



ООО «Медтехника МОСКВА»

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10
ОГРН 5087746166954 ИНН 77333670400 КПП 773301001,
р/с: 40702810400000012277 в ПАО "Промсвязьбанк"
г. Москва, к/с: 30101810400000000555 БИК 044525555
тел: +7(495)504-26-51(52) факс: +7(495)504-26-53
<http://www.med-mos.ru> e-mail:info@med-mos.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кровати функциональные медицинские механические

Назначение изделия.

Кровати функциональные медицинские механические являются новой продукцией, разработанной нашими старшими научными сотрудниками и основанными на опыте ухода за больными и оказания физиотерапевтической помощи профессорами крупных клиник. Многочисленные полезные функции удовлетворяют различные потребности больных и медицинского персонала. Среди отличительных черт новой продукции – практичность, привлекательный внешний вид, легкость в обращении и удобство использования в отделениях больниц, поликлиник и в домашних условиях. В зависимости от конструкции, кровати делятся от трех, четырех и более секций на ложементе. Также, некоторые модели кроватей имеют функции подъема спинной и ножной секции, кардиокресло, боковое переворачивание «Тренделенбург», «Анти-Тренделенбург», регулировка по высоте.

Принцип конструкции:

Рама изделия: нижняя и несущая средняя выполнена из стального профиля и покрыта ударопрочной эпоксидной эмалью.

Изголовья и изножья кровати легкоъемные, могут быть выполнены как из пластика со стальной трубой, так из ЛДСП и массива бука. (**Внимание!** Оттенки цветов из массива бука изголовий/изножий могут несколько отличаться).

Большинство кроватей оборудовано механическим туалетным устройством, в некоторых моделях эта функция доступна в электрическом исполнении.

Колеса выполнены из полиуретана, Ø 125мм, с индивидуальными тормозами или центральным тормозом. Каждое колесо является самоориентирующимся, с возможностью поворота на 360°.

Ниже приведены общие характеристики изделий:

ГОСТы	
Соответствие требованиям национальных стандартов	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4)
Обозначение знака соответствия при сертификации	ГОСТ Р 50460-92
Транспортная маркировка грузовых мест	ГОСТ 14192-96.
Транспортировка	Условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69
Упаковка	ГОСТ Р 50444-92
Условия хранения	Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69
Класс в зависимости от степени потенциального риска применения в медицинских целях	1 по ГОСТ Р 51609-2000

1. Сборка и эксплуатация

Откройте коробку и снимите упаковку. Переверните ложемент и установите ножки с колесами. Установите кровать на ножки, поставьте колеса на тормоз и установите изголовье и изножье. Если это предусмотрено комплектацией, вставьте раму для подтягивания и инфузионную стойку в соответствующие отверстия. Установите боковые ограждения.

Перед использованием обработайте поверхность изделия дезинфицирующим раствором или влажной тряпкой. Убедитесь, что все соединительные элементы надежно закреплены. Кровать готова к работе.

Установите кровать на ровный пол без уклонов

Согласно инструкции пользователи могут осуществлять сборку самостоятельно, но изготовитель настоятельно рекомендует доверить сборку квалифицированным специалистам.

!Внимание:

1. В процессе эксплуатации изделия не допускается электромагнитное воздействие других устройств.
2. Прекратить эксплуатацию, если возникнут посторонние звуки в процессе работы.
3. Изделие выдерживает без деформации распределенную вертикальную нагрузку в виде массы в соответствии с таблицей технических характеристик.
4. Не используйте боковые ограждения в качестве опоры.
5. Выдвижение площадки под судно производите в соответствии с размерами судна, которым укомплектована кровать.
6. Не оставлять детей без присмотра рядом с работающим изделием.
7. Эксплуатировать изделие необходимо согласно инструкции.
8. Каждый раз перед использованием необходимо производить осмотр изделия, на наличие видимых дефектов и неисправностей.
9. Утилизировать упаковку необходимо согласно правилам и нормам, предусмотренным законодательством страны эксплуатации.

