

ОКП 94 5210

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО "Производственное
предприятие Ока-Медик"



А. А. Пестелев

2011 г.

КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ

«Ока-Медик»

Паспорт

2011

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические характеристики	3
3. Комплектность	14
4. Устройство и принцип работы	15
5. Указание мер безопасности	15
6. Подготовка к работе	15
7. Техническое обслуживание	15
8. Правило транспортирование и хранение	16
9. Гарантии изготовителя	16
10. Рисунок (1, 2).....	18
11. Приложение 1 Свидетельство о консервации	20
12. Приложение 2 Свидетельство об упаковывании	21
13. Приложение 3 Свидетельство о приемке	22
14. Гарантийный талон	23
15. Лист регистрации изменений	24

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кровати медицинские «Ока-Медик», предназначенные для размещения пациентов и создания необходимых условий для пациента и медицинского персонала при проведении диагностических, лечебных и профилактических мероприятий, а также при уходе за пациентом.

Область применения – отделения лечебно-профилактических учреждений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры и конструктивные особенности кроватей соответствуют указанным в таблицах 2, 3.

Таблица 2. Кровати медицинские общебольничные МКО-«Ока-Медик»

№ 1	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ±10, мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
1.1	Кровать медицинская общебольничная стационарная	КМОс-01	2050х800х1000 ложе - 2000х800; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати с металлической сеткой или с перфорированным листом.
1.2	Кровать медицинская общебольничная передвижная	МКОп-01	2150х840х1000 ложе - 2000х800; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати с металлической сеткой или с перфорированным листом. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм. Два колеса с тормозным устройством.
1.3	Кровать медицинская общебольничная со съемной колесной парой.	МКОсп-01	2100х900х1000 ложе - 2000х800; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати с металлической сеткой или с перфорированным листом. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати

Продолжение таблицы 2

Кровати медицинские общепольничные МКО-«Ока-Медик»

№ 1	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ±10, мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
1.4	Кровать медицинская с регулируемой по углу наклона головной секцией стационарная	КМОс-02	2050x880x1000 ложе - 2000x800; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати с металлической сеткой или с перфорированным листом. Регулировка угла наклона секции с помощью гребенок или винта. Угол наклона секции от 0 до 60°
1.5	Кровать медицинская с регулируемой по углу наклона головной секцией передвижная	КМОп-02	2150x880x1000 ложе - 2000x800; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати с металлической сеткой или с перфорированным листом. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм. Два колеса с тормозным устройством. Регулировка угла наклона секции с помощью гребенок или винта. Угол наклона секции от 0 до 60°
1.6	Кровать медицинская с регулируемой по углу наклона головной секцией со съемной колесной парой.	КМОсп-02	2100x900x1000 ложе - 2000x800; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати с металлической сеткой или с перфорированным листом. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Регулировка угла наклона секции с помощью гребенок или винта. Угол наклона секции от 0 до 60°

Таблица 3

Кровати медицинские функциональные МКФ- «Ока-Медик»

№ 2	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ±10, мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
2.1	Кровать медицинская функциональная с регулируемой по углу наклона головной секцией	КМФ-01	2100х900х1000/ 2100х1000х1000 ложе - 2000х800/ 2000х900; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Без дополнительных приспособлений. Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати либо с металлической сеткой, либо с перфорированным листом, либо с панелями из металлизированного пластика. Колеса обрезиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Наличие крепежных элементов для дополнительных приспособлений. Угол наклона секции от 0 до 60°
2.2	Кровать медицинская функциональная двух секционная	КМФ2-01	2100х900х1000/ 2100х1000х1000 ложе - 2000х800/ 2000х900; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Без дополнительных приспособлений. Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати либо с металлической сеткой, либо с перфорированным листом, либо с панелями из металлизированного пластика. Колеса обрезиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Наличие крепежных элементов для дополнительных приспособлений. Дополнительно комплектуется навесными приспособлениями.* Регулировка угла наклона секций ручная с помощью гребенок. <u>Угол наклона секций:</u> головная секция – от 0 до 60°; ножная секция – от 0 до 30°

Продолжение таблицы 3

Кровати медицинские функциональные МКФ -«Ока-Медик»

