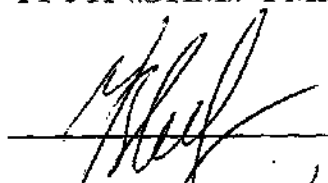


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ»
Федерального медико-биологического агентства**

ОКП 94 5210

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ФГУП «ЭПМ» ФМБА России


_____ К.Г. Полсжаев
«14» ноября 2010 г.

Кровати медицинские КМ-ЭПМ

Кровати функциональные

ПАСПОРТ

9452.004-100 ПС

2010

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3 стр.
1. Технические характеристики	4 стр.
2. Устройство	6 стр.
3. Комплектность	8 стр.
4. Меры безопасности	8 стр.
5. Порядок работы	8 стр.
6. Техническое обслуживание и хранение	9 стр.
7. Гарантийные обязательства	10 стр.
8. Гарантийный талон	11 стр.

Кровати функциональные (далее КФ-ЭПМ) предназначены для осуществления качественного ухода, оказания медицинской помощи и эффективного лечения лежащих больных, инвалидов и престарелых людей в отделениях реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных, послеродовых палатах стационарных медицинских учреждений и реабилитационных центров.

Кровати функциональные изготавливаются в соответствии с ТУ 9451-004-45866562-2010.

Область применения – стационарные медицинские учреждения; реабилитационные центры.

Кровати функциональные могут поставляться как отдельными позициями, так и в комплекте с другой мебелью медицинской ММ-ЭПМ по ТУ 9451-004-45866562-2010, который формируется согласно заказу. Номенклатура, условные обозначения Кроватей функциональных КФ-ЭПМ, соответствуют таблице 1.

Таблица 1.

	Наименование	Обозначение конструкторского документа
Кровати функциональные		
1.	Кровать функциональная КФ01-ЭПМ	9452.004-101.00.00.000
2.	Кровать функциональная КФ02-ЭПМ	9452.004-102.00.00.000
3.	Кровать функциональная КФ03-ЭПМ	9452.004-103.00.00.000
4.	Кровать функциональная КФ04-ЭПМ	9452.004-104.00.00.000
5.	Кровать функциональная КФ05-ЭПМ	9452.004-105.00.00.000
6.	Кровать функциональная КФ06-ЭПМ	9452.004-106.00.00.000
7.	Кровать функциональная КФ07-ЭПМ	9452.004-107.00.00.000
8.	Эксплуатационная документация. Паспорт	9452.004-100 ПС

КФ-ЭПМ изготавливаются в климатическом исполнении и категории размещения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от + 5°C до - 40°C.

Класс КФ-ЭПМ в зависимости от потенциала риска применения 1 по ГОСТ Р 51609.

В зависимости от возможных последствий отказа в процессе эксплуатации КФ-ЭПМ относятся к классу I по ГОСТ Р 50444.

В зависимости от воспринимаемых механических воздействий КФ-ЭПМ относятся к группе изделий 2 ГОСТ Р 50444.

По электробезопасности кровати функциональные КФ3-ЭПМ, КФ4-ЭПМ соответствуют требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 60601-1-88), ГОСТ Р 50267.0.2-92 (МЭК 60601-1-2-2001) для класса I, типа В.

КФ-ЭПМ при транспортировании должны быть устойчивы к климатическим воздействиям для условий хранения 5 ГОСТ 15150.

КФ-ЭПМ при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444 для изделий группы 2.

КФ-ЭПМ в транспортной упаковке устойчивы к механическим воздействиям и сохранять свою работоспособность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444.

Средний срок службы КФ-ЭПМ - не менее 8 лет. За критерий предельного состояния КФ-ЭПМ принимается состояние, при котором восстановление КФ-ЭПМ невозможно или экономически нецелесообразно.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1.1. Габаритные размеры КФ-ЭПМ в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Обозначение	Длина, мм, не более	Высота, мм, не более	Ширина, мм, не более
КФ01-ЭПМ	2050	900	900
КФ02-ЭПМ	2050	900	900
КФ03-ЭПМ	2135	420-850	975
КФ04-ЭПМ	2135	420-850	975
КФ05-ЭПМ	2135	420-850	975
КФ06-ЭПМ	2135	420	975
КФ07-ЭПМ	2135	420	975

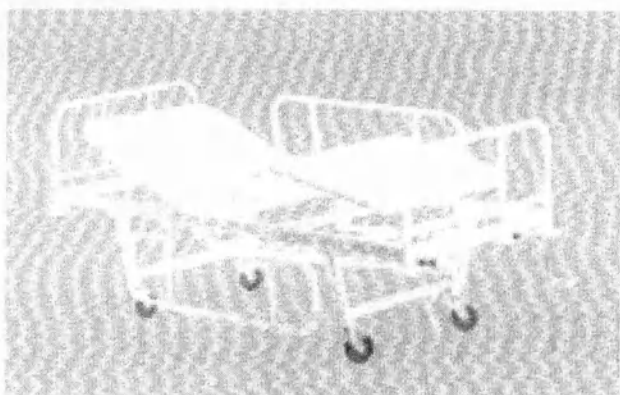
1.2. Масса и грузоподъемность КФ-ЭПМ в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

