



Открытое акционерное общество "Ратон"

КУШЕТКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

КМ-12

Руководство по эксплуатации

*Регистрационное удостоверение
Министерства здравоохранения РБ
№ ИМ-7.96520/2508 от 16.03.2021*

8 Свидетельство о приемке и продаже

Кушетка многофункциональная КМ-12 заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ BY 810000916.009-2009 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Упаковку произвел _____

Ответственный за приемку _____
(подпись) _____ (штамп ОТК)

Дата изготовления _____ Подписи лиц,
Штамп ОТК _____ ответственных
за приемку _____

Линия отреза

<p>КОРПУСОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА</p> <p>Гарантийный талон изъят _____ (дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)</p>	<p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА</p> <p>Изделие медицинского назначения: <u>Кушетка многофункциональная КМ-12</u> (наименование)</p> <p><u>ТУ BY 810000916.009-2009</u> (номер ТУ)</p> <p>Заводской номер _____</p> <p>Дата изготовления _____ (заполняется предприятием-изготовителем)</p> <p>Приобретена _____ (дата, № ТТН, заполняется потребителем)</p>
---	--

6 Транспортирование и хранение

Кушетка и приспособления могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C; относительная влажность до 100 % при 25 °C. Условия хранения при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °C; относительная влажность 98 % при 25 °C.

7 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кушетки и приспособлений требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации кушетки и приспособлений 24 месяца со дня передачи кушетки или приспособлений потребителю. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

В случае самостоятельного ремонта потребитель теряет право на гарантийный ремонт.

При направлении кушетки или приспособлений на гарантийный ремонт необходимо приложить настояще руководство по эксплуатации с гарантийным талоном. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246044, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Федюнинского, 19
ОАО «Ратон»
+375 232 58 42 72, +375 232 33 35 24
e-mail: info@raton.by

1 Назначение

Кушетка многофункциональная КМ-12 (далее по тексту – кушетка) с изменяемой высотой, предназначена для оснащения различных отделений и кабинетов клиник, поликлиник и других лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений и физкультурно-оздоровительных комплексов для размещения на ней пациента во время проведения лечебного массажа, мануальной терапии, медицинского осмотра, обследований, процедур. Приспособления, которыми комплектуется кушетка по согласованию с Заказчиком (валики В-1, В-2, В-3, подставка для руки П-1, подставка П-2), предназначены для обеспечения удобства пациента и медицинского персонала.

По условиям эксплуатации кушетка и приспособления соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35 °C и относительной влажностью 80 % при температуре 25 °C.

Перед эксплуатацией кушетки и приспособлений необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию кушетки и приспособлений в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Подготовка кушетки и приспособлений к эксплуатации, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание выполняются потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

2 Технические характеристики

Технические характеристики кушетки и приспособлений приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, не более, мм				Масса, не более, кг
	длина	ширина	высота (диаметр)		
			min	max	
Кушетка многофункциональная КМ-12	1900	650	450	950	58
Валик В-1	530	200	120		1,5
Валик В-2		-	150		1
Валик В-3	350	300	100		1
Подставка для руки П-1	550	360	700	870	9
Подставка П-2	780	480	850	1250	10

Регулировка высоты ложа кушетки – от 450 до 950 мм

Регулировка угла наклона спинной секции кушетки – 25 °.

Регулировка угла подъема ножной секции кушетки – 70 °.

Регулировка наклона изголовья кушетки – от -30 до +30 градусов к горизонту

Максимальная нагрузка на кушетку – 140 кг, подставку П-1 – 15 кг, подставку П-2 – 10 кг, валик – 10 кг.

Регулировка угла наклона изголовья кушетки – от минус 40 ° до плюс 15 °.

Кушетка и приспособления драгметаллов не содержат.

3 Комплектность

Комплект поставки кушетки – в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Отметка наличия
Кушетка многофункциональная КМ-12	1	
Валик В-1 *	1	
Валик В-2 *	1	
Валик В-3 *	1	
Подставка для руки П-1 *	1	
Подставка П-2 *	1	
Руководство по эксплуатации	1	

* Комплектуется по желанию заказчика.

