а также с другими неисправностями.
- 2.5. В связи с дальнейшим совершенствованием изделия. Его конструкция может несколько отличаться от приведенной в паспорте.



- 1 - основание; 2 - упор для ног; 3 - ограждение; 4 - направляющая; 5 - матрац;
6 - корзина под горшок; 7 - планка; 8 - зажим; 9 - подматрачная рама; 10 - спинка;
11 - болт с шайбой; 12 - гребёнка; 13 - стойки; 14, 18, 22 - винт; 15, 16, 21 - кронштейн;
17 - гайка; 19 - рама; 20 - защёлка.

Рисунок 1

3. Техническое обслуживание

3.1. Техническое обслуживание перед вводом в эксплуатацию и при эксплуатации заключается в проверке и подтяжке всех резьбовых и других соединений и деталей (периодичность раз в полгода); замене, при необходимости, годными деталями поломанных или изношенных; смазке раз в два года любой консистентной смазкой подшипников колёс, горизонтальной и вертикальной оси; промывке моющими растворами и санитарной обработке кровати.

3.2. Проверка технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования кровати, проводится на соответствие технических характеристик и комплектности настоящего паспорта, при этом проверяется отсутствие погнутых и изношенных деталей, вмятин, коррозии металла, надежность всех видов соединений и креплений, свободное вращение колёс.

4. Консервация

6.1. Металлические детали кровати и съёмных частей 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 10877-76).

6.2. Кровать _____ (тип кровати) подвергнута в АО "ДЗМО" консервации согласно вышеуказанным требованиям, действующей технической документацией и техническим условиям ТУ 9452-020-07614107-2003.

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

5. Транспортирование и хранение

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

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

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

6. Гарантия изготовителя (поставщика)

6.1. Гарантийный срок 12 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и технических условий ТУ 9452-020-07614107-2003.

6.2. Гарантийный срок устанавливается со дня продажи фирмой-продавцом. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.

6.3. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.

6.4. Предприятие - изготовитель не несет ответственности за исправность изделия и не гарантирует его работу в случаях:

- несоблюдения правил эксплуатации;
- небрежности при хранении и транспортировке.

7. Сведения о рекламациях

7.1. Материалы рекламаций следует направлять по адресу изготовителя: АО "Досчатинский завод медицинского оборудования" 607033, Россия, Нижегородская область, Выксунский район, рабочий поселок Досчатое. тел.:(83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44 e-mail: support@dzmo.ru, www.dzmo.ru

7.2. Претензии потребителя удовлетворяются изготовителем после получения рекламации, в которую входят:

- сломанная деталь (сборочная единица);
- акт о причинах поломки;
- товаросопроводительная документация, прилагаемая заводом к изделию;
- акт о консервации (если изделие сломанное находится на консервации, выполненной потребителем).

7.3. Без перечисленных материалов изготовитель не принимает рекламации. Не рассматриваются и не удовлетворяются также рекламации на сборочные единицы и детали, которые подвергались ремонту у потребителя.

7.4. Если отправить изготовителю сломанную деталь или сборочную единицу невозможно, то в акте о причинах поломки это следует оговорить особо.

7.5. В акте обязательно должны быть указаны:

- время получения изделия и номер документа, по которому оно получено;
- общее количество часов работы изделия с начала эксплуатации;
- какие детали и сборочные единицы вышли из строя;
- характер поломок (разрушение, износ, заклинивание и т.д.);
- причины выхода детали или сборочной единицы из строя.

8. Свидетельство о приемке

Кровать функциональная
детская КФ2-2

Наименование изделия

Обозначение

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