

# КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



## ЗАО "ЭЛЕКТОН" предлагает медицинские многофункциональные кровати различных исполнений – от простой двухсекционной с регулировкой головной секции при помощи газовой пружины до трехсекционной с регулировкой всех секций при помощи электропривода с пультом управления

В состав кроватей входят боковые ограждения, спинки, матрас с гигиеническим чехлом, стойка для вливаний, приспособление для подтягивания больного. Все узлы съемные.

**КРОВАТИ ПРОШЛИ НЕОБХОДИМЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ПОЛУЧЕНЫ ВСЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:**

- регистрационное удостоверение;
- сертификат соответствия;
- санитарно-эпидемиологическое заключение.

- Металлические части кроватей покрыты полиэфирной порошковой краской, полиэфирной порошковой краской белого цвета (RAL 9016) с использованием технологии антибактериальной защиты, которая напыляется в электростатическом поле и оплачивается в печи при температуре 120°C. Покрытие не вызывает аллергии и позволяет обрабатывать поверхности дезинфицирующими растворами.
- Колеса – четыре самоориентирующиеся колесные опоры с индивидуальным тормозом на каждое колесо или четыре самоориентирующиеся колесные опоры со спаренными колесами (два колеса на одной колесной опоре с индивидуальным тормозом, цвет белый).
- Боковые ограждения быстросъемные, состоят из левого и правого ограждения (одинаковые для обеих сторон кровати), которые устанавливаются сбоку кровати в соответствующие гнезда ложа и фиксируются поворотными эксцентриковыми зажимами.

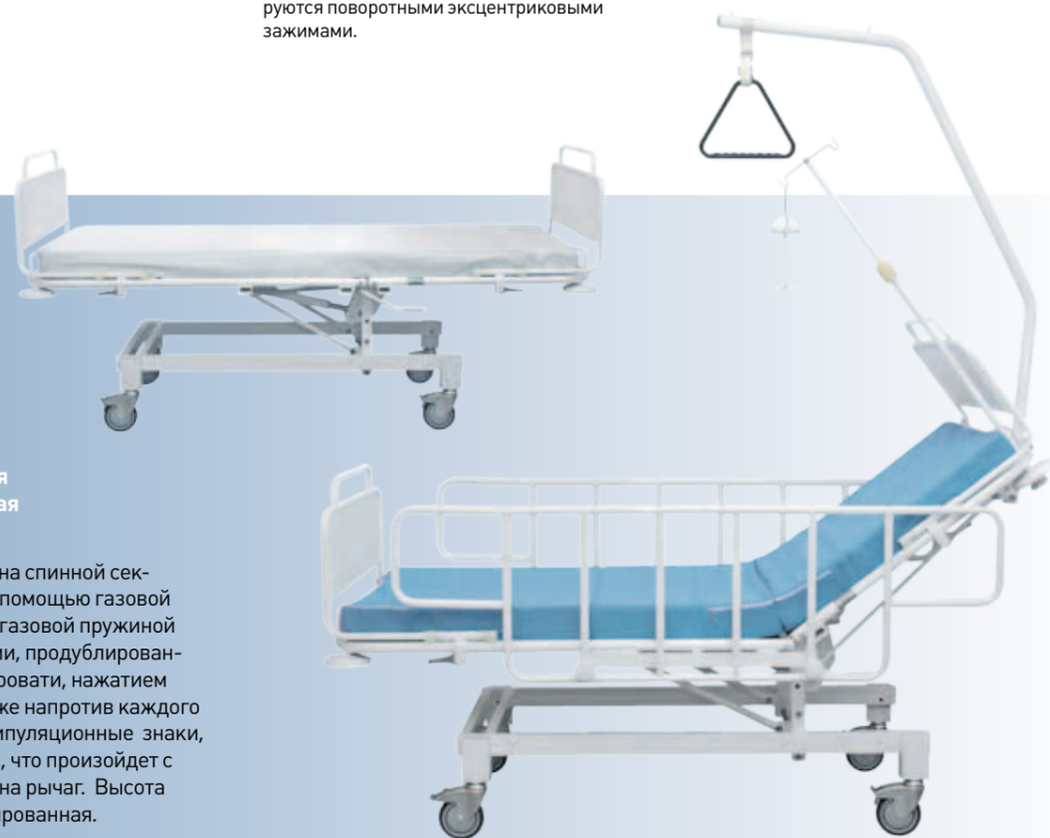
- Боковое ограждение бесступенчато регулируется по высоте и фиксируется в любом положении специальными винтовыми зажимами. Ограждения могут комплектоваться съемной сервисной столешницей.
- Приспособление для подтягивания больного быстросъемное, устанавливается на рамку спинной панели по центру кровати и фиксируется поворотными эксцентриковыми зажимами. В нижней части приспособление с помощью двух штанг соединяется с элементами рычажной системы механизма подъема и образует пантограф, при помощи которого подъемная дуга остается в вертикальном положении при любом наклоне кровати. В верхней части по подъемной дуге скользит подвеска для подтягивания больного.
- Стойка для вливаний (телескопическая, трубчатой конструкции) устанавливается в любое из четырех посадочных мест по углам кроватей и фиксируется винтовым зажимом. Высота стойки может регулироваться. Верхняя (выдвижная) часть стойки выполнена из нержавеющей стали.
- Матрац выполнен трехсекционным из эластичного пенополиуретана и обтянут чехлом из матрасного тика. Чехол изготавливается на застежках типа "молния" для удобства санитарной обработки. Размеры 2000x740x100 мм. Матрац комплектуется двумя сменными гигиеническими чехлами из медицинской клеенки.