№ 2	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ±10, мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
2.3	Кровать медицинская функциональная трехсекционная	КМФ3-01	2100х900х1000/ 2100х1000х1000 ложе - 2000х800/ 2000х900; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Без дополнительных приспособлений. Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати либо с металлической сеткой, либо с перфорированным листом, либо с панелями из металлизированного пластика. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Наличие крепежных элементов для дополнительных приспособлений. Дополнительно комплектуется навесными приспособлениями.* Регулировка угла наклона секций ручная с помощью гребенки. <u>Угол наклона секций:</u> головная секция – от 0 до 60°; тазовая секция – от 0 до 30°; ножная секция – от 0 до 30°.
2.4	Кровать медицинская функциональная четырехсекционная с тремя регулируемыми по углу наклона секциями (одна секция неподвижная)	КМФ4п-01	2100х900х1000/ 2100х1000х1000 ложе - 2000х800/ 2000х900; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Без дополнительных приспособлений. Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати либо с металлической сеткой, либо с перфорированным листом, либо с панелями из металлизированного пластика. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Наличие крепежных элементов для дополнительных приспособлений. Дополнительно комплектуется навесными приспособлениями.*

Продолжение таблицы 3

Кровати медицинские функциональные МКФ - «Ока-Медик»

№ 2	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ±10, мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
2.4 (продолжен)	Кровать медицинская функциональная четырехсекционная с тремя регулируемыми по углу наклона секциями (одна секция неподвижная)	КМФ4п-01	2100x900x1000/ 2100x1000x1000 ложе - 2000x800/ 2000x900; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450		Регулировка угла наклона секций ручная с помощью гребенки. <u>Угол наклона секций:</u> головная секция – от 0 до 60°; тазовая секция – от 0 до 30°; ножная секция – от 0 до 30°
2.5	Кровать медицинская для ожоговых больных	КМФ3ож-01	2100x1000x1000 ложе - 2000x900; высота спинки – 1000; высота от пола до ложа – 450	150	Без дополнительных приспособлений. Кровать имеет три регулируемыми по углу наклона секции. Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати либо с металлической сеткой, либо с перфорированным листом, либо с панелями из металлизированного пластика. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Наличие крепежных элементов для дополнительных приспособлений. Комплектуется приспособлениями для ожоговых больных (приспособление для поднятия верхних конечностей, приспособление для поднятия нижних конечностей, матрац противолежневый). Регулировка угла наклона секции с помощью гребенки или винта. <u>Угол наклона секций:</u> головная секция – от 0 до 60°; тазовая секция – от 0 до 30°; ножная секция – от 0 до 30°.

Продолжение таблицы 3

Кровати медицинские функциональные КМФ - «Ока-Медик»

№ 2	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ±10, мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
2.6	Кровать медицинская функциональная с регулировкой высоты на гидроприводе, с тремя регулируемые по углу наклона секциями.	КМФЗг-02	2100х1000х (от 1000 до 1450) ложе - 2000х900; высота от пола до ложа – от 450 до 900	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати либо с металлической сеткой, либо с перфорированным листом, либо с панелями из металлизированного пластика. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съемных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Наличие крепежных элементов для дополнительных приспособлений. Дополнительно комплектуется навесными приспособлениями.* Регулировка высоты кровати осуществляется с помощью гидропривода. Регулировка угла наклона секций осуществляется с помощью газовых пружин. <u>Угол наклона секций:</u> головная секция – от 0 до 75°; тазовая секция – от 0 до 60°; ножная секция – от 0 до 30°

Продолжение таблицы 3

Кровати медицинские функциональные МКФ - «Ока-Медик»

№ 2	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ±10, мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
2.7	Кровать медицинская функциональ- ная с регулировкой высоты на электропри- воде, с тремя регулируемым и по углу наклона секциями.	КМФЗэ- 03	2100x1000x (от 1000 до 1450); ложе - 2000x900; высота от пола до ложа – от 450 до 900.	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе кровати либо с металлической сеткой, либо с перфорированным листом, либо с панелями из металлизированного пластика. Колеса обрешиненные самоориентирующиеся d=125 мм крепятся на двух съёмных стойках. Два колеса с тормозным устройством. Бамперы по углам кровати. Наличие крепежных элементов для дополнительных приспособлений. Дополнительно комплектуется навесными приспособлениями.* Регулировка высоты кровати осуществляется с помощью электропривода. Регулировка угла наклона секций осуществляется с помощью газовых пружин. <u>Угол наклона секций:</u> головная секция – от 0 до 75°; тазовая секция – от 0 до 60°. ножная секция – от 0 до 30°.