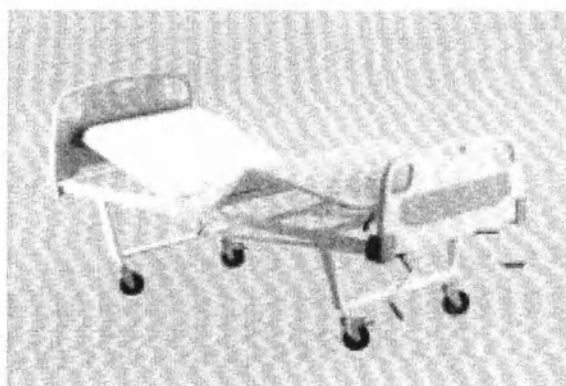
Обозначение	Масса, кг, не более	Грузоподъемность номинальная, кг, не менее	Наличие и тип привода
КФ01-ЭПМ	80	150	нет
КФ02-ЭПМ		150	нет
КФ03-ЭПМ	90	150	Электрический
КФ04-ЭПМ	90	150	Электрический
КФ05-ЭПМ	90	150	Гидравлический
КФ06-ЭПМ	80	150	нет
КФ07-ЭПМ	70	150	нет

Примечание - Допустимая статическая нагрузка на кровати медицинские КФ1-ЭПМ, КФ2-ЭПМ, КФ3-ЭПМ, КФ4-ЭПМ, КФ5-ЭПМ, КФ6-ЭПМ, КФ7-ЭПМ, КИЗ-ЭПМ - до 240 кг.

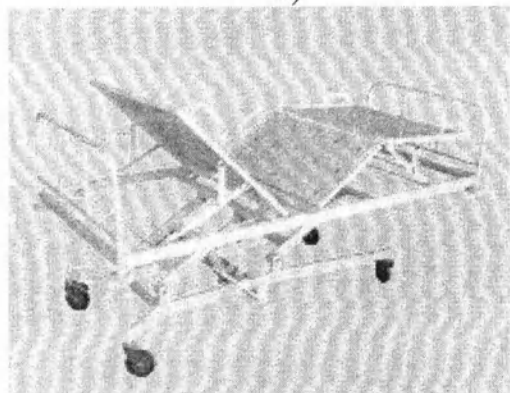
1.3. Внешние виды КФ-ЭПМ приведены на рис. 1.



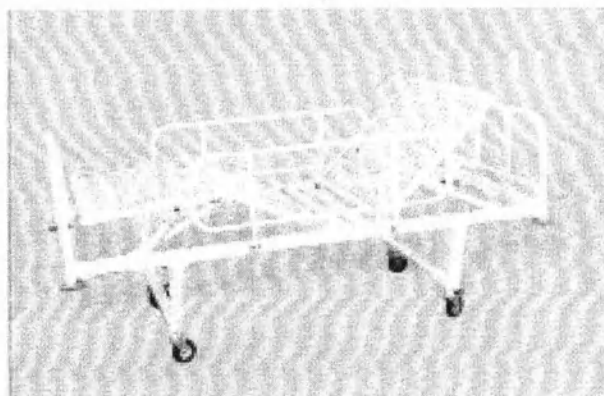
а)



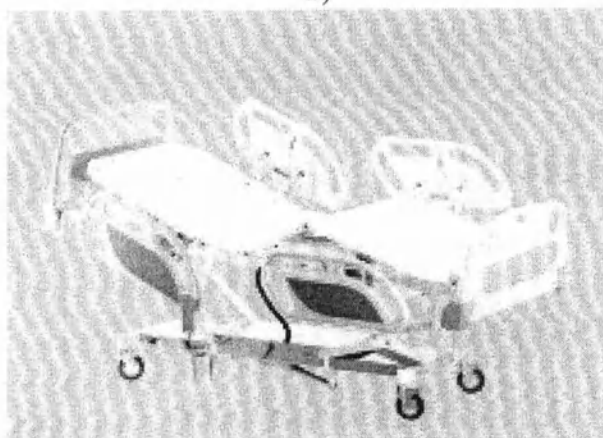
б)



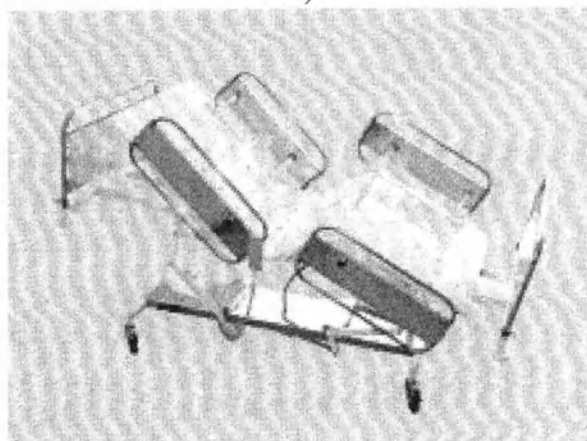
в)