### КММпд

кровать медицинская многофункциональная ДВУХСЕКЦИОННАЯ

Изменение угла наклона спинной секции осуществляется с помощью газовой пружины. Управление газовой пружиной производится рычагами, продублированными с обеих сторон кровати, нажатием вверх или вниз. На ложе напротив каждого рычага наклеены манипуляционные знаки, информирующие о том, что произойдет с секцией при нажатии на рычаг. Высота ложа кровати – фиксированная.



### КММп

кровать медицинская многофункциональная ТРЕХСЕКЦИОННАЯ

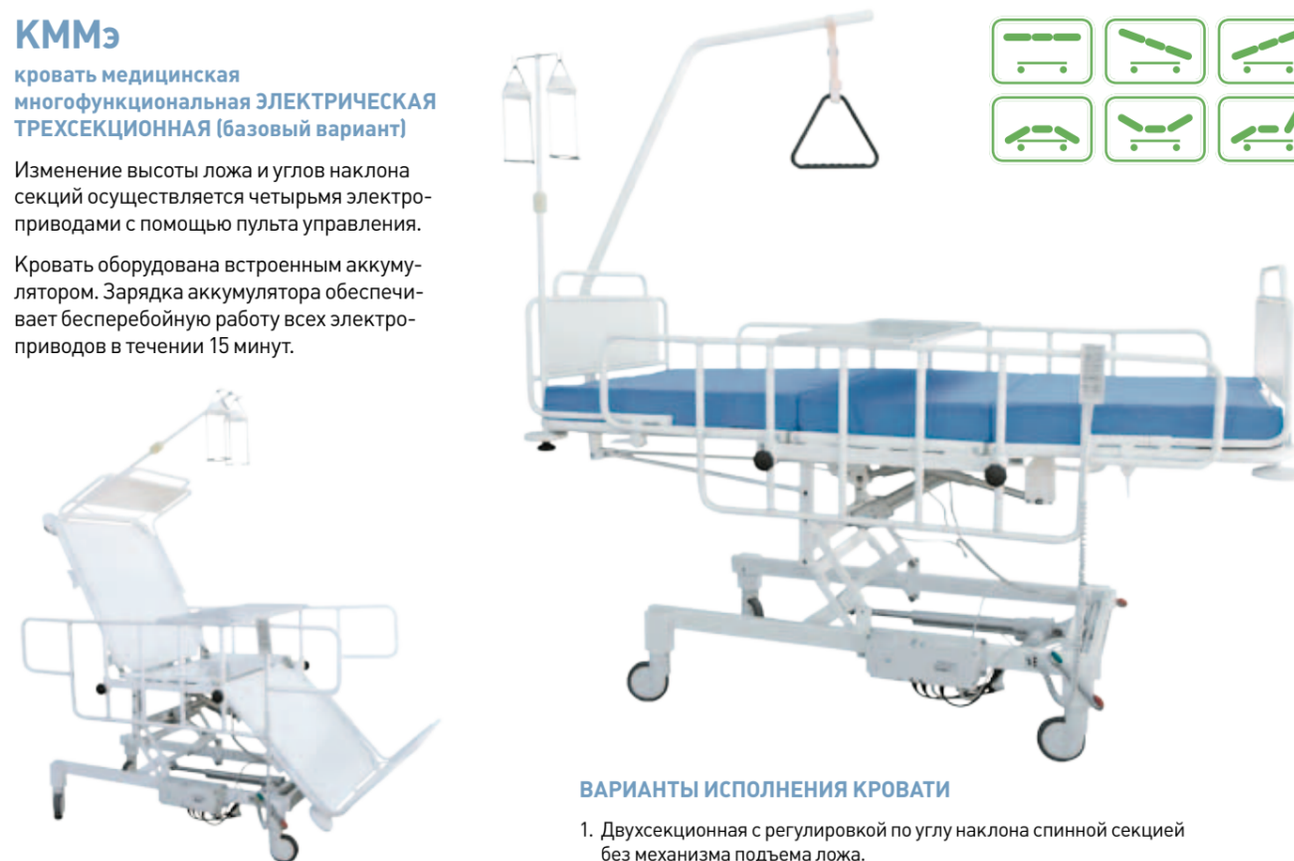
Изменение угла наклона секций осуществляется с помощью четырех газовых пружин. Управление газовыми пружинами производится рычагами, продублированными с обеих сторон кровати, нажатием вверх или вниз. Высота ложа кровати – фиксированная.

