

Копия верна
Генеральный директор
ООО «Фиакомс»

Сур. П. Сиданов



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ООО «Фирма Диакомс»

И.К. Лакин И.К. Лакин



1998 г.

КОМПЛЕКТ МАССАЖНЫЙ

МК-4 С

ПАСПОРТ

АУКС.941126.002 ПС

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.ru

1998г

Инв. № подл.	Подп. и дата	взаим. инв. №	Подп. и дата

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

1. Общие указания	3
2. Общие сведения об изделии.....	3
3. Комплектность.....	4
4. Технические характеристики.....	5
5. Сборка и подготовка к работе	6
6. Техническое обслуживание.....	7
7. Свидетельство о приемке.....	12
8. Свидетельство об упаковке.....	12
9. Правила хранения	13
10. Транспортирование	13
11. Гарантии поставщика	13
12. Сведения о рекламациях	14

					АУКС.941126.002 ПС			
	Лист	№ документа	Подпись	Дата	КОМПЛЕКТ МАССАЖНЫЙ МК-4С			
Разработал	НИКИТИНА		10.08.98			Лит.	Лист	Листов
Проверил	ЗУЕНКОВ		11.08.98			2	14	
Нач. отдела								
Н. Контроль								
Утвердил	ЗУЕНКОВ		11.08.98		Паспорт			

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Паспорт является документом, отражающим техническое состояние комплекта массажного МК-4 С зав. № _____.
- 1.2 Все записи в паспорте должны производиться чернилами или тушью отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления не допускаются. Записи, внесенные ОТК, должны быть заверены печатью.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 2.1 Комплекты массажные выпускаются в двух модификациях. В комплект массажный МК-4С входят кушетка массажная складная и стул массажный складной, что делает их более компактными в процессе транспортирования и хранения (при этом сохранены все функциональные возможности кушетки массажной и стула массажного). В комплект массажный МК-4 входят кушетка массажная, стул массажный, два подлокотника и цилиндрический валик.
- 2.2 Комплекты массажные могут быть использованы для оснащения клиник, больниц, массажных кабинетов и других учреждений практического и профилактического здравоохранения.
- 2.3 Кушетка массажная снабжена поворотными механизмами, позволяющими менять ее конфигурацию путем изменения углов наклона плоских частей отдела подголовника, отдела лежака и отдела подножника.
- 2.4 Конструкция стула массажного предусматривает возможность регулирования высоты упоров.
- 2.5 Комплекты массажные предназначены для проведения лечебного гигиенического массажа, мануальной терапии и других физиотерапевтических манипуляций.

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
						3
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Перечень изделий, входящих в комплект массажный МК-4 приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Децимальный номер Изделия	Количество штук
1. Кушетка массажная КМ1	АУКС.942819.001	1
2. Стул массажный СМ1	АУКС.942819.003	1
3. Цилиндрический валик	АУКС.943221.007	1
4. Подлокотник	АУКС.943221.005	2
5. Кронштейн КР1	АУКС.301568.004	2
6. Паспорт	АУКС.941126.002 ПС	1

3.2 Перечень изделий, входящих в комплект массажный МК-4 С приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Децимальный номер Изделия	Количество Штук
1. Кушетка массажная КМ2	АУКС.942819.009	1
2. Стул массажный СМ2	АУКС.942819.010	1
3. Цилиндрический валик	АУКС.943221.007	1
4. Подлокотник	АУКС.943221.005	2
5. Кронштейн КР1	АУКС.301568.004	2
6. Паспорт	АУКС.941126.003 ПС	1

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
						4
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Технические требования к кушетке массажной, изложенные в данном разделе являются общими для кушеток массажных типов КМ1 и КМ2.

4.1.1 Габаритные размеры, мм, не более:

- кушетки массажной КМ1, КМ2 - длина – 2010, ширина – 700, высота – 690;
- стула массажного СМ1, СМ2 - длина – 700, ширина – 670, высота – 1000;
- цилиндрического валика - длина 500, Ø - 150;
- подлокотника - длина 500, ширина 150.
- кронштейн КР1 - 220 x 170 x 55.

4.1.2 Масса, кг, не более:

- кушетки массажной КМ1, КМ2 - 40,0;
- стула массажного СМ1, СМ2 - 11,0;
- цилиндрического валика - 3,0;
- подлокотника - 1,2;
- кронштейна КР1 – 0,4.

4.1.3 Допустимая нагрузка на массажную кушетку – 180 кг.

4.1.4 Максимальный угол наклона подголовника массажной кушетки $\pm 35^\circ$ относительно горизонтального положения.