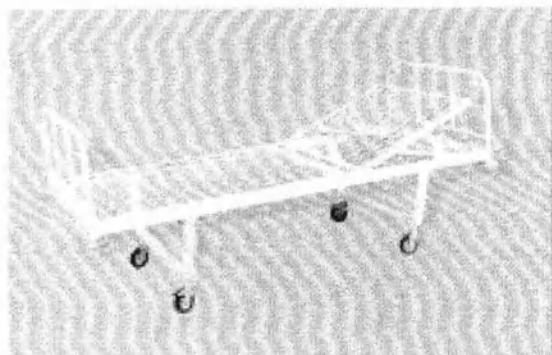
г)



д)



е)



ж)

Рис 1. Кровати функциональные, общий вид: а) КФ1-ЭПМ; б) КФ2-ЭПМ; в) КФ3-ЭПМ; г) КФ4-ЭПМ; д) КФ5-ЭПМ; е) КФ6-ЭПМ; ж) КФ7-ЭПМ.

2. УСТРОЙСТВО

2.1. Каркас КФ-ЭПМ изготовлен из стального профиля и уголка. Все металлические части кровати покрыты экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. КФ-ЭПМ оборудован многосекционным ложе обеспечивающим комфортное положение пациента на кровати и свободную вентиляцию подматрасного пространства.

2.1.1. КФ01-ЭПМ имеет многосекционное ложе из стального профиля и перфорированного стального листа толщиной 0,8 мм. По углам – роликовые защитные бамперы. Спинки – прямоугольной формы, из стальной трубы круглого сечения. Колеса

самоориентирующиеся, Ø100 мм, из несмаркой серой резины, два колеса – с автономным

тормозным устройством. Наклоны секций – регулируются при помощи винтовых механизмов, управляемых вращением рукояток, расположенных под ножной спинкой или при помощи ступенчатой рейки (гребенки).

2.1.2. КФ02-ЭПМ имеет многосекционное ложе из стального профиля и перфорированного стального листа толщиной 0,8 мм. Спинки и быстросъемные (пара), с декоративными ламинированными вставками и скругленными атравматическими краями,

снабжены угловыми бамперами. Колеса – самоориентирующиеся, Ø100 мм, из несмаркой

серой резины, два колеса – с автономным тормозным устройством. Наклоны секций регулируются при помощи винтовых механизмов, управляемых вращением рукояток, расположенных под ножной спинкой или при помощи ступенчатой рейки (гребенки).

2.1.3. КФ03-ЭПМ имеет многосекционное ложе, изготовленное из стального листа толщиной 0,8 мм, с перфорацией или из пластикового формованного листа. Спинки из пластика быстросъемные (пара), изготовлены из пластика, с декоративными ламинированными вставками и скругленными атравматическими краями, снабжены угловыми бамперами, металлическими защелкивающимися креплениями и ручками по углам для манипуляций. Боковые ограждения малые из пластика (две пары), с декоративными ламинированными вставками, каждое снабжено механизмом для опускания под ложе кровати и фиксации верхнего положения. Материал спинок и ограждений легкий и прочный, не меняющий цвет, устойчивый к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Спинки из дерева – прямоугольной формы, из массива бука с декоративной вставкой из МДФ светло-зеленого цвета. Боковые ограждения из дерева – раскладные (пара), из массива бука, опускаются, фиксируются в верхнем положении защелками. КФ04-ЭПМ может, в зависимости от исполнения, иметь ложе: из стального листа, пластиковые спинки и ограждения; из пластика, пластиковые спинки и ограждения; из стального листа, деревянные

спинки и ограждения. Колеса – самоориентирующиеся, Ø125 мм, из несмаркой серой резины,

два колеса – с автономным тормозным устройством. Все регулировки осуществляются

четырьмя электроприводами, управляемыми с одного кнопочного пульта управления. Электрическая регулировка высоты -- от 420 до 850 мм. Конструкция кровати функциональной КФ4-ЭМП обеспечивает положения Тренделенбург/анти-Тренделенбург в диапазоне: от -27° до $+27^\circ$.

2.1.4. КФ04-ЭПМ имеет многосекционное ложе, изготовленное из стального листа толщиной 0,8 мм, с перфорацией или из пластикового формованного листа. Многосекционное ложе оснащено угловыми роликовыми защитными бамперами. Спинки кровати быстросъемные, изготовлены из стальной трубы, с декоративной вставкой из пластика. Боковые ограждения раздельные, двухсекционные. Каждая секция индивидуально опускается, с радиальным ходом, снабжена кнопочным фиксатором верхнего положения,

изготовлена из стальной трубы и листа. Колеса -- самоориентирующиеся, $\Phi 125$ мм, из

немаркой серой резины, два колеса -- с автономным тормозным устройством. Все регулировки осуществляются четырьмя электроприводами, управляемыми с одного кнопочного пульта управления. Электрическая регулировка высоты -- от 420 до 850 мм. Конструкция кровати функциональной КФ4-ЭМП обеспечивает положения Тренделенбург/анти-Тренделенбург в диапазоне: от -27° до $+27^\circ$.