### КММэ

кровать медицинская многофункциональная ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕХСЕКЦИОННАЯ (базовый вариант)

Изменение высоты ложа и углов наклона секций осуществляется четырьмя электроприводами с помощью пульта управления.

Кровать оборудована встроенным аккумулятором. Зарядка аккумулятора обеспечивает бесперебойную работу всех электроприводов в течении 15 минут.



Преимуществом кроватей данного типа является возможность регулировки положений ложа и секций не только медицинским работником, но и самим пациентом.



### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КРОВАТИ

1. Двухсекционная с регулировкой по углу наклона спинной секцией без механизма подъема ложа.
2. Двухсекционная с регулировкой по углу наклона спинной секцией с механизмом подъема ложа.
3. Двухсекционная с регулировкой по углу наклона спинной и ножной секциями без механизма подъема ложа.
4. Двухсекционная с регулировкой по углу наклона спинной и ножной секциями с механизмом подъема ложа.
5. Трехсекционная с регулировкой по углу наклона всеми секциями без механизма подъема ложа.
6. Трехсекционная с регулировкой по углу наклона всеми секциями с механизмом подъема ложа, (базовый вариант исполнения КММэ).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОВАТЕЙ

	КММпд	КММп	КММэ
Длина, мм	2135	2135	2135
Ширина, мм	845	845	845
Высота, мм (по верхнему краю спинки)	930	930	810...1180
Высота рамы ложа от пола, мм	600	600	450...820
Допускаемая нагрузка, кг	200	200	200
Угол наклона спинной секции, град.	70±5	70±5	70±5
Угол наклона ножной секции	-	30±5	30±5
Угол наклона ложа в сторону головы, град. (тренделенбург)	-	25±5	25±5
Угол наклона ложа в сторону ног, град. (антитренделенбург)	-	15±5	15±5
Масса, не более, кг	80	90	90



#### ЗАО "ЭЛЕКТОН"

РФ, 600910, г. Радужный Владимирской обл.,  
квартал 17, д. 150, а/я 77

Секретарь. Тел./факс: (49254) 3-11-99  
Отдел маркетинга. Тел.: (49254) 3-23-50  
Договорный отдел. Тел./факс: (49254) 3-25-19  
Факс: (49254) 3-68-88  
Служба гарантийного и послегарантийного  
обслуживания. Тел.: (49254) 3-66-41

E-mail: [elekton@elekton.ru](mailto:elekton@elekton.ru)  
[www.elekton.ru](http://www.elekton.ru)