Продолжение таблицы 3
Кровати медицинские МК - «Ока-Медик»

№ 2	Наименование исполнений	Обозначение модели	Габаритные размеры (ДхШхВ) ± 10 , мм	Номинальная нагрузка, кг	Конструктивные особенности
2.8	Кровать медицинская для психоневрологических больных.	КМП-01	2100x950x1000; ложе - 2000x900; высота спинки - 1000; высота от пола до ложа - 450	150	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Ложе и спинки кровати обшиты стальным листом толщиной не менее 1 мм. Приварные планки на ножках спинок предусматривают крепление кровати к полу. Ложе имеет отверстие для ремней.
2.9	Кровать медицинская бариатрическая (для пациентов с избыточным весом) без колес	КМБс-01	2050x900x1000 ложе - 2000x900; высота спинки - 1000; высота от пола до ложа - 450	300	Каркас кровати из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием. Имеет усиленную конструкцию ложа и спинок. Ложе кровати с металлической сеткой или с перфорированным листом

Рама кроватей, кроме кроватей стационарного исполнения, установлена на четырех самоориентирующихся колесных опорах, две из которых оснащены тормозом. Или четыре колеса с центральным тормозом. Колеса ошинованы резиной. Диаметр колес не менее 125 мм.

Электропитание кроватей, имеющих электропривод согласно таблице 4, осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой 50 Гц с помощью штатного блока питания для электроприводов.

Мощность, потребляемая от сети кроватей, имеющих электропривод, не более 250 В·А.

Кровати, согласно таблице 4, имеют приводы для приведения в действие исполнительных механизмов угла наклона секций ложа, подъема ложа.

Кровати выдерживают 1,5-кратную номинальную рабочую нагрузку $(150 \times 1,5) \pm 0,5$ кгс, равномерно-распределенную по секциям ложа, установленным в горизонтальное положение. Для кровати исполнения КМБс-01 - $(300 \times 1,5) \pm 0,5$ кгс.

Для кроватей исполнений КМФЗ-01, КМФ4п-01, КМФЗож-01, КМФЗг-02, КМФЗэ-03, нагрузка должна быть распределена следующим образом:

- спинная секция - 45 %;
- тазобедренная секция - 25 %;
- ножная секция - 30%.

Таблица 4

Исполнения/Модели	Подъем ложа	Изменение положения секций
Кровать медицинская общебольничная стационарная КМОс-01- «Ока-Медик»	-	-
Кровать медицинская общебольничная передвижная КМОп-01- «Ока-Медик»	-	-
Кровать медицинская общебольничная со съемной колесной парой КМОсп-01-«Ока-Медик»	-	-
Кровать медицинская с регулируемой по углу наклона головной секцией без колес КМОс-02 -«Ока-Медик»	-	ручная с помощью гребенок или винта
Кровать медицинская с регулируемой по углу наклона головной секцией передвижная КМОп-02-«Ока-Медик»	-	ручная с помощью гребенок или винта
Кровать медицинская с регулируемой по углу наклона головной секцией со съемной колесной парой КМОсп-02 -«Ока-Медик»	-	ручная с помощью гребенок или винта
Кровать медицинская функциональная с регулируемой по углу наклона головной секцией КМФ-01- «Ока-Медик»	-	ручная с помощью гребенок или винта
Кровать медицинская функциональная двухсекционная КМФ2-01-«Ока-Медик»	-	ручная, с помощью гребенок
Кровать медицинская функциональная трехсекционная КМФ3-01-«Ока-Медик»	-	ручная с помощью гребенок
Кровать медицинская функциональная четырех-секционная с тремя регулируемыми по углу наклона секциями (одна секция неподвижная) КМФ4п-01-«Ока-Медик»	-	ручная с помощью гребенок
Кровать медицинская для ожоговых больных КМФ3ож-01-«Ока-Медик»	-	ручная с помощью гребенок или винта
Кровать медицинская бариатрическая (для пациентов с избыточным весом) стационарная КМБс-01-«Ока-Медик»	-	-

Продолжение таблицы 4

Исполнения/Модели	Подъем ложа	Изменение положения секций
Кровать медицинская функциональная с регулировкой высоты на гидроприводе, с тремя регулируемыми по углу наклона секциями. КМФЗг-02-«Ока-Медик»	гидропривод	с помощью газовых пружин
5 Кровать медицинская функциональная с регулировкой высоты на электроприводе, с тремя регулируемыми по углу наклона секциями. КМФЗэ-03-«Ока-Медик»	электропривод	электропривод
Кровать медицинская для психоневрологических больных КМП-01- «Ока-Медик»	-	-