2.1.5. КФ05-ЭПМ имеет многосекционное ложе, изготовленное из стального листа

толщиной 0,8 мм, с перфорацией. Колеса -- самоориентирующиеся, $\Phi 125$ мм, из немаркой

серой резины, два колеса -- с автономным тормозным устройством. Многосекционное ложе оснащено угловыми роликовыми защитными бамперами. Конструкция кровати обеспечивает изменение высоты: от 500 до 770 мм с помощью гидравлического привода. Углы наклона секций ложа регулируются при помощи ступенчатой рейки (гребенки).

2.1.6. КФ06-ЭПМ имеет ложе из сварной сетки диаметром 4 мм, размер ячеек 50x50 мм. Возможно изготовление ложа из стального листа. Ложе оснащено угловыми роликовыми

защитными бамперами. Колеса -- самоориентирующиеся, $\Phi 100$ мм, из немаркой серой резины,

два колеса -- с автономным тормозным устройством. Возможна комплектация колесами большего диаметра.

2.1.7. КФ07-ЭПМ имеет ложе из сварной сетки диаметром 4 мм, размер ячеек 50x50 мм. Возможно изготовление ложа из стального листа. Ложе оснащено угловыми роликовыми

защитными бамперами. Колеса -- самоориентирующиеся, $\Phi 100$ мм, из немаркой серой резины,

два колеса -- с автономным тормозным устройством. Возможна комплектация колесами большего диаметра.

2.1.8. Диапазоны регулировки наклона секций лож КФ-ЭПМ должны соответствовать таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Головная секция	Средняя секция	Пожная секция
-------------	-----------------	----------------	---------------

КФ01-ЭПМ	от 0° до 45°	от 0° до 30°	от 0° до 30°
КФ02-ЭПМ	от 0° до 45°	от 0° до 30°	от 0° до 30°
КФ03-ЭПМ	от 0° до 70°	от 0° до 55°	от 0° до 20°
КФ04-ЭПМ	от 0° до 70°	от 0° до 55°	от 0° до 20°
КФ05-ЭПМ	от 0° до 45°	от 0° до 40°	от 0° до 40°
КФ06-ЭПМ	от 0° до 45°	от 0° до 40°	от 0° до 40°
КФ07-ЭПМ	от 0° до 45°	не регулируется	не регулируется

2.1.9. Привод электрический кроватей функциональных КФ3-ЭПМ и КФ4-ЭПМ должен работать от сети переменного тока напряжением 220 В при отклонениях питания $\pm 10\%$ от номинального. Максимальная мощность, потребляемая электроприводом:

- 150 Вт для КФ3-ЭПМ;
- 250 Вт для КФ4-ЭПМ.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Кровати функциональные могут поставляться как самостоятельно, так и в комплекте с другой мебелью медицинской ММ-ЭПМ, который формируется согласно заказу.

Комплектация кроватей функциональных согласно таблице 5.

Таблица 5

	Наименование	Обозначение конструкторского документа	Кол-во, шт.
Кровати функциональные			
1.	Кровать функциональная КФ01-ЭПМ	9452.004-101.00.00.000	1
2.	Кровать функциональная КФ02-ЭПМ	9452.004-102.00.00.000	1
3.	Кровать функциональная КФ03-ЭПМ	9452.004-103.00.00.000	1
4.	Кровать функциональная КФ04-ЭПМ	9452.004-104.00.00.000	1
5.	Кровать функциональная КФ05-ЭПМ	9452.004-105.00.00.000	1
6.	Кровать функциональная КФ06-ЭПМ	9452.004-106.00.00.000	1
7.	Кровать функциональная КФ07-ЭПМ	9452.004-107.00.00.000	1
8.	Эксплуатационная документация. Паспорт	9452.004-100 ПС	1

Примечание: * -Комплект поставки кроватей функциональных КФ-ЭПМ по требованию заказчика. Паспорт поставляется с каждой кроватью функциональной КФ-ЭПМ.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

4.1.1. Эксплуатировать кровати функциональные без технического осмотра с видимыми дефектами.

4.1.2. Использовать кровати функциональные не по назначению.

4.2. НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ НАДЕЖНОСТЬ

4.2.1. Фиксации тормозов колёс кроватей функциональных с пассивом.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Изучите устройство и порядок работы с кроватями функциональными в соответствии с настоящим паспортом.

5.2. Распакуйте кровать функциональную, очистите от консервационной смазки с помощью растворителя.

5.3. Проверьте внешний вид кровати функциональной.

5.4. Проверьте работоспособность тормозов колёс кровати функциональной.