3. Обслуживание и ремонт

1. Срок гарантии составляет 1 год. Если изделие долгое время не используется, его нужно проверять каждые 6 месяцев.

3. Содержать в чистоте, использовать обычное моющее средство, без химических веществ.

2. Механические подвижные части изделия должны обрабатываться смазывающими веществами каждые полгода.

3. В случае обнаружения неисправностей изделие должно быть отправлено на ремонт техническими специалистами или возвращено производителю.

4. Транспортировка и хранение

Изделие должно храниться в хорошо проветриваемом месте, не способствующем образованию коррозии.

Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее одного метра.

Транспортировка должна производиться крытым транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах

5. Комплект поставки:

- кровать – 1 шт.,
- паспорт – 1 шт.,
- боковые ограждения – 1 шт.,
- изголовье/изножье – 1 пара,

- рама для подтягивания – 1 шт.,
- инфузионная стойка – 1 шт.,
- прикроватный или обеденный столик*.,
- полка*,
- прикроватная тумбочка*,
- матрас*
- туалетное судно*

*опционально, поставляется в зависимости от пожеланий заказчика.

ПРИМЕЧАНИЕ: Производитель оставляет за собой право изменить конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.

!Внимание

Инструменты для сборки в комплект поставки не входят

6. Технические характеристики

Артикул Модель	Кол-во секций	Кол-во функций	Ложемент, мм	Углы наклона секций, °/ Тип регулировки				Высота (от...до), мм	Вес, кг	Нагрузка, кг	Комп-ция*
				Спинная Тазобедренная Икроножная	Тренделенбург Анти- Тренделенбург	Автоконтур	Кардио кресло				
F-45(ММ-97)	2	1	1840*800	От 0 до 70 /мех	-	-	-	500	66	150	ABS/ 4К/По
E-1(ММ-34)	4	5	1940*820	От 0 до 75 /мех. От 0 до 45 /мех. От 0 до 45/мех	От 0 до 12 От 0 до 12 Мех.	-	-	460-720	100	220	ABS/4К/Р
E-1(ММ-35)	4	5	1940*820	От 0 до 75 /мех. От 0 до 45 /мех. От 0 до 45/мех	От 0 до 12 От 0 до 12 Мех.	-	-	460-720	100	220	ABS/4К/Р/По
E-8(ММ-8)	4	2	1960*900	От 0 до 75 /мех. От 0 до 40 / мех От 0 до 10 растомат	-	-	-	500	66	200	ABS/4К/Р
E-8(ММ-12)	4	2	1950*900	От 0 до 75 /мех От 0 до 40 / мех От 0 до 30 /растомат	-	-	-	500	66	200	ABS/4К/Р
E-8(ММ-13)	4	2	1960*900	От 0 до 75 /мех От 0 до 40 / мех От 0 до 10 /растомат	-	-	-	500	90	220	Д/4К/Р

Е-8(ММ-14)	4	2	1960*910	От 0 до 80 /мех От 0 до 45 / мех От 0 до 10 /растомат	-	-	-	510	65	200	ABS/4К/Р/По
Е-8(ММ-16)	4	3	1930*910	От 0 до 75 /мех От 0 до 25 / мех От 0 до 5/растомат	-	-	-	500	135	200	Д/4К/Р/ТМ/М
Е-8(ММ-16)	4	3	1930*910	От 0 до 75 /мех От 0 до 25 / мех От 0 до 5/растомат	-	-	-	500	135	200	Д/4К/Р/ТМ/М/По
Е-8(ММ-17)	4	3	1930*910	От 0 до 75 /мех От 0 до 25 / мех От 0 до 25/растомат	-	-	-	500	135	200	Д/4К/Р/ТМ /По
Е-8(ММ-18)	4	3	1930*910	От 0 до 75 /мех От 0 до 25 / мех От 0 до 25/растомат	-	-	-	500	135	200	Д/4К/Р/ /По
Е-8(ММ-19)	4	3	1930*910	От 0 до 70 /мех От 0 до 40 / мех От 0 до 5/растомат	-	-	-	500	105	200	ABS/ ТМ/ /4К/Р
Е-8(ММ-20)	4	3	1930*910	От 0 до 70 /мех От 0 до 40 / мех От 0 до 5/растомат	-	-	-	500	105	200	ABS/ ТМ/ /4К/Р/М
Е-17(ММ-2)	2	1	1960*910	От 0 до 65 /мех	-	-	-	500	66	150	ABS/ 4К/
Е-18(ММ-1)	1	1	1960*900	-	-	-	-	500	76	150	ABS/
Е-31 (ММ-23)	4	3	1950*820	От 0 до 80/мех От 0 до 45 / мех От 0 до 10/растомат	-	-	-	280-630	96	220	ABS/ 4К/Р/
Е-31 (ММ-24)	4	3	1950*820	От 0 до 75/мех От 0 до 45 / мех От 0 до 30/растомат	-	-	-	330-680	96	220	ABS/ 4К/Р/По