Таблица 5

Исполнения/Модели	Углы наклона секций и изменения положения ложа, град		
	Спинная	Тазобедренная	Ножная
КМОс-01-«Ока-Медик»	-	-	-
КМОп-01-«Ока-Медик»	-	-	-
КМОсп-01-«Ока-Медик»	-	-	-
КМОс-02-«Ока-Медик»	0 – 60	-	-
КМОп-02-«Ока-Медик»	0 – 60	-	-
КМОсп-02-«Ока-Медик»	0 – 60	-	-
КМФ-01-«Ока-Медик»	0 – 60	-	-
КМФ2-01-«Ока-Медик»	0 – 60	-	0 – 30
КМФ3-01-«Ока-Медик»	0 – 60	0 - 30	0 – 30
КМФ4п-01-«Ока-Медик»	0 – 60	0 - 30	0 – 30
КМФ3ож-01-«Ока-Медик»	0 – 60	0 - 30	0 – 30
КМБс-01-«Ока-Медик»	-	-	-
КМФЗг-02-«Ока-Медик»	0 – 75	0 - 60	0 – 30

Продолжение таблицы 5

Исполнения/Модели	Углы наклона секций и изменения положения ложа, град		
	Спинная	Тазобедренная	Ножная
КМФЗэ-03-«Ока-Медик»	0 – 75	0 - 60	0 – 30
КМП -01-«Ока-Медик»	-	-	-

Секции ложа кроватей имеют бесступенчатую регулировку углов наклона в диапазоне согласно таблице 5.

Диапазон регулирования высоты подъема ложа в пределах значений согласно таблице 3.

Высота подъема ложа кроватей за один полный ход педали при нагрузке (80 ± 2) кг, равномерно-распределенной на ложе не менее 6 мм.

Самопроизвольное опускание ложа и секций ложа не допускается.

Кровати стоят устойчиво на горизонтальной поверхности пола. Зазор между полом и одной из опор не превышает 3 мм.

Усилие, прикладываемое к педали гидропривода для подъема ложа кроватей имеющих гидропривод, согласно таблице 4, не превышает 250 Н (25 кгс).

Усилие, прикладываемое к рукоятке пневмопружины для изменения угла наклона секций, имеющих пневмопривод согласно таблице 4, не превышает 10 Н (1 кгс).

Скорость подъема и опускания ложа кроватей с электроприводом и скорость опускания ложа кроватей с гидроприводом, с равномерно-распределенной 1,5 кратной нагрузкой $2 \cdot 10^{-3} - 35 \cdot 10^{-3}$ м/с.

Гидравлическая система механизма подъема и опускания ложа кроватей и пневмопривод изменения положения ложа и секций ложа герметичен.

Боковые и торцевые ограждения кроватей выдерживают статическую нагрузку не менее 450 Н (45кгс).

Усилие, необходимое для передвижения кроватей по горизонтальному бесшовному каменному полу с размещенной на ложе предельной рабочей нагрузкой не более 85 Н (8,5 кгс), при этом колеса кроватей должны быть ориентированы в направлении движения.

Усилие трогания с места не более 160 Н (16 кгс).

Кровати при заторможенных колесных опорах с размещенной на ложе предельной рабочей нагрузкой не смещаются при приложении усилия не более 300 Н (30 кгс).

Усилие включения тормоза колес не превышает 150 Н (15 кгс).

Боковые и торцевые колеса кроватей вращаются на горизонтальной оси свободно, без заедания от усилия не более 0,35 Н.

Усилия, прикладываемые к ручкам зажимов, необходимые для фиксации спинки и боковых ограждений не более 80 Н (8 кгс).

Спинки снимаются без применения инструмента. Усилие, необходимое для снятия спинок не более 100 Н (10 кгс).

Поверхность кроватей не имеют трещин, вмятин, следов коррозии, острых кромок, заусенцев и других дефектов, ухудшающих ее товарный вид.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки для кроватей исполнения «Кровать медицинская общебольничная КМО-«Ока-Медик» соответствует указанному в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
1	Кровати медицинские общебольничные КМО-«Ока-Медик» (одной модели)	ТУ 9452-013-61346965-2011	1
Упаковка			
2	Комплект упаковки		1
Эксплуатационная документация			
3	Паспорт		1

Комплект поставки кроватей исполнения «Кровать медицинская функциональная КМФ -«Ока-Медик», соответствует указанному в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Кровати медицинские функциональные КМФ -«Ока-Медик» (одной модели)	ТУ 9452-013-61346965-2011	1
Упаковка			
2	Комплект упаковки		1
Эксплуатационная документация			
3	Паспорт		1

Комплект поставки кроватей исполнения КМП-01-«Ока-Медик» и КМБс-01-«Ока-Медик», соответствует указанному в таблице 7а.