5.5. Проверьте работоспособность механизмов регулировок многосекционного ложа.

5.6. Регулировки многосекционного ложа кроватей функциональных КФ01-ЭПМ, КФ02-ЭПМ, КФ05-ЭПМ, КФ06-ЭПМ, КФ07-ЭПМ производятся вручную с использованием винтовых механизмов, управляемых вращением рукояток либо при помощи ступенчатой рейки (гребенки). Регулировка высоты ложа кровати функциональной КФ05-ЭПМ осуществляется с помощью гидравлического привода. Все регулировки кроватей функциональных КФ03-ЭПМ, КФ04-ЭПМ осуществляются с помощью четырёх электроприводов, управляемых с одного кнопочного пульта управления.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Необходимо предохранять кровать функциональную от загрязнения.

6.2. После применения производить санитарную обработку поверхностей кровати функциональной по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 или 0,5 % раствором моющего средства типа «Нотос» по ГОСТ 25644 с добавлением 1% раствора хлорамина по ТУ 9392-031-00203306-97.

6.4. Хранить кровать функциональную в сухом помещении, закрытом от атмосферных осадков при температуре от -20°C до $+20^{\circ}\text{C}$.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Кровать функциональная соответствует техническим условиям ТУ 9451-004-45866562-2010, комплекту технической документации согласно таблице 1.

7.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения в изделия конструктивно-технологических изменений, не ухудшающих его эксплуатационные качества.

7.3. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу кровати функциональной в течение 12 месяцев со дня поставки при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

7.4. Предприятие-изготовитель не принимает претензии без предъявления настоящего паспорта и отметки ОТК предприятия-изготовителя о дате приемки.

7.5. Рекламации направлять по адресу:

ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России
123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2

<http://www.cpm-ibf.ru>

т. +7 (499) 190-52-92

т./ф. +7 (499) 190-54-34

т./ф. +7 (499) 190-56-90

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Подпись лица, ответственного за приемку _____ (_____)

ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России 123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2 ТАЛОН № 1 на техническое обслуживание кровати функциональной КФ -ЭИМ заводской номер изделия № _____ Дата продажи « » 20 г. Выполнены работы: _____ _____ Исполнитель: _____ Владелец: _____	КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 Техническое обслуживание Изъят: « » 20 г. Исполнитель: _____
ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России 123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2 ТАЛОН № 2 на техническое обслуживание кровати функциональной КФ -ЭИМ заводской номер изделия № _____ Дата продажи « » 20 г. Выполнены работы: _____ _____ Исполнитель: _____ Владелец: _____	КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 Техническое обслуживание Изъят: « » 20 г. Исполнитель: _____
ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России 123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2 ТАЛОН № 3 на техническое обслуживание кровати функциональной КФ -ЭИМ заводской номер изделия № _____ Дата продажи « » 20 г. Выполнены работы: _____ _____ Исполнитель: _____ Владелец: _____	КОРЕШОК ТАЛОНА № 3 Техническое обслуживание Изъят: « » 20 г. Исполнитель: _____

Копия верна.
Прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью
11 (Одиннадцать)
листов.

Директор
ФГУП «ЭПМ» ФМБА
России

К.Г. Полежаев



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ»
Федерального медико-биологического агентства**

ОКП 94 5210

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ФГУП «ЭИМ» ФМБА России


_____ К.Г. Полежаев
« 14 » _____ 2010 г.

Кровати медицинские КМ-ЭИМ

Кровати палатные

ПАСПОРТ

9452.004-200 ПС

2010

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3 стр.
1. Технические характеристики	4 стр.
2. Устройство	6 стр.
3. Комплектность	7 стр.
4. Меры безопасности	7 стр.
5. Порядок работы	7 стр.
6. Техническое обслуживание и хранение	8 стр.
7. Гарантийные обязательства	9 стр.
8. Гарантийный талон	10 стр.

Кровати палатные (далее КП-ЭПМ) предназначены для осуществления качественного ухода, оказания медицинской помощи и эффективного лечения лежачих больных, инвалидов и престарелых людей в отделениях реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных, послеродовых палатах стационарных медицинских учреждений и реабилитационных центров.

Кровати палатные изготавливаются в соответствии с ТУ 9451-004-45866562-2010.

Область применения -- стационарные медицинские учреждения; реабилитационные центры.

Кровати палатные могут поставляться как отдельными позициями, так и в комплекте с другой мебелью медицинской ММ-ЭПМ по ТУ 9451-004-45866562-2010, который формируется согласно заказу. Номенклатура, условные обозначения Кроватей палатных КП-ЭПМ, соответствуют таблице 1.

Таблица 1.