4 Устройство кушетки

Кушетка представляет собой конструкцию, выполненную из сварного каркаса из стального профиля с нанесением эпоксидно-полимерного покрытия, устойчивого к механическим и химическим воздействиям, мягкого двухсекционного ложа, изголовья и подлокотников с обивкой из материала, выдерживающего многократную влажную обработку и дезинфекцию (рис.1). Подъем-опускание ложа кушетки производится с помощью гидроподъемного механизма как с находящимся на кушетке пациентом, так и без него. Подъем ложа осуществляется несколькими нажатиями на рычаг ножной педали, плавное опускание – одним нажатием. Регулировка угла подъема ножной секции кушетки осуществляется приподниманием секции вверх за незакрепленный торец и фиксированием в выбранном положении с помощью упора, находящегося в пазы гребенчатых реек. Регулировка угла излома секций ложа (угла наклона спинной секции) осуществляется с помощью газовой пружины следующим образом: 1) приподнять ножную секцию вверх за незакрепленный торец и зафиксировать в выбранном положении с помощью упора, находящегося в пазы гребенчатых реек; 2) расфиксировать пружину поворотом ручки фиксации пружины; 3) одновременно приподнять спинную секцию и опустить ножную, нажав на нее; 4) засфиксировать пружину ручкой фиксации пружины. Кушетка оборудована подвижным изголовьем с отверстием для лица, регулируемым по углу наклона с надежной фиксацией в различных положениях. Регулировка изголовья – с помощью газовой пружины. Кушетка оборудована подлокотниками, регулирующимися по высоте и положению.

По согласованию с Заказчиком кушетка может быть укомплектована валиками (рисунок 2) и подставками (рисунки 3, 4). Ложемент подставки П-1 (мягкий элемент) и съемный поддон из нержавеющей стали подставки П-2 регулируются по высоте.

5 Подготовка кушетки к работе

Освободите кушетку и приспособления (при наличии) от упаковки, произведите санитарную обработку средствами дезинфекции в соответствии с инструкциями

производителей по их применению. После этого кушетка и приспособления готовы к эксплуатации.

Установите регулируемые секции кушетки в рабочее положение, проверьте надежность фиксации нажатием на зафиксированную секцию.



Рисунок 1 – Кушетка многофункциональная КМ-12 в различных положениях

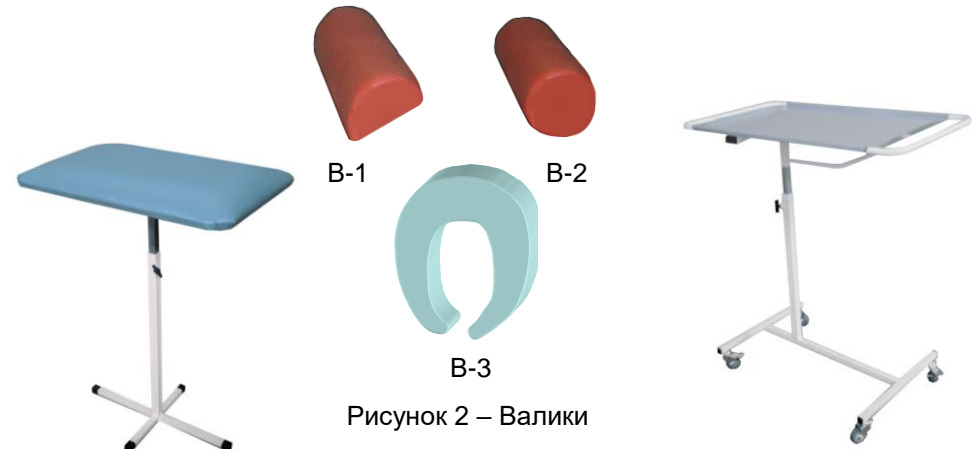


Рисунок 2 – Валики

Рисунок 3 – Подставка для руки П-1

Рисунок 4 – Подставка П-2