4.1.5 Максимальный угол наклона секций подножника кушетки массажной 20° относительно горизонтального положения.

4.1.6 Максимальный угол наклона между лежаком и подножником кушетки массажной 140° .

4.1.7 Регулировка высоты расположения прямого упора в пределах 50 мм относительно крайнего нижнего положения.

4.2 Технические требования, изложенные в данном разделе являются общими для стульев массажных типа СМ1 и СМ2.

4.2.1 Допустимая нагрузка на сидение стула массажного - 150 кг.

4.2.2 Регулировка высоты лобного упора стула массажного в пределах 170 мм относительно крайнего нижнего положения.

4.2.3 Регулировка высоты подлокотников стула массажного в пределах 170 мм относительно крайнего нижнего положения.

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
						5
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 Сборка и подготовка к работе кушетки массажной КМ-1 (МК-4) проводится следующим образом (см. рис.1).
- 5.1.1 На переднюю стойку кушетки с двух сторон крепятся двумя гайками-барашками боковые кронштейны КР1 (1).
Штыри подлокотников (2) вставляются в отверстия боковых кронштейнов и закрепляются винтовыми зажимами в любом удобном положении.
- 5.1.2 Изменение угла наклона подголовника осуществляется при помощи поворотного механизма ПМ1 (3).
- 5.1.3 Изменение углов наклона секций подножника осуществляется при помощи поворотных механизмов ПМ2 (4) и ПМ3 (5).
- 5.1.4 Изменение конфигурации кушетки массажной от единой горизонтальной плоскости до угла 140° между лежаком и подножником производится вращением против часовой стрелки ручки (7) поворотного механизма ПМ4 (6).

Подготовка к работе стула массажного СМ1 производится следующим образом (см. рис.2).

- 5.1.5 Высота лобного упора (1) регулируется при помощи винтового зажима В31 (4).
- 5.1.6 Высота упоров для предплечий (2) регулируется при помощи винтового зажима В32 (5).
- 5.1.7 Высота сиденья (3) жестко фиксирована.

5.2 Сборка и подготовка к работе кушетки массажной КМ2 производится следующим образом (см. рис.3).

- 5.2.1 Передняя и задняя стойки кушетки (11 и 17) разворачиваются на 90° относительно ее горизонтальной плоскости и закрепляются двумя невыпадающими винтами.
- 5.2.2 В нижней части кушетки между передней стойкой (11) и задней стойкой (17) закрепляется двумя невыпадающими винтами перекладина (9).
- 5.2.3 На переднюю стойку (11) с двух сторон крепятся двумя гайками-барашками каждый боковые кронштейны КР1 (1).
Штыри подлокотников (2) вставляются в отверстия боковых кронштейнов КР1 (1) и закрепляются винтовыми зажимами в любом удобном положении.
- 5.2.4 Изменение угла наклона подголовника осуществляется при помощи поворотного механизма ПМ1 (6).

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
						6
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

5.2.5 Изменение углов наклона секций подножника осуществляется при помощи поворотных механизмов ПМ2 (14) и ПМ3 (15).

Изменение конфигурации кушетки массажной от единой горизонтальной плоскости до угла 140° между лежаком и подножником производится вращением против часовой стрелки ручки поворотного механизма ПМ4 (18).

Сборка стула массажного СМ2 производится следующим образом (см. рис.4).

5.2.6 К стойке 3 (8) двумя невыпадающими винтами каждая (4,6) прикрепляются стойка 1 (7) и стойка 2 (9).

5.2.7 К стойке 1 (7) двумя невыпадающими винтами (3) прикрепляется кронштейн (1).

5.2.8 В отверстия стоек 2 и 3 устанавливаются направляющие сиденья (2) и фиксируются винтовыми зажимами (5).

Подготовка к работе стула массажного СМ2 производится следующим образом (см. рис.5).

5.2.9 Высота лобного упора (1) регулируется при помощи винтового зажима В31 (4).

5.2.10 Высота упоров для предплечий (2) регулируется при помощи винтового зажима В32 (5).

5.2.11 Высота сиденья (3) жестко фиксирована.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Техническое обслуживание производится с целью обеспечения долгосрочной работы массажного комплекта

6.2 Регулярно производите внешний осмотр изделий, входящих в массажный комплект.

6.3 Не допускайте механических повреждений, царапин, порезов.

6.4 Возникающие в процессе эксплуатации загрязнения регулярно удаляйте с поверхности изделий мягкой тряпочкой, смоченной в мыльном растворе.