	Наименование	Обозначение конструкторского документа
Кровати палатные		
1.	Кровать палатная КП01-ЭПМ	9452.004-201.00.00.000
2.	Кровать палатная КП02-ЭПМ	9452.004-202.00.00.000
3.	Кровать палатная КП03-ЭПМ	9452.004-203.00.00.000
4.	Кровать палатная КП04-ЭПМ	9452.004-204.00.00.000
5.	Кровать палатная КП05-ЭПМ	9452.004-205.00.00.000
6.	Кровать палатная КП06-ЭПМ	9452.004-206.00.00.000
7.	Эксплуатационная документация. Паспорт	9452.004-200 ПС

КП-ЭПМ изготавливаются в климатическом исполнении и категории размещения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.

Класс КП-ЭПМ в зависимости от потенциала риска применения 1 по ГОСТ Р 51609.

В зависимости от возможных последствий отказа в процессе эксплуатации КП-ЭПМ относятся к классу Г по ГОСТ Р 50444.

В зависимости от воспринимаемых механических воздействий КП-ЭПМ относятся к группе изделий 2 ГОСТ Р 50444.

КП-ЭПМ при транспортировании должны быть устойчивы к климатическим воздействиям для условий хранения 5 ГОСТ 15150.

КП-ЭПМ при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444 для изделий группы 2.

КП-ЭПМ в транспортной упаковке устойчивы к механическим воздействиям и сохранять свою работоспособность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444.

Средний срок службы КП-ЭПМ - не менее 8 лет. За критерий предельного состояния КП-ЭПМ принимается состояние, при котором восстановление КП-ЭПМ невозможно или экономически нецелесообразно.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1.1. Габаритные размеры КП-ЭПМ в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

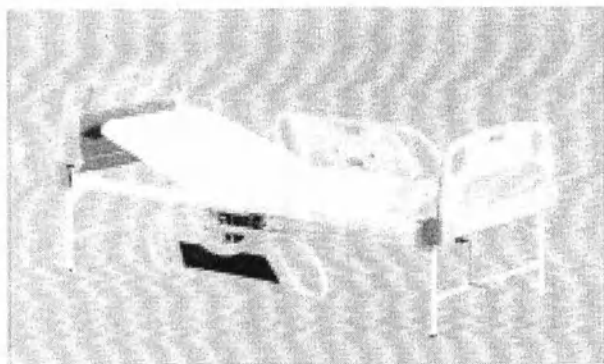
Обозначение	Длина, мм, не более	Высота, мм, не более	Ширина, мм, не более
КП101-ЭПМ	2050	840	900
КП102-ЭПМ	2050	840	900
КП103-ЭПМ	2050	840	900
КП104-ЭПМ	2050	840	900
КП105-ЭПМ	2000	760	840
КП106-ЭПМ	2000	760	840

1.2. Масса и грузоподъемность КП-ЭПМ в соответствии с таблицей 3.

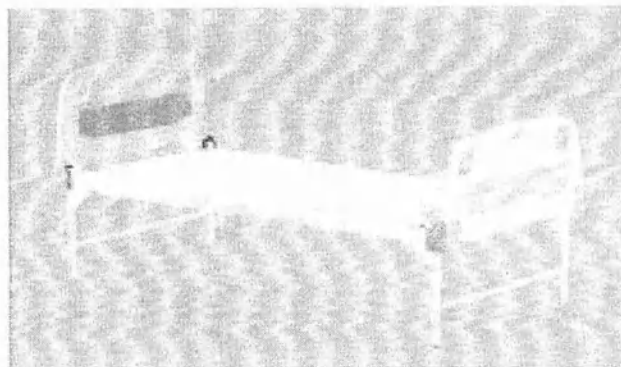
Таблица 3

Обозначение	Масса, кг, не более	Грузоподъемность номинальная, кг, не менее
КП101-ЭПМ	70	150
КП102-ЭПМ	70	110
КП103-ЭПМ	70	150
КП104-ЭПМ	45	110
КП105-ЭПМ	30	130
КП106-ЭПМ	25	130

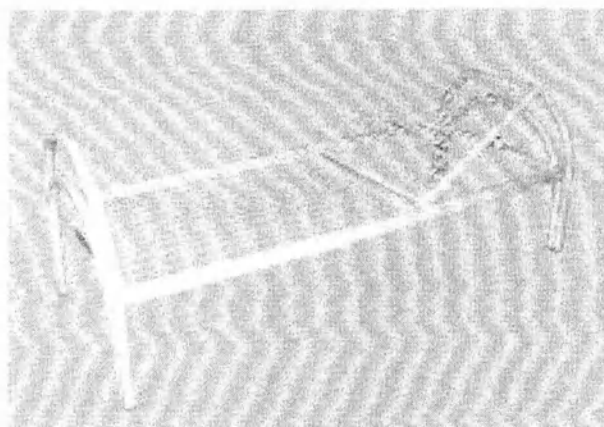
1.3. Внешние виды КП-ЭПМ приведены на рис.1.