E-31 (MM-25)	4	3	1950*820	От 0 до 75/мех От 0 до 45 / мех От 0 до 10/растомат	-	-	-	280-630	96	220	Д/ 4К/Р/
E-31 (MM-26)	4	3	1950*820	От 0 до 75/мех От 0 до 45 / мех От 0 до 30/растомат	-	-	-	330-680	96	220	ABS/ 4К/Р/
E-44(MM-28)	4	2	1910*820	От 0 до 75/мех От 0 до 45 / мех От 0 до 10/растомат	-	-	-	300-600	115	200	Д/ 4К/Р/
E-45A(MM-39)	7	5	1980*820	От 0 до 70 /мех От 0 до 55 /мех От 0 до 25 /мех От 0 до -35/автоконтур	-	Да	Да	540	85	220	Л/ /М/4К/ Тм/Б/К
E-45B (MM-40)	7	5	1930*900	От 0 до 70 /мех От 0 до 55 /мех От 0 до 25 /мех От 0 до -35 /автоконтур	-	Да	Да	500	85	220	ABS/ /М/4К/ Тм/Б/К
E-45A(MM-45)	7	5	1980*820	От 0 до 70 /мех От 0 до 55 /мех От 0 до 25 /мех От 0 до -35/автоконтур	-	Да	Да	540	85	220	Л/ /М/4К/ Тм/Б/К/По
E-45B (MM-46)	7	5	1930*900	От 0 до 70 /мех От 0 до 55 /мех От 0 до 25 /мех От 0 до -35 /автоконтур	-	Да	Да	500	85	220	ABS/ /М/4К/ Тм/Б/К/По
YG-6 (MM-41,42)	6	3	1970*900	От 0 до 70/мех От 0 до 50 /мех От 0 до -35/автоконтур	-	Да	Да	500	70	200	Л/Тм/4К/М /Пу
F-8(MM-4)	4	2	1960*900	От 0 до 80/мех От 0 до40 / мех От 0 до 10/растомат	-	-	-	420	64	150	ABS /4К/Б/Р
F-8(MM-7)	4	2	1960*900	От 0 до 80/мех От 0 до40 / мех От 0 до 10/растомат	-	-	-	420	64	170	ABS /4К/Б/Р
F-16(MM-10)	4	3	1950*820	От 0 до 75/мех От 0 до40 / мех От 0 до 5/растомат	-	-	-	510	94	160	ABS /4К/ Тм/Б/Р
F-24(MM-44)	4	3	2000*900	От 0 до 50/ растомат От 0 до25 / растомат От 0 до 5/растомат	-	-	-	500	95	170	ABS /4К/ Тм/Б/Р
F-43(MM-44)	5	4	2000*900	От 0 до 75/ мех От 0 до45 /мех	-	Да	Да	470	100	200	ABS/Тм/М/4К
F-46(MM-43)	6	3	1930*820	От 0 до 70/ мех От 0 до40 /мех От 0 до 40/мех	-	-	-	500	95	170	ABS /4К/ Тм/Б/Р