					АУКС.941126.002 ПС	Лист 7
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		

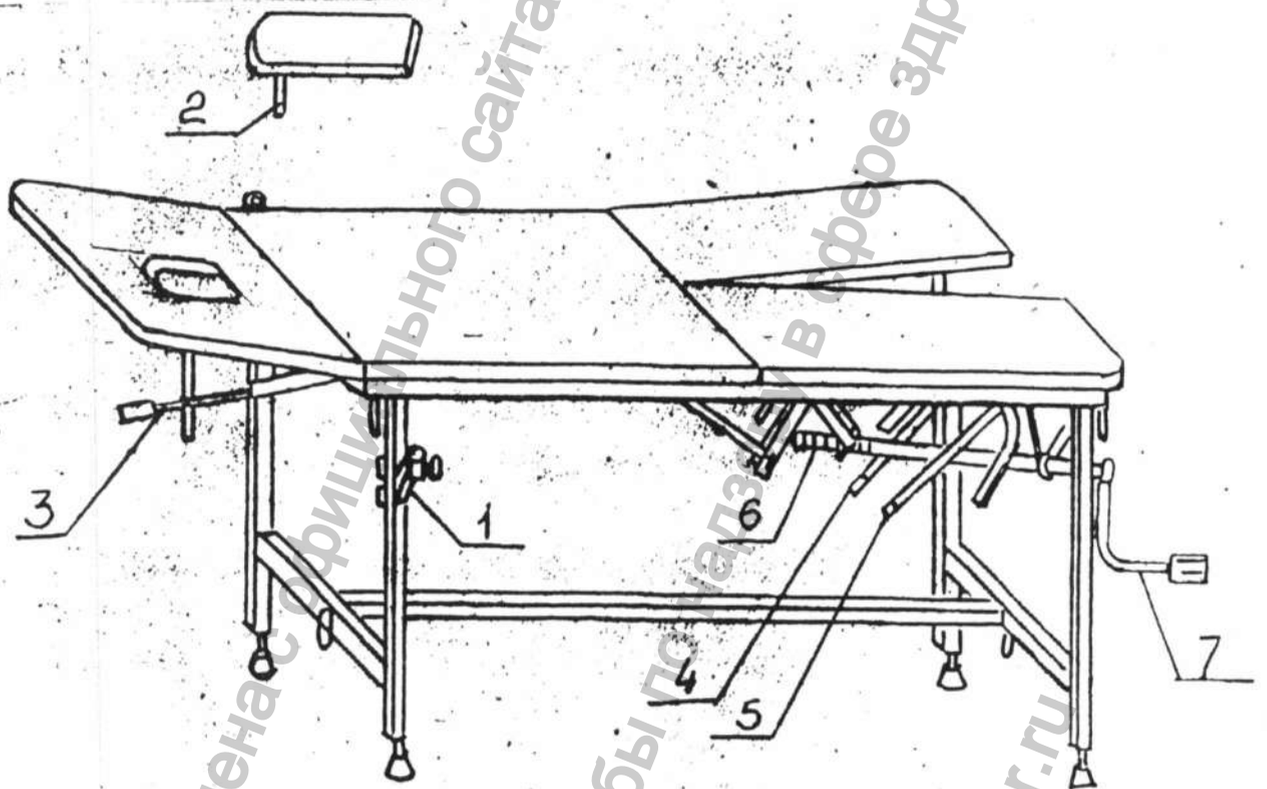


Рис. 1 KM-1

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		8