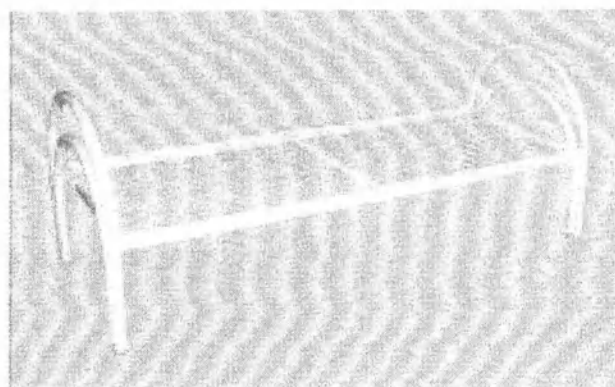
а)



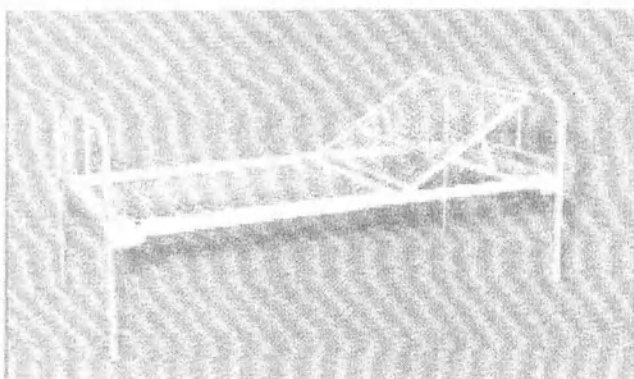
б)



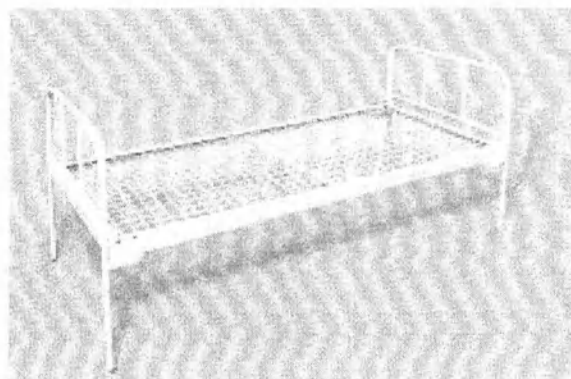
в)



г)



д)



е)

Рис.1. Кровати палатные, общий вид: а) КП1-ЭПМ; б) КП2-ЭПМ; в) КП3-ЭПМ; г) КП4-ЭПМ; д) КП5-ЭПМ; е) КП6-ЭПМ.

2. УСТРОЙСТВО

2.1. Каркас КИ-ЭПМ изготовлен из стального профиля и уголка. Все металлические части кроватей покрыты экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. КИ-ЭПМ оборудован ложе, обеспечивающим комфортное положение пациента на кровати и свободную вентиляцию подматрасного пространства.

2.1.1. КИ01-ЭПМ имеет каркас и рамы, изготовленные из прямоугольного стального профиля и уголка. Ложе -- из стального профиля и перфорированного стального листа толщиной 0,8 мм. Спинки из стальной трубы -- прямоугольной формы, из стальной трубы круглого сечения. Спинки быстростъемные (пара), изготовлены с декоративными ламинированными вставками и скругленными атравматическими краями, снабжены угловыми бамперами, металлическими защелкивающимися креплениями и ручками по углам -- для манипуляций. Материал спинок легкий и прочный, не меняющий цвет, устойчивый к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов. Наклон подголовника регулируется от 0° до 45° при помощи винтового механизма, управляемого вращением рукоятки, расположенной под нижней спинкой.

2.1.2. КИ02-ЭПМ имеет ложе, изготовленное из прямоугольного стального профиля и сварной сетки диаметром 4 мм, размер ячеек 50х50 мм. Спинки из пластика быстростъемные (пара), изготовлены из пластика, с декоративными ламинированными вставками и скругленными атравматическими краями, снабжены угловыми бамперами, металлическими защелкивающимися креплениями и ручками по углам -- для манипуляций. Материал спинок легкий и прочный, не меняющий цвет, устойчивый к воздействию бактерицидного облучения и к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.

2.1.3. КИ03-ЭПМ имеет каркас, изготовленный из прямоугольного стального профиля с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски. Ложе кровати -- сварная сетка диаметром 4 мм, размер ячеек 50х50 мм. Возможно изготовление ложа из стального листа.

2.1.4. КИ04-ЭПМ имеет ложе, изготовленное из прямоугольного стального профиля и сварной сетки диаметром 4 мм, размер ячеек 50х50 мм. Возможно изготовление ложа из стального листа. Спинки -- из стальной трубы круглого сечения.

2.1.5. КИ05-ЭПМ имеет каркас, изготовленный из П-образного стального профиля с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски. Спинки -- полукруглые из стальной трубы круглого сечения. Ложе кровати -- сварная сетка диаметром 4 мм, размер ячеек 50х50 мм. Возможно изготовление ложа из стального листа.

