

7.2 Изделие может храниться в течение 5 лет только в упакованном виде в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при соблюдении следующих требований:
- относительная влажность при температуре окружающей среды +25°C не более 80%.
- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 8.2. На механические повреждения мягких элементов изделия, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ), данная гарантия не распространяется.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.
- 8.4. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.
- 8.5 Гарантийное обслуживание производится по адресу:
107076, г. Москва, ул. Электрозаводская д.29 стр. 2, 4 этаж, тел. (495) 642-86-62, 988-76-60, E-mail: service@med-engineering.ru

9. Свидетельство о приемке

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 кушетка-стол массажная КСМ-04г, № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и признана годной к эксплуатации.

дата производства

Отметка ОТК

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



МедИнжиниринг

ПАСПОРТ Кушетка-стол массажная КСМ-04э



Арт. КСМ-04э

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017

Кушетка-стол массажная КСМ-04э

1. Назначение

Кушетка-стол массажная КСМ-04э (далее – изделие) предназначена для оснащения массажных кабинетов ЛПУ, косметологических и СПА салонов.

2. Описание

2.1 Кушетка-стол массажная КСМ-04э состоит из 3 секций, 2 видов упоров для рук, имеет регулировку высоты. Все элементы изделия регулируются. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и имеет РУ№РЗН 2018/7566 от 31.08.2018

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

2.3. Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей

2.4 Изделие поставляется в собранном виде.

3. Регулировки

3.1 Изменение высоты изделия осуществляется с помощью ножного или ручного пульта электропривода. На обоих видах пультов имеются 2 кнопки:

- кнопка со значком ▲ указывает направление вверх,

- кнопка со значком ▼ указывает направление вниз.

Для того чтобы запустить движение изделия вверх или вниз необходимо удерживать соответствующую кнопку пульта в нажатом состоянии пока не будет достигнута необходимая высота. При достижении самой высокой или самой низкой точки для этого изделия движение автоматически прекращается.

Внимание! Работа электропривода требует перемежающихся нагрузок в пропорции 1:4. Например, время нагрузки – 1 мин., интервал – 4 мин.

3.2 Головная секция с отверстием для лица имеет ступенчатую регулировку угла наклона с помощью механизма Rastomat. Установку положения секции в необходимое положение 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.

3.3 Изделие оснащено передними упорами для рук с бесступенчатой регулировкой высоты и угла поворота, фиксация – винт Барашек. Для изменения положения элемента - необходимо повернуть винт Барашек против часовой стрелки (т.е.ослабить фиксацию), выставить нужную высоту элемента и закрутить винт по часовой стрелке (т.е. зафиксировать новое положение).

3.4 Боковые упоры для рук - складные с жесткой горизонтальной фиксацией.

3.5 Спинная секция имеет бесступенчатую регулировку угла наклона с помощью блокируемой газовой пружины. Для регулировки угла наклона секции необходимо:

- ослабить фиксацию ножной секции!

- нажать на ручку управления спинной секции (пока ручка нажата секция будет двигаться вверх), когда будет достигнуто нужное положение - отпустить ручку - механизм

самофиксируется. Что бы вернуть секцию в горизонтальное положение, нужно снова нажать на рычаг управления, с усилием нажать на секцию что бы уложить ее в горизонталь, отпустить рычаг управления – механизм самофиксируется.

3.6 Ножная секция имеет бесступенчатую регулировку угла наклона и фиксируется винтом Барашек. Для регулировки угла наклона секции необходимо ослабить винт (снять фиксацию), поднять/опустить секцию, закрутить винт (зафиксировать новое положение).

3.7 Изделие снабжено каркасными опорами для стационарного размещения и колесами для перемещения. Переключение с опор на колеса и обратно происходит с помощью механического педального привода.

4. Технические характеристики

4.1 Габаритные размеры:

Высота - 600/860 мм Длина общая - 2090 мм

Ширина мягкого элемента - 600мм (с боковыми подлокотниками - 950 мм)

4.2 Угол наклона подголовника: от 20° до -40°; от 0° до 70°

Угол наклона ножной секции – от 0° до 10°; Угол наклона спинной секции – от 0° до 15°.

4.3 Допускаемая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160кг:
- 20 кг на подлокотники - 30 кг на подголовник

4.4 Масса изделия не более 65 кг.

4.5 Рабочее напряжение (220±22) В, частотой 50 Гц

4.6 Потребляемая мощность не более 180 ВА.

4.7 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, поролон, искусственная кожа, спанбонд.

4.8 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

5. Комплектность

5.1 В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт. (с ножным или ручным пультом управления)

- паспорт – 1 шт.

- гарантийный талон – 1шт.

6. Правила эксплуатации и меры безопасности.

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

6.2 Очистку поверхности изделия 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.

6.3 Изделие не предназначено для эксплуатации вне помещения.

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

7. Хранение и транспортировка

7.1 Транспортировка изделия осуществляется в заводской упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом (в крытых транспортных средствах) 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 $+40^{\circ}\text{C}$.