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

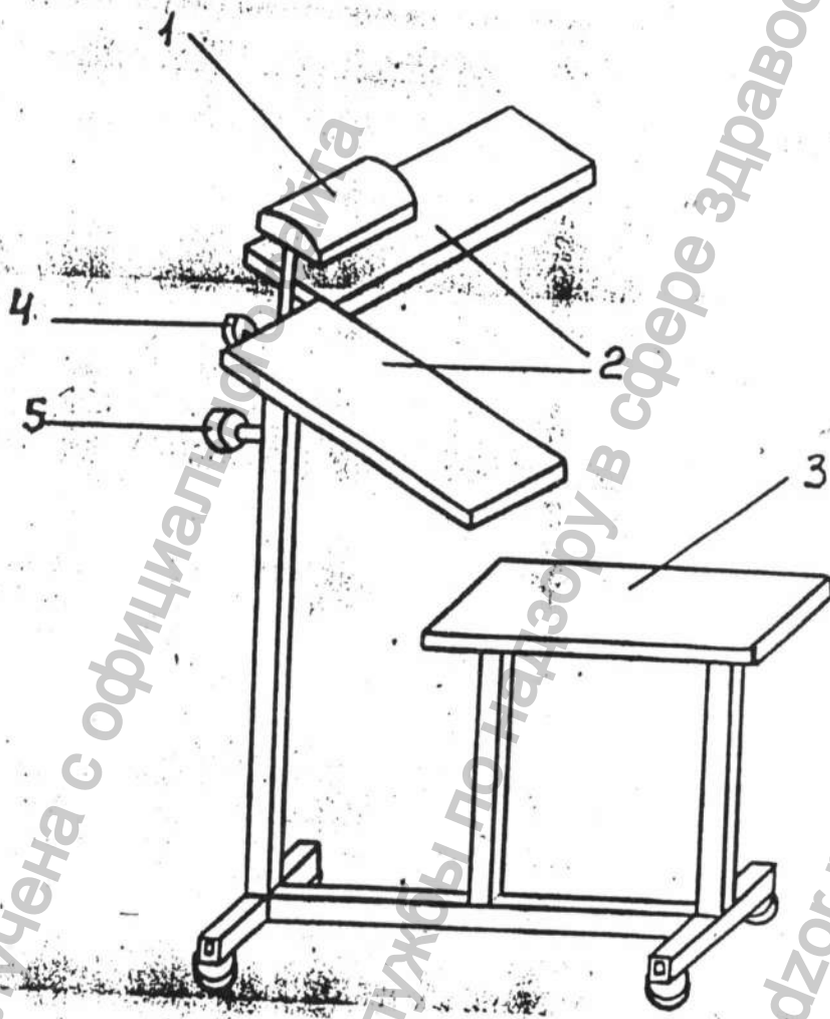


Рис.2 СМ-1

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		9

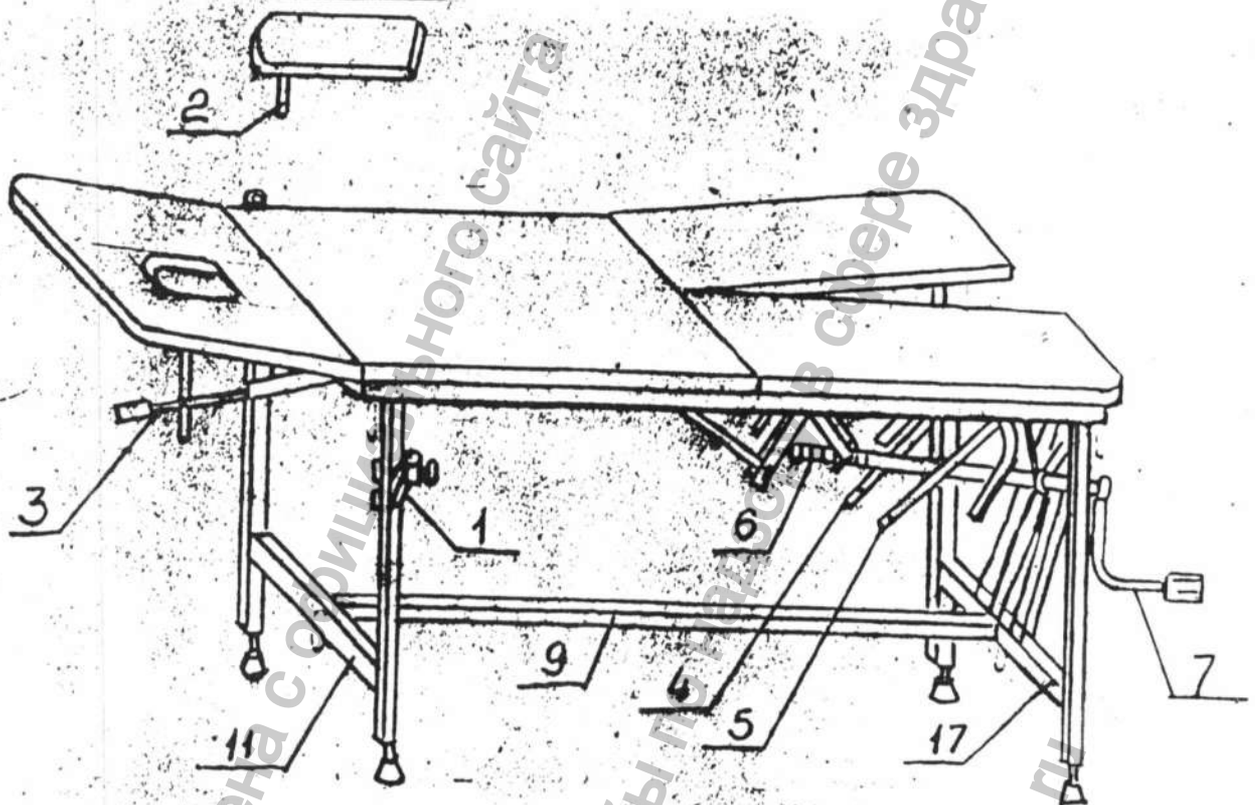


Рис. 3 KM-2