2.1.6. КИ06-ЭПМ имеет ложе, изготовленное из П-образного стального профиля и сварной сетки диаметром 4 мм, размер ячеек 50х50 мм. Возможно изготовление ложа из стального листа. Спинки -- полукруглые из стальной трубы круглого сечения.

2.1.7. Диапазоны регулировки наклона секций лож КИ-ЭПМ должны соответствовать таблице 4.

2.18. Диапазоны регулировки наклона головных секций лож КИ-ЭПМ должны соответствовать таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Головная секция
КИ01-ЭПМ	от 0° до 45°
КИ02-ЭПМ	не регулируется
КИ03-ЭПМ	от 0° до 45°
КИ04-ЭПМ	не регулируется
КИ05-ЭПМ	от 0° до 45°
КИ06-ЭПМ	не регулируется

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Кровати палатные могут поставляться как отдельно, так и в комплекте с другой мебелью медицинской ММ-ЭПМ, который формируется согласно заказу.

Комплектация кроватей функциональных согласно таблице 5.

Таблица 5

	Наименование	Обозначение конструкторского документа	Кол-во, шт.
Кровати палатные			
1.	Кровать палатная КП01-ЭПМ	9452.004-201.00.00.000	*
2.	Кровать палатная КП02-ЭПМ	9452.004-202.00.00.000	*
3.	Кровать палатная КП03-ЭПМ	9452.004.203.00.00.000	*
4.	Кровать палатная КП04-ЭПМ	9452.004-204.00.00.000	*
5.	Кровать палатная КП05-ЭПМ	9452.004-205.00.00.000	*
6.	Кровать палатная КП06-ЭПМ	9452.004-206.00.00.000	*
7.	Эксплуатационная документация. Паспорт	9452.004-200 ПС	*

Примечание: * - Комплект поставки кроватей палатных КП-ЭПМ по требованию заказчика. Паспорт поставляется с каждой кроватью палатной КП-ЭПМ.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

4.1.1. Эксплуатировать кровати палатные без технического осмотра с видимыми дефектами.

4.1.2. Использовать кровати палатные не по назначению.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Изучите устройство и порядок работы с кроватями палатными в соответствии с настоящим паспортом.

5.2. Распакуйте кровать палатную, очистите от консервационной смазки с помощью растворителя.

5.3. Проверьте внешний вид кровати палатной.

5.4. Проверьте работоспособность механизмов регулировок головной секции кровати палатной.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Необходимо предохранять кровать палатную от загрязнения.

6.2. После применения производить санитарную обработку поверхностей кровати палатной по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 или 0,5 % раствором моющего средства типа «Логос» по ГОСТ 25644 с добавлением 1% раствора хлорамина по ТУ 9392-031-00203306-97.

6.4. Хранить кровать функциональную в сухом помещении, закрытом от атмосферных осадков при температуре от -20°C до $+20^{\circ}\text{C}$.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Кровать палатная соответствует техническим условиям ТУ 9451-004-45866562-2010, комплекту технической документации согласно таблице 1.

7.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право введения в изделия конструктивно-технологических изменений, не ухудшающих его эксплуатационные качества.

7.3. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу кровати палатной в течение 12 месяцев со дня поставки при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения.

7.4. Предприятие-изготовитель не принимает претензии без предъявления настоящего паспорта и отметки ОТК предприятия-изготовителя о дате приемки.

7.5. Рекламации направлять по адресу:

ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России

123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2

<http://www.epm-ibf.ru>

т. +7 (499) 190-52-92

т./ф. +7 (499) 190-54-34

т./ф. +7 (499) 190-56-90

Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

Подпись лица, ответственного за приемку _____ (_____)

ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России 123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2 ТАЛОН № 1 на техническое обслуживание кровати палатной КП__ЭПМ заводской номер изделия № _____ Дата продажи « » 20 г. Выполнены работы: _____ _____ Исполнитель: _____ Владелец: _____	КОРЕШОК ТАЛОНА № 1 Техническое обслуживание Изъят: « » 20 г. Исполнитель: _____ _____
ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России 123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2 ТАЛОН № 2 на техническое обслуживание кровати палатной КП__ЭПМ заводской номер изделия № _____ Дата продажи « » 20 г. Выполнены работы: _____ _____ Исполнитель: _____ Владелец: _____	КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 Техническое обслуживание Изъят: « » 20 г. Исполнитель: _____ _____
ФГУП «Экспериментально-производственные мастерские» ФМБА России 123182, г.Москва, ул. Щукинская, д.5, стр.2 ТАЛОН № 3 на техническое обслуживание кровати палатной КП__ЭПМ заводской номер изделия № _____ Дата продажи « » 20 г. Выполнены работы: _____ _____ Исполнитель: _____ Владелец: _____	КОРЕШОК ТАЛОНА № 3 Техническое обслуживание Изъят: « » 20 г. Исполнитель: _____ _____

Копия верна.
прошито,
пронумеровано и
скреплено печатью
10 (Десять) листов.



Директор
ФМБА «ЭПМ» ФМБА

К.Г. Полежаев