

7.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.

7.4. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.

7.5. Гарантийное обслуживание производится по адресу:  
107076, г. Москва, ул. Электровзаводская д.29 стр. 2, 4 этаж, тел. (495) 642-86-62, 988-76-60, E-mail: [service@med-engineering.ru](mailto:service@med-engineering.ru)

#### 8. Свидетельство о приемке

Мебель медицинская – кушетка-стол массажная КСМ-03 № \_\_\_\_\_  
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 9452-001-18732063-2016 и признана годной к эксплуатации.

\_\_\_\_\_  
Дата производства

\_\_\_\_\_  
Отметка ОТК

**Производитель:**  
ООО «ХИТЭК-ГРУП»  
107076, г. Москва, ул. Электровзаводская, дом 29, стр.2  
Тел.: 8 (495) 995-995-9  
[www.med-engineering.ru](http://www.med-engineering.ru)



**МедИнжиниринг**

## ПАСПОРТ Мебель медицинская Кушетка-стол массажная КСМ-03



**Арт. КСМ-03**

## **Мебель медицинская** **Кушетка-стол массажная арт. КСМ-03**

### **1. Назначение**

Мебель медицинская – кушетка-стол массажная КСМ-03 (далее – кушетка) предназначена для оснащения кабинетов, в том числе косметологических и массажных, палат и лабораторий клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения массажных процедур.

### **2. Описание**

2.1 Кушетка изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 9452-001-18732063-2016 и имеет РУ №РЗН 2017/5682 от 20.04.2017.

2.2 Каркас кушетки изготовлен из стальных профильных труб с нанесением порошкового полимерного покрытия.

2.3 Мягкие элементы выполнены из ДСП и фанеры, на которые уложен слой поролона, обтянуты искусственной кожей.

2.4 Кушетка поставляется в собранном или разобранном виде.

2.5 Наклон подголовника регулируется механизмом фиксации «Растомат» Установку положения секции изделия в необходимое положение с помощью механизма "Rastomat" производить следующим образом:

- а) привести секцию в исходное положение. Для этого нужно поднять ее вверх до упора (при этом фиксатор отключается), а затем опустить до упора вниз;
- б) привести секцию в требуемое положение. Из крайнего нижнего положения нужно плавно поднимать секцию (при этом происходит срабатывание механизмов фиксаторов (растоматов), сопровождаемое характерными щелчками) до необходимого положения. Нажатием на секцию убедиться в надежности фиксации.

### **3. Технические характеристики**

3.1 Габаритные размеры:

Высота — 730 мм

Длина — 2000 мм

Ширина — 700 мм

3.2 Углы наклона, град.:

- угол наклона головной секции - от 0° до +45°

3.3 Допускаемая равномерно распределённая нагрузка (не более):

160 кг на ложе; 20 кг на подлокотники; 30 кг на подголовник;

3.4 Вес изделия – не более 35 кг.

3.5 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, ДСП 16 мм, фанера, поролон, искусственная кожа, спанбонд.

3.6 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

### **4. Комплектность**

- изделие в разобранном или в собранном виде - 1 шт.

- паспорт, содержащий инструкцию по эксплуатации – 1 шт.

- инструкция по сборке – 1 шт.

- гарантийный талон – 1 шт.

Информация о каркасных и крепежных деталях и мягких элементах, входящих в комплект поставки, содержится в инструкции по сборке.

### **5. Правила эксплуатации и меры безопасности.**

5.1 Использовать изделие только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок.

5.2 Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5- процентного раствора моющего средства или 1% раствором монохлорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

5.3 Изделия не предназначены для эксплуатации вне помещения.

5.4 При использовании необходимо руководствоваться указаниями инструкции по эксплуатации.

5.5 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

### **6. Хранение и транспортировка**

6.1 Транспортировка изделия осуществляется в заводской упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом в порядке, установленном действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению:

-упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°C до +40°C.

6.2 Изделие может храниться в течение 5 лет в упакованном виде в закрытых помещениях при соблюдении следующих требований:

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +40°C.

- относительная влажность при температуре окружающей среды +25°C не более 80%.

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.

### **7. Гарантийные обязательства.**

7.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

7.2. На механические повреждения мягких элементов кушетки, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ), данная гарантия не распространяется.