

-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.

7.2 Изделие может храниться в течение 5 лет только в упакованном виде в закрытых отапливаемых и вентилируемых 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.

#### **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, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ) данная гарантия не распространяется.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия 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:

г. Москва, ул. Электрозаводская д.29 стр 2, 4 этаж, тел (495) 642-86-62, (495) 988-76-60, e-mail: service@med-engineering.ru

#### **9. Свидетельство о приемке**

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 Кресло медицинское К-044Э-3 № \_\_\_\_\_ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ-32.50.50-003-18732063-2017 и признано годным к эксплуатации.

---

Дата производства

Отметка ОТК

**Изготовлено в России ООО «ХИТЭК-ГРУП»  
107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, дом 29, стр.2  
Телефон: +7 (495) 995-99-59  
[www.med-engineering.ru](http://www.med-engineering.ru)**



## **ПАСПОРТ**

### **Кресло медицинское К-044Э-3**



На фото - подлокотники стандартной комплектации

**Арт. К-044Э-3**

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

## Кресло медицинское К-044Э-3

### 1. Назначение

Кресло медицинское К-044Э-3 (далее – изделие) предназначено для оснащения лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения лечебно-диагностических процедур и осмотра пациентов.

### 2. Описание

2.1.1 Кресло медицинское К-044Э-3 состоит из 3 секций, 2 из которых регулируются, имеет регулировку по высоте, может оснащаться 2 видами подлокотников. 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 изделия сварной, изготовлен из стальных труб с нанесением защитного 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 Регулировка высоты, спинной и ножной секций изделия осуществляется с помощью ручного или ножного пульта электропривода. На обоих видах пультов имеются 2 вида кнопок:

- кнопка со значком  $\Delta$  указывает направление вверх
- кнопка со значком  $\nabla$  указывает направление вниз.

На ручном пульте рисунками указано - какой секцией и в каком направлении управляет кнопка. В ножном пульте 2 крайние левые педали управляют высотой, 2 средние педали – положением спинной секции, 2 правые педали – положением ножной секцией.

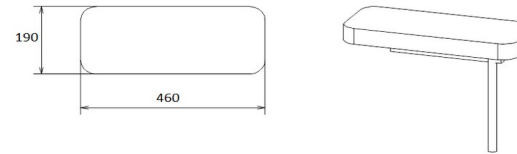
Для того чтобы запустить движение элемента вверх или вниз необходимо удерживать соответствующую кнопку пульта в нажатом состоянии пока не будет достигнуто необходимое положение. При достижении самой высокой или самой низкой точки (при регулировке высоты) или при достижении крайних положений секции - движение автоматически прекращается.

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

3.2 Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота, закрепление положения производится ручкой фиксатором. Для изменения положения элемента – необходимо повернуть ручку-фиксатор против часовой стрелки (т.е. ослабить фиксацию), выставить нужную высоту элемента и закрутить ручку-фиксатор по часовой стрелке (т.е. зафиксировать новое положение). Если ручка располагается в труднодоступном месте, и нет возможности ее вращать – нужно упереться большим пальцем в кнопку, подтянуть ручку и отвести ее в удобное для вращения положение.

3.3 Стандартная комплектация кресла с узкими подлокотниками (размер, мм: 370x120x50-80).

По желанию заказчика, изделие может быть оснащено широкими подлокотниками (размер, мм: 460x190x60):



3.4 Изделие оснащено колесами из термопластичной резины, диаметром 125 мм, тормоза - прижимные на двух колёсах.

### 4. Технические характеристики

4.1 Габаритные размеры:

- длина - 1400мм, ширина - 890мм, высота - 1500-1820мм

4.2 Угол наклона

- спинной секции 0 - 85°, ножной секции 0 - -90°

4.3 Допускаемая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160кг на спинную секцию - 50кг, на ножную секцию - 55 кг, подлокотники - 40 кг

4.4 Масса изделия не более 78 кг.

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

4.6 Потребляемая мощность не более 180 ВА.

4.7 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, пенополиуретан, 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 щёткой, смоченными в 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5-процентного раствора моющего средства или 1% раствором моногидратамина 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