

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:

9. Свидетельство о приемке

Кушетка и кресло медицинские ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 Кресло медицинское К-044э № _____ 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



ПАСПОРТ Кресло медицинское К-044э



На фото - подлокотники стандартной комплектации

Арт. К-044э

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

Кресло медицинское К-044э

1. Назначение

Кресло медицинское К-044э (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-044э 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 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.

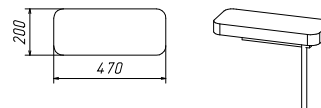
Внимание! Работа электропривода требует переменяющихся нагрузок в пропорции 1:4. Например, время нагрузки – 1 мин., интервал – 4 мин.

3.2 Наклон спинной секции регулируется блокируемой газовой пружиной. Для того чтобы опустить спинную секцию, требуется удерживать рычаг регулировки в нажатом состоянии и опускать ее до нужного положения. Когда рычаг отпущен движение секции прекращается - ее новое положение зафиксировано. Для того, чтобы поднять секцию в исходное положение, необходимо удерживать рычаг регулировки в нажатом состоянии. Секция сама вернется в вертикальное положение.

3.3 Наклон ножной секции регулируется с помощью механизма клиновой упор. Для регулировки угла наклона секции вверх, необходимо поднять ее до нужного положения и отпустить (механизм самофиксируется). Для изменения угла наклона вниз - приподнять рычаг механизма вверх и придерживая мягкий элемент опустить его вниз на нужный уровень (механизм самофиксируется).

3.4 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.

3.5 По желанию заказчика, изделие может быть оснащено широкими подлокотниками:



3.6 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 - 1500-1820 мм

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 70 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 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.