

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](mailto:service@med-engineering.ru)

#### 9. Свидетельство о приемке

Кухетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 Кресло медицинское К-045э-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)**



**МедИнжиниринг**

## ПАСПОРТ Кресло медицинское К-045э-3



На фото - подлокотники стандартной комплектации

**Арт. К-045э-3**

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

### Кресло медицинское К-045э-3

#### 1. Назначение

Кресло медицинское К-045э-3 (далее – изделие) предназначено для оснащения лечебно-профилактических учреждений. Изделие используется для проведения лечебно-диагностических процедур и осмотра пациентов.

#### 2. Описание

2.1 Кресло медицинское К-045э-3 состоит из 3 секций (2 из которых регулируются) и подножки, 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 ▲ указывает направление вверх

- кнопка со значком ▼ указывает направление вниз.

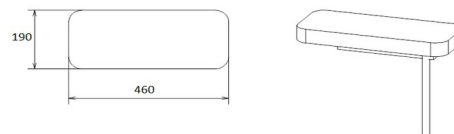
На ручном пульте рисунками указано - какой секцией и в каком направлении управляет кнопка. В ножном пульте 2 крайние левые педали управляют высотой, 2 средние педали – положением спинной секции, 2 правые педали – положением ножной секцией.

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 элемента). Если ручка располагается в труднодоступном месте, и нет возможности ее вращать – нужно опереться 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 - 1600мм, 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, на подножку 60 кг.

4.4 Масса изделия не более 80 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

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°С до +40°С.