Таблица 7а

№ п/п	Наименование	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Кровать медицинская КМ -«Ока-Медик» (одного исполнения)	ТУ 9452-013-61346965-2011	1
Упаковка			
2	Комплект упаковки		1
Эксплуатационная документация			
3	Паспорт		1

Примечание: Дополнительные съемные части поставляются по отдельной договоренности и в базовую комплектацию не входят.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Кровати представляют собой сборно-разборную конструкцию.

Покупные изделия имеют сопроводительную документацию, подтверждающую их соответствие нормативным документам, распространяющихся на них.

Поверхность кроватей не имеют вмятин, царапин, трещин, потертостей, отслоений, вздутий покрытий, клеевых пятен, следов коррозии и других дефектов.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Тормоза, установленные на не менее 2-х колесах, для кроватей оснащенных колесными опорами, должны исключать самопроизвольное движение кроватей на ровной горизонтальной поверхности с углом наклона 10°.

Кровати с предельной рабочей нагрузкой должны обеспечивать продольную и поперечную устойчивость.

По безопасности кровати, оснащенные электроприводом, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50267.0 и ГОСТ Р 50267.38 для изделий класса II, тип защиты В.

Сетевой кабель электропривода изменения высоты панели должен быть трехжильным и иметь вилку с заземляющим контактом, не входящую в розетку без заземляющих контактов.

Кровати, имеющие электропривод, по электромагнитной совместимости должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50267.0.2.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После транспортирования в условиях отрицательных температур кровати должна быть выдержаны в транспортной таре в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 2 ч.

Распакуйте. Проверьте комплектность.

Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Кровати имеют простую надежную конструкцию и не требуют ежедневного постоянного обслуживания.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Кровати могут транспортироваться железнодорожным, водным, автомобильным, воздушным транспортом. Вид транспортного средства – крытый в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Условия транспортирования изделий вида климатического исполнения

УХЛ 4.2 – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150.

Изделия в упаковке предприятия должны храниться на складах поставщика и условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие кроватей требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации кроватей – 12 месяцев со дня продажи.

Кровати медицинские «Ока-Медик»