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		10

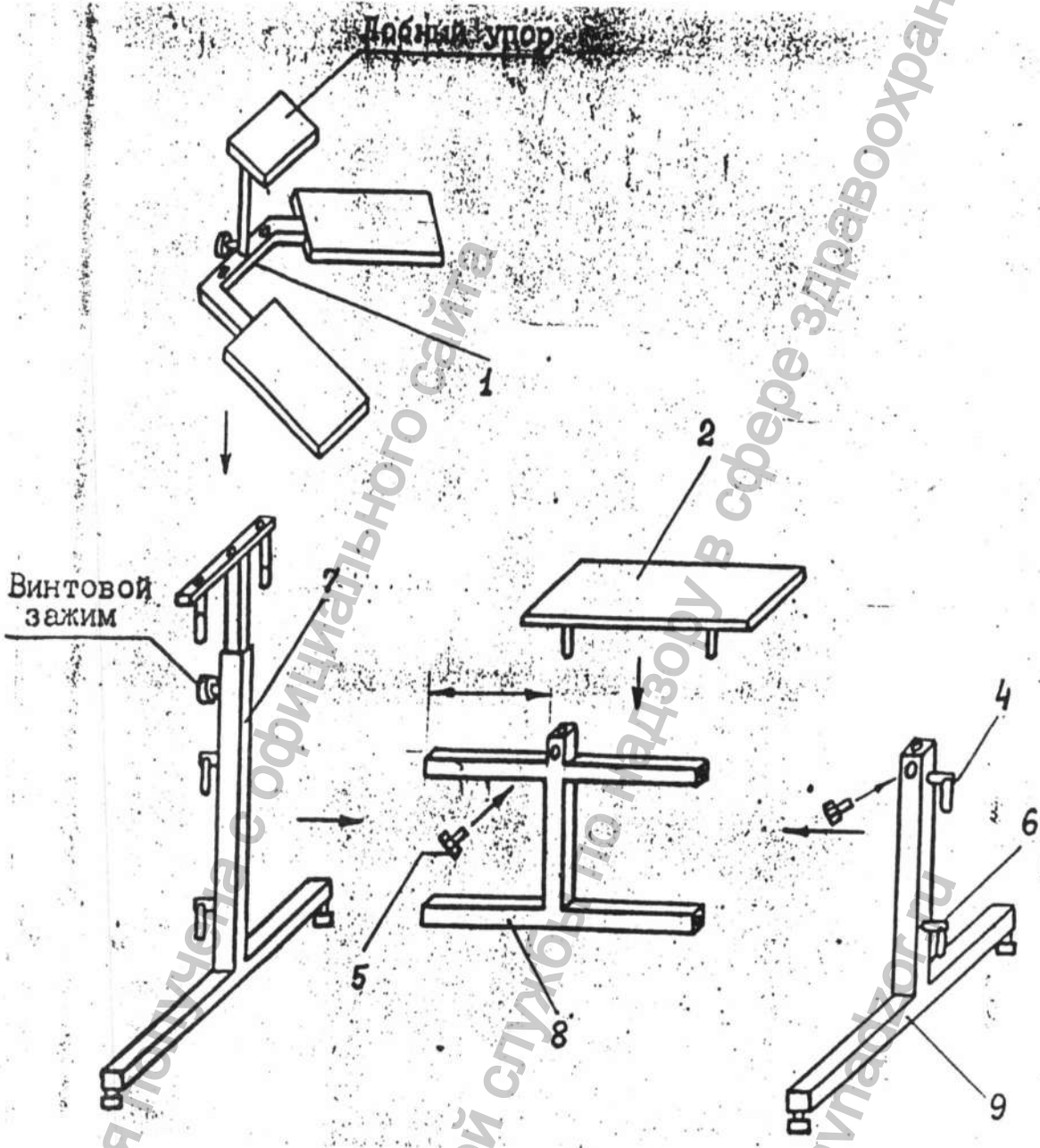


Рис.4 SM-2

					АУКС.941126.002 ПС	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		11
Ф2.106-5а					Копировал	Формат А4