Рис. 1

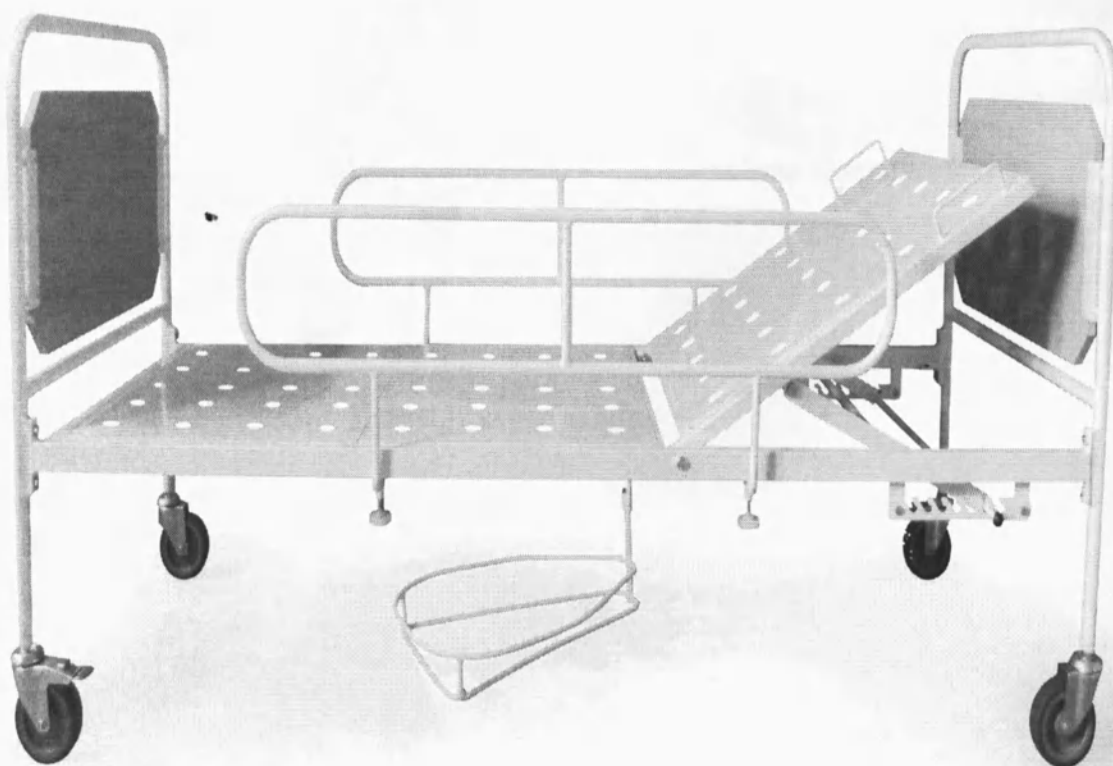
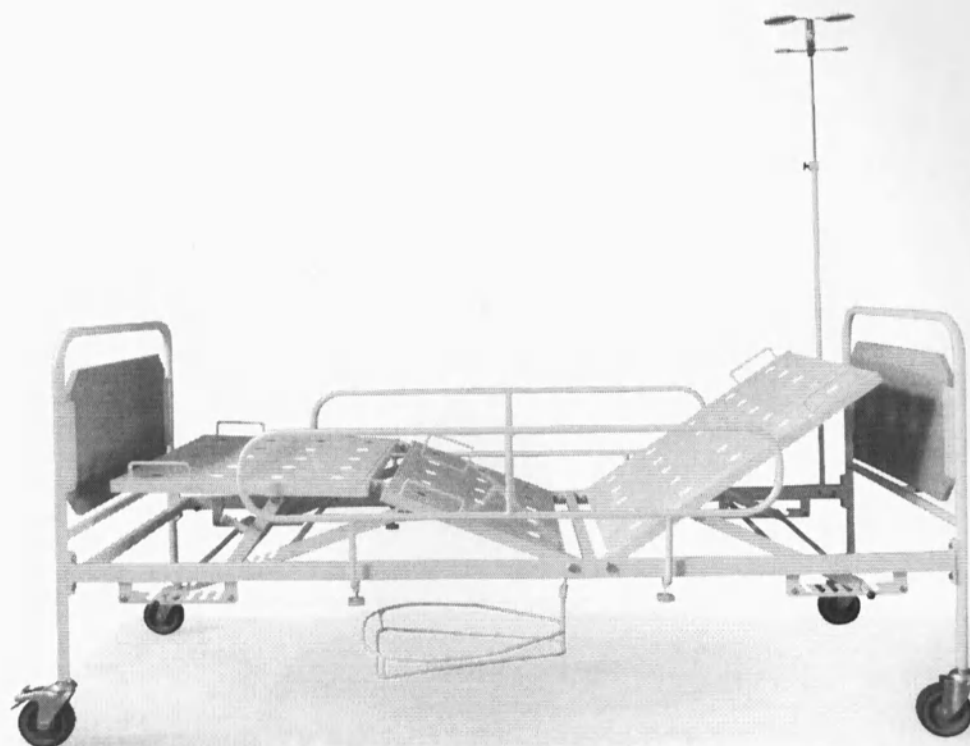


Рис. 2



СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

наименование изделия	обозначение модели
----------------------	--------------------

номер технических условий ТУ 9452-013-61346965-2011

заводской номер _____

подвергнуты _____

наименование или шифр предприятия,
_____ консервации согласно
производившего консервацию

требованиям, предусмотренным в _____

Дата консервации _____

Срок консервации _____ М.П

Консервацию произвел _____ (подпись)

Изделие после консервации принял _____ (подпись)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

наименование изделия	обозначение
заводской номер	
упакована	
(наименование или код изготовителя)	

согласно требованиям ТУ 9452-013-61346965-2011 и комплекту технической документации.

Дата упаковки

Упаковку произвел

(должность,	личная подпись,	расшифровка подписи)
(год, месяц, число)		

Приложение 3

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями ТУ 9452-013-61346965-2011 и комплекту технической документации.

МП _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

Завод-изготовитель

Адрес, реквизиты, телефон

Адрес, реквизиты, телефон

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт(замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники

наименование изделия

обозначение

заводской номер _____

выпущенные _____

(по свидетельству о приемке)

приобретенные _____

(дата, подпись и штамп торгующей организации)

введены в эксплуатацию _____

(дата, подпись)

приняты на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

(адрес ремонтного предприятия)

МП Подпись руководителя и

печать ремонтного предприятия _____

МП Подпись руководителя и

печать предприятия-владельца _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измен енных	замене нных	новых	изъятых					



23 мес.